

2023年第三季度废气执法监测数据

| 市 | 县 | 企业名称 | 监测点名称 | 监测项目名称 | 项目监测日期 | 废气实测结果 | 废气折算结果 | 取值单位 | 排放上限 | 排放下限 | 是否有评价限值 | 是否超标 | 超标倍数 |
|------|-----|------------------|-------------|--------|------------|---------|---------|-------|------|------|---------|------|------|
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 2号锅炉(DA002) | 烟气黑度 | 2023-06-26 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 2号锅炉(DA002) | 氮氧化物 | 2023-06-26 | 22 | 24 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 1#锅炉(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-06-26 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 1#锅炉(DA001) | 氨 | 2023-06-26 | 1.11 | 1.24 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 2号锅炉(DA002) | 氨 | 2023-06-26 | 1.11 | 1.23 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 1#锅炉(DA001) | 氮氧化物 | 2023-06-26 | 23 | 26 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 1#锅炉(DA001) | 烟尘 | 2023-06-26 | 2.0 | 2.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 2号锅炉(DA002) | 汞及其化合物 | 2023-06-26 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 1#锅炉(DA001) | 二氧化硫 | 2023-06-26 | 3 | 4 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 2号锅炉(DA002) | 烟尘 | 2023-06-26 | 2.0 | 2.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 2号锅炉(DA002) | 二氧化硫 | 2023-06-26 | 18 | 20 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 1#锅炉(DA001) | 烟气黑度 | 2023-06-26 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 5#炉(DA005) | 氮氧化物 | 2023-06-27 | 16 | 18 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 6#锅炉(DA006) | 氮氧化物 | 2023-06-27 | 10 | 13 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 5#炉(DA005) | 氨 | 2023-06-27 | 1.12 | 1.21 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 5#炉(DA005) | 烟气黑度 | 2023-06-27 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|--------------|--------------------|------------|----------|----------|-------|-------|--|---|---|--|
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 6#锅炉(DA006) | 烟尘 | 2023-06-27 | 1.7 | 2.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 6#锅炉(DA006) | 二氧化硫 | 2023-06-27 | 5 | 6 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 5#炉(DA005) | 汞及其化合物 | 2023-06-27 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 5#炉(DA005) | 烟尘 | 2023-06-27 | 1.9 | 2.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 6#锅炉(DA006) | 烟气黑度 | 2023-06-27 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 5#炉(DA005) | 二氧化硫 | 2023-06-27 | 26 | 27 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 6#锅炉(DA006) | 氨 | 2023-06-27 | 1.08 | 1.31 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 6#锅炉(DA006) | 汞及其化合物 | 2023-06-27 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 4#炉(DA004) | 二氧化硫 | 2023-06-28 | 11 | 13 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 4#炉(DA004) | 氨 | 2023-06-28 | 1.19 | 1.47 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 4#炉(DA004) | 汞及其化合物 | 2023-06-28 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 4#炉(DA004) | 烟气黑度 | 2023-06-28 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 4#炉(DA004) | 烟尘 | 2023-06-28 | 2.4 | 3.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 4#炉(DA004) | 氮氧化物 | 2023-06-28 | 18 | 22 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 1#焚烧炉(DA001) | 颗粒物 | 2023-06-27 | 4.0 | 4.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 1#焚烧炉(DA001) | 臭气浓度 | 2023-06-27 | 977 | 977 | 无量纲 | 60000 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 1#焚烧炉(DA001) | 氨 | 2023-06-27 | 0.165 | 0.165 | kg/h | 75 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 1#焚烧炉(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-06-27 | 0.000108 | 0.000103 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 1#焚烧炉(DA001) | 二氧化硫 | 2023-06-27 | 7 | 9 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|----------------|-----------------------|--|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 1#焚烧炉 (DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-06-27 | 0.0358 | 0.0341 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 1#焚烧炉 (DA001) | 一氧化碳 | 2023-06-27 | 19 | 18 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 1#焚烧炉 (DA001) | 氮氧化物 | 2023-06-27 | 73 | 70 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 1#焚烧炉 (DA001) | 汞及其化合物 | 2023-06-27 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 1#焚烧炉 (DA001) | 硫化氢 | 2023-06-27 | 0.019 | 0.019 | kg/h | 9.3 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 1#焚烧炉 (DA001) | 氯化氢 | 2023-06-27 | 8.8 | 10.6 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 1#焚烧炉 (DA001) | 甲硫醇 | 2023-06-27 | 0.0000694 | 0.0000694 | kg/h | 0.69 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 1#焚烧炉 (DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-06-27 | 3.99 | 8.65 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 高邑县 | 石家庄冀鑫锌业有限公司 | 1#-2#回转窑 排气筒P2(DA002) | 氮氧化物 | 2023-07-03 | <2 | <13 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 高邑县 | 石家庄冀鑫锌业有限公司 | 1#-2#回转窑 排气筒P2(DA002) | 颗粒物 | 2023-07-03 | <1.0 | <6.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 高邑县 | 石家庄冀鑫锌业有限公司 | 1#-2#回转窑 排气筒P2(DA002) | 二氧化硫 | 2023-07-03 | <2 | <13 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 晋州市 | 晋州华融清润环保能源有限公司 | 焚烧炉烟气排放口 001(DA001) | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-06-20 | <0.000008 | <0.000008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 晋州市 | 晋州华融清润环保能源有限公司 | 炉渣暂存间 (DA001) | 焚烧炉渣热灼减率 | 2023-06-20 | 4.86 | 4.86 | % | 5 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 晋州市 | 晋州华融清润环保能源有限公司 | 焚烧炉烟气排放口 001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-06-20 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 晋州市 | 晋州华融清润环保能源有限公司 | 焚烧炉烟气排放口 001(DA001) | 颗粒物 | 2023-06-20 | 1.8 | 1.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|----------------|-------------------------|---|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 石家庄市 | 晋州市 | 晋州华融清润环保能源有限公司 | 焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-06-20 | 0.0491 | 0.0491 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 晋州市 | 晋州华融清润环保能源有限公司 | 焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 氯化氢 | 2023-06-20 | 0.73 | 0.73 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 晋州市 | 晋州华融清润环保能源有限公司 | 焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-06-20 | 23 | 23 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 晋州市 | 晋州华融清润环保能源有限公司 | 焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-06-20 | 0.00073 | 0.00073 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 晋州市 | 晋州华融清润环保能源有限公司 | 焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 一氧化碳 | 2023-06-20 | 6 | 6 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 开滦协鑫发电有限公司 | 高架源4#机组脱硫出口(DA002) | 氨 | 2023-06-17 | 0.34 | 0.38 | mg/m3 | 7.6 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 开滦协鑫发电有限公司 | 高架源4#机组脱硫出口(DA002) | 二氧化硫 | 2023-06-17 | 6 | 7 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 开滦协鑫发电有限公司 | 高架源3#机组脱硫出口 | 二氧化硫 | 2023-06-17 | 7 | 8 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 开滦协鑫发电有限公司 | 高架源3#机组脱硫出口 | 氨 | 2023-06-17 | 4.55 | 5.29 | mg/m3 | 7.6 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 开滦协鑫发电有限公司 | 高架源4#机组脱硫出口(DA002) | 氮氧化物 | 2023-06-17 | 13 | 15 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 开滦协鑫发电有限公司 | 高架源3#机组脱硫出口 | 氮氧化物 | 2023-06-17 | 13 | 15 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 3#高炉矿槽 | 颗粒物 | 2023-02-25 | 1.2 | 1.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | C8炼铁转运站除尘废气(DA093)(093) | 颗粒物 | 2023-02-25 | 1.2 | 1.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 2#烧结机机头烟气排放口(DA011) | 颗粒物 | 2023-02-26 | 1.5 | 1.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 2#烧结机机头烟气排放口(DA011) | 氮氧化物 | 2023-02-26 | 17 | 12 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 2#烧结机机头烟气排放口(DA011) | 铅及其化合物 | 2023-02-26 | 0.0004 | 0.0003 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 2#烧结机机头烟气排放口(DA011) | 氟化物 | 2023-02-26 | 0.23 | 0.17 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|----------------------------|------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 石灰窑1#焙烧烟气排气筒 DA051(001) | 颗粒物 | 2023-02-26 | 3.6 | 7.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 3#转炉二次除尘 | 颗粒物 | 2023-02-26 | 1.2 | 1.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 石灰窑1#焙烧烟气排气筒 DA051(001) | 氮氧化物 | 2023-02-26 | 2 | 4 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 2#烧结机机头烟气排放口(DA011) | 二氧化硫 | 2023-02-26 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 1#轧线1#加热炉空气侧 DA033(001) | 颗粒物 | 2023-02-26 | 1.5 | 1.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 1#轧线1#加热炉空气侧 DA033(001) | 氮氧化物 | 2023-02-26 | 9 | 8 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 石灰窑1#焙烧烟气排气筒 DA051(001) | 二氧化硫 | 2023-02-26 | 1 | 3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 1#轧线1#加热炉空气侧 DA033(001) | 二氧化硫 | 2023-02-26 | 6 | 5 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 2#烧结机机头烟气排放口(DA011) | 氮氧化物 | 2023-02-27 | 13 | 9 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 焦炉烟气 | 二氧化硫 | 2023-02-27 | 5 | 5 | mg/m3 | 15 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 2#烧结机机头烟气排放口(DA011) | 氟化物 | 2023-02-27 | 0.27 | 0.17 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 2#烧结机机头烟气排放口(DA011) | 二氧化硫 | 2023-02-27 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 焦炉烟气 | 氮氧化物 | 2023-02-27 | 19 | 21 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 南区电厂锅炉烟囱 | 氮氧化物 | 2023-02-27 | 11 | 14 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 焦炉烟气 | 颗粒物 | 2023-02-27 | 2.0 | 2.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 南区电厂锅炉烟囱 | 二氧化硫 | 2023-02-27 | 6 | 8 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|-----------------------------|--------|------------|--------|--------|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 南区电厂锅炉烟囱 | 烟尘 | 2023-02-27 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 2#烧结机机头烟气排放口(DA011) | 铅及其化合物 | 2023-02-27 | 0.0002 | 0.0001 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 2#烧结机机头烟气排放口(DA011) | 颗粒物 | 2023-02-27 | 1.6 | 1.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 2#烧结机机头烟气排放口(DA011) | 氮氧化物 | 2023-02-28 | 20 | 14 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 焦炉烟气 | 颗粒物 | 2023-02-28 | 1.3 | 1.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 2#烧结机机头烟气排放口(DA011) | 氟化物 | 2023-02-28 | 0.12 | 0.08 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 2#烧结机机头烟气排放口(DA011) | 铅及其化合物 | 2023-02-28 | 0.0004 | 0.0003 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 2#烧结机机头烟气排放口(DA011) | 二氧化硫 | 2023-02-28 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 焦炉烟气 | 氮氧化物 | 2023-02-28 | 21 | 23 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 焦炉烟气 | 二氧化硫 | 2023-02-28 | 5 | 5 | mg/m3 | 15 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 2#烧结机机头烟气排放口(DA011) | 颗粒物 | 2023-02-28 | 1.6 | 1.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 焦炉烟气 | 颗粒物 | 2023-03-01 | 1.1 | 1.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 焦炉烟气 | 二氧化硫 | 2023-03-01 | 5 | 5 | mg/m3 | 15 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 焦炉烟气 | 氮氧化物 | 2023-03-01 | 25 | 26 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线生料库顶42B04袋式除尘(DA136) | 颗粒物 | 2023-02-24 | 3.4 | 3.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | 六号水泥储库顶入库提升机8506袋式除尘(DA064) | 颗粒物 | 2023-02-24 | 3.7 | 3.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | 五号/六号石灰石称82158袋式除尘(DA051) | 颗粒物 | 2023-02-24 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|-------------------------------|------------------------|------------|---------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | 五号/六号矿渣称82157袋式除尘(DA050) | 颗粒物 | 2023-02-24 | 3.5 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线排渣地坑41.16B袋式除尘(DA155) | 颗粒物 | 2023-02-24 | 3.6 | 3.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | 六号水泥储存库底及散装85102袋式除尘(DA111) | 颗粒物 | 2023-02-24 | 3.4 | 3.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | 六号水泥粉磨F8410袋式除尘(DA078) | 颗粒物 | 2023-02-24 | 3.1 | 3.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 二氧化硫 | 2023-02-25 | <2 | <2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 铊、镉、铅、砷及其化合物 | 2023-02-25 | 0.00101 | 0.000975 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 氯化氢 | 2023-02-25 | 6.4 | 6.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | 辅料输送23.09皮带机尾2310袋式除尘(DA158) | 颗粒物 | 2023-02-25 | 3.8 | 3.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | 石灰石输送皮带22.06机头2210袋式除尘(DA017) | 颗粒物 | 2023-02-25 | 3.4 | 3.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线窑头冷却机57B15袋式除尘(DA002) | 颗粒物 | 2023-02-25 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 汞及其化合物 | 2023-02-25 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线生料磨磨头仓35B03袋式除尘(DA020) | 颗粒物 | 2023-02-25 | 3.4 | 3.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物 | 2023-02-25 | 0.0243 | 0.0234 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|-------------------------|------------------------|------------|---------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 氮氧化物 | 2023-02-25 | 33 | 33 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 氟化氢 | 2023-02-25 | 0.18 | 0.18 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 氨(氨气) | 2023-02-25 | 1.64 | 1.58 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 颗粒物 | 2023-02-25 | 2.8 | 2.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 颗粒物 | 2023-02-26 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线窑头冷却机57B15袋式除尘(DA002) | 颗粒物 | 2023-02-26 | 3.1 | 3.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 氨(氨气) | 2023-02-26 | 1.57 | 1.56 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 铊、镉、铅、砷及其化合物 | 2023-02-26 | 0.00113 | 0.00113 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线煤磨磨机73B05袋式除尘(DA008) | 颗粒物 | 2023-02-26 | 3.5 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 氮氧化物 | 2023-02-26 | 70 | 71 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 二氧化硫 | 2023-02-26 | <2 | <2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物 | 2023-02-26 | 0.0288 | 0.0288 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|-------------------------|------------------------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 汞及其化合物 | 2023-02-26 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 氯化氢 | 2023-02-26 | 6.3 | 6.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 氟化氢 | 2023-02-26 | 0.17 | 0.17 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线窑头冷却机57B15袋式除尘(DA002) | 颗粒物 | 2023-02-27 | 3.6 | 3.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物 | 2023-02-27 | 0.0364 | 0.0335 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 二氧化硫 | 2023-02-27 | <2 | <2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 氮氧化物 | 2023-02-27 | 32 | 29 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 汞及其化合物 | 2023-02-27 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 氯化氢 | 2023-02-27 | 6.4 | 5.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 铊、镉、铅、砷及其化合物 | 2023-02-27 | 0.00109 | 0.001 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 颗粒物 | 2023-02-27 | 3.1 | 2.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 氨(氨气) | 2023-02-27 | 1.67 | 1.53 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | B线水泥窑尾54B04袋式除尘(DA005) | 氟化氢 | 2023-02-27 | 0.16 | 0.15 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-------------------------------|------------------|------------|---------|---------|-------|-----|---|---|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 1#800废气排放口 (DA002) | 颗粒物 | 2023-02-22 | 3.5 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 北区大型线加热炉 烟气排放口 (DA009) | 氮氧化物 | 2023-02-22 | 19 | 22 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 北区大型线矫直机 废气排放口 (DA012) | 颗粒物 | 2023-02-22 | 3.5 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 北区大型线加热炉 烟气排放口 (DA009) | 二氧化硫 | 2023-02-22 | 7 | 8 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 精炼烟气排放口 (DA006) | 颗粒物 | 2023-02-23 | 3.4 | 3.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 1#电炉炼钢烟气 排放口(DA001) | 颗粒物 | 2023-02-23 | 3.5 | 3.5 | mg/m3 | 10 | 0 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 北区大型线加热炉 烟气排放口 (DA009) | 颗粒物 | 2023-03-22 | 3.6 | 4.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥汽车散装6# 除尘器排气筒 (DA068) | 颗粒物 | 2023-02-28 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | A、B磨尾小收尘 (DA043) | 颗粒物 | 2023-02-28 | 3.6 | 3.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | A磨大收尘排气筒 (DA040) | 颗粒物 | 2023-02-28 | 3.6 | 3.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 熟料库1#收尘排 气筒(DA034) | 颗粒物 | 2023-02-28 | 3.5 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 石灰石破碎排气筒 (DA001) | 颗粒物 | 2023-03-01 | 3.4 | 3.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑窑头排气筒 (DA016) | 颗粒物 | 2023-03-01 | 3.1 | 3.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 1#原料磨皮带收 尘排气筒(DA008) | 颗粒物 | 2023-03-01 | 3.5 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 1#水泥出库斗提 排气筒(DA063) | 颗粒物 | 2023-03-01 | 3.3 | 3.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒 (DA011) | 铈、镉、铅、砷及其 化合物 | 2023-03-02 | 0.00143 | 0.00151 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 煤磨排气筒 (DA021) | 颗粒物 | 2023-03-02 | 3.1 | 3.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|---------------------|--------------------------------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑窑头排气筒 (DA016) | 颗粒物 | 2023-03-02 | 3.5 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒 (DA011) | 颗粒物 | 2023-03-02 | 3.2 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒 (DA011) | 铍、铬、锡、锑、铜、 钴、锰、镍、钒及其 化合物 | 2023-03-02 | 0.0113 | 0.0122 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒 (DA011) | 二氧化硫 | 2023-03-02 | 6 | 7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒 (DA011) | 氨 | 2023-03-02 | 1.30 | 1.36 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒 (DA011) | 氮氧化物 | 2023-03-02 | 41 | 45 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒 (DA011) | 汞及其化合物 | 2023-03-02 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒 (DA011) | 氟化氢 | 2023-03-02 | 0.20 | 0.22 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒 (DA011) | 氯化氢 | 2023-03-02 | 7.3 | 8.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒 (DA011) | 二氧化硫 | 2023-03-03 | 17 | 16 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒 (DA011) | 氨 | 2023-03-03 | 1.68 | 1.83 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑窑头排气筒 (DA016) | 颗粒物 | 2023-03-03 | 3.9 | 3.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒 (DA011) | 铍、铬、锡、锑、铜、 钴、锰、镍、钒及其 化合物 | 2023-03-03 | 0.043 | 0.0468 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒 (DA011) | 氯化氢 | 2023-03-03 | 6.6 | 6.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒 (DA011) | 汞及其化合物 | 2023-03-03 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒 (DA011) | 铊、镉、铅、砷及其 化合物 | 2023-03-03 | 0.00205 | 0.00223 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒 (DA011) | 颗粒物 | 2023-03-03 | 3.8 | 3.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒 (DA011) | 氮氧化物 | 2023-03-03 | 46 | 47 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|----------------------|------------------------|------------|---------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒(DA011) | 氟化氢 | 2023-03-03 | 0.19 | 0.17 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒(DA011) | 铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物 | 2023-03-04 | 0.0156 | 0.017 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒(DA011) | 氯化氢 | 2023-03-04 | 6.9 | 7.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒(DA011) | 颗粒物 | 2023-03-04 | 3.4 | 3.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒(DA011) | 氨 | 2023-03-04 | 1.30 | 1.43 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒(DA011) | 二氧化硫 | 2023-03-04 | 6 | 7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒(DA011) | 氟化氢 | 2023-03-04 | 0.17 | 0.19 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒(DA011) | 汞及其化合物 | 2023-03-04 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒(DA011) | 氮氧化物 | 2023-03-04 | 37 | 40 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 水泥窑尾排气筒(DA011) | 铊、镉、铅、砷及其化合物 | 2023-03-04 | 0.00064 | 0.000697 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 5#烧结机头脱硫烟囱074(DA074) | 二氧化硫 | 2023-02-23 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 2#竖炉焙烧脱硫烟囱052(DA052) | 二氧化硫 | 2023-02-23 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 5#烧结机头脱硫烟囱074(DA074) | 铅及其化合物 | 2023-02-23 | <0.01 | <0.01 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 93兆瓦发电烟囱001(DA001) | 林格曼黑度 | 2023-02-23 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 2#竖炉焙烧脱硫烟囱052(DA052) | 颗粒物 | 2023-02-23 | 2.3 | 3.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 5#烧结机头脱硫烟囱074(DA074) | 氮氧化物 | 2023-02-23 | 10 | 11 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 93兆瓦发电烟囱001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-02-23 | 5 | 6 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 93兆瓦发电烟囱001(DA001) | 烟尘 | 2023-02-23 | 2.2 | 2.6 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 5#烧结机头脱硫烟囱074(DA074) | 颗粒物 | 2023-02-23 | 4.4 | 3.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--------------|----------------------------|--------|------------|----------|----------|-------|--------|--|---|---|--|
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 93兆瓦发电烟囱001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-02-23 | 9 | 11 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 2#竖炉焙烧脱硫烟囱052(DA052) | 氮氧化物 | 2023-02-23 | 6 | 9 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 5#烧结机头脱硫烟囱074(DA074) | 氟化物 | 2023-02-23 | 0.367 | 0.328 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 2#竖炉焙烧脱硫烟囱052(DA052) | 氟化物 | 2023-02-25 | 0.254 | 0.356 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 5#带钢精轧除尘(DA155) | 颗粒物 | 2023-02-25 | 4.5 | 4.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 4#、5#、6#转炉二次除尘烟气013(DA013) | 颗粒物 | 2023-02-25 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 单烟尘3#高炉矿槽除尘004(DA004) | 颗粒物 | 2023-02-25 | 3.9 | 3.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 3#高炉出铁场废气烟囱003(DA003) | 颗粒物 | 2023-02-25 | 4.7 | 4.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 5#带钢粗轧除尘(DA154) | 颗粒物 | 2023-02-25 | 6.1 | 6.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 2#竖炉焙烧脱硫烟囱052(DA052) | 铅及其化合物 | 2023-02-25 | <0.01 | <0.01 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 地面站、干熄焦脱硫出口(DA186) | 苯并(a)芘 | 2023-02-26 | 0.000061 | 0.000061 | mg/m3 | 0.0003 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 3#烧结机头脱硫烟囱017(DA017) | 铅及其化合物 | 2023-02-26 | <0.01 | <0.01 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 3#烧结机头脱硫烟囱017(DA017) | 氟化物 | 2023-02-26 | 0.378 | 0.400 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 焦炉烟气脱硫脱硝出口(DA187) | 二氧化硫 | 2023-02-26 | <2 | <2 | mg/m3 | 15 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 3#烧结机头脱硫烟囱017(DA017) | 颗粒物 | 2023-02-26 | 3.4 | 3.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 3#烧结机头脱硫烟囱017(DA017) | 二氧化硫 | 2023-02-26 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 5#烧结机尾、转运废气除尘烟囱077(DA077) | 颗粒物 | 2023-02-26 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--------------|---------------------------------|------|------------|-----|-----|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 4#、5#、6#转炉三次除尘烟气014(DA014) | 颗粒物 | 2023-02-26 | 3.4 | 3.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 焦炉烟气脱硫脱硝出口(DA187) | 氮氧化物 | 2023-02-26 | 71 | 74 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 3#烧结机尾除尘烟囱020(DA020) | 颗粒物 | 2023-02-26 | 2.8 | 2.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 地面站、干熄焦脱硫出口(DA186) | 颗粒物 | 2023-02-26 | 7.6 | 7.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 地面站、干熄焦脱硫出口(DA186) | 二氧化硫 | 2023-02-26 | <2 | <2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 3#烧结机头脱硫烟囱017(DA017) | 氮氧化物 | 2023-02-26 | 20 | 26 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 焦炉烟气脱硫脱硝出口(DA187) | 颗粒物 | 2023-02-26 | 6.5 | 6.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 4#高线/5#带钢热处理炉脱硫脱硝出口(煤气侧)(DA011) | 颗粒物 | 2023-03-01 | 3.3 | 3.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 4#高线/5#带钢热处理炉脱硫脱硝出口(空气侧)(DA118) | 氮氧化物 | 2023-03-01 | 8 | 8 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 炉头烟除尘(DA189) | 二氧化硫 | 2023-03-01 | 9 | 9 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 8#-10#窑顶焙烧烟气烟囱(DA100) | 颗粒物 | 2023-03-01 | 1.8 | 2.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 4#高线/5#带钢热处理炉脱硫脱硝出口(煤气侧)(DA011) | 氮氧化物 | 2023-03-01 | 16 | 14 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 4#高线/5#带钢热处理炉脱硫脱硝出口(空气侧)(DA118) | 颗粒物 | 2023-03-01 | 3.6 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 3#高炉热风炉烟囱005(DA005) | 氮氧化物 | 2023-03-01 | <2 | <2 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------------------|---|--------------------------------|------------|----------|----------|-------|--------|--|---|---|--|
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 3#高炉热风炉烟 囱005(DA005) | 二氧化硫 | 2023-03-01 | 6 | 6 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 炉头烟除尘 (DA189) | 颗粒物 | 2023-03-01 | 1.2 | 1.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 炉头烟除尘 (DA189) | 苯并(a)芘 | 2023-03-01 | 0.000025 | 0.000025 | mg/m3 | 0.0003 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 8#-10#窑顶焙烧 烟气烟囱(DA100) | 氮氧化物 | 2023-03-01 | 2 | 3 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 4#高线/5#带钢热 处理炉脱硫脱硝出 口(空气侧) | 二氧化硫 | 2023-03-01 | 6 | 6 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 4#高线/5#带钢热 处理炉脱硫脱硝出 口(煤气侧) (DA011) | 二氧化硫 | 2023-03-01 | <2 | <2 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢有限公司 | 8#-10#窑顶焙烧 烟气烟囱(DA100) | 二氧化硫 | 2023-03-01 | 5 | 8 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢有限公司 | 3#高炉热风炉烟 囱005(DA005) | 颗粒物 | 2023-03-01 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责 任公司 | 二线水泥窑窑尾废 气排放口(DA013) | 二氧化硫 | 2023-03-08 | <2 | <2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责 任公司 | 二线水泥窑窑尾废 气排放口(DA013) | 铊、镉、铅、砷及其 化合物 | 2023-03-08 | 0.296 | 0.299 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责 任公司 | 二线水泥窑窑尾废 气排放口(DA013) | 氟化氢 | 2023-03-08 | <0.08 | <0.08 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责 任公司 | 二线水泥窑窑尾废 气排放口(DA013) | 氨(氨气) | 2023-03-08 | 1.10 | 1.11 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责 任公司 | 二线水泥窑窑尾废 气排放口(DA013) | 氮氧化物 | 2023-03-08 | 27 | 29 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责 任公司 | 二线水泥窑窑尾废 气排放口(DA013) | 汞及其化合物 | 2023-03-08 | 0.00132 | 0.00133 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责 任公司 | 二线水泥窑窑尾废 气排放口(DA013) | 铍、铬、锡、锑、铜 、钴、锰、镍、钒及 其化合物 | 2023-03-08 | 0.113 | 0.114 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责 任公司 | 二线水泥窑窑尾废 气排放口(DA013) | 颗粒物 | 2023-03-08 | 4.1 | 4.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责 任公司 | 二线水泥窑窑尾废 气排放口(DA013) | 氯化氢 | 2023-03-08 | 8.4 | 8.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--------------|----------------------------|------------------------|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 二期窑头收尘排放口(DA052) | 颗粒物 | 2023-03-08 | 5.8 | 5.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 水泥散装A仓收尘器排放口(DA033) | 颗粒物 | 2023-03-14 | 5.8 | 5.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 2#磨磨尾收尘/2#磨选粉机收尘排放口(DA001) | 颗粒物 | 2023-03-14 | 6.3 | 6.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 二期煤粉制备除尘排放口(DA070) | 颗粒物 | 2023-03-14 | 6.2 | 7.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 氟化氢 | 2023-03-18 | <0.08 | <0.08 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 二氧化硫 | 2023-03-18 | <2 | <2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一期生料制备生料库顶排放口(DA116) | 颗粒物 | 2023-03-18 | 5.3 | 5.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 汞及其化合物 | 2023-03-18 | 0.00062 | 0.00056 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一期窑头收尘排放口(DA069) | 颗粒物 | 2023-03-18 | 2.8 | 2.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 氨(氨气) | 2023-03-18 | 0.85 | 0.77 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 氮氧化物 | 2023-03-18 | 49 | 43 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 颗粒物 | 2023-03-18 | 2.2 | 1.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 铊、镉、铅、砷及其化合物 | 2023-03-18 | 0.0777 | 0.0661 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物 | 2023-03-18 | 0.0289 | 0.0245 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 氯化氢 | 2023-03-18 | 8.5 | 7.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一期煤粉制备排放口(DA056) | 颗粒物 | 2023-03-18 | 5.2 | 5.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 汞及其化合物 | 2023-03-19 | 0.000697 | 0.000583 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--------------|---------------------|------------------------|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 氯化氢 | 2023-03-19 | 7.6 | 6.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 二氧化硫 | 2023-03-19 | <2 | <2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 氮氧化物 | 2023-03-19 | 33 | 26 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 氟化氢 | 2023-03-19 | <0.08 | <0.08 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 氨(氨气) | 2023-03-19 | 0.94 | 0.79 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 铊、镉、铅、砷及其化合物 | 2023-03-19 | 0.0836 | 0.0662 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一期窑头收尘排放口(DA069) | 颗粒物 | 2023-03-19 | 3.1 | 3.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物 | 2023-03-19 | 0.0300 | 0.0238 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 颗粒物 | 2023-03-19 | 5.8 | 4.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 颗粒物 | 2023-03-23 | 3.8 | 3.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 汞及其化合物 | 2023-03-23 | 0.000687 | 0.000606 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 氨(氨气) | 2023-03-23 | <0.25 | <0.25 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一期窑头收尘排放口(DA069) | 颗粒物 | 2023-03-23 | 4.9 | 4.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 氮氧化物 | 2023-03-23 | 40 | 36 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 氟化氢 | 2023-03-23 | <0.08 | <0.08 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物 | 2023-03-23 | 0.020 | 0.018 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 铊、镉、铅、砷及其化合物 | 2023-03-23 | 0.093 | 0.083 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 氯化氢 | 2023-03-23 | 7.9 | 7.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--------------|---------------------|--------|------------|-------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 一线水泥窑窑尾废气排放口(DA014) | 二氧化硫 | 2023-03-23 | <2 | <2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 3#烧结机机头(DA168) | 二氧化硫 | 2023-02-12 | 15 | 11 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 1#竖炉焙烧烟气(DA030) | 颗粒物 | 2023-02-12 | 3.9 | 4.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 1#竖炉焙烧烟气(DA030) | 二氧化硫 | 2023-02-12 | 7 | 9 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 1#竖炉焙烧烟气(DA030) | 氮氧化物 | 2023-02-12 | 11 | 15 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 3#烧结机机头(DA168) | 颗粒物 | 2023-02-12 | 4.8 | 3.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 3#烧结机机头(DA168) | 氮氧化物 | 2023-02-12 | 17 | 12 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 2#烧结机机头(DA059) | 二氧化硫 | 2023-02-14 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 2#竖炉焙烧烟气(DA042) | 二氧化硫 | 2023-02-14 | <2 | <2 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 2#竖炉焙烧烟气(DA042) | 氮氧化物 | 2023-02-14 | 26 | 22 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 2#烧结机机头(DA059) | 颗粒物 | 2023-02-14 | 3.3 | 3.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 2#竖炉焙烧烟气(DA042) | 颗粒物 | 2023-02-14 | 3.9 | 3.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 2#烧结机机头(DA059) | 氮氧化物 | 2023-02-14 | 28 | 26 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 3#高炉出铁场(DA062) | 颗粒物 | 2023-02-23 | 5.7 | 5.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 1#竖炉焙烧烟气(DA030) | 颗粒物 | 2023-02-23 | 4.6 | 6.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 3#高炉矿槽(DA061) | 颗粒物 | 2023-02-23 | 5.3 | 5.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 3#烧结机机头(DA168) | 二氧化硫 | 2023-02-23 | 10 | 19 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 1#竖炉焙烧烟气(DA030) | 氮氧化物 | 2023-02-23 | 14 | 24 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 3#烧结机机头(DA168) | 铅及其化合物 | 2023-02-23 | <0.01 | <0.01 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--------------|-----------------|--------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 1#竖炉焙烧烟气(DA030) | 二氧化硫 | 2023-02-23 | 5 | 9 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 1#竖炉焙烧烟气(DA030) | 氟化物 | 2023-02-23 | 1.71 | 2.44 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 1#竖炉焙烧烟气(DA030) | 铅及其化合物 | 2023-02-23 | 0.02 | 0.03 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 3#烧结机机头(DA168) | 颗粒物 | 2023-02-23 | 5.3 | 3.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 3#烧结机机头(DA168) | 氮氧化物 | 2023-02-23 | 14 | 26 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 3#烧结机机头(DA168) | 氟化物 | 2023-02-23 | 2.17 | 1.56 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 转炉三次除尘(DA029) | 颗粒物 | 2023-02-24 | 5 | 5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 2#转炉二次除尘(DA034) | 颗粒物 | 2023-02-24 | 4.5 | 4.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 三带钢精轧除尘(DA093) | 颗粒物 | 2023-02-26 | 4.3 | 4.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 1#烧结机机头(DA043) | 二氧化硫 | 2023-02-26 | 3 | 3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 1#烧结机机头(DA043) | 氮氧化物 | 2023-02-26 | 43 | 40 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 1#烧结机机尾(DA044) | 颗粒物 | 2023-02-26 | 4.2 | 4.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 一带钢粗轧除尘(DA107) | 颗粒物 | 2023-02-26 | 4.4 | 4.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 1#烧结机机头(DA043) | 颗粒物 | 2023-02-26 | 4.6 | 4.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 一期发电(DA002) | 二氧化硫 | 2023-02-26 | 12 | 11 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 一期发电(DA002) | 林格曼黑度 | 2023-02-26 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 一期发电(DA002) | 氮氧化物 | 2023-02-26 | 38 | 36 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 一期发电(DA002) | 烟尘 | 2023-02-26 | 3.3 | 3.2 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 1#烧结机机头(DA043) | 铅及其化合物 | 2023-02-26 | 0.02 | 0.02 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---------------------------------|------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 1#烧结机机头(DA043) | 氟化物 | 2023-02-26 | 1.89 | 1.71 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 1#套筒窑脱硫脱硝(DA102) | 氮氧化物 | 2023-02-27 | 6 | 8 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 1#套筒窑脱硫脱硝(DA102) | 二氧化硫 | 2023-02-27 | 2 | 2 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 2#高炉热风炉(DA075) | 二氧化硫 | 2023-02-27 | 15 | 15 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 二带钢加热炉空烟排口(DA148) | 氮氧化物 | 2023-02-27 | 9 | 10 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 二带钢加热炉煤烟排口(DA014) | 颗粒物 | 2023-02-27 | 4 | 4.4 | mg/m3 | | | 否 | | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 2#高炉热风炉(DA075) | 颗粒物 | 2023-02-27 | 4.4 | 4.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 2#高炉热风炉(DA075) | 氮氧化物 | 2023-02-27 | 32 | 32 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 二带钢加热炉煤烟排口(DA014) | 二氧化硫 | 2023-02-27 | 7 | 8 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 二带钢加热炉空烟排口(DA148) | 二氧化硫 | 2023-02-27 | 12 | 14 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 二带钢加热炉空烟排口(DA148) | 颗粒物 | 2023-02-27 | 3.9 | 4.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 二带钢加热炉煤烟排口(DA014) | 氮氧化物 | 2023-02-27 | 9 | 10 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 1#套筒窑脱硫脱硝(DA102) | 颗粒物 | 2023-02-27 | 3.7 | 4.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 2#带式焙烧机焙烧烟气除尘脱硫脱硝系统废气排放口(DA059) | 二氧化硫 | 2023-05-10 | 4 | 10 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 1#带式焙烧机焙烧烟气除尘脱硫脱硝系统废气排放口(DA050) | 氮氧化物 | 2023-05-10 | 19 | 36 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 1#带式焙烧机焙烧烟气除尘脱硫脱硝系统废气排放口(DA050) | 颗粒物 | 2023-05-10 | 2.0 | 4.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|---------------------------------|------|------------|-----|-----|-------|----|--|--|---|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 1#带式焙烧机焙烧烟气除尘脱硫脱硝系统废气排放口(DA050) | 二氧化硫 | 2023-05-10 | 3 | 7 | mg/m3 | 35 | | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 2#带式焙烧机焙烧烟气除尘脱硫脱硝系统废气排放口(DA059) | 氮氧化物 | 2023-05-10 | 18 | 38 | mg/m3 | 50 | | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 2#带式焙烧机焙烧烟气除尘脱硫脱硝系统废气排放口(DA059) | 颗粒物 | 2023-05-10 | 2.0 | 4.3 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 1#高炉出铁场除尘系统废气排放口(DA068) | 颗粒物 | 2023-05-11 | 4.9 | 4.9 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 1#烧结机机尾除尘系统废气排放口(DA003) | 颗粒物 | 2023-05-11 | 3.7 | 3.7 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 1#高炉矿槽除尘系统废气排放口(DA069) | 颗粒物 | 2023-05-11 | 3.5 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 2#高炉矿槽除尘系统废气排放口(DA095) | 颗粒物 | 2023-05-11 | 4.3 | 4.3 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 1#转炉二次除尘系统废气排放口(DA076) | 颗粒物 | 2023-05-12 | 4.1 | 4.1 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 1#100吨转炉二次除尘系统废气排放口(DA149) | 颗粒物 | 2023-05-12 | 2.9 | 2.9 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 2#转炉二次除尘系统废气排放口(DA092) | 颗粒物 | 2023-05-12 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 2#高炉出铁场除尘系统废气排放口(DA098) | 颗粒物 | 2023-05-12 | 6.5 | 6.5 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 燃气发电锅炉废气排放口(DA104) | 烟尘 | 2023-05-15 | 3.0 | 3.2 | mg/m3 | 5 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----------------------------|------|------------|-----|-----|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 燃气发电锅炉废气排放口(DA104) | 二氧化硫 | 2023-05-15 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 燃气发电锅炉废气排放口(DA104) | 氮氧化物 | 2023-05-15 | 32 | 34 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 3#100吨转炉二次除尘系统废气排放口(DA121) | 颗粒物 | 2023-05-15 | 3.3 | 3.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 1#烧结机机头除尘脱硫脱硝系统废气排放口(DA002) | 颗粒物 | 2023-05-16 | 3.3 | 2.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 3#高炉矿槽除尘系统废气排放口(DA105) | 颗粒物 | 2023-05-16 | 4.3 | 4.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 3#高炉出铁场除尘系统废气排放口(DA119) | 颗粒物 | 2023-05-16 | 3.6 | 3.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 1#烧结机机头除尘脱硫脱硝系统废气排放口(DA002) | 二氧化硫 | 2023-05-16 | 11 | 9 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 1#烧结机机头除尘脱硫脱硝系统废气排放口(DA002) | 氮氧化物 | 2023-05-16 | 15 | 12 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 2#烧结机机尾除尘系统废气排放口(DA047) | 颗粒物 | 2023-05-18 | 3.9 | 3.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 2#烧结机机头除尘脱硫脱硝系统废气排放口(DA046) | 二氧化硫 | 2023-05-18 | 17 | 16 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 100MW燃气发电锅炉废气排放口(DA158) | 氮氧化物 | 2023-05-18 | 28 | 29 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 100MW燃气发电锅炉废气排放口(DA158) | 二氧化硫 | 2023-05-18 | 15 | 15 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 100MW燃气发电锅炉废气排放口(DA158) | 烟尘 | 2023-05-18 | 2.8 | 2.9 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----------------------------|-------|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 2#烧结机机头除尘脱硫脱硝系统废气排放口(DA046) | 颗粒物 | 2023-05-18 | 3.0 | 2.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 2#烧结机机头除尘脱硫脱硝系统废气排放口(DA046) | 氮氧化物 | 2023-05-18 | 12 | 12 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废气监测点7(DA006) | 颗粒物 | 2023-03-03 | 8.1 | 8.1 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废气监测点5(DA009) | 氨 | 2023-03-03 | 0.00992 | 0.00992 | kg/h | 8.7 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废气监测点9(DA002) | 颗粒物 | 2023-03-03 | 7.4 | 7.4 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废气监测点10(DA010) | 氨 | 2023-03-03 | 0.0201 | 0.0201 | kg/h | 8.7 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废气监测点10(DA010) | 非甲烷总烃 | 2023-03-03 | 2.70 | 2.70 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废气监测点5(DA009) | 硫化氢 | 2023-03-03 | 0.000357 | 0.000357 | kg/h | 0.58 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废气监测点10(DA010) | 硫化氢 | 2023-03-03 | 0.000619 | 0.000619 | kg/h | 0.58 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废气监测点5(DA009) | 非甲烷总烃 | 2023-03-03 | 3.12 | 3.12 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 输煤皮带落料口排气筒(DA001) | 颗粒物 | 2023-03-04 | 5.3 | 5.3 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废气监测点012(DA001) | 氨 | 2023-03-04 | 0.00786 | 0.00786 | kg/h | 75 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废气监测点1(DA003) | 氨 | 2023-03-04 | 0.793 | 0.793 | kg/h | 75 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废气监测点8(DA005) | 颗粒物 | 2023-03-04 | 7.2 | 7.2 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废气监测点1(DA003) | 颗粒物 | 2023-03-04 | 8.4 | 8.4 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废气监测点6(DA004) | 颗粒物 | 2023-03-05 | 5.2 | 5.2 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 入炉煤仓排气筒(DA001) | 颗粒物 | 2023-03-05 | 5.1 | 5.1 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|--------------------------------|--------|------------|-------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 2*150吨转炉二次布袋除尘烟囱出口(DA049) | 颗粒物 | 2023-02-24 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 新1号烧结机头除尘脱硫脱硝烟囱出口(DA100) | 颗粒物 | 2023-02-25 | 3.4 | 2.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 新1号烧结机头除尘脱硫脱硝烟囱出口(DA100) | 铅及其化合物 | 2023-02-25 | 0.09 | 0.07 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 新1号烧结机头除尘脱硫脱硝烟囱出口(DA100) | 氮氧化物 | 2023-02-25 | 14 | 12 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 新1号烧结机头除尘脱硫脱硝烟囱出口(DA100) | 氟化物 | 2023-02-25 | 0.35 | 0.31 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 3#4#竖炉除尘脱硫湿电消白系统烟囱出口(DA043) | 铅及其化合物 | 2023-02-25 | 0.136 | 0.554 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 新1#烧结机尾除尘烟囱出口(DA096) | 颗粒物 | 2023-02-25 | 1.8 | 1.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 1700热轧轧机塑烧板除尘烟囱出口(DA091) | 颗粒物 | 2023-02-25 | 3.6 | 3.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 3#4#竖炉除尘脱硫湿电消白系统烟囱出口(DA043) | 氟化物 | 2023-02-25 | 0.08 | 0.32 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 新1号烧结机头除尘脱硫脱硝烟囱出口(DA100) | 二氧化硫 | 2023-02-25 | 17 | 14 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 1700热轧1#2#蓄热式加热炉(煤)烟囱出口(DA020) | 二氧化硫 | 2023-02-25 | 20 | 17 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 3#4#竖炉除尘脱硫湿电消白系统烟囱出口(DA043) | 颗粒物 | 2023-02-25 | 1.1 | 4.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|--------------------------------|-------|------------|-----|-----|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 1700热轧1#2#蓄热式加热炉(煤)烟囱出口(DA020) | 颗粒物 | 2023-02-25 | 2.9 | 2.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 3#4#竖炉除尘脱硫湿电消白系统烟囱出口(DA043) | 二氧化硫 | 2023-02-25 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 2#高炉矿槽电袋复合除尘烟囱出口(DA056) | 颗粒物 | 2023-02-25 | 2.7 | 2.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 1700热轧1#2#蓄热式加热炉(煤)烟囱出口(DA020) | 氮氧化物 | 2023-02-25 | 22 | 19 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 3#4#竖炉除尘脱硫湿电消白系统烟囱出口(DA043) | 氮氧化物 | 2023-02-25 | 7 | 24 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 2#高炉出铁场布袋除尘烟囱出口(DA057) | 颗粒物 | 2023-02-25 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 高炉热风炉3#烟囱出口(DA053) | 氮氧化物 | 2023-02-26 | 11 | 12 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 3#4#竖炉烘干机废气烟囱出口(DA111) | 颗粒物 | 2023-02-26 | 2.6 | 2.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 新1号80MW煤气发电脱硫除尘系统烟囱出口(DA101) | 氮氧化物 | 2023-02-26 | 14 | 16 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 新1号80MW煤气发电脱硫除尘系统烟囱出口(DA101) | 烟尘 | 2023-02-26 | 1.5 | 1.8 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 新1号80MW煤气发电脱硫除尘系统烟囱出口(DA101) | 林格曼黑度 | 2023-02-26 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 新1号80MW煤气发电脱硫除尘系统烟囱出口(DA101) | 二氧化硫 | 2023-02-26 | 5 | 6 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|--|------|------------|------|-----|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 高炉热风炉3#烟 囱出口(DA053) | 颗粒物 | 2023-02-26 | 2.0 | 2.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 高炉热风炉3#烟 囱出口(DA053) | 二氧化硫 | 2023-02-26 | 6 | 7 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公 司 | 转底炉收集除尘 2(DA187) | 氮氧化物 | 2023-06-25 | 19 | 19 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公 司 | 转底炉收集除尘 2(DA187) | 二氧化硫 | 2023-06-25 | 4 | 4 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公 司 | 转底炉收集除尘 2(DA187) | 颗粒物 | 2023-06-25 | 2.7 | 2.7 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公 司 | 3#300m ² 烧结机头 (DA123) | 氮氧化物 | 2023-02-18 | <2 | <2 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公 司 | 6# 16m ² 竖炉焙 烧098(DA098) | 颗粒物 | 2023-02-18 | 2.3 | 4.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公 司 | 4#300m ² 烧结机头 076(DA076) | 二氧化硫 | 2023-02-18 | 5 | 5 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公 司 | 6# 16m ² 竖炉焙 烧098(DA098) | 二氧化硫 | 2023-02-18 | 4 | 8 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公 司 | 3#300m ² 烧结机头 (DA123) | 颗粒物 | 2023-02-18 | 2.54 | 2.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公 司 | 6# 16m ² 竖炉焙 烧098(DA098) | 氮氧化物 | 2023-02-18 | 21 | 38 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公 司 | 4#300m ² 烧结机头 076(DA076) | 颗粒物 | 2023-02-18 | 2.6 | 2.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公 司 | 3#300m ² 烧结机头 (DA123) | 二氧化硫 | 2023-02-18 | 5 | 5 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公 司 | 4#300m ² 烧结机头 076(DA076) | 氮氧化物 | 2023-02-18 | 4 | 5 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公 司 | 5#300m ² 烧结机头 014(DA014) | 氮氧化物 | 2023-02-20 | 4 | 4 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公 司 | 5#300m ² 烧结机头 014(DA014) | 二氧化硫 | 2023-02-20 | 6 | 6 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公 司 | 5# 14m ² 竖炉焙 烧097(DA097) | 二氧化硫 | 2023-02-20 | 5 | 7 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公 司 | 5# 14m ² 竖炉焙 烧097(DA097) | 颗粒物 | 2023-02-20 | 1.2 | 1.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公 司 | 5# 14m ² 竖炉焙 烧097(DA097) | 氮氧化物 | 2023-02-20 | 16 | 25 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|------------------------------------|--------|------------|--------|--------|-------------------|------|---|---|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 5#300m ³ 烧结机头014(DA014) | 颗粒物 | 2023-02-20 | 2.8 | 2.6 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 11#100t转炉三次除尘190(DA190) | 颗粒物 | 2023-07-02 | 1.7 | 1.7 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 8#-10#转炉三次除尘1号(DA002) | 颗粒物 | 2023-07-02 | <1 | <1 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 10#转炉二次烟气、三次烟气排放口111(DA111) | 颗粒物 | 2023-07-02 | <1 | <1 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 9#转炉二次烟气、三次烟气排放口109(DA109) | 颗粒物 | 2023-07-05 | 2.0 | 2.0 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 丛台区 | 邯郸市中懋能源科技有限公司 | 2#焚烧炉烟囱 | 氮氧化物 | 2023-05-18 | 60 | 44 | mg/m ³ | 300 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 丛台区 | 邯郸市中懋能源科技有限公司 | 2#焚烧炉烟囱 | 颗粒物 | 2023-05-18 | 2.7 | 1.9 | mg/m ³ | 30 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 丛台区 | 邯郸市中懋能源科技有限公司 | 2#焚烧炉烟囱 | 二氧化硫 | 2023-05-18 | 13 | 9 | mg/m ³ | 100 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 河北尚格魔芋生物科技有限公司 | 锅炉废气排放口(DA001) | 颗粒物 | 2023-06-20 | 3.8 | 3.8 | mg/m ³ | 20 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县发达化工有限责任公司 | 锅炉废气排放口001(DA001) | 林格曼黑度 | 2023-05-25 | 1 | 1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县发达化工有限责任公司 | 锅炉废气排放口001(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-05-25 | 0.0025 | 0.0025 | mg/m ³ | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县发达化工有限责任公司 | 锅炉废气排放口001(DA001) | 氨(氨气) | 2023-05-25 | 5.18 | 5.18 | mg/m ³ | 7.6 | 0 | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县发达化工有限责任公司 | 废气排放口(DA001) | 颗粒物 | 2023-05-26 | 16.9 | 16.9 | mg/m ³ | 120 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉烟气 | 氮氧化物 | 2023-05-22 | 155 | 125 | mg/m ³ | 300 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉烟气 | 颗粒物 | 2023-05-22 | 5.5 | 4.4 | mg/m ³ | 30 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉烟气 | 二氧化硫 | 2023-05-22 | 22 | 18 | mg/m ³ | 100 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县卫龙新型墙体材料有限公司 | 破碎工序排气筒001(DA001) | 颗粒物 | 2023-05-23 | 9.0 | 9.0 | mg/m ³ | 30 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县卫龙新型墙体材料有限公司 | 隧道窑排气筒003(DA003) | 氮氧化物 | 2023-05-23 | 24 | 55 | mg/m ³ | 200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-----------------------------------|-------|------------|------|------|-------|-----|---|---|---|--|
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县卫龙新型墙体材料有限公司 | 隧道窑排气筒003(DA003) | 颗粒物 | 2023-05-23 | 8.5 | 21.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县卫龙新型墙体材料有限公司 | 隧道窑排气筒003(DA003) | 二氧化硫 | 2023-05-23 | 32 | 44 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县卫龙新型墙体材料有限公司 | 隧道窑排气筒003(DA003) | 氟化物 | 2023-05-23 | 0.49 | 1.13 | mg/m3 | 3 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉烟气 | 颗粒物 | 2023-05-23 | 4.8 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉烟气 | 二氧化硫 | 2023-05-23 | 39 | 28 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉烟气 | 氮氧化物 | 2023-05-23 | 72 | 53 | mg/m3 | 250 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 邱县 | 邱县神龙印染有限责任公司 | 总排气口(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-03-10 | 6.92 | 6.23 | mg/m3 | 80 | 0 | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县正好环保科技有限公司 | 1#垃圾焚烧炉烟气排气口(DA001) | 二氧化硫 | 2023-05-30 | 37 | 35 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县正好环保科技有限公司 | 1#垃圾焚烧炉烟气排气口(DA001) | 氮氧化物 | 2023-05-30 | 228 | 212 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县正好环保科技有限公司 | 1#垃圾焚烧炉烟气排气口(DA001) | 颗粒物 | 2023-05-30 | 8.9 | 8.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 魏县 | 魏县德尚环保有限公司 | 1号锅炉排放口(DA005) | 二氧化硫 | 2023-05-15 | 7 | 5 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 魏县 | 魏县德尚环保有限公司 | 1号锅炉排放口(DA005) | 氮氧化物 | 2023-05-15 | 43 | 32 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 魏县 | 魏县德尚环保有限公司 | 1号锅炉排放口(DA005) | 颗粒物 | 2023-05-15 | 1.9 | 1.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 曲周县 | 中节能(曲周)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口007(DA007) | 二氧化硫 | 2023-05-29 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 曲周县 | 中节能(曲周)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口007(DA007) | 颗粒物 | 2023-05-29 | 1.4 | 1.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 曲周县 | 中节能(曲周)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口007(DA007) | 氮氧化物 | 2023-05-29 | 148 | 146 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 武安市新峰水泥有限责任公司 | 2#水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气排放口026(DA026) | 颗粒物 | 2023-07-05 | <1 | <1 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|-----------------------------------|-------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 邯郸市 | 武安市 | 武安市新峰水泥有限责任公司 | 2#水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气排放口026(DA026) | 二氧化硫 | 2023-07-05 | 24 | 19 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 武安市新峰水泥有限责任公司 | 2#水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气排放口026(DA026) | 氮氧化物 | 2023-07-05 | 30 | 24 | mg/m3 | 260 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 新兴铸管股份有限公司 | 1#2#烧结混合机 | 颗粒物 | 2023-06-19 | 1.8 | 1.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 新兴铸管股份有限公司 | 1#2#烧结机机头废气排放口 | 氮氧化物 | 2023-06-19 | 16 | 29 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 新兴铸管股份有限公司 | 1#烧结机配料 | 颗粒物 | 2023-06-19 | <1 | <1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 新兴铸管股份有限公司 | 1#2#烧结机机头废气排放口 | 二氧化硫 | 2023-06-19 | 15 | 27 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 新兴铸管股份有限公司 | 1#2#烧结机机头废气排放口 | 颗粒物 | 2023-06-19 | 3.1 | 5.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 新兴铸管股份有限公司 | 1#石灰窑焙烧烟气 | 氮氧化物 | 2023-06-20 | 40 | 87 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 新兴铸管股份有限公司 | 三热轧机组热处理炉(DA076) | 二氧化硫 | 2023-06-20 | 5 | 4 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 新兴铸管股份有限公司 | 1#石灰窑焙烧烟气 | 二氧化硫 | 2023-06-20 | 5 | 12 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 新兴铸管股份有限公司 | 三热轧机组热处理炉(DA076) | 氮氧化物 | 2023-06-20 | 30 | 22 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临城县 | 临城县北方金属表面处理有限公司 | 镀铬工序 | 硫酸雾 | 2023-05-23 | 2.61 | 2.61 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临城县 | 临城县北方金属表面处理有限公司 | 车床工序 | 非甲烷总烃 | 2023-05-23 | 5.3 | 5.3 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临城县 | 临城县北方金属表面处理有限公司 | 镀铬工序 | 氯化氢 | 2023-05-23 | 6.3 | 6.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临城县 | 邢台盛懋电镀有限公司 | 镀锌工序 | 氯化氢 | 2023-05-22 | 5.8 | 5.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临城县 | 邢台盛懋电镀有限公司 | 磨床工序 | 非甲烷总烃 | 2023-05-22 | 3.38 | 3.38 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 内丘县 | 冀中能源股份有限公司东庞矿矸石热电厂 | 锅炉(DA001) | 二氧化硫 | 2023-05-15 | 3 | 3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 内丘县 | 冀中能源股份有限公司东庞矿矸石热电厂 | 锅炉(DA001) | 烟尘 | 2023-05-15 | 2.8 | 4.8 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 内丘县 | 冀中能源股份有限公司东庞矿矸石热电厂 | 锅炉(DA001) | 氮氧化物 | 2023-05-15 | 15 | 26 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-------------|------------------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 邢台市 | 任泽区 | 河北立德尔炊具股份有限公司 | 烧结工序 | 氮氧化物 | 2023-05-12 | 17 | 17 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 任泽区 | 河北立德尔炊具股份有限公司 | 抛丸工序 | 颗粒物 | 2023-05-12 | 7.8 | 7.8 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 任泽区 | 河北立德尔炊具股份有限公司 | 烧结工序 | 二氧化硫 | 2023-05-12 | 3 | 3 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 任泽区 | 任县骏龙机械制造厂 | 熔化炉 | 颗粒物 | 2023-03-30 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 任泽区 | 任县双祥机械厂 | 抛丸工序 | 颗粒物 | 2023-05-16 | 5.5 | 5.5 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 任泽区 | 任县正茂机械制造厂 | 熔炼工序 | 颗粒物 | 2023-05-16 | 4.9 | 4.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 任泽区 | 任县正茂机械制造厂 | 烘干工序 | 非甲烷总烃 | 2023-05-26 | 2.8 | 2.8 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 任泽区 | 邢台中车环保科技有限公司 | 抛丸工序 | 颗粒物 | 2023-05-15 | 7.8 | 7.8 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 任泽区 | 邢台中车环保科技有限公司 | 分拣工序 | 非甲烷总烃 | 2023-05-15 | 2.27 | 2.27 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北三川化工有限公司 | 燃煤锅炉(DA001) | 氮氧化物 | 2023-07-03 | <3 | <3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北三川化工有限公司 | 燃煤锅炉(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-03 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北三川化工有限公司 | 燃煤锅炉(DA001) | 烟尘 | 2023-07-03 | 1.7 | 1.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北云简环保科技有限公司 | 热解焚烧炉 | 颗粒物 | 2023-07-03 | 5.8 | 5 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北云简环保科技有限公司 | 热解焚烧炉 | 氮氧化物 | 2023-07-03 | 343 | 294 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北云简环保科技有限公司 | 热解焚烧炉 | 二氧化硫 | 2023-07-03 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北允升精细化工有限公司 | 排气筒 | 非甲烷总烃 | 2023-06-15 | 20.6 | 20.6 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北允升精细化工有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-06-15 | 3 | 3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北允升精细化工有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-06-15 | 26 | 28 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北中润生态环保有限公司 | 焚烧炉 | 二氧化硫 | 2023-06-16 | 3 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北中润生态环保有限公司 | 焚烧炉 | 镉及其化合物 | 2023-06-16 | 0.00509 | 0.00623 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北中润生态环保有限公司 | 焚烧炉 | 氟化氢 | 2023-06-16 | 1.24 | 1.55 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北中润生态环保有限公司 | 焚烧炉 | 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 | 2023-06-16 | 0.05 | 0.05 | mg/m3 | 2.0 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|---------------------|--------|------------|--------|--------|---------------|------|--|---|---|--|
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北中润生态环保有限公司 | 焚烧炉 | 颗粒物 | 2023-06-16 | 2.6 | 3.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北中润生态环保有限公司 | 焚烧炉 | 砷及其化合物 | 2023-06-16 | 0.0551 | 0.0697 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北中润生态环保有限公司 | 焚烧炉 | 铬及其化合物 | 2023-06-16 | 0.0244 | 0.0244 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北中润生态环保有限公司 | 焚烧炉 | 一氧化碳 | 2023-06-16 | 12 | 14 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北中润生态环保有限公司 | 焚烧炉 | 汞及其化合物 | 2023-06-16 | 0.0025 | 0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北中润生态环保有限公司 | 焚烧炉 | 氮氧化物 | 2023-06-16 | 42 | 55 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北中润生态环保有限公司 | 焚烧炉 | 铅及其化合物 | 2023-06-16 | 0.0747 | 0.0958 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北中润生态环保有限公司 | 焚烧炉 | 氯化氢 | 2023-06-16 | 7.24 | 9.28 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北中润生态环保有限公司 | 焚烧炉 | 二噁英类 | 2023-06-16 | 0.012 | 0.012 | ng TEQ/Nm3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 精品药业股份有限公司 | 西厂锅炉(DA001) | 氮氧化物 | 2023-06-13 | 26 | 28 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 精品药业股份有限公司 | 西厂锅炉(DA001) | 颗粒物 | 2023-06-13 | 2.3 | 2.7 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 精品药业股份有限公司 | 西厂锅炉(DA001) | 二氧化硫 | 2023-06-13 | 6 | 6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 精品药业股份有限公司 | 车间(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-06-13 | 2.53 | 2.53 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北国龙电缆有限公司 | 护套挤出工序(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-06-26 | 1.42 | 1.42 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北合东双科技有限公司 | 生产工序 | 颗粒物 | 2023-06-28 | 4.8 | 4.8 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北鸿德塑料五金制品有限公司 | 挤出工序 | 非甲烷总烃 | 2023-06-25 | 1.99 | 1.99 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北联益线缆有限公司 | 挤出工序 | 非甲烷总烃 | 2023-06-27 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北松桥交联线缆有限公司 | 交联绝缘、挤制外护套工序(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-06-26 | 2.99 | 2.99 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县港森包装制品有限公司 | 喷胶工序 | 非甲烷总烃 | 2023-06-28 | 4.24 | 4.24 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县昌盛橡塑制品厂 | 密炼工序 | 非甲烷总烃 | 2023-07-25 | 1.61 | 1.61 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县辰龙实业有限公司 | 炉窑 | 氮氧化物 | 2023-02-27 | 3 | 3 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县辰龙实业有限公司 | 炉窑 | 二氧化硫 | 2023-02-27 | 3 | 3 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县辰龙实业有限公司 | 炉窑 | 颗粒物 | 2023-02-27 | 3.1 | 3.1 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县辰龙实业有限公司 | 炉窑 | 非甲烷总烃 | 2023-02-27 | 2.2 | 2.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县宏巨印染有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-07-20 | 3.3 | 4 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|-------------|-------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县宏巨印染有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-07-20 | 22 | 27 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县宏巨印染有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-07-20 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县金隅冀东水泥有限公司 | 水泥磨尾(DA001) | 颗粒物 | 2023-04-10 | 5.8 | 5.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县天力车业有限公司 | 喷漆工序 | 非甲烷总烃 | 2023-04-10 | 5.4 | 5.4 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县万热力达供热有限公司 | 锅炉 | 氨逃逸 | 2023-03-22 | 0.72 | 0.99 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县万热力达供热有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-03-22 | 8 | 11 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县万热力达供热有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-03-22 | 2.3 | 3.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县万热力达供热有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-03-22 | 24 | 33 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县艺康橡塑厂 | 再生胶工序 | 非甲烷总烃 | 2023-03-23 | 4.02 | 4.02 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县圆成新型建材有限公司 | 排气筒 | 颗粒物 | 2023-03-23 | 5.3 | 5.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 河北飞驰自行车有限公司 | 加热炉 | 二氧化硫 | 2023-03-23 | 3 | 3 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 河北飞驰自行车有限公司 | 加热炉 | 氮氧化物 | 2023-03-23 | 3 | 3 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 河北飞驰自行车有限公司 | 加热炉 | 颗粒物 | 2023-03-23 | 1.3 | 17.8 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 河北飞驰自行车有限公司 | 酸洗工序 | 氯化氢 | 2023-03-23 | 4.2 | 4.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 河北飞驰自行车有限公司 | 加热炉 | 非甲烷总烃 | 2023-03-23 | 7.32 | 7.32 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 河北嘉虹金属表面处理有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-03-13 | 20 | 33 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 河北嘉虹金属表面处理有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-03-13 | 6 | 10 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 河北嘉虹金属表面处理有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-03-13 | 4.2 | 7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 河北嘉虹金属表面处理有限公司 | 排气筒 | 硫酸雾 | 2023-03-13 | 1.63 | 1.63 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 河北嘉虹金属表面处理有限公司 | 排气筒 | 氯化氢 | 2023-03-13 | 4.4 | 4.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 河北腾华电力器材制造有限公司 | 焊接工序 | 颗粒物 | 2023-07-20 | 8.7 | 8.7 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 河北天王自行车科技有限公司 | 焊接工序 | 颗粒物 | 2023-03-23 | 3.4 | 3.4 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 河北永耐车业有限公司 | 密炼工序 | 非甲烷总烃 | 2023-03-17 | 1.4 | 9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 河北永耐车业有限公司 | 密炼工序 | 颗粒物 | 2023-03-17 | 1.5 | 9.6 | mg/m3 | 12 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 河北永耐车业有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-03-17 | 3.3 | 3.8 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|------|-------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 邢台市 | 广宗县 | 河北永耐车业有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-03-17 | 7 | 8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 河北永耐车业有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-03-17 | 20 | 23 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 河北岳之峰包装科技有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-03-23 | 14 | 19 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 河北岳之峰包装科技有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-03-23 | 3 | 3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 河北岳之峰包装科技有限公司 | 锅炉 | 烟尘 | 2023-03-23 | 2.7 | 3.6 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 邢台超正轮胎有限公司 | 硫化工序 | 非甲烷总烃 | 2023-03-23 | 2.68 | 9.17 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 邢台超正轮胎有限公司 | 硫化工序 | 颗粒物 | 2023-03-23 | 1.2 | 4.1 | mg/m3 | 12 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 邢台金环轧辊有限公司 | 熔化工序 | 颗粒物 | 2023-03-23 | 8 | 8 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 邢台金环轧辊有限公司 | 熔化工序 | 非甲烷总烃 | 2023-03-23 | 10.2 | 10.2 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 邢台绿博再生资源回收有限公司 | 卸油池 | 非甲烷总烃 | 2023-03-22 | 7.71 | 7.71 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 邢台市佳泰自行车制造有限公司 | 炉窑 | 氮氧化物 | 2023-03-08 | 3 | 3 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 邢台市佳泰自行车制造有限公司 | 酸洗工序 | 氯化氢 | 2023-03-08 | 3.6 | 3.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 邢台市佳泰自行车制造有限公司 | 除油工序 | 硫酸雾 | 2023-03-08 | 0.98 | 0.98 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 邢台市佳泰自行车制造有限公司 | 炉窑 | 颗粒物 | 2023-03-08 | 1.3 | 22.9 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 邢台市佳泰自行车制造有限公司 | 炉窑 | 二氧化硫 | 2023-03-08 | 3 | 3 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 邢台征海环保科技有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-03-08 | 3 | 3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 邢台征海环保科技有限公司 | 锅炉 | 烟尘 | 2023-03-08 | 3.6 | 4.3 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 邢台征海环保科技有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-03-08 | 8 | 9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 河北正固橡胶科技有限公司 | 排气筒 | 非甲烷总烃 | 2023-06-07 | 5.74 | 5.74 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县金通新型建筑材料有限公司 | 隧道窑 | 氮氧化物 | 2023-05-08 | 36 | 53 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县金通新型建筑材料有限公司 | 隧道窑 | 二氧化硫 | 2023-05-08 | <3 | <3 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县金通新型建筑材料有限公司 | 隧道窑 | 氟化物 | 2023-05-08 | 0.61 | 0.91 | mg/m3 | 3 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-------------|-------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县金通新型建筑材料有限公司 | 隧道窑 | 颗粒物 | 2023-05-08 | 2 | 3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县雷宏橡胶制品厂 | 密炼工序 | 非甲烷总烃 | 2023-03-24 | 1.9 | 8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县雷宏橡胶制品厂 | 密炼工序 | 颗粒物 | 2023-03-24 | 1.22 | 5.14 | mg/m3 | 12 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县仕畅橡胶制品有限公司 | 炼胶工序(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-05-08 | 2.49 | 2.49 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县永强车业有限公司 | 炉窑 | 氮氧化物 | 2023-06-06 | 75 | 118 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县永强车业有限公司 | 硫化工序 | 非甲烷总烃 | 2023-06-06 | 1.79 | 9.09 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县永强车业有限公司 | 硫化工序 | 颗粒物 | 2023-06-06 | 1.7 | 8.8 | mg/m3 | 12 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县永强车业有限公司 | 炉窑 | 二氧化硫 | 2023-06-06 | <3 | <3 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县永强车业有限公司 | 炉窑 | 颗粒物 | 2023-06-06 | 3.3 | 5.3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 威县 | 河北昌益橡胶密封件有限公司 | 精炼工序 | 非甲烷总烃 | 2023-06-26 | 4.7 | 4.7 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 威县 | 河北久源纺织有限公司 | 烘干工序 | 非甲烷总烃 | 2023-06-26 | 7.73 | 7.73 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 威县 | 威县一橡橡胶制品厂 | 再生胶工序 | 非甲烷总烃 | 2023-06-26 | 57.2 | 57.2 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 河北宝鑫轴承制造有限责任公司 | 抛丸工序 | 颗粒物 | 2023-06-25 | 21.5 | 21.5 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 河北炽功机械科技有限公司 | 焊接工序 | 颗粒物 | 2023-07-14 | 7.1 | 7.1 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 河北鸿源再生资源回收有限公司 | 热解工序 | 二氧化硫 | 2023-07-09 | <3 | <3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 河北鸿源再生资源回收有限公司 | 热解工序 | 氮氧化物 | 2023-07-09 | 6 | 41 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 河北鸿源再生资源回收有限公司 | 热解工序 | 颗粒物 | 2023-07-09 | 0.6 | 4.1 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 河北华春液压汽配有限公司 | 喷塑工序 | 颗粒物 | 2023-07-14 | 2.9 | 2.9 | mg/m3 | 18 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 河北金佳特精密机械有限公司 | 烘干工序 | 非甲烷总烃 | 2023-07-14 | 2.51 | 2.51 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 河北夸克轴承有限公司 | 粗磨工序 | 非甲烷总烃 | 2023-07-14 | 2.48 | 2.48 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 河北路拓橡塑制品有限公司 | 硫化工序 | 非甲烷总烃 | 2023-06-25 | 2.29 | 8.12 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县福皓热力有限公司 | 渣罐废气(DA001) | 颗粒物 | 2023-06-25 | 20.5 | 20.5 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 邢台兆鑫橡塑制品有限公司 | 排气筒(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-06-25 | 2.68 | 5.37 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫恒信毛皮制品有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-07-07 | 2.3 | 2.7 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-----------|-------|------------|------|------|-------|----|--|---|---|--|
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫恒信毛皮制品有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-07-07 | 5 | 6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫恒信毛皮制品有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-07-07 | 20 | 23 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市都水皮毛毡制品有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-07-11 | 23 | 28 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市都水皮毛毡制品有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-07-11 | 2.2 | 2.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市都水皮毛毡制品有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-07-11 | 6 | 7 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市华正裘皮制品有限公司 | 天然气锅炉 | 二氧化硫 | 2023-07-07 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市华正裘皮制品有限公司 | 天然气锅炉 | 氮氧化物 | 2023-07-07 | 25 | 28 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市华正裘皮制品有限公司 | 喷涂工序 | 非甲烷总烃 | 2023-07-07 | 5.37 | 5.37 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市华正裘皮制品有限公司 | 天然气锅炉 | 颗粒物 | 2023-07-07 | 2.7 | 3 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市精强连杆有限公司 | 锻造工序 | 非甲烷总烃 | 2023-07-13 | 5.48 | 5.48 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市日隆皮毛制品有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-07-11 | 19 | 29 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市日隆皮毛制品有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-07-11 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市日隆皮毛制品有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-07-11 | 2.4 | 3.7 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市润扬化纤有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-07-12 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市润扬化纤有限公司 | 前纺工序 | 非甲烷总烃 | 2023-07-12 | 6.79 | 6.79 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市润扬化纤有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-07-12 | 2.3 | 2.7 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市润扬化纤有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-07-12 | 21 | 25 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市森圣裘革绒毛有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-07-10 | 6 | 7 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市森圣裘革绒毛有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-07-10 | 20 | 22 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市森圣裘革绒毛有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-07-10 | 2.3 | 2.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 沙河市 | 河北金沙河面业集团有限责任公司 | 锅炉(DA001) | 氮氧化物 | 2023-06-27 | 6 | 10 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|------------------------|---|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 邢台市 | 沙河市 | 河北金沙河面业集团有 限公司 | 锅炉(DA001) | 颗粒物 | 2023-06-27 | 1.7 | 3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 沙河市 | 河北金沙河面业集团有 限公司 | 锅炉(DA001) | 二氧化硫 | 2023-06-27 | 4 | 7 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有 限公司 | 1#机组治理设施 后烟道(DA001) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其 化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+C o+Cu+Mn+Ni计) | 2023-07-05 | <0.0039 | <0.0039 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有 限公司 | 1#机组治理设施 后烟道(DA001) | 氯化氢 | 2023-07-05 | 46.8 | 46.8 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有 限公司 | 1#机组治理设施 后烟道(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-07-05 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有 限公司 | 1#机组治理设施 后烟道(DA001) | 一氧化碳 | 2023-07-05 | 4 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有 限公司 | 1#机组治理设施 后烟道(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-05 | 34 | 23 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有 限公司 | 1#机组治理设施 后烟道(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-05 | 2.4 | 1.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有 限公司 | 1#机组治理设施 后烟道(DA001) | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-07-05 | <0.008 | <0.008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有 限公司 | 1#机组治理设施 后烟道(DA001) | 氮氧化物 | 2023-07-05 | 98 | 66 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源 有限公司 | 3#焚烧炉(2) | 氮氧化物 | 2023-06-20 | 258 | 220 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源 有限公司 | 2#焚烧炉(1) | 颗粒物 | 2023-06-20 | 3.9 | 3.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源 有限公司 | 3#焚烧炉(2) | 二氧化硫 | 2023-06-20 | 62 | 53 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源 有限公司 | 3#焚烧炉(2) | 颗粒物 | 2023-06-20 | 4.5 | 3.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源 有限公司 | 2#焚烧炉(1) | 氮氧化物 | 2023-06-20 | 238 | 218 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源 有限公司 | 2#焚烧炉(1) | 二氧化硫 | 2023-06-20 | 58 | 51 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涞水县 | 中节能(涞水)环保能源 有限公司 | 焚烧炉排气筒 001(DA001) | 一氧化碳 | 2023-06-22 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-------------------|---|------------|------------|------------|-----------|------|--|---|---|--|
| 保定市 | 涑水县 | 中节能（涑水）环保能源有限公司 | 焚烧炉排气筒001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-06-22 | 109 | 86 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能（涑水）环保能源有限公司 | 焚烧炉排气筒2007(DA007) | 二噁英类 | 2023-06-22 | 0.035 | 0.023 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能（涑水）环保能源有限公司 | 焚烧炉排气筒001(DA001) | 镉，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2023-06-22 | 0.0246 | 0.0192 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能（涑水）环保能源有限公司 | 焚烧炉排气筒2007(DA007) | 氯化氢 | 2023-06-22 | 15.8 | 10.8 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能（涑水）环保能源有限公司 | 焚烧炉排气筒2007(DA007) | 镉，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2023-06-22 | 0.00706 | 0.00482 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能（涑水）环保能源有限公司 | 焚烧炉排气筒2007(DA007) | 一氧化碳 | 2023-06-22 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能（涑水）环保能源有限公司 | 焚烧炉排气筒001(DA001) | 氯化氢 | 2023-06-22 | 12.9 | 10.1 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能（涑水）环保能源有限公司 | 焚烧炉排气筒001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-06-22 | 20 | 16 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能（涑水）环保能源有限公司 | 焚烧炉排气筒2007(DA007) | 颗粒物 | 2023-06-22 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能（涑水）环保能源有限公司 | 焚烧炉排气筒2007(DA007) | 镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计） | 2023-06-22 | 0.00000641 | 0.00000437 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能（涑水）环保能源有限公司 | 焚烧炉排气筒001(DA001) | 颗粒物 | 2023-06-22 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能（涑水）环保能源有限公司 | 焚烧炉排气筒001(DA001) | 镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计） | 2023-06-22 | 0.0000221 | 0.0000173 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能（涑水）环保能源有限公司 | 焚烧炉排气筒2007(DA007) | 汞及其化合物 | 2023-06-22 | <0.003 | <0.003 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能（涑水）环保能源有限公司 | 焚烧炉排气筒2007(DA007) | 二氧化硫 | 2023-06-22 | 12 | 10 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能（涑水）环保能源有限公司 | 焚烧炉排气筒001(DA001) | 二噁英类 | 2023-06-22 | 0.035 | 0.028 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-------------------|--|------------|----------|----------|-----------|------|--|---|---|--|
| 保定市 | 涑水县 | 中节能(涑水)环保能源有限公司 | 焚烧炉排气筒001(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-06-22 | <0.003 | <0.003 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能(涑水)环保能源有限公司 | 焚烧炉排气筒2007(DA007) | 氮氧化物 | 2023-06-22 | 75 | 51 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 阜平县 | 阜平深能环保有限公司 | 2#焚烧炉 | 汞及其化合物 | 2023-04-19 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 阜平县 | 阜平深能环保有限公司 | 2#焚烧炉 | 氯化氢 | 2023-04-19 | 8.8 | 7.3 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 阜平县 | 阜平深能环保有限公司 | 2#焚烧炉 | 一氧化碳 | 2023-04-19 | 14 | 12 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 阜平县 | 阜平深能环保有限公司 | 2#焚烧炉 | 氮氧化物 | 2023-04-19 | 179 | 156 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 阜平县 | 阜平深能环保有限公司 | 2#焚烧炉 | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-04-19 | 0.0169 | 0.013 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 阜平县 | 阜平深能环保有限公司 | 2#焚烧炉 | 二氧化硫 | 2023-04-19 | 33 | 29 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 阜平县 | 阜平深能环保有限公司 | 2#焚烧炉 | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-04-19 | 0.000082 | 0.000063 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 阜平县 | 阜平深能环保有限公司 | 2#焚烧炉 | 颗粒物 | 2023-04-19 | 5.2 | 4.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 阜平县 | 阜平深能环保有限公司 | 2#焚烧炉 | 二噁英类 | 2023-05-17 | 0.0042 | 0.0033 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 燃气锅炉排气筒DA001 | 颗粒物 | 2023-02-20 | 1.3 | 1.9 | mg/Nm3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 燃气锅炉排气筒DA002 | 氮氧化物 | 2023-02-20 | 11 | 13 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 燃气锅炉排气筒DA001 | 氮氧化物 | 2023-02-20 | 8 | 11 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 燃气锅炉排气筒DA002 | 二氧化硫 | 2023-02-20 | <3 | <3 | mg/Nm3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 燃气锅炉排气筒DA001 | 二氧化硫 | 2023-02-20 | <3 | <3 | mg/Nm3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 燃气锅炉排气筒DA002 | 颗粒物 | 2023-02-20 | 1.5 | 1.8 | mg/Nm3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 污水处理站废气排气筒(A4) | 硫化氢 | 2023-04-21 | 0.00126 | 0.00126 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 污水处理站废气排气筒(A4) | 氨 | 2023-04-21 | 0.00334 | 0.00334 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 污水处理站废气排气筒(A4) | 臭气浓度 | 2023-04-21 | 85 | 85 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|----------------|--------------------|--------------------|------------|----------|----------|-----------|------|--|---|---|--|
| 雄安新区 | 容城县 | 保定劲冀鞋服制造有限公司 | 成型工序废气治理设施出口 | 苯 | 2023-07-07 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 保定劲冀鞋服制造有限公司 | 成型工序废气治理设施出口 | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-07-07 | 8.59 | 8.59 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 保定劲冀鞋服制造有限公司 | 成型工序废气治理设施出口 | 非甲烷总烃 | 2023-07-07 | 23.8 | 23.8 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北大发纸业 | 废气监测点6(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-07 | <3 | <3 | mg/Nm3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北大发纸业 | 废气监测点6(DA001) | 烟气黑度(林格曼黑度, 级) | 2023-07-07 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北大发纸业 | 废气监测点6(DA001) | 氮氧化物 | 2023-07-07 | 20 | 28 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北大发纸业 | 废气监测点6(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-07 | 1.8 | 2.5 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北名剑鞋业 | 生产车间制鞋涂胶工序废气处理设施出口 | 苯 | 2023-07-19 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北名剑鞋业 | 生产车间制鞋涂胶工序废气处理设施出口 | 非甲烷总烃 | 2023-07-19 | 50.5 | 50.5 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北名剑鞋业 | 生产车间制鞋涂胶工序废气处理设施 | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-07-19 | 1.78 | 1.78 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱1(DA001) | 氯化氢 | 2023-06-30 | 6.8 | 5.0 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱1(DA001) | 颗粒物 | 2023-06-30 | 1.9 | 1.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱1(DA001) | 氨(氨气) | 2023-06-30 | 3.20 | 2.33 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱1(DA001) | 氮氧化物 | 2023-06-30 | 169 | 121 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱1(DA001) | 一氧化碳 | 2023-06-30 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱1(DA001) | 二氧化硫 | 2023-06-30 | 8 | 5 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱1(DA001) | 二噁英类 | 2023-07-04 | 0.0045 | 0.0030 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱1(DA001) | 镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计) | 2023-07-04 | 0.000006 | 0.000004 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|---------------|---|------------|-----------|-----------|-----------------------|------|--|---|---|
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱1(DA001) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-07-04 | 0.0088 | 0.0061 | mg/m ³ | 0.3 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱1(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-07-04 | 0.0094 | 0.0064 | mg/m ³ | 0.02 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA002) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-07-05 | 0.0043 | 0.0031 | mg/m ³ | 0.3 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA002) | 颗粒物 | 2023-07-05 | 2.4 | 1.8 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA002) | 氯化氢 | 2023-07-05 | 4.0 | 2.9 | mg/m ³ | 20 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA002) | 氮氧化物 | 2023-07-05 | 151 | 107 | mg/m ³ | 150 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA002) | 二氧化硫 | 2023-07-05 | <3 | <3 | mg/m ³ | 40 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA002) | 一氧化碳 | 2023-07-05 | <3 | <3 | mg/m ³ | 100 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA002) | 二噁英类 | 2023-07-05 | 0.0047 | 0.0034 | ng-TEQ/m ³ | 0.1 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA002) | 氨 (氨气) | 2023-07-05 | 0.68 | 0.49 | mg/m ³ | 8 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA002) | 汞及其化合物 | 2023-07-05 | <0.0028 | <0.0028 | mg/m ³ | 0.02 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA002) | 镉, 铊及其化合物 (以Cd+Tl计) | 2023-07-05 | <0.000004 | <0.000004 | mg/m ³ | 0.03 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北爱德斯蒂尔材料科技有限公司 | 石灰窑煅烧 | 二氧化硫 | 2023-03-22 | <3 | <3 | mg/m ³ | 50 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北爱德斯蒂尔材料科技有限公司 | 石灰窑煅烧 | 汞 | 2023-03-22 | 0.0032 | 0.0036 | mg/m ³ | 0.01 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北爱德斯蒂尔材料科技有限公司 | 石灰石上料 | 颗粒物 | 2023-03-22 | 1.2 | 1.2 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-------------|--------|------------|--------|--------|--------|------|---|---|---|--|
| 保定市 | 曲阳县 | 河北爱德斯蒂尔材料科技有限公司 | 石灰窑煅烧 | 氮氧化物 | 2023-03-22 | 81 | 76 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北爱德斯蒂尔材料科技有限公司 | 窑顶卸料 | 颗粒物 | 2023-03-22 | 6.0 | 6.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北爱德斯蒂尔材料科技有限公司 | 石灰窑煅烧 | 氨(氨气) | 2023-03-22 | 0.39 | 0.39 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北爱德斯蒂尔材料科技有限公司 | 石灰窑煅烧 | 林格曼黑度 | 2023-03-22 | <1 | <1 | 级 | 1 | 0 | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北爱德斯蒂尔材料科技有限公司 | 石灰卸料 | 颗粒物 | 2023-03-22 | 2.2 | 2.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北爱德斯蒂尔材料科技有限公司 | 石灰窑煅烧 | 颗粒物 | 2023-03-22 | 3.8 | 3.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北爱德斯蒂尔材料科技有限公司 | 煤粉制备 | 颗粒物 | 2023-03-27 | 6.7 | 6.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品有限公司 | 锅炉废气排放口 | 二氧化硫 | 2023-05-30 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品有限公司 | 面饼油炸排放口 | 油烟 | 2023-05-30 | 2.64 | 0.2 | mg/m3 | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品有限公司 | 蒸汽发生器排放口 | 二氧化硫 | 2023-05-30 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品有限公司 | 面粉、添加剂加料排放口 | 颗粒物 | 2023-05-30 | 1.3 | 1.3 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品有限公司 | 锅炉废气排放口 | 颗粒物 | 2023-05-30 | 1.1 | 1.3 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品有限公司 | 锅炉废气排放口 | 氮氧化物 | 2023-05-30 | 28 | 33 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品有限公司 | 蒸汽发生器排放口 | 颗粒物 | 2023-05-30 | 1.1 | 1.2 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品有限公司 | 蒸汽发生器排放口 | 氮氧化物 | 2023-05-30 | 36 | 38 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品有限公司 | 粉料搅拌排放口 | 颗粒物 | 2023-05-30 | 1.2 | 1.2 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品有限公司 | 炒酱油烟排放口 | 油烟 | 2023-06-02 | 0.16 | 0.2 | mg/m3 | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳金隅水泥有限公司 | 窑尾排气筒 | 氟化物 | 2023-03-31 | 0.079 | 0.064 | mg/m3 | 3 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳金隅水泥有限公司 | 窑头排气筒 | 颗粒物 | 2023-03-31 | 1.7 | 1.7 | mg/Nm3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳金隅水泥有限公司 | 窑尾排气筒 | 二氧化硫 | 2023-03-31 | <3 | <3 | mg/Nm3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳金隅水泥有限公司 | 窑尾排气筒 | 颗粒物 | 2023-03-31 | 2.3 | 1.9 | mg/Nm3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳金隅水泥有限公司 | 窑尾排气筒 | 氮氧化物 | 2023-03-31 | 75 | 61 | mg/Nm3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳金隅水泥有限公司 | 窑尾排气筒 | 氨(氨气) | 2023-03-31 | 6.97 | 5.51 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳金隅水泥有限公司 | 窑尾排气筒 | 汞及其化合物 | 2023-03-31 | 0.0043 | 0.0035 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县程阳建材有限公司 | 石灰窑排放口 | 氨(氨气) | 2023-03-30 | 7.22 | 5.27 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县程阳建材有限公司 | 配料上料排放口 | 颗粒物 | 2023-03-30 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县程阳建材有限公司 | 石灰窑排放口 | 颗粒物 | 2023-03-30 | 7.7 | 5.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县程阳建材有限公司 | 石灰窑排放口 | 汞 | 2023-03-30 | 0.0049 | 0.0040 | mg/m3 | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县程阳建材有限公司 | 石灰窑排放口 | 林格曼黑度 | 2023-03-30 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县程阳建材有限公司 | 石灰窑排放口 | 氮氧化物 | 2023-03-30 | 45 | 33 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|---------------------|---|------------|-----------|-----------|--------|----|--|---|---|--|
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县程阳建材有限公司 | 石灰窑排放口 | 二氧化硫 | 2023-03-30 | 5 | 4 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 1#锅炉 | 烟气黑度（林格曼黑度，级） | 2023-05-24 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 1#锅炉 | 氮氧化物 | 2023-05-24 | 26 | 31 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 1#锅炉 | 二氧化硫 | 2023-05-24 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 1#锅炉 | 颗粒物 | 2023-05-24 | 1.2 | 1.4 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县天原加气块厂 | 废气监测点1(DA001) | 颗粒物 | 2023-03-23 | 4.1 | 4.6 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县天原加气块厂 | 废气监测点1(DA001) | 林格曼黑度 | 2023-03-23 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县天原加气块厂 | 废气监测点1(DA001) | 二氧化硫 | 2023-03-23 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县天原加气块厂 | 废气监测点1(DA001) | 氮氧化物 | 2023-03-23 | 39 | 44 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 废气排气口Q4 | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-03-23 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 废气排气口Q4 | 非甲烷总烃 | 2023-03-23 | 1.86 | 1.86 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 废气排气口Q4 | 苯 | 2023-03-23 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 废气排气口Q4 | 颗粒物 | 2023-03-23 | 1.4 | 1.4 | mg/m3 | 18 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒1#001(DA001) | 镉，铊及其化合物（以Cd+Tl计） | 2023-05-24 | 0.000076 | 0.0000555 | mg/Nm3 | | | 否 | | |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒1#001(DA001) | 锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2023-05-24 | 0.021 | 0.015 | mg/Nm3 | | | 否 | | |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒1#001(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-05-24 | 0.000108 | 0.000075 | mg/Nm3 | | | 否 | | |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒2#002(DA002) | 汞及其化合物 | 2023-05-25 | 0.000707 | 0.0000562 | mg/Nm3 | | | 否 | | |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒2#002(DA002) | 镉，铊及其化合物（以Cd+Tl计） | 2023-05-25 | 0.0000740 | 0.0000533 | mg/Nm3 | | | 否 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|---------------------|--|------------|-----------|-----------|--------|------|--|---|---|--|
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南(蠡县)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒2#002(DA002) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-05-25 | 0.019 | 0.014 | mg/Nm3 | | | 否 | | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 2#机组治理设施后烟道 | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-04-14 | 0.0000241 | 0.0000176 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 2#机组治理设施后烟道 | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-04-14 | 0.453 | 0.331 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 2#机组治理设施后烟道 | 汞及其化合物 | 2023-04-14 | 0.004 | 0.003 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 2#机组治理设施后烟道 | 一氧化碳 | 2023-07-13 | 5 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 2#机组治理设施后烟道 | 颗粒物 | 2023-07-13 | 4.6 | 2.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 2#机组治理设施后烟道 | 二氧化硫 | 2023-07-13 | 14 | 9 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 2#机组治理设施后烟道 | 氯化氢 | 2023-07-13 | 26.4 | 18.7 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 2#机组治理设施后烟道 | 氮氧化物 | 2023-07-13 | 157 | 110 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 印刷车间废气排气筒(DA002) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-05-23 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 15 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 印刷车间废气排气筒(DA002) | 非甲烷总烃 | 2023-05-23 | 5.7 | 5.7 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 印刷车间废气排气筒(DA002) | 苯 | 2023-05-23 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州市京南印刷厂 | 东厂印刷车间1印刷工序净化设备 | 非甲烷总烃 | 2023-06-13 | 1.68 | 1.68 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州市京南印刷厂 | 东厂印刷车间1印刷工序净化设备 | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-06-13 | 0.304 | 0.304 | mg/m3 | 15 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州市京南印刷厂 | 东厂印刷车间1印刷工序净化设备 | 苯 | 2023-06-13 | <0.003 | <0.003 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州泰兴和铸造有限公司 | 浸漆工序废气处理设施出口(DA001) | 苯 | 2023-06-13 | <0.003 | <0.003 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|---------------------|--|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 保定市 | 涿州市 | 涿州泰兴和铸造有限公司 | 浸漆工序废气处理设施出口(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-06-13 | <0.003 | <0.003 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州泰兴和铸造有限公司 | 浸漆工序废气处理设施出口(DA001) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-06-13 | 1.43 | 1.43 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 新建消石灰仓排放筒004(DA004) | 颗粒物 | 2023-05-15 | 29.1 | 29.1 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 新建烟囱002(DA002) | 一氧化碳 | 2023-05-15 | 15 | 14 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 新建烟囱002(DA002) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-05-15 | 0.000318 | 0.000296 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 新建烟囱002(DA002) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-05-15 | 0.0203 | 0.0189 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 一氧化碳 | 2023-05-15 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 飞灰仓排气筒(DA006) | 颗粒物 | 2023-05-15 | 27.7 | 27.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 新建烟囱002(DA002) | 二氧化硫 | 2023-05-15 | 8 | 7 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 颗粒物 | 2023-05-15 | 7.2 | 8.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-05-15 | 0.0383 | 0.0456 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 新建烟囱002(DA002) | 汞及其化合物 | 2023-05-15 | 0.004 | 0.004 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 新建烟囱002(DA002) | 颗粒物 | 2023-05-15 | 7.8 | 7.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 新建活性炭仓排气筒005(DA005) | 颗粒物 | 2023-05-15 | 20.8 | 20.8 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 新建烟囱002(DA002) | 氯化氢 | 2023-05-15 | 10.7 | 10.0 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-05-15 | 3 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------------|-------------------|--------------------|------------|---------|---------|-------|------|-----|---|---|--|
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 新建烟囱002(DA002) | 氮氧化物 | 2023-05-15 | 222 | 206 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-05-15 | 0.00108 | 0.00129 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 氯化氢 | 2023-05-15 | 2.3 | 2.7 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-05-15 | 0.006 | 0.007 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-05-15 | 189 | 225 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 食堂油烟处理设施出口(DA002) | 油烟 | 2023-05-24 | 3.2 | 0.6 | mg/m3 | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 氯化氢 | 2023-05-24 | 2.9 | 3.1 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-05-24 | 92 | 98 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 颗粒物 | 2023-05-24 | 4.4 | 4.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-05-24 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南皮县 | 中国石化销售股份有限公司河北沧州南皮第六加油站 | 加油枪6 | 气液比 | 2023-05-16 | 1.05 | 1.05 | 无量纲 | 1.2 | 1.0 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南皮县 | 中国石化销售股份有限公司河北沧州南皮第六加油站 | 加油枪7 | 气液比 | 2023-05-16 | 1.15 | 1.15 | 无量纲 | 1.2 | 1.0 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南皮县 | 中国石化销售股份有限公司河北沧州南皮第六加油站 | 加油枪5 | 气液比 | 2023-05-16 | 1.17 | 1.17 | 无量纲 | 1.2 | 1.0 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南皮县 | 中国石化销售股份有限公司河北沧州南皮第六加油站 | 92/95 | 液阻 | 2023-05-16 | 17 | 17 | Pa | 40 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南皮县 | 中国石化销售股份有限公司河北沧州南皮第六加油站 | 92/95 | 液阻 | 2023-05-16 | 16 | 16 | Pa | 40 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南皮县 | 中国石化销售股份有限公司河北沧州南皮第六加油站 | 监测点1 | 密闭性 | 2023-05-16 | 498 | 498 | Pa | | 462 | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------------------------------|-----------------|-------|------------|------|------|-------|------|-----|---|---|--|
| 沧州市 | 南皮县 | 中国石油天然气股份有限公司河北沧州销售分公司第六十八加油站 | 加油枪6 | 气液比 | 2023-05-17 | 1.16 | 1.16 | 无量纲 | 1.2 | 1.0 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南皮县 | 中国石油天然气股份有限公司河北沧州销售分公司第六十八加油站 | 92 | 液阻 | 2023-05-17 | 16 | 16 | Pa | 40 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南皮县 | 中国石油天然气股份有限公司河北沧州销售分公司第六十八加油站 | 92/95 | 液阻 | 2023-05-17 | 16 | 16 | Pa | 40 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南皮县 | 中国石油天然气股份有限公司河北沧州销售分公司第六十八加油站 | 加油枪5 | 气液比 | 2023-05-17 | 1.04 | 1.04 | 无量纲 | 1.2 | 1.0 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南皮县 | 中国石油天然气股份有限公司河北沧州销售分公司第六十八加油站 | 监测点1 | 密闭性 | 2023-05-17 | 486 | 486 | Pa | 1000 | 458 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南皮县 | 中国石油天然气股份有限公司河北沧州销售分公司第六十八加油站 | 加油枪8 | 气液比 | 2023-05-17 | 1.08 | 1.08 | 无量纲 | 1.2 | 1.0 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南皮县 | 中国石油天然气股份有限公司河北沧州销售分公司第四十四加油站 | 监测点1 | 密闭性 | 2023-05-18 | 504 | 504 | Pa | 600 | 451 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南皮县 | 中国石油天然气股份有限公司河北沧州销售分公司第四十四加油站 | 95 | 液阻 | 2023-05-18 | 12 | 12 | Pa | 90 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南皮县 | 中国石油天然气股份有限公司河北沧州销售分公司第四十四加油站 | 92 | 液阻 | 2023-05-18 | 16 | 16 | Pa | 90 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南皮县 | 中国石油天然气股份有限公司河北沧州销售分公司第四十四加油站 | 加油枪5 | 气液比 | 2023-05-18 | 1.14 | 1.14 | 无量纲 | 1.2 | 1.0 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南皮县 | 中国石油天然气股份有限公司河北沧州销售分公司第四十四加油站 | 加油枪9 | 气液比 | 2023-05-18 | 1.15 | 1.15 | 无量纲 | 1.2 | 1.0 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北峰林永茂化工科技有限公司 | 厂区排气筒001(DA001) | 颗粒物 | 2023-05-18 | 4.1 | 4.1 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北峰林永茂化工科技有限公司 | 厂区排气筒001(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-05-18 | 2.69 | 2.69 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------------|--------------------|-------|------------|----------|----------|--------|------|--|---|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | 燃气锅炉尾气排口(DA003) | 氮氧化物 | 2023-06-10 | 42 | 37 | mg/Nm3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | 燃气锅炉尾气排口(DA003) | 颗粒物 | 2023-06-10 | 1.7 | 1.5 | mg/Nm3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | 化五氧化排口(DA007) | 氯化氢 | 2023-06-10 | 12.6 | 12.6 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | 燃气锅炉尾气排口(DA003) | 二氧化硫 | 2023-06-10 | <3 | <3 | mg/Nm3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | 燃气锅炉尾气排口(DA003) | 烟气黑度 | 2023-06-10 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | 化五合成废气排口(DA006) | 非甲烷总烃 | 2023-06-11 | 12.4 | 12.4 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | 化五合成废气排口(DA006) | 甲醇 | 2023-06-11 | 85.1 | 85.1 | mg/m3 | 190 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | 化五合成废气排口(DA006) | 氨(氨气) | 2023-06-11 | 0.000562 | 0.000562 | kg/h | 14 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | RTO处理系统尾气排口(DA001) | 臭气浓度 | 2023-06-12 | 1513 | 1513 | 无量纲 | 6000 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | RTO处理系统尾气排口(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-06-12 | 4.35 | 4.35 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | RTO处理系统尾气排口(DA001) | 颗粒物 | 2023-06-12 | 9.5 | 9.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | RTO处理系统尾气排口(DA001) | 一氧化碳 | 2023-06-12 | 78 | 78 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | RTO处理系统尾气排口(DA001) | 甲醇 | 2023-06-12 | 103 | 103 | mg/m3 | 190 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | RTO处理系统尾气排口(DA001) | 氮氧化物 | 2023-06-12 | 96 | 96 | mg/m3 | 130 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | RTO处理系统尾气排口(DA001) | 氨(氨气) | 2023-06-12 | 0.056 | 0.056 | kg/h | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | RTO处理系统尾气排口(DA001) | 二氧化硫 | 2023-06-12 | 14 | 14 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | RTO处理系统尾气排口(DA001) | 硫化氢 | 2023-06-12 | 0.00107 | 0.00107 | kg/h | 1.3 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘深能环保有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒(A1) | 氮氧化物 | 2023-02-22 | 122 | 127 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘深能环保有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒(A1) | 颗粒物 | 2023-02-22 | 3.0 | 3.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-------------------|--|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘深能环保有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒(A1) | 二氧化硫 | 2023-02-22 | 56 | 58 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘深能环保有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒(A1) | 二氧化硫 | 2023-06-27 | 68 | 74 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘深能环保有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒(A1) | 颗粒物 | 2023-06-27 | 3.0 | 3.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘深能环保有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒(A1) | 氮氧化物 | 2023-06-27 | 160 | 175 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 黄骅市 | 中节能(黄骅)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒001(DA001) | 一氧化碳 | 2023-07-20 | 4 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 黄骅市 | 中节能(黄骅)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-20 | 44 | 40 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 黄骅市 | 中节能(黄骅)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-07-20 | 140 | 125 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 黄骅市 | 中节能(黄骅)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒001(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-20 | 2.6 | 2.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 黄骅市 | 中节能(黄骅)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒001(DA001) | 氯化氢 | 2023-07-20 | 5.1 | 4.3 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 黄骅市 | 中节能(黄骅)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒001(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-07-25 | 0.0162 | 0.0157 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 黄骅市 | 中节能(黄骅)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒001(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-07-25 | 0.000009 | 0.000009 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 黄骅市 | 中节能(黄骅)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒001(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-07-25 | 0.000193 | 0.000172 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA001) | 一氧化碳 | 2023-03-25 | 56 | 37 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-03-25 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA001) | 氨(氨气) | 2023-03-25 | 4.91 | 3.45 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA001) | 颗粒物 | 2023-03-25 | 1.8 | 1.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA001) | 氯化氢 | 2023-03-25 | 7.3 | 5.0 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|----------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|------|--|---|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA001) | 二氧化硫 | 2023-03-25 | 3 | 2 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA001) | 氮氧化物 | 2023-03-25 | 277 | 187 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA001) | 二噁英类 | 2023-03-25 | 0.00045 | 0.00032 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱(DA002) | 氮氧化物 | 2023-06-30 | 265 | 187 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱(DA002) | 一氧化碳 | 2023-06-30 | 25 | 18 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱(DA002) | 汞及其化合物 | 2023-06-30 | 0.000019 | 0.000014 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱(DA002) | 颗粒物 | 2023-06-30 | 9.5 | 6.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱(DA002) | 氯化氢 | 2023-06-30 | 4.76 | 3.34 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱(DA002) | 氨(氨气) | 2023-06-30 | 7.03 | 4.92 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱(DA002) | 二氧化硫 | 2023-06-30 | 36 | 26 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司 | 1号垃圾焚烧炉(DA001) | 二氧化硫 | 2023-04-18 | 5 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司 | 1号垃圾焚烧炉(DA001) | 氯化氢 | 2023-04-18 | 14.9 | 14.3 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司 | 1号垃圾焚烧炉(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-04-18 | 0.0000655 | 0.0000628 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司 | 1号垃圾焚烧炉(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-04-18 | 0.00830 | 0.00795 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司 | 1号垃圾焚烧炉(DA001) | 颗粒物 | 2023-04-18 | 1.8 | 1.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司 | 1号垃圾焚烧炉(DA001) | 一氧化碳 | 2023-04-18 | 7 | 6 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司 | 1号垃圾焚烧炉(DA001) | 氮氧化物 | 2023-04-18 | 110 | 105 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|----------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|------|--|---|---|--|
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 2号垃圾焚烧炉(002) | 一氧化碳 | 2023-04-19 | 3 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 2号垃圾焚烧炉(002) | 颗粒物 | 2023-04-19 | 5.1 | 6.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 2号垃圾焚烧炉(002) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-04-19 | 0.0123 | 0.0145 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 2号垃圾焚烧炉(002) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-04-19 | 0.0000160 | 0.0000189 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 2号垃圾焚烧炉(002) | 氯化氢 | 2023-04-19 | 9.6 | 11.3 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 2号垃圾焚烧炉(002) | 二氧化硫 | 2023-04-19 | 15 | 18 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 2号垃圾焚烧炉(002) | 氮氧化物 | 2023-04-19 | 88 | 104 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 3号垃圾焚烧炉(003) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-04-20 | 0.00898 | 0.00852 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 3号垃圾焚烧炉(003) | 颗粒物 | 2023-04-20 | 4.0 | 3.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 3号垃圾焚烧炉(003) | 二氧化硫 | 2023-04-20 | 6 | 6 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 3号垃圾焚烧炉(003) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-04-20 | 0.0000160 | 0.0000152 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 3号垃圾焚烧炉(003) | 一氧化碳 | 2023-04-20 | 4 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 3号垃圾焚烧炉(003) | 氮氧化物 | 2023-04-20 | 83 | 79 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 3号垃圾焚烧炉(003) | 氯化氢 | 2023-04-20 | 19.2 | 18.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 2号垃圾焚烧炉(002) | 二噁英类 | 2023-04-26 | 0.073 | 0.059 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 1号垃圾焚烧炉(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-05-11 | 0.0025 | 0.0018 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|----------------|--|------------|-----------|-----------|-----------|------|--|---|---|--|
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 2号垃圾焚烧炉(002) | 汞及其化合物 | 2023-05-11 | 0.0028 | 0.0020 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 3号垃圾焚烧炉(003) | 汞及其化合物 | 2023-05-11 | 0.0029 | 0.0023 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安恩菲环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排口(001) | 镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计） | 2023-05-31 | 0.0000160 | 0.0000132 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安恩菲环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排口(001) | 氮氧化物 | 2023-05-31 | 50 | 41 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安恩菲环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排口(001) | 颗粒物 | 2023-05-31 | 1.5 | 1.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安恩菲环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排口(001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2023-05-31 | 0.00678 | 0.00557 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安恩菲环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排口(001) | 氯化氢 | 2023-05-31 | 5.3 | 4.4 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安恩菲环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排口(001) | 一氧化碳 | 2023-05-31 | 5 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安恩菲环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排口(001) | 二氧化硫 | 2023-05-31 | 4 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安恩菲环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排口(001) | 汞及其化合物 | 2023-06-05 | 0.0026 | 0.0023 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安恩菲环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排口(001) | 二噁英类 | 2023-06-06 | 0.017 | 0.014 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉排口(001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2023-05-18 | 0.00859 | 0.00765 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉排口(001) | 氮氧化物 | 2023-05-18 | 76 | 67 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉排口(001) | 二氧化硫 | 2023-05-18 | 4 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉排口(001) | 颗粒物 | 2023-05-18 | 1.2 | 1.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉排口(001) | 氯化氢 | 2023-05-18 | 7.4 | 6.6 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|------------------|--|------------|---------------|---------------|-------|------|--|---|---|--|
| 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉排口(001) | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-05-18 | 0.000016 0 | 0.000014 2 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉排口(001) | 一氧化碳 | 2023-05-18 | 9 | 8 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉排口(001) | 汞及其化合物 | 2023-05-21 | 0.0028 | 0.0030 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 大城县 | 中节能(大城)环保能源有限公司 | 焚烧炉排口 (DA001) | 氮氧化物 | 2023-04-12 | 242 | 224 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 大城县 | 中节能(大城)环保能源有限公司 | 焚烧炉排口 (DA001) | 二氧化硫 | 2023-04-12 | 27 | 25 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 大城县 | 中节能(大城)环保能源有限公司 | 焚烧炉排口 (DA001) | 氯化氢 | 2023-04-12 | 28.3 | 26.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 大城县 | 中节能(大城)环保能源有限公司 | 焚烧炉排口 (DA001) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-04-12 | 0.00692 | 0.00685 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 大城县 | 中节能(大城)环保能源有限公司 | 焚烧炉排口 (DA001) | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-04-12 | 0.000040 2 | 0.000039 8 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 大城县 | 中节能(大城)环保能源有限公司 | 焚烧炉排口 (DA001) | 颗粒物 | 2023-04-12 | 1.6 | 1.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 大城县 | 中节能(大城)环保能源有限公司 | 焚烧炉排口 (DA001) | 一氧化碳 | 2023-04-12 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 大城县 | 中节能(大城)环保能源有限公司 | 焚烧炉排口 (DA001) | 汞及其化合物 | 2023-05-06 | 0.0027 | 0.0027 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 文安县 | 文安润电环保有限公司 | 烟气排口(001) | 二氧化硫 | 2023-04-13 | 21 | 17 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 文安县 | 文安润电环保有限公司 | 烟气排口(001) | 一氧化碳 | 2023-04-13 | 7 | 6 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 文安县 | 文安润电环保有限公司 | 烟气排口(001) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-04-13 | 0.00656 | 0.00649 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 文安县 | 文安润电环保有限公司 | 烟气排口(001) | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-04-13 | 0.000028 7 | 0.000028 4 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 文安县 | 文安润电环保有限公司 | 烟气排口(001) | 颗粒物 | 2023-04-13 | 1.4 | 1.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 文安县 | 文安润电环保有限公司 | 烟气排口(001) | 氯化氢 | 2023-04-13 | 6.4 | 5.1 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 文安县 | 文安润电环保有限公司 | 烟气排口(001) | 氮氧化物 | 2023-04-13 | 162 | 130 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 文安县 | 文安润电环保有限公司 | 烟气排口(001) | 汞及其化合物 | 2023-05-09 | 0.0026 | 0.0022 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|--------------------|---|------------|---------------|---------------|-------|------|--|---|---|--|
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 1#焚烧炉排口 (DA001) | 二氧化硫 | 2023-04-24 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 1#焚烧炉排口 (DA001) | 氮氧化物 | 2023-04-24 | 157 | 170 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 1#焚烧炉排口 (DA001) | 氯化氢 | 2023-04-24 | 17.7 | 19.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 1#焚烧炉排口 (DA001) | 颗粒物 | 2023-04-24 | 5.0 | 5.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 1#焚烧炉排口 (DA001) | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-04-24 | 0.000019 6 | 0.000021 2 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 1#焚烧炉排口 (DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其 化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+C o+Cu+Mn+Ni计) | 2023-04-24 | 0.00520 | 0.00563 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 1#焚烧炉排口 (DA001) | 一氧化碳 | 2023-04-24 | 3 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉排口 (DA002) | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-04-25 | 0.000160 | 0.000014 5 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉排口 (DA002) | 一氧化碳 | 2023-04-25 | 4 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉排口 (DA002) | 颗粒物 | 2023-04-25 | 3.9 | 3.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉排口 (DA002) | 二氧化硫 | 2023-04-25 | 16 | 14 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉排口 (DA002) | 氮氧化物 | 2023-04-25 | 142 | 128 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉排口 (DA002) | 氯化氢 | 2023-04-25 | 11.8 | 10.7 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉排口 (DA002) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其 化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+C o+Cu+Mn+Ni计) | 2023-04-25 | 0.00732 | 0.00661 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉排口 (DA002) | 汞及其化合物 | 2023-05-08 | 0.0028 | 0.0027 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 1#焚烧炉排口 (DA001) | 汞及其化合物 | 2023-05-23 | 0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|--------------|--|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|--|
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 2#焚烧炉排口(002) | 一氧化碳 | 2023-05-15 | 5 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 2#焚烧炉排口(002) | 颗粒物 | 2023-05-15 | 1.8 | 1.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 2#焚烧炉排口(002) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-05-15 | 0.0000160 | 0.0000108 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 2#焚烧炉排口(002) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-05-15 | 0.00695 | 0.00470 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 2#焚烧炉排口(002) | 氯化氢 | 2023-05-15 | 31 | 29 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 2#焚烧炉排口(002) | 氮氧化物 | 2023-05-15 | 232 | 157 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 2#焚烧炉排口(002) | 二氧化硫 | 2023-05-15 | 22 | 15 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 2#焚烧炉排口(002) | 汞及其化合物 | 2023-05-21 | 0.0028 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 1#焚烧炉排口(001) | 汞及其化合物 | 2023-05-22 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 1#焚烧炉排口(001) | 一氧化碳 | 2023-05-30 | 42 | 29 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 1#焚烧炉排口(001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-05-30 | 0.00448 | 0.00317 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 1#焚烧炉排口(001) | 氮氧化物 | 2023-05-30 | 191 | 135 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 1#焚烧炉排口(001) | 氯化氢 | 2023-05-30 | 5.2 | 3.7 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 1#焚烧炉排口(001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-05-30 | 0.0000160 | 0.0000113 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 1#焚烧炉排口(001) | 二氧化硫 | 2023-05-30 | 5 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 1#焚烧炉排口(001) | 颗粒物 | 2023-05-30 | 1.6 | 1.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|--------------------------|--|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 桃城区 | 衡水睿韬环保技术有限公司 | 焚烧车间排气筒(1) | 一氧化碳 | 2023-04-17 | 34 | 24 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 桃城区 | 衡水睿韬环保技术有限公司 | 焚烧车间排气筒(1) | 氮氧化物 | 2023-04-17 | 212 | 149 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 桃城区 | 衡水睿韬环保技术有限公司 | 焚烧车间排气筒(1) | 二氧化硫 | 2023-04-17 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 桃城区 | 衡水睿韬环保技术有限公司 | 焚烧车间排气筒(1) | 颗粒物 | 2023-04-17 | 11.0 | 8.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水冀州泰达环保有限公司 | 生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-06-07 | 0.0000228 | 0.0000228 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水冀州泰达环保有限公司 | 生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-06-07 | 0.006 | 0.006 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水冀州泰达环保有限公司 | 生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001) | 一氧化碳 | 2023-06-09 | 5 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水冀州泰达环保有限公司 | 生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-06-09 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水冀州泰达环保有限公司 | 生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001) | 氯化氢 | 2023-06-09 | 39.9 | 33.3 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水冀州泰达环保有限公司 | 生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001) | 氮氧化物 | 2023-06-09 | 72 | 60 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水冀州泰达环保有限公司 | 生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001) | 颗粒物 | 2023-06-09 | 7.7 | 6.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水冀州泰达环保有限公司 | 生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001) | 二氧化硫 | 2023-06-09 | 5 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 河北佰益达环保设备有限公司 | 搅拌和粉碎工序、熔融挤出和挤出成型工序共用排气筒 | 非甲烷总烃 | 2023-06-20 | 1.18 | 1.18 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 河北佰益达环保设备有限公司 | 搅拌和粉碎工序、熔融挤出和挤出成型工序共用排气筒 | 氯化氢 | 2023-06-20 | 2.35 | 2.35 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 河北佰益达环保设备有限公司 | 搅拌和粉碎工序、熔融挤出和挤出成型工序共用排气筒 | 颗粒物 | 2023-06-21 | 1.1 | 1.1 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县第二污水处理厂 | 恶臭气体排气筒出口P1(1) | 氨 | 2023-06-16 | 0.0474 | 0.0474 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|---------------------|--|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县第二污水处理厂 | 恶臭气体排气筒出口P1(1) | 硫化氢 | 2023-06-16 | 0.000121 | 0.000121 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县第二污水处理厂 | 除臭系统排气筒出口P2(2) | 臭气浓度 | 2023-06-16 | 1995 | 1995 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县第二污水处理厂 | 除臭系统排气筒出口P2(2) | 氨 | 2023-06-16 | 0.0221 | 0.0221 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县第二污水处理厂 | 恶臭气体排气筒出口P1(1) | 臭气浓度 | 2023-06-16 | 724 | 724 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县第二污水处理厂 | 除臭系统排气筒出口P2(2) | 硫化氢 | 2023-06-16 | 0.0364 | 0.0364 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县污水处理厂 | 污水站排气筒出口(1) | 臭气浓度 | 2023-06-19 | 724 | 724 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县污水处理厂 | 污水站排气筒出口(1) | 氨 | 2023-06-19 | 0.0372 | 0.0372 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县污水处理厂 | 污水站排气筒出口(1) | 硫化氢 | 2023-06-19 | 0.000227 | 0.000227 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武强县 | 河北省武强县医院 | 食堂油烟净化器出口(001) | 油烟 | 2023-05-26 | 1.58 | 0.49 | mg/m3 | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒2#002(DA002) | 一氧化碳 | 2023-04-20 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒2#002(DA002) | 氯化氢 | 2023-04-20 | 3.83 | 3.65 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒2#002(DA002) | 二氧化硫 | 2023-04-20 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒1#001(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-04-20 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒2#002(DA002) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-04-20 | 0.0187 | 0.0187 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒1#001(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-04-20 | 0.0000372 | 0.0000347 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒1#001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-04-20 | 208 | 184 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒2#002(DA002) | 颗粒物 | 2023-04-20 | 5.6 | 5.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|----------------------------|--|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒1#001(DA001) | 氯化氢 | 2023-04-20 | 19.8 | 18.6 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒1#001(DA001) | 颗粒物 | 2023-04-20 | 1.7 | 1.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒1#001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-04-20 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒2#002(DA002) | 汞及其化合物 | 2023-04-20 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒2#002(DA002) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-04-20 | 0.0000345 | 0.0000342 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒1#001(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-04-20 | 0.0167 | 0.0162 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒2#002(DA002) | 氮氧化物 | 2023-04-20 | 149 | 155 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒1#001(DA001) | 一氧化碳 | 2023-04-20 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城北新建材有限公司 | 工业炉窑排气筒出口(4) | 烟气黑度 | 2023-05-30 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城北新建材有限公司 | 工业炉窑排气筒出口(4) | 二氧化硫 | 2023-05-30 | 3 | 5 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城北新建材有限公司 | 工业炉窑排气筒出口(4) | 氮氧化物 | 2023-05-30 | 34 | 49 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城北新建材有限公司 | 工业炉窑排气筒出口(4) | 颗粒物 | 2023-05-30 | 1.3 | 1.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城国祯污水处理有限公司 | 预处理工序+生物除臭(DA001) | 硫化氢 | 2023-05-22 | 0.03 | 0.03 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城国祯污水处理有限公司 | 预处理工序+生物除臭(DA001) | 氨 | 2023-05-22 | 0.84 | 0.84 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城国祯污水处理有限公司 | 事故池、厌氧池、缺氧池、水解酸化池废气工序+生物除臭 | 硫化氢 | 2023-05-22 | 0.00032 | 0.00032 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城国祯污水处理有限公司 | 预处理工序+生物除臭(DA001) | 臭气浓度 | 2023-05-22 | 1122 | 1122 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|----------------------------|------|------------|------|------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 故城县 | 故城国祯污水处理有限公司 | 事故池、厌氧池、缺氧池、水解酸化池废气工序+生物除臭 | 氨 | 2023-05-22 | 0.77 | 0.77 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城国祯污水处理有限公司 | 事故池、厌氧池、缺氧池、水解酸化池废气工序+生物除臭 | 臭气浓度 | 2023-05-22 | 1122 | 1122 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城国祯污水处理有限公司 | 脱水机房+离子除臭 | 臭气浓度 | 2023-05-23 | 1318 | 1318 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城国祯污水处理有限公司 | 脱水机房+离子除臭 | 氨 | 2023-05-23 | 0.90 | 0.90 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城国祯污水处理有限公司 | 脱水机房+离子除臭 | 硫化氢 | 2023-05-23 | 0.02 | 0.02 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城山水水泥有限公司 | 2#散装站排气筒出口(2#) | 颗粒物 | 2023-05-17 | 4.6 | 6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城山水水泥有限公司 | 1#散装站排气筒出口(1#) | 颗粒物 | 2023-05-17 | 3.4 | 3.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城山水水泥有限公司 | 1#高浓度排气筒出口(1#) | 颗粒物 | 2023-05-17 | 3.9 | 3.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城山水水泥有限公司 | 1#放风排气筒出口(1#) | 颗粒物 | 2023-05-17 | 4.7 | 4.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城山水水泥有限公司 | 熟料卸车坑排气筒出口(1#) | 颗粒物 | 2023-05-18 | 4.8 | 4.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城山水水泥有限公司 | 炉渣提升机排气筒出口(1#) | 颗粒物 | 2023-05-18 | 5.6 | 5.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城山水水泥有限公司 | 熟料皮带排气筒出口(13) | 颗粒物 | 2023-05-18 | 3.6 | 3.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城山水水泥有限公司 | 熟料库顶排气筒出口(1#) | 颗粒物 | 2023-05-18 | 5.1 | 5.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城山水水泥有限公司 | 配料地坑大收尘排气筒出口(1#) | 颗粒物 | 2023-05-19 | 4.8 | 4.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城山水水泥有限公司 | 1#库顶排气筒出口(1#) | 颗粒物 | 2023-05-19 | 3.6 | 3.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城山水水泥有限公司 | 配料皮带机头排气筒出口(1#) | 颗粒物 | 2023-05-19 | 4.0 | 4.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城山水水泥有限公司 | 炉渣称库侧排气筒出口(1#) | 颗粒物 | 2023-05-19 | 5.2 | 5.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|------------------------------|-------|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 故城县 | 故城山水水泥有限公司 | 3#库顶排气筒出口(3#) | 颗粒物 | 2023-05-22 | 4.1 | 4.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城山水水泥有限公司 | 5#库顶排气筒出口(5#) | 颗粒物 | 2023-05-22 | 4.8 | 4.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城山水水泥有限公司 | 粉煤灰库顶排气筒出口(1#) | 颗粒物 | 2023-05-22 | 3.8 | 3.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城县海青皮草有限公司 | 天然气锅炉+低氮燃烧机排气筒出口P3(DA001) | 林格曼黑度 | 2023-04-25 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城县海青皮草有限公司 | 鞣制工序+高温等离子+活性炭吸附排放口P1(DA001) | 臭气浓度 | 2023-04-25 | 1513 | 1513 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城县海青皮草有限公司 | 天然气锅炉+低氮燃烧机排气筒出口P3(DA001) | 二氧化硫 | 2023-04-25 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城县海青皮草有限公司 | 天然气锅炉+低氮燃烧机排气筒出口P3(DA001) | 氮氧化物 | 2023-04-25 | 19 | 23 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城县海青皮草有限公司 | 鞣制工序+高温等离子+活性炭吸附排放口P1(DA001) | 甲醛 | 2023-04-25 | <0.1 | <0.1 | mg/m3 | 25 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城县海青皮草有限公司 | 天然气锅炉+低氮燃烧机排气筒出口P3(DA001) | 颗粒物 | 2023-04-25 | 1.9 | 2.3 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城县海青皮草有限公司 | 鞣制工序+高温等离子+活性炭吸附排放口P1(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-04-25 | 2.42 | 2.42 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城县绿源水处理有限公司 | 旋流沉砂池和格栅臭气工序1#+除雾器+活性炭吸附箱 | 氨 | 2023-05-24 | 1.05 | 1.05 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城县绿源水处理有限公司 | 厌氧池臭气工序3#+除雾器+活性炭吸附箱 | 臭气浓度 | 2023-05-24 | 1122 | 1122 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城县绿源水处理有限公司 | 厌氧池臭气工序3#+除雾器+活性炭吸附箱 | 硫化氢 | 2023-05-24 | 0.000036 | 0.000036 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|---------------------------|--------------------|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 故城县 | 故城县绿源水处理有限公司 | 厌氧池臭气工序3#+除雾器+活性炭吸附箱 | 氨 | 2023-05-24 | 0.96 | 0.96 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城县绿源水处理有限公司 | 厌氧池臭气工序2#+除雾器+活性炭吸附箱 | 臭气浓度 | 2023-05-24 | 1318 | 1318 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城县绿源水处理有限公司 | 厌氧池臭气工序2#+除雾器+活性炭吸附箱 | 氨 | 2023-05-24 | 1.08 | 1.08 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城县绿源水处理有限公司 | 旋流沉砂池和格栅臭气工序1#+除雾器+活性炭吸附箱 | 臭气浓度 | 2023-05-24 | 977 | 977 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城县绿源水处理有限公司 | 厌氧池臭气工序2#+除雾器+活性炭吸附箱 | 硫化氢 | 2023-05-24 | 0.00002 | 0.00002 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城县绿源水处理有限公司 | 旋流沉砂池和格栅臭气工序1#+除雾器+活性炭吸附箱 | 硫化氢 | 2023-05-24 | 0.000014 | 0.000014 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城县泓源城市建设投资有限公司 | 污水处理生物除臭装置+生物除臭设备排气筒 | 氨 | 2023-03-22 | 0.066 | 0.066 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城县泓源城市建设投资有限公司 | 污水处理生物除臭装置+生物除臭设备排气筒 | 臭气浓度 | 2023-03-22 | 1588 | 1588 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 故城县泓源城市建设投资有限公司 | 污水处理生物除臭装置+生物除臭设备排气筒 | 硫化氢 | 2023-03-22 | 0.0013 | 0.0013 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源(故城)有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 颗粒物 | 2023-05-04 | 3.2 | 3.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源(故城)有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-05-04 | 0.000008 | 0.000008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源(故城)有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 氯化氢 | 2023-05-04 | 4.38 | 4.50 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源(故城)有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 二氧化硫 | 2023-05-04 | 15 | 15 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源(故城)有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 氯化氢 | 2023-05-04 | 6.08 | 6.86 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|----------------------|--|------------|----------|----------|-----------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-05-04 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-05-04 | 55 | 63 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 一氧化碳 | 2023-05-04 | <20 | <20 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2023-05-04 | 0.00745 | 0.00843 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2023-05-04 | 0.00394 | 0.00406 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 氮氧化物 | 2023-05-04 | 80 | 82 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 一氧化碳 | 2023-05-04 | <20 | <20 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计） | 2023-05-04 | 0.000008 | 0.000008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 颗粒物 | 2023-05-04 | 1.5 | 1.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-05-04 | 14 | 15 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 汞及其化合物 | 2023-05-04 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 二噁英类 | 2023-05-09 | 0.061 | 0.061 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 二噁英类 | 2023-05-10 | 0.035 | 0.035 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北奥冠电源有限责任公司 | 锅炉排放口(1) | 颗粒物 | 2023-02-23 | 1.2 | 1.2 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北奥冠电源有限责任公司 | 化成车间（大密）排气筒(DA001) | 硫酸雾 | 2023-03-23 | 1.26 | 1.26 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北奥冠电源有限责任公司 | 组装焊接铅烟排气筒(1) | 铅及其化合物 | 2023-03-23 | 0.00706 | 0.00706 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----------------------------------|-------------------|------------|---------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 衡水市 | 故城县 | 河北奥冠电源有限责任公司 | 分刷片正（修版） 铅尘排气筒(1) | 铅及其化合物 | 2023-03-23 | 0.00907 | 0.00907 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北奥冠电源有限责任公司 | 熔铅铸件排气筒 (1) | 铅及其化合物 | 2023-03-23 | 0.00924 | 0.00924 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北奥冠电源有限责任公司 | 合膏铅尘排气筒 (1) | 铅及其化合物 | 2023-03-23 | 0.00682 | 0.00682 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北奥冠电源有限责任公司 | 化成车间（中密） 排气筒(DA001) | 硫酸雾 | 2023-03-23 | 1.32 | 1.32 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北奥冠电源有限责任公司 | 制粉工序（东）+ 绝对过滤器+滤筒 除尘器(1) | 铅及其化合物 | 2023-03-23 | 0.00853 | 0.00853 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北奥冠电源有限责任公司 | 锅炉排放口(1) | 二氧化硫 | 2023-03-23 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北奥冠电源有限责任公司 | 锅炉排放口(1) | 氮氧化物 | 2023-03-23 | 25 | 26 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北奥冠电源有限责任公司 | 分刷片负（修版） 铅尘排气筒(1) | 铅及其化合物 | 2023-03-23 | 0.0054 | 0.0054 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佳豪陶瓷制品有限公司 | 9#北线车间压制 成型废气排放口 (9#) | 颗粒物 | 2023-05-31 | 2.6 | 2.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佳豪陶瓷制品有限公司 | 3#煤气发生炉上 料废气排放口(3#) | 颗粒物 | 2023-05-31 | 2.0 | 2.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佳豪陶瓷制品有限公司 | 8#北线车间上料 废气排放口(8#) | 颗粒物 | 2023-05-31 | 2.7 | 2.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佳豪陶瓷制品有限公司 | 4#南线车间上料 废气排放口(4#) | 颗粒物 | 2023-05-31 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佳豪陶瓷制品有限公司 | 2#北线车间喷雾 干燥塔及窑炉烧成 工序排气筒(2#) | 氨（氨气） | 2023-05-31 | 3.73 | 1.79 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佳豪陶瓷制品有限公司 | 2#北线车间喷雾 干燥塔及窑炉烧成 工序排气筒(2#) | 颗粒物 | 2023-05-31 | 2.9 | 1.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佳豪陶瓷制品有限公司 | 2#北线车间喷雾 干燥塔及窑炉烧成 工序排气筒(2#) | 烟气黑度（林格曼黑 度，级） | 2023-05-31 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佳豪陶瓷制品有限公司 | 2#北线车间喷雾 干燥塔及窑炉烧成 工序排气筒(2#) | 氮氧化物 | 2023-05-31 | 149 | 71 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----------------------------|----------------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 故城县 | 河北佳豪陶瓷制品有限公司 | 2#北线车间喷雾干燥塔及窑炉烧成工序排气筒(2#) | 二氧化硫 | 2023-05-31 | 6 | 4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佳豪陶瓷制品有限公司 | 1#南线车间喷雾干燥塔及窑炉烧成工序排气筒(1#) | 二氧化硫 | 2023-06-01 | 7 | 4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佳豪陶瓷制品有限公司 | 1#南线车间喷雾干燥塔及窑炉烧成工序排气筒(1#) | 氮氧化物 | 2023-06-01 | 140 | 59 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佳豪陶瓷制品有限公司 | 1#南线车间喷雾干燥塔及窑炉烧成工序排气筒(1#) | 烟气黑度(林格曼黑度, 级) | 2023-06-01 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佳豪陶瓷制品有限公司 | 1#南线车间喷雾干燥塔及窑炉烧成工序排气筒(1#) | 氨(氨气) | 2023-06-01 | 5.62 | 2.35 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佳豪陶瓷制品有限公司 | 6#南线车间1#磨边废气排放口(6#) | 颗粒物 | 2023-06-01 | 2.6 | 2.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佳豪陶瓷制品有限公司 | 7#南线车间2#磨边废气排放口(7#) | 颗粒物 | 2023-06-01 | 2.9 | 2.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佳豪陶瓷制品有限公司 | 1#南线车间喷雾干燥塔及窑炉烧成工序排气筒(1#) | 颗粒物 | 2023-06-01 | 3.3 | 1.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佳豪陶瓷制品有限公司 | 5#南线车间压制成型废气排放口(5#) | 颗粒物 | 2023-06-01 | 2.6 | 2.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北省故城县医院 | 污水处理站+活性炭箱(1) | 臭气浓度 | 2023-04-27 | 977 | 977 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北省故城县医院 | 污水处理站+活性炭箱(1) | 氨 | 2023-04-27 | 0.014 | 0.014 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北省故城县医院 | 污水处理站+活性炭箱(1) | 硫化氢 | 2023-04-27 | 0.00033 | 0.0003 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北同德鼓风机有限公司 | 喷漆工序水帘+活性炭+15米高排气筒出口(DA005) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-05-06 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北同德鼓风机有限公司 | 喷漆工序水帘+活性炭+15米高排气筒出口(DA005) | 苯 | 2023-05-06 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----------------------------|----------|------------|--------|--------|-------|-----|--|---|---|--|
| 衡水市 | 故城县 | 河北同德鼓风机有限公司 | 喷漆工序水帘+活性炭+15米高排气筒出口(DA005) | 非甲烷总烃 | 2023-05-06 | 2.90 | 2.90 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北同德鼓风机有限公司 | 喷漆工序水帘+活性炭+15米高排气筒出口(DA005) | 颗粒物 | 2023-05-06 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 18 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北同德鼓风机有限公司 | 抛丸工序+布袋除尘器+15米高排气筒出口(DA005) | 颗粒物 | 2023-05-06 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北同心风机配件有限公司 | 烘干、发泡、成型工序排气筒出口P3(15m) | 非甲烷总烃 | 2023-05-07 | 2.68 | 2.68 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北同心风机配件有限公司 | 负压机组消失模绕锅线尾排气筒出口P6(15m) | 非甲烷总烃 | 2023-05-07 | 2.89 | 2.89 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北同心风机配件有限公司 | 喷漆废气排气筒出口P2(15m) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-05-07 | 0.621 | 0.621 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北同心风机配件有限公司 | 喷漆废气排气筒出口P2(15m) | 苯 | 2023-05-07 | 0.0451 | 0.0451 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北同心风机配件有限公司 | 锅炉排气筒出口P13 1# | 二氧化硫 | 2023-05-07 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北同心风机配件有限公司 | 锅炉排气筒出口P13 1# | 烟气黑度 | 2023-05-07 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北同心风机配件有限公司 | 负压机组消失模绕锅线尾排气筒出口P6(15m) | 颗粒物 | 2023-05-07 | 2.7 | 2.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北同心风机配件有限公司 | 打磨工序废气排气筒出口P1(15m) | 颗粒物 | 2023-05-07 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北同心风机配件有限公司 | 抛丸工序排气筒出口P11(15m) | 颗粒物 | 2023-05-07 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北同心风机配件有限公司 | 抛丸工序排气筒出口P9(15m) | 颗粒物 | 2023-05-07 | 2.7 | 2.7 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北同心风机配件有限公司 | 落砂工序废气排气筒出口P8(15m) | 颗粒物 | 2023-05-07 | 2.9 | 2.9 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|--------------------------|-------|------------|------|------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 故城县 | 河北同心风机配件有限公司 | 电炉熔炼工序废气排气筒出口P4 (15m) | 颗粒物 | 2023-05-07 | 1.8 | 1.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北同心风机配件有限公司 | 喷漆废气排气筒出口P2 (15m) | 非甲烷总烃 | 2023-05-07 | 3.48 | 3.48 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北同心风机配件有限公司 | 装箱工序废气排气筒出口P5 (15m) | 颗粒物 | 2023-05-07 | 2.2 | 2.2 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北同心风机配件有限公司 | 锅炉排气筒出口P13 1# | 氮氧化物 | 2023-05-07 | 16 | 19 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北同心风机配件有限公司 | 锅炉排气筒出口P13 1# | 颗粒物 | 2023-05-07 | 2.0 | 2.3 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北同心风机配件有限公司 | 消失模车间落砂工序废气排气筒出口P7 (15m) | 颗粒物 | 2023-05-07 | 2.2 | 2.2 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北中韩营东裘革有限公司 | 废气处理工序+活性炭吸附(DA002) | 臭气浓度 | 2023-04-26 | 1513 | 1513 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北中韩营东裘革有限公司 | 废气处理工序+活性炭吸附(DA002) | 非甲烷总烃 | 2023-04-26 | 2.41 | 2.41 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北中韩营东裘革有限公司 | 废气处理工序+活性炭吸附(DA002) | 甲醛 | 2023-04-26 | <0.1 | <0.1 | mg/m3 | 25 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北中韩营东裘革有限公司 | 废气排放口P1001(DA001) | 颗粒物 | 2023-04-28 | 1.7 | 1.7 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北中韩营东裘革有限公司 | 废气排放口P1001(DA001) | 林格曼黑度 | 2023-04-28 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北中韩营东裘革有限公司 | 废气排放口P1001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-04-28 | <3 | <3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北中韩营东裘革有限公司 | 废气排放口P1001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-04-28 | 27 | 27 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 衡水泰达生物质能发电有限公司 | 130t生物质锅炉排气筒出口(DA001) | 二氧化硫 | 2023-05-23 | 21 | 26 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 衡水泰达生物质能发电有限公司 | 130t生物质锅炉排气筒出口(DA001) | 氮氧化物 | 2023-05-23 | 58 | 72 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 衡水泰达生物质能发电有限公司 | 130t生物质锅炉排气筒出口(DA001) | 林格曼黑度 | 2023-05-23 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 衡水泰达生物质能发电有限公司 | 130t生物质锅炉排气筒出口(DA001) | 烟尘 | 2023-05-23 | 1.8 | 2.1 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|-----------------------|---------------|------------|------------|------------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 故城县 | 衡水泰达生物质能发电有限公司 | 130t生物质锅炉排气筒出口(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-05-23 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 衡水泰达生物质能发电有限公司 | 炉前给料机排气筒出口(DA001) | 颗粒物 | 2023-05-23 | 36.2 | 36.2 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 正大食品(衡水)有限公司 | 污水处理站+生物降解(DA001) | 氨 | 2023-05-25 | 0.0015 | 0.0015 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 正大食品(衡水)有限公司 | 污水处理站+生物降解(DA001) | 臭气浓度 | 2023-05-25 | 1513 | 1513 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 正大食品(衡水)有限公司 | 污水处理站+生物降解(DA001) | 硫化氢 | 2023-05-25 | 0.000035 | 0.000035 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 正大食品(衡水)有限公司 | 油烟净化器出口排气筒(DA001) | 油烟 | 2023-05-25 | 0.3 | 0.3 | mg/m3 | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 正大食品(衡水)有限公司 | 污水处理站+生物降解(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-05-25 | 2.47 | 2.47 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 阜城富来污水处理有限责任公司(北区) | 污水处理站排气筒出口 | 氨 | 2023-04-25 | 0.005 | 0.005 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 阜城富来污水处理有限责任公司(北区) | 污水处理站排气筒出口 | 硫化氢 | 2023-04-25 | 0.00008035 | 0.00008035 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 阜城富来污水处理有限责任公司(北区) | 污水处理站排气筒出口 | 臭气浓度 | 2023-04-25 | 1122 | 1122 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 阜城富来污水处理有限责任公司(东区) | 废气排放检测口(DA001) | 氨 | 2023-04-24 | 0.018 | 0.018 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 阜城富来污水处理有限责任公司(东区) | 废气排放检测口(DA001) | 臭气浓度 | 2023-04-24 | 1122 | 1122 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 阜城富来污水处理有限责任公司(东区) | 废气排放检测口(DA001) | 硫化氢 | 2023-04-24 | 0.0001 | 0.0001 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 阜城县华兴服装有限公司 | 定型废气3#排气筒16米(1) | 颗粒物 | 2023-05-10 | 2.3 | 2.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 阜城县华兴服装有限公司 | 锅炉排放口36米MF0001(1) | 二氧化硫 | 2023-05-10 | 4 | 11 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 阜城县华兴服装有限公司 | 定型废气2#排气筒16米(1) | 非甲烷总烃 | 2023-05-10 | 5.80 | 5.80 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 阜城县华兴服装有限公司 | 锅炉排放口36米MF0001(1) | 氮氧化物 | 2023-05-10 | 22 | 59 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 阜城县华兴服装有限公司 | 锅炉排放口36米MF0001(1) | 颗粒物 | 2023-05-10 | 1.4 | 3.7 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 阜城县华兴服装有限公司 | 锅炉排放口36米MF0001(1) | 烟气黑度(林格曼黑度,级) | 2023-05-10 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-----------------------|---------------------|--------|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 阜城县 | 阜城县华兴服装有限公司 | 定型废气3#排气筒16米(1) | 非甲烷总烃 | 2023-05-10 | 6.09 | 6.09 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 阜城县华兴服装有限公司 | 定型废气2#排气筒16米(1) | 颗粒物 | 2023-05-10 | 1.7 | 1.7 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司 | 恶臭气体治理设施排放口15米 | 臭气浓度 | 2023-05-09 | 977 | 977 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司 | 恶臭气体治理设施排放口15米 | 硫化氢 | 2023-05-09 | 0.012 | 0.012 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司 | 恶臭气体治理设施排放口15米 | 氨 | 2023-05-09 | 0.002 | 0.002 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 河北省阜城县人民医院 | 南区污水处理站排气筒出口 | 氨 | 2023-04-26 | 0.005 | 0.005 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 河北省阜城县人民医院 | 南区污水处理站排气筒出口 | 硫化氢 | 2023-04-26 | 0.001 | 0.001 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 河北省阜城县人民医院 | 南区污水处理站排气筒出口 | 臭气浓度 | 2023-04-26 | 899 | 899 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 河北万吉新材料科技有限公司 | 锅炉排气筒 | 颗粒物 | 2023-05-30 | 1.7 | 1.9 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 河北万吉新材料科技有限公司 | 锅炉排气筒 | 烟气黑度 | 2023-05-30 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 河北万吉新材料科技有限公司 | 锅炉排气筒 | 二氧化硫 | 2023-05-30 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 阜城县 | 河北万吉新材料科技有限公司 | 锅炉排气筒 | 氮氧化物 | 2023-05-30 | 33 | 35 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司 | 焚烧炉烟气排气筒(DA001) | 砷及其化合物 | 2023-04-07 | <0.00002 | <0.00002 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司 | 焚烧炉烟气排气筒(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-04-07 | 0.000133 | 0.000136 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司 | 焚烧炉烟气排气筒(DA001) | 氯化氢 | 2023-04-07 | 17.0 | 16.1 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司 | 焚烧炉烟气排气筒(DA001) | 铅及其化合物 | 2023-04-07 | 0.00381 | 0.00393 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司 | 焚烧炉烟气排气筒(DA001) | 氟化氢 | 2023-04-07 | 1.14 | 1.08 | mg/m3 | 2 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005) | 颗粒物 | 2023-06-15 | 3.5 | 3.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005) | 一氧化碳 | 2023-06-15 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-----------------|---------------------|--|------------|----------|----------|-----------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排气筒出口(DA006) | 二氧化硫 | 2023-06-15 | 37 | 33 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排气筒出口(DA006) | 氮氧化物 | 2023-06-15 | 259 | 270 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005) | 二氧化硫 | 2023-06-15 | 18 | 21 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排气筒出口(DA006) | 一氧化碳 | 2023-06-15 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排气筒出口(DA006) | 颗粒物 | 2023-06-15 | 3.2 | 2.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-06-15 | 0.000012 | 0.000012 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排气筒出口(DA006) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-06-20 | 0.000022 | 0.000022 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005) | 汞及其化合物 | 2023-06-20 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排气筒出口(DA006) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-06-20 | 0.279 | 0.279 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排气筒出口(DA006) | 氯化氢 | 2023-06-20 | 3.73 | 3.73 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-06-20 | 0.0782 | 0.0782 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排气筒出口(DA006) | 汞及其化合物 | 2023-06-20 | 0.0082 | 0.0082 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005) | 氯化氢 | 2023-06-20 | 2.07 | 2.07 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005) | 二噁英类 | 2023-07-10 | 0.011 | 0.011 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排气筒出口(DA006) | 二噁英类 | 2023-07-10 | 0.011 | 0.011 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北硕腾商砼有限公司 | 粉料仓进料工序排气筒P2(P2) | 颗粒物 | 2023-03-27 | 2.9 | 2.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|---------------------------|--|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 深州市 | 河北硕腾商砼有限公司 | 粉料仓进料工序排气筒P3(P3) | 颗粒物 | 2023-03-27 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市泰利玻璃有限公司 | 喷漆、烘干、印刷、喷绘废气排气筒出口(DA002) | 非甲烷总烃 | 2023-04-18 | 2.12 | 2.12 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市泰利玻璃有限公司 | 磨砂工序废气排气筒出口(DA003) | 颗粒物 | 2023-04-18 | 3.1 | 3.1 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市威弘矿用设备经贸有限公司 | 化铝废气排放口(DA004) | 氮氧化物 | 2023-03-28 | <1 | <1 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市威弘矿用设备经贸有限公司 | 化铝废气排放口(DA004) | 烟气黑度 | 2023-03-28 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市威弘矿用设备经贸有限公司 | 化铝废气排放口(DA004) | 二氧化硫 | 2023-03-28 | 2 | 12 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市威弘矿用设备经贸有限公司 | 化铝废气排放口(DA004) | 颗粒物 | 2023-03-28 | 3.2 | 19.8 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州首创环保能源有限公司 | 飞灰仓废气排放口002(DA002) | 颗粒物 | 2023-06-16 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州首创环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口006(DA006) | 氯化氢 | 2023-06-16 | 23.3 | 15.9 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州首创环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口006(DA006) | 颗粒物 | 2023-06-16 | 1.9 | 1.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州首创环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口006(DA006) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-06-16 | 0.556 | 0.396 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州首创环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口006(DA006) | 一氧化碳 | 2023-06-16 | 5 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州首创环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口006(DA006) | 汞及其化合物 | 2023-06-16 | 0.000494 | 0.000336 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州首创环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口006(DA006) | 氮氧化物 | 2023-06-16 | 234 | 180 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州首创环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口006(DA006) | 二氧化硫 | 2023-06-16 | 29 | 21 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州首创环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口006(DA006) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-06-16 | 0.000016 | 0.000013 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|--------------------------------|---|------------|---------------|---------------|---------------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 深州市 | 深州万嘉生物科技有限公司 | 燃气热风炉、干燥 工序废气排放口 (DA002) | 臭气浓度 | 2023-04-19 | 1513 | 1513 | 无量纲 | 6000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州万嘉生物科技有限公司 | 燃气热风炉、干燥 工序废气排放口 (DA002) | 氮氧化物 | 2023-04-19 | <3 | <3 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州万嘉生物科技有限公司 | 发酵工序废气排气 筒出口(DA003) | 臭气浓度 | 2023-04-19 | 1122 | 1122 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州万嘉生物科技有限公司 | 混合工序废气排气 筒出口(DA004) | 颗粒物 | 2023-04-19 | 6.9 | 6.9 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州万嘉生物科技有限公司 | 燃气热风炉、干燥 工序废气排放口 (DA002) | 二氧化硫 | 2023-04-19 | 4 | 25 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州万嘉生物科技有限公司 | 燃气热风炉、干燥 工序废气排放口 (DA002) | 颗粒物 | 2023-04-19 | 2.8 | 16.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州万嘉生物科技有限公司 | 粉碎工序废气排放 口(DA001) | 颗粒物 | 2023-04-19 | 7.2 | 7.2 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限 公司 | 2#焚烧炉 | 二噁英类 | 2023-05-15 | 0.0038 | 0.0038 | ng- TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限 公司 | 2#焚烧炉 | 一氧化碳 | 2023-05-15 | 4 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限 公司 | 2#焚烧炉 | 氮氧化物 | 2023-05-15 | 122 | 128 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限 公司 | 2#焚烧炉 | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-05-15 | 0.000012 3 | 0.000012 7 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限 公司 | 2#焚烧炉 | 颗粒物 | 2023-05-15 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限 公司 | 2#焚烧炉 | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其 化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+C o+Cu+Mn+Ni计) | 2023-05-15 | 0.0895 | 0.0939 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限 公司 | 2#焚烧炉 | 氯化氢 | 2023-05-15 | 0.34 | 0.35 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限 公司 | 2#焚烧炉 | 二氧化硫 | 2023-05-15 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------|---------------|---|------------|----------------|----------------|-----------|------|--|---|---|--|
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 2#焚烧炉 | 汞及其化合物 | 2023-05-15 | 0.004 | 0.0042 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 1#焚烧炉 | 二氧化硫 | 2023-06-21 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 1#焚烧炉 | 汞及其化合物 | 2023-06-21 | <0.0025 | <0.0024 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 1#焚烧炉 | 氮氧化物 | 2023-06-21 | 234 | 225 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 1#焚烧炉 | 一氧化碳 | 2023-06-21 | 4 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 1#焚烧炉 | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-06-21 | 0.000008 27 | 0.000007 49 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 1#焚烧炉 | 锑、砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-06-21 | 0.00641 | 0.00616 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 1#焚烧炉 | 颗粒物 | 2023-06-21 | 1.3 | 1.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 1#焚烧炉 | 氯化氢 | 2023-06-21 | 1.37 | 1.32 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 1#焚烧炉 | 二噁英类 | 2023-07-03 | 0.028 | 0.028 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集冀清环保能源有限公司 | 2#炉排气筒(DA001) | 二氧化硫 | 2023-06-15 | 25.8 | 27.6 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集冀清环保能源有限公司 | 2#炉排气筒(DA001) | 氮氧化物 | 2023-06-15 | 222 | 237 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集冀清环保能源有限公司 | 1#炉排气筒(DA001) | 氮氧化物 | 2023-06-15 | 150 | 149 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集冀清环保能源有限公司 | 1#炉排气筒(DA001) | 二氧化硫 | 2023-06-15 | 28.3 | 28.2 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集冀清环保能源有限公司 | 2#炉排气筒(DA001) | 颗粒物 | 2023-06-20 | 8.4 | 8.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集冀清环保能源有限公司 | 1#炉排气筒(DA001) | 颗粒物 | 2023-06-20 | 9.6 | 12.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 中节能(行唐)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉废气处理设施出口 | 颗粒物 | 2023-08-24 | 1.0 | 1.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|------------------|--|------------|---------------|---------------|---------------|------|--|---|---|--|
| 石家庄市 | 行唐县 | 中节能(行唐)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉废气处理设施出口 | 二氧化硫 | 2023-08-24 | 37 | 36 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 中节能(行唐)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉废气处理设施出口 | 氮氧化物 | 2023-08-24 | 48 | 46 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 石家庄先立群环保科技有限公司 | 焚烧炉排气筒003(DA003) | 二氧化硫 | 2023-08-11 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 石家庄先立群环保科技有限公司 | 焚烧炉排气筒003(DA003) | 颗粒物 | 2023-08-11 | 5.7 | 6.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 石家庄先立群环保科技有限公司 | 焚烧炉排气筒003(DA003) | 氮氧化物 | 2023-08-11 | 39 | 45 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 石家庄先立群环保科技有限公司 | 焚烧炉排气筒003(DA003) | 二噁英类 | 2023-08-11 | 0.29 | 0.29 | ng TEQ/Nm3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 3号焚烧炉 | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-08-03 | 0.0537 | 0.0561 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 3号焚烧炉 | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-08-03 | 0.000079 0 | 0.000082 6 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 3号焚烧炉 | 汞及其化合物 | 2023-08-03 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 3号焚烧炉 | 二噁英类 | 2023-08-03 | 0.084 | 0.091 | ng- TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 2号焚烧炉 | 汞及其化合物 | 2023-08-04 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 1号焚烧炉 | 氯化氢 | 2023-08-04 | 3.31 | 3.28 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 2号焚烧炉 | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-08-04 | 0.0107 | 0.0112 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 2号焚烧炉 | 二噁英类 | 2023-08-04 | 0.026 | 0.026 | ng- TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 1号焚烧炉 | 二氧化硫 | 2023-08-04 | 9 | 8 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 1号焚烧炉 | 颗粒物 | 2023-08-04 | 3.4 | 3.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|-------|--|------------|-----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 1号焚烧炉 | 氮氧化物 | 2023-08-04 | 95 | 87 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 1号焚烧炉 | 一氧化碳 | 2023-08-04 | 13 | 12 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 2号焚烧炉 | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-08-04 | 0.0000381 | 0.00004 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 3号焚烧炉 | 氮氧化物 | 2023-08-05 | 46 | 39 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 3号焚烧炉 | 二氧化硫 | 2023-08-05 | 7 | 6 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 2号焚烧炉 | 氯化氢 | 2023-08-05 | 2.86 | 3.25 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 2号焚烧炉 | 颗粒物 | 2023-08-05 | 3.6 | 4.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 3号焚烧炉 | 颗粒物 | 2023-08-05 | 4.2 | 3.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 1号焚烧炉 | 汞及其化合物 | 2023-08-05 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 1号焚烧炉 | 焚烧炉渣热灼减率 | 2023-08-05 | 2.4 | 2.4 | % | 5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 3号焚烧炉 | 氯化氢 | 2023-08-05 | 2.94 | 2.49 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 1号焚烧炉 | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-08-05 | 0.000198 | 0.000198 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 3号焚烧炉 | 焚烧炉渣热灼减率 | 2023-08-05 | 2.8 | 2.8 | % | 5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 1号焚烧炉 | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-08-05 | 0.0205 | 0.0204 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 2号焚烧炉 | 二氧化硫 | 2023-08-05 | 15 | 15 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 2号焚烧炉 | 焚烧炉渣热灼减率 | 2023-08-05 | 2.7 | 2.7 | % | 5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 3号焚烧炉 | 一氧化碳 | 2023-08-05 | 13 | 11 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-------------------|-------------------|--|------------|----------|----------|-----------|------|--|---|---|--|
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 2号焚烧炉 | 氮氧化物 | 2023-08-05 | 68 | 77 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 2号焚烧炉 | 一氧化碳 | 2023-08-05 | 37 | 42 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 元氏县 | 石家庄市冀粤生物质能发电有限公司 | 1号焚烧炉 | 二噁英类 | 2023-08-05 | 0.022 | 0.021 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赵县 | 卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P2(DA002) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-05-09 | 0.0198 | 0.0147 | mg/m3 | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赵县 | 卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司 | 焚烧炉烟气排放口(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-05-09 | 0.000766 | 0.000563 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赵县 | 卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P2(DA002) | 汞及其化合物 | 2023-05-09 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.02 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赵县 | 卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司 | 焚烧炉烟气排放口(DA001) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-05-09 | 0.0402 | 0.0295 | mg/m3 | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赵县 | 卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P2(DA002) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-05-09 | 0.0014 | 0.00104 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赵县 | 卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司 | 焚烧炉烟气排放口(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-05-09 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.02 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赵县 | 卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P2(DA002) | 氯化氢 | 2023-05-10 | 1.43 | 1.06 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赵县 | 卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P2(DA002) | 颗粒物 | 2023-05-10 | 2.5 | 1.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赵县 | 卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司 | 焚烧炉烟气排放口(DA001) | 氮氧化物 | 2023-05-10 | 76 | 54 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赵县 | 卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P2(DA002) | 氮氧化物 | 2023-05-10 | 56 | 41 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赵县 | 卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P2(DA002) | 二氧化硫 | 2023-05-10 | 34 | 25 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赵县 | 卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司 | 焚烧炉烟气排放口(DA001) | 一氧化碳 | 2023-05-10 | 11 | 8 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赵县 | 卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司 | 焚烧炉烟气排放口(DA001) | 二氧化硫 | 2023-05-10 | 29 | 21 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-------------------|--------------------------|--|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 石家庄市 | 赵县 | 卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司 | 焚烧炉烟气排放口(DA001) | 氯化氢 | 2023-05-10 | 7.46 | 5.44 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赵县 | 卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司 | 焚烧炉烟气排放口P2(DA002) | 一氧化碳 | 2023-05-10 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赵县 | 卡万塔(石家庄)新能源科技有限公司 | 焚烧炉烟气排放口(DA001) | 颗粒物 | 2023-05-10 | 2.2 | 1.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司 | 锅炉排放口DA015 | 氮氧化物 | 2023-06-26 | 4 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司 | 锅炉排放口DA015 | 二氧化硫 | 2023-06-26 | 21 | 20 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 1#2#烧结混料除尘排气(DA143)(001) | 颗粒物 | 2023-07-31 | 4.3 | 4.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 石灰1#成品系统DA052 | 颗粒物 | 2023-07-31 | 1.4 | 1.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山嘉盛新能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排放口(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-22 | 2.3 | 2.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山嘉盛新能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排放口(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-07-22 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山嘉盛新能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排放口(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-22 | 8 | 8 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山嘉盛新能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排放口(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-07-22 | 0.000636 | 0.000589 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山嘉盛新能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排放口(DA001) | 氯化氢 | 2023-07-22 | 1.29 | 1.36 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山嘉盛新能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排放口(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-07-22 | 0.0123 | 0.0114 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山嘉盛新能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排放口(DA001) | 氮氧化物 | 2023-07-22 | 40 | 37 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 中溶科技股份有限公司 | 锅炉烟气排放口(DA005) | 二氧化硫 | 2023-07-23 | <2 | <2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 中溶科技股份有限公司 | 锅炉烟气排放口(DA005) | 氮氧化物 | 2023-07-23 | 12 | 17 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 中溶科技股份有限公司 | 锅炉烟气排放口(DA005) | 非甲烷总烃 | 2023-07-23 | 1.40 | 2.03 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------------------|-----------------------------------|---|------------|----------|----------|-------|------|---|---|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 炉烟气排口 (DA061) | 颗粒物 | 2023-07-06 | 2.0 | 2.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 炉烟气排口 (DA061) | 氮氧化物 | 2023-07-06 | 35 | 35 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 炉烟气排口 (DA061) | 二氧化硫 | 2023-07-06 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 炉烟气排口 (DA061) | 锌 | 2023-07-06 | 0.0049 | 0.0118 | mg/m3 | | | 否 | | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 炉烟气排口 (DA061) | 铅 | 2023-07-06 | 0.0007 | 0.0007 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 炉烟气排口 (DA061) | 林格曼黑度 | 2023-07-06 | <1 | <1 | 级 | 1 | 0 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 2#固废协同处置 废气排放口 018(DA018) | 氮氧化物 | 2023-07-06 | 4 | 2 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 3#、4#还原炉出 料废气排放口 024(DA024) | 颗粒物 | 2023-07-06 | 1.0 | 1.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 2#固废协同处置 废气排放口 018(DA018) | 二氧化硫 | 2023-07-06 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 中交未名(唐山)环保电力有限公司 | 焚烧烟气排放口 (DA001) | 颗粒物 | 2023-08-11 | 2.2 | 2.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 中交未名(唐山)环保电力有限公司 | 焚烧烟气排放口 (DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-11 | 43 | 42 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 中交未名(唐山)环保电力有限公司 | 焚烧烟气排放口 (DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-11 | 26 | 26 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 中交未名(唐山)环保电力有限公司 | 焚烧烟气排放口 (DA001) | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-08-11 | 0.00108 | 0.00108 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 中交未名(唐山)环保电力有限公司 | 焚烧烟气排放口 (DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其 化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+C o+Cu+Mn+Ni计) | 2023-08-11 | 0.0336 | 0.0336 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 中交未名(唐山)环保电力有限公司 | 焚烧烟气排放口 (DA001) | 汞及其化合物 | 2023-08-11 | 0.000205 | 0.000198 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 中交未名(唐山)环保电力有限公司 | 焚烧烟气排放口 (DA001) | 氯化氢 | 2023-08-11 | 3.92 | 3.78 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------------------|--------------------|--|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 唐山市 | 滦县 | 河北钢铁集团滦县司家营铁矿有限公司 | 监测点9(DA009) | 颗粒物 | 2023-08-03 | 7.0 | 7.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北钢铁集团滦县司家营铁矿有限公司 | 监测点4(DA004) | 颗粒物 | 2023-08-03 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北钢铁集团滦县司家营铁矿有限公司 | 监测点6(DA006) | 颗粒物 | 2023-08-08 | 8.7 | 8.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北钢铁集团滦县司家营铁矿有限公司 | 监测点7(DA007) | 颗粒物 | 2023-08-08 | 3.8 | 3.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北钢铁集团司家营研山铁矿有限公司 | 监测点14(DA014) | 颗粒物 | 2023-07-28 | 2.8 | 2.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北钢铁集团司家营研山铁矿有限公司 | 监测点11(DA011) | 颗粒物 | 2023-07-28 | 4.5 | 4.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北钢铁集团司家营研山铁矿有限公司 | 监测点10(DA010) | 颗粒物 | 2023-07-31 | 2.3 | 2.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北钢铁集团司家营研山铁矿有限公司 | 监测点9(DA009) | 颗粒物 | 2023-07-31 | 3.4 | 3.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北钢铁集团司家营研山铁矿有限公司 | 监测点6(DA006) | 颗粒物 | 2023-07-31 | 2.8 | 2.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-07-26 | 19 | 15 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-26 | 1.8 | 1.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-26 | 78 | 66 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-07-26 | 0.000144 | 0.000110 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-07-26 | 0.000594 | 0.000452 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-07-26 | 0.0500 | 0.0384 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 氯化氢 | 2023-07-26 | 7.6 | 5.8 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 一氧化碳 | 2023-07-26 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|------------------------|------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司 | 干熄焦废气排放口(DA008) | 二氧化硫 | 2023-07-27 | 4 | 4 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司 | 干熄焦废气排放口(DA008) | 颗粒物 | 2023-07-27 | 3.7 | 3.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 回转窑废气排气口(DA005) | 二氧化硫 | 2023-06-05 | <2 | <2 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 回转窑废气排气口(DA005) | 颗粒物 | 2023-06-05 | 4.0 | 3.3 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 回转窑废气排气口(DA005) | 氮氧化物 | 2023-06-05 | 14 | 12 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 焚烧炉排气筒001(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-18 | 4.6 | 5.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 焚烧炉排气筒001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-07-18 | 52 | 59 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 焚烧炉排气筒001(DA001) | 氯化氢 | 2023-07-18 | 27.7 | 31.5 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 焚烧炉排气筒001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-18 | 15 | 17 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 焚烧炉排气筒001(DA001) | 一氧化碳 | 2023-07-18 | 19 | 22 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县张氏纸业有限公司 | 15吨蒸吨燃气锅炉排放口003(DA003) | 二氧化硫 | 2023-07-21 | 5 | 5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县张氏纸业有限公司 | 15吨蒸吨燃气锅炉排放口003(DA003) | 氮氧化物 | 2023-07-21 | 15 | 16 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 焙烧炉烟气排放口045(DA045) | 二氧化硫 | 2023-07-06 | 11 | 11 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 焙烧炉烟气排放口045(DA045) | 氮氧化物 | 2023-07-06 | 5 | 5 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 焙烧炉烟气排放口045(DA045) | 颗粒物 | 2023-07-06 | 4.3 | 4.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 石墨化烟气排放口051(DA051) | 氮氧化物 | 2023-07-07 | <2 | <2 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 石墨化烟气排放口051(DA051) | 颗粒物 | 2023-07-07 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 石墨化烟气排放口051(DA051) | 二氧化硫 | 2023-07-07 | <2 | <2 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|-----------------------------------|--------|------------|---------|---------|--------|------|--|---|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技发展有限公司 | 焚烧废气排放口003(DA003) | 二氧化硫 | 2023-07-17 | 6 | 12 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技发展有限公司 | 焚烧废气排放口003(DA003) | 颗粒物 | 2023-07-17 | 8.5 | 16.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技发展有限公司 | 焚烧废气排放口003(DA003) | 氮氧化物 | 2023-07-17 | 62 | 120 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 2#排放口002(DA002) | 臭气浓度 | 2023-07-24 | 792 | 792 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 2#排放口002(DA002) | 硫酸雾 | 2023-07-24 | 0.48 | 0.48 | mg/m3 | 45 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 2#排放口002(DA002) | 铅及其化合物 | 2023-07-24 | <0.01 | <0.01 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 1#排放口001(DA001) | 臭气浓度 | 2023-07-25 | 777 | 777 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 1#排放口001(DA001) | 氨(氨气) | 2023-07-25 | 1.94 | 1.94 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 1#排放口001(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-07-25 | 4.71 | 4.71 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 1#排放口001(DA001) | 硫化氢 | 2023-07-25 | 0.00072 | 0.00072 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 邯郸市世龙建材有限公司 | 废气监测点1(DA002) | 颗粒物 | 2023-06-21 | 28.5 | 28.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 青岛河钢新材料科技股份有限公司邯郸分公司 | 焚烧炉废气排放口(DA002) | 非甲烷总烃 | 2023-07-27 | 23.18 | 23.18 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 邯郸市益川工贸有限公司 | 厂区2#排气筒001(DA001) | 颗粒物 | 2023-06-21 | 7.3 | 7.3 | mg/Nm3 | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 邯郸市益川工贸有限公司 | 厂区2#排气筒001(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-06-21 | 1.65 | 1.66 | mg/Nm3 | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 武安市 | 河北新武安钢铁集团文安钢铁有限公司 | 1#2#108m ² 烧结机头(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-09 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 河北新武安钢铁集团文安钢铁有限公司 | 1#2#108m ² 烧结机头(DA001) | 氮氧化物 | 2023-07-09 | 19 | 25 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 河北超达密封制品股份有限公司 | 硫化工序 | 非甲烷总烃 | 2023-07-24 | 3.7 | 3.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 河北德建家具有限公司 | 喷漆工序 | 颗粒物 | 2023-07-24 | 6 | 6 | mg/m3 | 18 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 河北德建家具有限公司 | 喷漆工序 | 非甲烷总烃 | 2023-07-24 | 2.61 | 2.61 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 河北喜德来家具实业有限公司 | 压贴工序 | 非甲烷总烃 | 2023-07-21 | 3.64 | 3.64 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-------------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|--|---|---|--|
| 邢台市 | 巨鹿县 | 河北喜德来家具实业有限公司 | 修边工序 | 颗粒物 | 2023-07-21 | 6.1 | 6.1 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县昌盛纺织有限公司 | 定型工序(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-24 | 4.7 | 4.7 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县昌盛纺织有限公司 | 定型工序(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-07-24 | 4.94 | 4.94 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县巨武新艺橡胶厂 | 硫化工序(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-07-24 | 2.43 | 2.43 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县巨武新艺橡胶厂 | 硫化工序(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-24 | 3.8 | 3.8 | mg/m3 | 12 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县神牛帆布橡胶联制有限公司 | 硫化工序 | 颗粒物 | 2023-07-20 | 4.4 | 4.4 | mg/m3 | 12 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县神牛帆布橡胶联制有限公司 | 硫化工序 | 非甲烷总烃 | 2023-07-20 | 2.57 | 2.57 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县亚龙橡胶机带有限公司 | 硫化工序 | 非甲烷总烃 | 2023-07-19 | 1.53 | 1.53 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县亚龙橡胶机带有限公司 | 硫化工序 | 颗粒物 | 2023-07-19 | 3.9 | 3.9 | mg/m3 | 12 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县元生胶带有限公司 | 硫化工序(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-20 | 4.1 | 1.7 | mg/m3 | 12 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县元生胶带有限公司 | 硫化工序(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-07-20 | 2.28 | 0.92 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 邢台市华聚泥浆助剂有限公司 | 水解工序 | 氨(氨气) | 2023-07-25 | 0.052 | 0.052 | kg/h | 27 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 邢台市华聚泥浆助剂有限公司 | 水解工序 | 臭气浓度 | 2023-07-25 | 1513 | 1513 | 无量纲 | 15000 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 邢台万盛密封机械有限公司 | 硫化工序 | 颗粒物 | 2023-07-21 | 6.4 | 6.4 | mg/m3 | 12 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 邢台万盛密封机械有限公司 | 硫化工序 | 非甲烷总烃 | 2023-07-21 | 1.93 | 1.93 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县瑞達塑料制品厂 | 加热成型工序 | 非甲烷总烃 | 2023-07-26 | 1.58 | 1.58 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 河北万邦复临药业有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-07-10 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 河北万邦复临药业有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-07-10 | 12 | 14 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县东方机械有限公司 | 喷漆固化废气工序 | 颗粒物 | 2023-06-25 | 6.4 | 6.4 | mg/m3 | 18 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县海赢食品有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-07-10 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县海赢食品有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-07-10 | 22 | 25 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县鸿建混凝土有限公司 | 搅拌工序 | 颗粒物 | 2023-07-14 | 2.8 | 2.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县弘润食品有限公司 | 天然气锅炉 | 氮氧化物 | 2023-07-25 | 26 | 27 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县弘润食品有限公司 | 天然气锅炉 | 二氧化硫 | 2023-07-25 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县建烨洁净型煤有限公司 | 破碎工序 | 颗粒物 | 2023-08-17 | 3.6 | 3.6 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---------------|--------------------------------|----------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 邢台市 | 临西县 | 临西县茂盛建材厂 | 输送工序 | 颗粒物 | 2023-07-18 | 2.8 | 2.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县盛通建材厂 | 制砖工序 | 颗粒物 | 2023-07-18 | 3.1 | 3.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县新源机械制造有限公司 | 抛丸工序 | 非甲烷总烃 | 2023-07-14 | 5.94 | 5.94 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县兴安建材厂 | 破碎工序 | 颗粒物 | 2023-07-18 | 3 | 3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县玉兰超细矿粉有限公司 | 磨机、沸腾炉 | 颗粒物 | 2023-07-14 | 1.8 | 27.8 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县圆顺混凝土有限公司 | 上料工序 | 颗粒物 | 2023-06-25 | 4.2 | 4.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市雪羊皮毛有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-07-06 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市雪羊皮毛有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-07-06 | 1.6 | 1.7 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市雪羊皮毛有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-07-06 | 26 | 28 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 待宰圈、屠宰车间、污水处理站废气排气筒(A4)(DA001) | 硫化氢 | 2023-04-15 | 0.00117 | 0.00117 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 待宰圈、屠宰车间、污水处理站废气排气筒(A4)(DA001) | 臭气浓度 | 2023-04-15 | 97 | 97 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 待宰圈、屠宰车间、污水处理站废气排气筒(A4)(DA001) | 氨 | 2023-04-15 | 0.0174 | 0.0174 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县驰瑞制鞋有限公司 | 有机废气排放口001(DA001) | 苯 | 2023-04-24 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县驰瑞制鞋有限公司 | 有机废气排放口001(DA001) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-04-24 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县驰瑞制鞋有限公司 | 有机废气排放口001(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-04-24 | 28.8 | 28.8 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县丰盛鞋材制造有限公司 | 无纺布车间热熔挤出工序排气筒(P3)003(DA003) | 非甲烷总烃 | 2023-04-27 | 5.31 | 5.31 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县丰盛鞋材制造有限公司 | 复合车间复合工序排气筒(P1)001(DA001) | 苯 | 2023-04-27 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-------------------|-------------------------------|----------|------------|---------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县丰盛鞋材制造有限公司 | 定型车间定型、切割工序排气筒 (P2)002(DA002) | 颗粒物 | 2023-04-27 | 6.5 | 6.5 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县丰盛鞋材制造有限公司 | 复合车间复合工序排气筒 (P1) 001(DA001) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-04-27 | 0.282 | 0.282 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县丰盛鞋材制造有限公司 | 定型车间定型、切割工序排气筒 (P2)002(DA002) | 非甲烷总烃 | 2023-04-27 | 4.51 | 4.51 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县丰盛鞋材制造有限公司 | 复合车间复合工序排气筒 (P1) 001(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-04-27 | 4.42 | 4.42 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县曼登林鞋服有限公司 | 东厂区废气排气筒 003(DA003) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-05-08 | 4.59 | 4.59 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县曼登林鞋服有限公司 | 东厂区废气排气筒 003(DA003) | 苯 | 2023-05-08 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县曼登林鞋服有限公司 | 东厂区废气排气筒 003(DA003) | 非甲烷总烃 | 2023-05-08 | 4.13 | 4.13 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县曼登林鞋服有限公司 | 西厂区废气排气筒 002(DA002) | 非甲烷总烃 | 2023-05-08 | 7.05 | 7.05 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县三台镇帝奥龙鞋厂 | 有机废气排放口 001(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-05-10 | 35.0 | 35.0 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县三台镇帝奥龙鞋厂 | 有机废气排放口 001(DA001) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-05-10 | 9.78 | 9.78 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县三台镇帝奥龙鞋厂 | 有机废气排放口 001(DA001) | 苯 | 2023-05-10 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县三兴鞋业有限公司六四六鞋底厂 | 排气筒 P2002(DA002) | 苯 | 2023-05-15 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县三兴鞋业有限公司六四六鞋底厂 | 排气筒 P2002(DA002) | 非甲烷总烃 | 2023-05-15 | 20.1 | 20.1 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县三兴鞋业有限公司六四六鞋底厂 | 排气筒 P2002(DA002) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-05-15 | 12.3 | 12.3 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县杨孟庄弓箭鞋厂 | 废气排放口 001(DA001) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-06-02 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县杨孟庄弓箭鞋厂 | 废气排放口 001(DA001) | 苯 | 2023-06-02 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---------------------------------|-----------------------|----------|------------|---------|---------|-------|----|--|---|---|--|
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县杨孟庄弓箭鞋厂 | 废气排放口 001(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-06-02 | 16.5 | 16.5 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 保定奇迈克鞋业有限公司 | 有机废气排放口 001(DA001) | 苯 | 2023-05-15 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 保定奇迈克鞋业有限公司 | 有机废气排放口 001(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-05-15 | 77.2 | 77.2 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 保定奇迈克鞋业有限公司 | 有机废气排放口 001(DA001) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-05-15 | 0.251 | 0.251 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 高阳县兴隆染整厂 | 废气监测点 1(DA001) | 二氧化硫 | 2023-06-06 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 高阳县兴隆染整厂 | 废气监测点 1(DA001) | 烟气黑度 | 2023-06-06 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 高阳县兴隆染整厂 | 废气监测点 1(DA001) | 颗粒物 | 2023-06-06 | 2.7 | 2.9 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 高阳县兴隆染整厂 | 废气监测点 1(DA001) | 氮氧化物 | 2023-06-06 | 20 | 21 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂(安新地区) | 同三站1#烟囱 001(DA001) | 烟气黑度 | 2023-05-17 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂(安新地区) | 同二站1#烟囱 004(DA004) | 烟气黑度 | 2023-05-17 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂(安新地区) | 同三站1#烟囱 001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-05-17 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂(安新地区) | 同二站1#烟囱 004(DA004) | 二氧化硫 | 2023-05-17 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂(安新地区) | 同二站1#烟囱 004(DA004) | 颗粒物 | 2023-05-17 | 2.3 | 2.6 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂(安新地区) | 同三站1#烟囱 001(DA001) | 颗粒物 | 2023-05-17 | 2.0 | 2.6 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂(安新地区) | 同二站1#烟囱 004(DA004) | 氮氧化物 | 2023-05-17 | 22 | 25 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---------------------------------|------------------------------------|----------|------------|---------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 雄安新区 | 安新县 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第一采油厂(安新地区) | 同三站1#烟囱001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-05-17 | 19 | 26 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 水分烘干炉燃烧废气排放口(DA004) | 林格曼黑度 | 2023-05-31 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 清漆烘干炉燃烧器废气排放口(DA006) | 二氧化硫 | 2023-05-31 | <3 | <3 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 清漆烘干炉燃烧器废气排放口(DA006) | 氮氧化物 | 2023-05-31 | 23.7 | 37.7 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 调漆、喷漆、流平、烘干、蓄热式燃烧装置废气处理设施出口(DA007) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-05-31 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 注塑、焊接工序废气处理设施出口(DA001) | 苯 | 2023-05-31 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 4 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 清漆烘干炉燃烧器废气排放口(DA006) | 林格曼黑度 | 2023-05-31 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 火焰处理废气排放口(DA005) | 林格曼黑度 | 2023-05-31 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 水分烘干炉燃烧废气排放口(DA004) | 二氧化硫 | 2023-05-31 | <3 | <3 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 调漆、喷漆、流平、烘干、蓄热式燃烧装置废气处理设施出口(DA007) | 苯 | 2023-05-31 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 火焰处理废气排放口(DA005) | 氮氧化物 | 2023-05-31 | 38 | 43 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 水分烘干炉燃烧废气排放口(DA004) | 颗粒物 | 2023-05-31 | 2.1 | 3.0 | mg/m3 | 25 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 水分烘干炉燃烧废气排放口(DA004) | 氮氧化物 | 2023-05-31 | 43 | 61 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 火焰处理废气排放口(DA005) | 二氧化硫 | 2023-05-31 | <3 | <3 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|--|----------|------------|---------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 清漆烘干炉燃烧器 废气排放口 (DA006) | 颗粒物 | 2023-05-31 | 2.3 | 3.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 调漆、喷漆、流平、 烘干、蓄热式燃烧装置废气处理设施出口(DA007) | 氮氧化物 | 2023-05-31 | 7 | 16 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 调漆、喷漆、流平、 烘干、蓄热式燃烧装置废气处理设施出口(DA007) | 非甲烷总烃 | 2023-05-31 | 11.4 | 11.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 注塑、焊接工序废气处理设施出口 (DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-05-31 | 8.66 | 8.66 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 调漆、喷漆、流平、 烘干、蓄热式燃烧装置废气处理设施出口(DA007) | 颗粒物 | 2023-05-31 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 25 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 注塑、焊接工序废气处理设施出口 (DA001) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-05-31 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 调漆、喷漆、流平、 烘干、蓄热式燃烧装置废气处理设施出口(DA007) | 二氧化硫 | 2023-05-31 | <3 | <3 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 火焰处理废气排放口(DA005) | 颗粒物 | 2023-05-31 | 2.2 | 2.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 调漆、喷漆、流平、 烘干、蓄热式燃烧装置废气处理设施出口(DA007) | 林格曼黑度 | 2023-05-31 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 保险杠注塑焊接工序废气处理设施出口(DA002) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-06-01 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 粉碎工序废气排放口(DA003) | 颗粒物 | 2023-06-01 | 2.2 | 2.2 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|----------------------------|----------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 保险杠注塑焊接工序废气处理设施出口(DA002) | 非甲烷总烃 | 2023-06-01 | 8.58 | 8.58 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 保险杠注塑焊接工序废气处理设施出口(DA002) | 苯 | 2023-06-01 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 4 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA002散热器淋底漆工序净化设备出口(A1) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-05-26 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA010军品电镀生产线 | 氯化氢 | 2023-05-26 | 4.68 | 4.68 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA012镀锡工序排放口 | 氯化氢 | 2023-05-26 | 4.88 | 4.88 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA014镀铬工序排放口 | 铬酸雾 | 2023-05-26 | 0.036 | 0.036 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA002散热器淋底漆工序净化设备出口(A1) | 非甲烷总烃 | 2023-05-26 | 10.8 | 10.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA013镀锌工序排放口 | 硫酸雾 | 2023-05-26 | 0.46 | 0.46 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA002散热器淋底漆工序净化设备出口(A1) | 苯 | 2023-05-26 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA013镀锌工序排放口 | 氯化氢 | 2023-05-26 | 4.77 | 4.77 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA011磷化工序废气排气筒 | 氯化氢 | 2023-05-26 | 4.64 | 4.64 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA004散热器喷面漆工序净化设备出口(A5) | 苯 | 2023-05-29 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA004散热器喷面漆工序净化设备出口(A5) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-05-29 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA006冷却器喷晾一体室2工序净化设备出口(A8) | 苯 | 2023-05-29 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|----------------------------|----------|------------|---------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA006冷却器喷晾一体室2工序净化设备出口(A8) | 非甲烷总烃 | 2023-05-29 | 7.52 | 7.52 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA003散热器淋面漆工序净化设备出口(A3) | 非甲烷总烃 | 2023-05-29 | 13.9 | 13.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA001散热器灌内腔漆工序净化设备出口(A7) | 非甲烷总烃 | 2023-05-29 | 6.38 | 6.38 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA005冷却器喷晾一体室1工序净化设备出口(A9) | 苯 | 2023-05-29 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA006冷却器喷晾一体室2工序净化设备出口(A8) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-05-29 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA001散热器灌内腔漆工序净化设备出口(A7) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-05-29 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA004散热器喷面漆工序净化设备出口(A5) | 非甲烷总烃 | 2023-05-29 | 13.5 | 13.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA001散热器灌内腔漆工序净化设备出口(A7) | 非甲烷总烃 | 2023-05-29 | 6.38 | 6.38 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA003散热器淋面漆工序净化设备出口(A3) | 苯 | 2023-05-29 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA003散热器淋面漆工序净化设备出口(A3) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-05-29 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA001散热器灌内腔漆工序净化设备出口(A7) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-05-29 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA001散热器灌内腔漆工序净化设备出口(A7) | 苯 | 2023-05-29 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------|----------------------------|--------------------|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA005冷却器喷淋一体室1工序净化设备出口(A9) | 非甲烷总烃 | 2023-05-29 | 5.12 | 5.12 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA005冷却器喷淋一体室1工序净化设备出口(A9) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-05-29 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA001散热器灌内腔漆工序净化设备出口(A7) | 苯 | 2023-05-29 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA007蝶阀涂漆工序净化设备出口(A11) | 非甲烷总烃 | 2023-05-30 | 10.6 | 10.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA007蝶阀涂漆工序净化设备出口(A11) | 苯 | 2023-05-30 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DA007蝶阀涂漆工序净化设备出口(A11) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-05-30 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | DA001废气排气筒(1) | 非甲烷总烃 | 2023-06-19 | 2.43 | 2.43 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | DA001废气排气筒(1) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-06-19 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | DA001废气排气筒(1) | 苯 | 2023-06-19 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 4 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 张北县 | 张家口海创环境能源有限责任公司 | 焚烧烟气(DA001) | 氮氧化物 | 2023-07-25 | 40 | 30 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 张北县 | 张家口海创环境能源有限责任公司 | 焚烧烟气(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-07-25 | 0.000064 | 0.000048 | mg/m3 | 0.02 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 张北县 | 张家口海创环境能源有限责任公司 | 活性炭除臭装置排气筒(DA002) | 硫化氢 | 2023-07-25 | 0.0052 | 0.0052 | kg/h | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 张北县 | 张家口海创环境能源有限责任公司 | 焚烧烟气(DA001) | 镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计) | 2023-07-25 | 0.000706 | 0.000527 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 张北县 | 张家口海创环境能源有限责任公司 | 焚烧烟气(DA001) | 氨(氨气) | 2023-07-25 | 0.07 | 0.05 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 张北县 | 张家口海创环境能源有限责任公司 | 焚烧烟气(DA001) | 一氧化碳 | 2023-07-25 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 张北县 | 张家口海创环境能源有限责任公司 | 活性炭除臭装置排气筒(DA002) | 氨(氨气) | 2023-07-25 | 0.0012 | 0.0012 | kg/h | 35 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------|-------------------|---|------------|-----------|-----------|-------|-------|--|---|---|--|
| 张家口市 | 张北县 | 张家口海创环境能源有限责任公司 | 活性炭除臭装置排气筒(DA002) | 臭气浓度 | 2023-07-25 | 416 | 416 | 无量纲 | 20000 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 张北县 | 张家口海创环境能源有限责任公司 | 焚烧烟气(DA001) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-07-25 | 0.272 | 0.203 | mg/m3 | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 张北县 | 张家口海创环境能源有限责任公司 | 焚烧烟气(DA001) | 氯化氢 | 2023-07-25 | 4.86 | 3.63 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 张北县 | 张家口海创环境能源有限责任公司 | 焚烧烟气(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-25 | 12 | 9 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 张北县 | 张家口海创环境能源有限责任公司 | 焚烧烟气(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-25 | 1.0 | 0.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 蔚县 | 蔚县金业成煤矸石砖制造有限公司 | 废气排放口(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-25 | 10 | 21 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 蔚县 | 蔚县金业成煤矸石砖制造有限公司 | 废气排放口(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-25 | 21 | 46 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 赤城县 | 赤城宝龙炉料有限责任公司 | 烧结测点 | 颗粒物 | 2023-07-24 | 0.7 | 1.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 赤城县 | 赤城宝龙炉料有限责任公司 | 烧结测点 | 氮氧化物 | 2023-07-24 | 7 | 9 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 赤城县 | 赤城宝龙炉料有限责任公司 | 烧结测点 | 二氧化硫 | 2023-07-24 | 10 | 12 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#焚烧炉排口(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-05-26 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#焚烧炉排口(DA001) | 氮氧化物 | 2023-05-26 | 126 | 110 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3号监测点(DA001) | 氯化氢 | 2023-05-26 | <0.2 | <0.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#焚烧炉排口(DA001) | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-05-26 | <0.000008 | <0.000008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3号监测点(DA001) | 氮氧化物 | 2023-05-26 | 169 | 167 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3号监测点(DA001) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-05-26 | <0.000548 | <0.000549 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|----------------|--|------------|-----------|-----------|--------|------|--|---|---|--|
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#焚烧炉排口(DA001) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-05-26 | <0.000549 | <0.000549 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#焚烧炉排口(DA001) | 颗粒物 | 2023-05-26 | 3.0 | 3.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3号监测点(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-05-26 | <0.0025 | <0.0025 | mg/Nm3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#焚烧炉排口(DA001) | 氯化氢 | 2023-05-26 | 6.74 | 6.65 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3号监测点(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-05-26 | <0.000008 | <0.000008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#焚烧炉排口(DA001) | 焚烧炉渣热灼减率 | 2023-05-26 | 2.5 | 2.5 | % | 5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3号监测点(DA001) | 焚烧炉渣热灼减率 | 2023-05-26 | 2.2 | 2.2 | % | 5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#焚烧炉排口(DA001) | 二氧化硫 | 2023-05-26 | 13.9 | 12.2 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3号监测点(DA001) | 二氧化硫 | 2023-05-26 | 8.7 | 8.6 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3号监测点(DA001) | 颗粒物 | 2023-05-26 | 3.3 | 3.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢双福矿业有限公司 | 脱硫出口(DA001) | 二氧化硫 | 2023-06-05 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢双福矿业有限公司 | 成品除尘(DA003) | 颗粒物 | 2023-06-05 | 3.9 | 3.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢双福矿业有限公司 | 原料除尘(DA002) | 颗粒物 | 2023-06-05 | 3.4 | 3.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢双福矿业有限公司 | 脱硫出口(DA001) | 氮氧化物 | 2023-06-05 | 31 | 35 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢双福矿业有限公司 | 脱硫出口(DA001) | 颗粒物 | 2023-06-05 | 4.3 | 4.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢双福矿业有限公司 | 脱硫出口(DA001) | 氟化物 | 2023-06-05 | 0.44 | 0.50 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢双福矿业有限公司 | 煤粉除尘(DA004) | 颗粒物 | 2023-06-06 | 2.6 | 2.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----------------|--------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 承德市创远科技开发有限公司 | 回转窑出口 | 氮氧化物 | 2023-06-05 | 18 | 25 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德市创远科技开发有限公司 | 回转窑出口 | 二氧化硫 | 2023-06-05 | 3.6 | 5.2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德市创远科技开发有限公司 | 回转窑出口 | 氟化物 | 2023-06-05 | 0.45 | 0.64 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德市创远科技开发有限公司 | 回转窑出口 | 颗粒物 | 2023-06-05 | 2.7 | 3.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德市创远科技开发有限公司 | 混料配料 | 颗粒物 | 2023-06-06 | 3.7 | 3.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德市创远科技开发有限公司 | 煤粉系统 | 颗粒物 | 2023-06-06 | 3.3 | 3.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德市创远科技开发有限公司 | 环冷系统 | 颗粒物 | 2023-06-06 | 2.8 | 2.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 国能承德热电有限公司 | 1号机组排口 | 氨逃逸 | 2023-06-13 | 0.35 | 0.40 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 国能承德热电有限公司 | 2号机组 | 氮氧化物 | 2023-06-13 | 16 | 19 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 国能承德热电有限公司 | 2号机组 | 二氧化硫 | 2023-06-13 | 7 | 8 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 国能承德热电有限公司 | 1号机组排口 | 汞及其化合物 | 2023-06-13 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 国能承德热电有限公司 | 1号机组排口 | 氮氧化物 | 2023-06-13 | 10 | 11 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 国能承德热电有限公司 | 1号机组排口 | 烟尘 | 2023-06-13 | 3.3 | 3.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 国能承德热电有限公司 | 2号机组 | 烟尘 | 2023-06-13 | 2.8 | 3.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 国能承德热电有限公司 | 2号机组 | 汞及其化合物 | 2023-06-13 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 国能承德热电有限公司 | 1号机组排口 | 二氧化硫 | 2023-06-13 | 7 | 9 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 国能承德热电有限公司 | 2号机组 | 氨逃逸 | 2023-06-13 | 0.38 | 0.44 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 国能滦河热电有限公司 | 3号机组(DA001) | 氮氧化物 | 2023-06-13 | <3 | <3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 国能滦河热电有限公司 | 3号机组(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-06-13 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 国能滦河热电有限公司 | 3号机组(DA001) | 二氧化硫 | 2023-06-13 | 6 | 10 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 国能滦河热电有限公司 | 3号机组(DA001) | 氨逃逸 | 2023-06-13 | 0.40 | 0.69 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 国能滦河热电有限公司 | 3号机组(DA001) | 烟尘 | 2023-06-13 | 2.5 | 4.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 150吨1#排口 | 颗粒物 | 2023-05-10 | 3.3 | 3.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 150吨转炉2#排口 | 颗粒物 | 2023-05-10 | 3.0 | 3.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 100吨转炉二次烟 气 | 颗粒物 | 2023-05-15 | 3.0 | 3.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 新100吨转炉二次 烟气 | 颗粒物 | 2023-05-15 | 3.0 | 3.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|----------------|------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 100吨转炉二次烟气3号排口 | 颗粒物 | 2023-05-15 | 2.7 | 2.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#4#高炉焦槽 | 颗粒物 | 2023-05-16 | 3.5 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#4#高炉矿槽排口 | 颗粒物 | 2023-05-16 | 4.1 | 4.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 新3#高炉出铁 | 颗粒物 | 2023-05-18 | 2.2 | 2.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 新4#高炉出铁排口 | 颗粒物 | 2023-05-18 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#机尾 | 颗粒物 | 2023-05-19 | 2.6 | 2.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#机尾 | 颗粒物 | 2023-05-19 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 5#高炉出铁 | 颗粒物 | 2023-05-22 | 3.4 | 3.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 5#烧结机机尾 | 颗粒物 | 2023-05-22 | 3.0 | 3.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#烧结机排口 | 颗粒物 | 2023-05-24 | 2.8 | 4.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2号烧结机 | 颗粒物 | 2023-05-24 | 4.3 | 6.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#烧结机排口 | 氟化物 | 2023-05-24 | 0.44 | 0.66 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 5#烧结机 | 氟化物 | 2023-05-24 | 0.40 | 0.61 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 5#烧结机 | 颗粒物 | 2023-05-24 | 2.8 | 4.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#烧结机排口 | 二氧化硫 | 2023-05-24 | 10.1 | 15.3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2号烧结机 | 氮氧化物 | 2023-05-24 | 19.6 | 29.7 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2号烧结机 | 二氧化硫 | 2023-05-24 | 21.3 | 32.5 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 5#烧结机 | 二氧化硫 | 2023-05-24 | 13.7 | 20.8 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 5#烧结机 | 氮氧化物 | 2023-05-24 | 27.4 | 41.5 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------------|----------------|------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#烧结机排口 | 氮氧化物 | 2023-05-24 | 19.3 | 29.1 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2号烧结机 | 氟化物 | 2023-05-24 | 0.47 | 0.71 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1、2、3#转炉三次烟气排口 | 颗粒物 | 2023-06-15 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1、2、3#转炉二次烟气排口 | 颗粒物 | 2023-06-15 | 3.7 | 3.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 265烧结机机尾 | 颗粒物 | 2023-06-19 | 3.0 | 3.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 265烧结机 | 氟化物 | 2023-06-19 | 0.37 | 0.50 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 265烧结机 | 氮氧化物 | 2023-06-19 | 8 | 10 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 竖炉排口 | 颗粒物 | 2023-06-19 | 3.1 | 2.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 竖炉排口 | 氮氧化物 | 2023-06-19 | 12 | 10 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 265烧结机 | 颗粒物 | 2023-06-19 | 2.8 | 3.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 265烧结机 | 二氧化硫 | 2023-06-19 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 竖炉排口 | 氟化物 | 2023-06-19 | 0.57 | 0.48 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 竖炉排口 | 二氧化硫 | 2023-06-19 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#转炉二次烟气 | 颗粒物 | 2023-06-19 | 3.5 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 215烧结机排口 | 氮氧化物 | 2023-06-20 | 19 | 22 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#高炉矿槽 | 颗粒物 | 2023-06-20 | 2.9 | 2.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#高炉出铁排口 | 颗粒物 | 2023-06-20 | 3.4 | 3.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 215烧结机排口 | 氟化物 | 2023-06-20 | 0.46 | 0.54 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 215烧结机排口 | 二氧化硫 | 2023-06-20 | 5.2 | 6.1 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|----------------|---------------|--------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 215烧结机排口 | 颗粒物 | 2023-06-20 | 3.3 | 3.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#高炉矿槽排口 | 颗粒物 | 2023-06-21 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 215烧结机机尾 | 颗粒物 | 2023-06-21 | 2.6 | 2.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#转炉三次烟气 | 颗粒物 | 2023-06-21 | 2.5 | 2.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 河北兴隆希力药业有限公司 | 锅炉排口 | 氮氧化物 | 2023-06-05 | 53 | 68 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 河北兴隆希力药业有限公司 | 锅炉排口 | 颗粒物 | 2023-06-05 | 3.6 | 4.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 河北兴隆希力药业有限公司 | 锅炉排口 | 二氧化硫 | 2023-06-05 | <3 | 4 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县鹏生热力有限公司 | 废气监测点1(DA001) | 氮氧化物 | 2023-05-30 | 18 | 18 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县鹏生热力有限公司 | 废气监测点1(DA001) | 烟尘 | 2023-05-30 | 3.6 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县鹏生热力有限公司 | 废气监测点1(DA001) | 氨 | 2023-05-30 | 0.38 | 0.37 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县鹏生热力有限公司 | 废气监测点1(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-05-30 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县鹏生热力有限公司 | 废气监测点1(DA001) | 二氧化硫 | 2023-05-30 | 3.33 | 3.27 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 承德信通首承科技有限责任公司 | 一期配料废气(DA001) | 颗粒物 | 2023-06-07 | 3.1 | 3.1 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 承德信通首承科技有限责任公司 | 二期干燥废气(DA007) | 颗粒物 | 2023-06-07 | 4.4 | 4.4 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 承德信通首承科技有限责任公司 | 二期配料废气(DA005) | 颗粒物 | 2023-06-07 | 3.7 | 3.7 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 承德信通首承科技有限责任公司 | 一期干燥废气(DA004) | 颗粒物 | 2023-06-07 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 承德信通首承科技有限责任公司 | 二期焙烧废气(DA006) | 颗粒物 | 2023-06-08 | 4.3 | 4.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 承德信通首承科技有限责任公司 | 一期焙烧废气(DA003) | 氟化物 | 2023-06-08 | 0.44 | 0.45 | mg/m3 | 6.0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 承德信通首承科技有限责任公司 | 二期焙烧废气(DA006) | 氮氧化物 | 2023-06-08 | 26 | 30 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|--------------------------|--------------------------|------|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 承德市 | 滦平县 | 承德信通首承科技有限责任公司 | 一期焙烧废气(DA003) | 颗粒物 | 2023-06-08 | 4.5 | 4.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 承德信通首承科技有限责任公司 | 膨润土研磨系统(DA001) | 颗粒物 | 2023-06-08 | 4.6 | 4.6 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 承德信通首承科技有限责任公司 | 一期焙烧废气(DA003) | 二氧化硫 | 2023-06-08 | 6.5 | 6.5 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 承德信通首承科技有限责任公司 | 二期焙烧废气(DA006) | 氟化物 | 2023-06-08 | 0.40 | 0.46 | mg/m3 | 6.0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 承德信通首承科技有限责任公司 | 一期焙烧废气(DA003) | 氮氧化物 | 2023-06-08 | 33 | 33 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 承德信通首承科技有限责任公司 | 二期焙烧废气(DA006) | 二氧化硫 | 2023-06-08 | 7.4 | 8.4 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 承德联玉实业有限公司 | 脱硫塔废气排放口 | 二氧化硫 | 2023-07-25 | 4 | 7 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 承德联玉实业有限公司 | 脱硫塔废气排放口 | 氟化物 | 2023-07-25 | 0.34 | 0.60 | mg/m3 | 3 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 承德联玉实业有限公司 | 脱硫塔废气排放口 | 氮氧化物 | 2023-07-25 | 13 | 24 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 承德联玉实业有限公司 | 脱硫塔废气排放口 | 颗粒物 | 2023-07-25 | 4.6 | 8.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县煊赫轻质建筑材料制造有限公司 | 干燥烧结废气排放口 | 氮氧化物 | 2023-07-28 | 26 | 42 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县煊赫轻质建筑材料制造有限公司 | 干燥烧结废气排放口 | 二氧化硫 | 2023-07-28 | 15 | 24 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县煊赫轻质建筑材料制造有限公司 | 干燥烧结废气排放口 | 氟化物 | 2023-07-28 | 0.33 | 0.55 | mg/m3 | 3 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县煊赫轻质建筑材料制造有限公司 | 干燥烧结废气排放口 | 颗粒物 | 2023-07-28 | 4.3 | 7.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 曝光沉砂池+生物除臭+15米排气筒出口1#(1) | 臭气浓度 | 2023-06-25 | 478 | 478 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 曝光沉砂池+生物除臭+15米排气筒出口1#(1) | 硫化氢 | 2023-06-25 | 0.000175 | 0.000175 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|--------------------------|----------------|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 曝光沉砂池+生物除臭+15米排气筒出口1#(1) | 氨 | 2023-06-25 | 0.0204 | 0.0204 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 脱水机房+生物除臭+15米排气筒出口1#(2) | 臭气浓度 | 2023-06-25 | 549 | 549 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 脱水机房+生物除臭+15米排气筒出口1#(2) | 氨 | 2023-06-25 | 0.00942 | 0.00942 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 脱水机房+生物除臭+15米排气筒出口1#(2) | 硫化氢 | 2023-06-25 | 0.000228 | 0.000228 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 吸收塔废气排气筒(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-13 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 吸收塔废气排气筒(DA001) | 臭气浓度 | 2023-07-13 | 354 | 354 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 锅炉排气筒出口(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-13 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 锅炉排气筒出口(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-13 | 2.2 | 2.2 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 锅炉排气筒出口(DA001) | 氮氧化物 | 2023-07-13 | 16 | 18 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 锅炉排气筒出口(DA001) | 烟气黑度(林格曼黑度, 级) | 2023-07-13 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 吸收塔废气排气筒(DA001) | 氨 | 2023-07-13 | 1.67 | 1.67 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 预处理区废气排放口(DA001) | 硫化氢 | 2023-07-17 | 0.000315 | 0.000315 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 厌氧区废气排放口(DA002) | 硫化氢 | 2023-07-17 | 0.0000428 | 0.0000428 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 预处理区废气排放口(DA001) | 氨 | 2023-07-17 | 0.00626 | 0.00626 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 预处理区废气排放口(DA001) | 臭气浓度 | 2023-07-17 | 416 | 416 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 厌氧区废气排放口(DA002) | 臭气浓度 | 2023-07-17 | 151 | 151 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 厌氧区废气排放口(DA002) | 氨 | 2023-07-17 | 0.0118 | 0.0118 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|------------------------|-------|------------|-----------|-----------|------------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 储泥池废气排放口DA003 | 氨 | 2023-07-20 | 0.00702 | 0.00702 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 储泥池废气排放口DA003 | 硫化氢 | 2023-07-20 | 0.0000980 | 0.0000980 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 储泥池废气排放口DA003 | 臭气浓度 | 2023-07-20 | 269 | 269 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 脱泥机房废气排放口DA004 | 氨 | 2023-07-22 | 0.0122 | 0.0122 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 脱泥机房废气排放口DA004 | 臭气浓度 | 2023-07-22 | 151 | 151 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 脱泥机房废气排放口DA004 | 硫化氢 | 2023-07-22 | 0.000320 | 0.000320 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 工艺废气排气筒出口(DA002) | 氯气 | 2023-07-10 | 1.8 | 1.8 | mg/m3 | 65 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 工艺废气排气筒出口(DA002) | 非甲烷总烃 | 2023-07-10 | 29.1 | 29.1 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 工艺废气排气筒出口(DA002) | 氯化氢 | 2023-07-10 | 3.29 | 3.29 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 天然气锅炉排气筒(DA001)(DA001) | 烟气黑度 | 2023-07-11 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 天然气锅炉排气筒(DA001)(DA001) | 氮氧化物 | 2023-07-22 | 20 | 22 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 天然气锅炉排气筒(DA001)(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-22 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 天然气锅炉排气筒(DA001)(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-27 | 2.1 | 2.2 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 焚烧炉1烟气排放口001(DA001) | 二噁英类 | 2023-05-25 | 0.098 | 0.098 | ng TEQ/Nm3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 暂存库二废气排放口003(DA003) | 臭气浓度 | 2023-05-26 | 1122 | 1122 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 暂存库二废气排放口003(DA003) | 硫化氢 | 2023-05-26 | 0.0013 | 0.0013 | kg/h | 0.58 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 甲类仓库废气排放口004(DA004) | 氨 | 2023-05-26 | 0.014 | 0.014 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|--------------------------|-------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 暂存库一及预处理间废气排放口002(DA002) | 臭气浓度 | 2023-05-26 | 1318 | 1318 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 暂存库二废气排放口003(DA003) | 非甲烷总烃 | 2023-05-26 | 3.10 | 3.10 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 暂存库一及预处理间废气排放口002(DA002) | 硫化氢 | 2023-05-26 | 0.0007 | 0.0007 | kg/h | 0.58 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 暂存库一及预处理间废气排放口002(DA002) | 氨 | 2023-05-26 | 0.069 | 0.069 | kg/h | 8.7 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 暂存库一及预处理间废气排放口002(DA002) | 颗粒物 | 2023-05-26 | 2.6 | 2.6 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 暂存库二废气排放口003(DA003) | 氨 | 2023-05-26 | 0.076 | 0.076 | kg/h | 8.7 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 甲类仓库废气排放口004(DA004) | 臭气浓度 | 2023-05-26 | 1318 | 1318 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 甲类仓库废气排放口004(DA004) | 硫化氢 | 2023-05-26 | 0.00029 | 0.00029 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 甲类仓库废气排放口004(DA004) | 非甲烷总烃 | 2023-05-26 | 2.73 | 2.73 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 暂存库一及预处理间废气排放口002(DA002) | 非甲烷总烃 | 2023-05-26 | 2.48 | 2.48 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 物化和污水处理废气排放口005(DA005) | 氨 | 2023-05-29 | 0.016 | 0.016 | kg/h | 8.7 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 物化和污水处理废气排放口005(DA005) | 氯化氢 | 2023-05-29 | 3.72 | 3.72 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 物化和污水处理废气排放口005(DA005) | 氟化物 | 2023-05-29 | 0.30 | 0.30 | mg/m3 | 9.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 物化和污水处理废气排放口005(DA005) | 硫酸雾 | 2023-05-29 | 1.53 | 1.53 | mg/m3 | 45 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 实验室废气排放口007(DA007) | 硫化氢 | 2023-05-29 | 0.00015 | 0.00015 | kg/h | 0.58 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|---------------------------------|--------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 焚烧炉1烟气排放口001(DA001) | 一氧化碳 | 2023-05-29 | 25 | 22 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 物化和污水处理废气排放口005(DA005) | 非甲烷总烃 | 2023-05-29 | 3.12 | 3.12 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 实验室废气排放口007(DA007) | 氨(氨气) | 2023-05-29 | 0.017 | 0.017 | kg/h | 8.7 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 物化和污水处理废气排放口005(DA005) | 臭气浓度 | 2023-05-29 | 1513 | 1513 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 实验室废气排放口007(DA007) | 臭气浓度 | 2023-05-29 | 1318 | 1318 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 物化和污水处理废气排放口005(DA005) | 硫化氢 | 2023-05-29 | 0.00012 | 0.00012 | kg/h | 0.58 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 焚烧炉1烟气排放口001(DA001) | 颗粒物 | 2023-05-29 | 2.2 | 2.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 实验室废气排放口007(DA007) | 非甲烷总烃 | 2023-05-29 | 2.89 | 2.89 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 焚烧炉1烟气排放口001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-05-29 | 3 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 焚烧炉1烟气排放口001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-05-29 | 143 | 131 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 污水处理废气排放口(1#-15m-内径0.2m)(DA001) | 臭气浓度 | 2023-07-05 | 416 | 416 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 污水处理废气排放口(1#-15m-内径0.2m)(DA001) | 硫化氢 | 2023-07-05 | 0.00011 | 0.00011 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 污水处理废气排放口(1#-15m-内径0.2m)(DA001) | 氨(NH3) | 2023-07-05 | 0.005 | 0.005 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水处理废气排放口(1#-15m-内径0.2m) | 硫化氢 | 2023-07-05 | 0.00026 | 0.00026 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----------------|--------------------------|----------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水处理废气排放口(1#-15m-内径0.2m) | 臭气浓度 | 2023-07-05 | 416 | 416 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水处理废气排放口(1#-15m-内径0.2m) | 氨(NH3) | 2023-07-05 | 0.0013 | 0.0013 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 一车间VOC(Cas01) | 二氧化硫 | 2023-07-11 | <3 | <3 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 一车间燃气炉(Cas03) | 氮氧化物 | 2023-07-11 | 13 | 25 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 一车间燃气炉(Cas03) | 颗粒物 | 2023-07-11 | 4.4 | 8.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 二车间VOC(Cas04) | 二氧化硫 | 2023-07-11 | <3 | <3 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 一车间VOC(Cas01) | 苯 | 2023-07-11 | 0.898 | 0.898 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 二车间燃气炉(Cas06) | 氮氧化物 | 2023-07-11 | 50 | 69 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 二车间燃气炉(Cas06) | 二氧化硫 | 2023-07-11 | <3 | <3 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 一车间燃气炉(Cas03) | 二氧化硫 | 2023-07-11 | <3 | <3 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 一车间VOC(Cas01) | 颗粒物 | 2023-07-11 | 4.3 | 4.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 二车间焊接抛丸(Cas05) | 颗粒物 | 2023-07-11 | 31.1 | 31.1 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 一车间除尘器(Cas02) | 颗粒物 | 2023-07-11 | 13.2 | 13.2 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 二车间VOC(Cas04) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-07-11 | 0.107 | 0.107 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 二车间VOC(Cas04) | 苯 | 2023-07-11 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 一车间VOC(Cas01) | 非甲烷总烃 | 2023-07-11 | 4.25 | 4.25 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 二车间燃气炉(Cas06) | 颗粒物 | 2023-07-11 | 2.1 | 2.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 一车间VOC(Cas01) | 氮氧化物 | 2023-07-11 | <3 | <3 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|----------------|------------------------------|----------|------------|-------|-------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 二车间 VOC(Cas04) | 颗粒物 | 2023-07-11 | 5.0 | 5.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 二车间 VOC(Cas04) | 氮氧化物 | 2023-07-11 | <3 | <3 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 二车间 VOC(Cas04) | 非甲烷总烃 | 2023-07-11 | 3.49 | 3.49 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 一车间 VOC(Cas01) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-07-11 | 0.392 | 0.392 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 锅炉废气治理设施 排气筒出口(002) | 二氧化硫 | 2023-07-13 | <2 | <2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 锅炉废气治理设施 排气筒出口(002) | 氮氧化物 | 2023-07-13 | 11 | 13 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 锅炉废气治理设施 排气筒出口(002) | 颗粒物 | 2023-07-13 | 2.6 | 3.0 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 熔盐炉废气治理设施 排气筒出口(二车间)(010) | 氮氧化物 | 2023-07-14 | 13 | 11 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 危废暂存间废气治理 设施排气筒出口(005) | 非甲烷总烃 | 2023-07-14 | 1.69 | 1.69 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 熔盐炉废气治理设施 排气筒出口(二车间)(010) | 二氧化硫 | 2023-07-14 | 5 | 4 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 导热油炉废气治理 设施排气筒出口(006) | 氮氧化物 | 2023-07-14 | 23 | 24 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 熔盐炉废气治理设施 排气筒出口(二车间)(010) | 烟气黑度 | 2023-07-14 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 导热油炉废气治理 设施排气筒出口(006) | 烟气黑度 | 2023-07-14 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 导热油炉废气治理 设施排气筒出口(006) | 二氧化硫 | 2023-07-14 | 6 | 6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 危废暂存间废气治理 设施排气筒出口(005) | 臭气浓度 | 2023-07-14 | 478 | 478 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|------------|--------------------------|------|------------|-----|-----|-------|-----|--|---|---|--|
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 熔盐炉废气治理设施排气筒出口（二车间）(010) | 颗粒物 | 2023-07-14 | 2.6 | 2.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 导热油炉废气治理设施排气筒出口(006) | 颗粒物 | 2023-07-14 | 2.0 | 2.1 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 危废暂存间废气治理设施排气筒出口(005) | 酚类 | 2023-07-14 | 3.6 | 3.6 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | RTO焚烧炉废气治理设施排气筒出口(003) | 二氧化硫 | 2023-07-15 | 6 | 44 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | RTO焚烧炉废气治理设施排气筒出口(003) | 硫酸雾 | 2023-07-15 | <5 | <5 | mg/m3 | 45 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 熔盐炉废气治理设施排气筒出口（一车间）(009) | 二氧化硫 | 2023-07-15 | <2 | <2 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | RTO焚烧炉废气治理设施排气筒出口(003) | 颗粒物 | 2023-07-15 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 18 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 熔盐炉废气治理设施排气筒出口（一车间）(009) | 烟气黑度 | 2023-07-15 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | RTO焚烧炉废气治理设施排气筒出口(003) | 氮氧化物 | 2023-07-15 | 19 | 138 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 熔盐炉废气治理设施排气筒出口（一车间）(009) | 氮氧化物 | 2023-07-15 | 11 | 9 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | RTO焚烧炉废气治理设施排气筒出口(003) | 烟气黑度 | 2023-07-15 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | RTO焚烧炉废气治理设施排气筒出口(003) | 酚类 | 2023-07-15 | 3.7 | 3.7 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 熔盐炉废气治理设施排气筒出口（一车间）(009) | 颗粒物 | 2023-07-15 | 3.9 | 3.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------------|------------------------|--|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | RTO焚烧炉废气治理设施排气筒出口(003) | 非甲烷总烃 | 2023-07-15 | 1.89 | 20.0 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | RTO焚烧炉废气治理设施排气筒出口(003) | 臭气浓度 | 2023-07-15 | 1318 | 1318 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市孟生球铁有限公司 | 南厂砂处理1#工序排气筒出口 | 颗粒物 | 2023-06-15 | 8.0 | 8.0 | mg/m3 | 15 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市孟生球铁有限公司 | 南厂砂处理4#工序排气筒出口 | 颗粒物 | 2023-06-15 | 12.6 | 12.6 | mg/m3 | 15 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市孟生球铁有限公司 | 南厂电炉侧吸工序排气筒 | 颗粒物 | 2023-06-15 | 1.2 | 1.2 | mg/m3 | 15 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市孟生球铁有限公司 | 南厂清砂(北)工序排气筒 | 颗粒物 | 2023-06-16 | 6.3 | 6.3 | mg/m3 | 15 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市孟生球铁有限公司 | 南厂电炉熔炼工序 | 颗粒物 | 2023-06-16 | 4.5 | 4.5 | mg/m3 | 15 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市孟生球铁有限公司 | 南厂砂处理2#3#(落砂)工序排气筒出口 | 颗粒物 | 2023-06-16 | 13.8 | 13.8 | mg/m3 | 15 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市孟生球铁有限公司 | 南厂清砂(南)工序排气筒 | 颗粒物 | 2023-06-16 | 12.8 | 12.8 | mg/m3 | 15 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 1#焚烧炉 | 氮氧化物 | 2023-07-18 | 105 | 131 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 1#焚烧炉 | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-07-18 | 0.000008 | 0.00001 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 1#焚烧炉 | 汞及其化合物 | 2023-07-18 | 0.0025 | 0.0031 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 1#焚烧炉 | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-07-18 | 0.000679 | 0.000849 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 1#焚烧炉 | 颗粒物 | 2023-07-18 | <1.0 | <1.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 1#焚烧炉 | 一氧化碳 | 2023-07-18 | <3 | <4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 1#焚烧炉 | 氯化氢 | 2023-07-18 | 1.26 | 1.58 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|-----------------------------------|---|------------|----------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 1#焚烧炉 | 二氧化硫 | 2023-07-18 | <3 | <4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 2#焚烧炉 | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-07-26 | 0.251 | 0.246 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 2#焚烧炉 | 一氧化碳 | 2023-07-26 | 8 | 8 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 2#焚烧炉 | 颗粒物 | 2023-07-26 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 2#焚烧炉 | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-07-26 | 0.000679 | 0.00666 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 2#焚烧炉 | 二氧化硫 | 2023-07-26 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 2#焚烧炉 | 氯化氢 | 2023-07-26 | 1.50 | 1.49 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 2#焚烧炉 | 汞及其化合物 | 2023-07-26 | 0.0035 | 0.0035 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 2#焚烧炉 | 氮氧化物 | 2023-07-26 | 174 | 172 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市耀信防水材料有限公司 | 沥青烟烟气双冷却+精密磁环过滤+高压静电捕集+RTO催化燃烧排气筒 | 非甲烷总烃 | 2023-07-10 | 6.63 | 6.63 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市耀信防水材料有限公司 | 沥青烟烟气双冷却+精密磁环过滤+高压静电捕集+RTO催化燃烧排气筒 | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-07-10 | 1.35 | 1.35 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市耀信防水材料有限公司 | 沥青烟烟气双冷却+精密磁环过滤+高压静电捕集+RTO催化燃烧排气筒 | 沥青烟 | 2023-07-10 | <5.1 | <5.1 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|----------------|-----------------------------------|----------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 定州市 | | 定州市耀信防水材料有限公司 | 沥青烟烟气双冷却+精密磁环过滤+高压静电捕集+RTO催化燃烧排气筒 | 苯 | 2023-07-10 | 0.220 | 0.220 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 河北诚顺防水材料有限公司 | 沥青烟烟气水喷淋+静电捕集+RTO催化剂燃烧 | 非甲烷总烃 | 2023-07-10 | 2.52 | 2.52 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 河北诚顺防水材料有限公司 | 沥青烟烟气水喷淋+静电捕集+RTO催化剂燃烧 | 苯 | 2023-07-10 | 0.102 | 0.102 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 河北诚顺防水材料有限公司 | 沥青烟烟气水喷淋+静电捕集+RTO催化剂燃烧 | 沥青烟 | 2023-07-10 | <5.1 | <5.1 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 河北诚顺防水材料有限公司 | 沥青烟烟气水喷淋+静电捕集+RTO催化剂燃烧 | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-07-10 | 0.482 | 0.482 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 长安区 | 河北嘉禾啤酒有限公司 | DA003污水处理站废气排放口(01) | 氨(氨气) | 2023-09-05 | 0.0028 | 0.0028 | kg/h | 14 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 长安区 | 河北嘉禾啤酒有限公司 | DA003污水处理站废气排放口(01) | 臭气浓度 | 2023-09-05 | 232 | 232 | 无量纲 | 6000 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 长安区 | 河北嘉禾啤酒有限公司 | DA003污水处理站废气排放口(01) | 硫化氢 | 2023-09-05 | 0.00047 | 0.00047 | kg/h | 0.90 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 长安区 | 河北嘉禾啤酒有限公司 | DA003污水处理站废气排放口(01) | 臭气浓度 | 2023-09-18 | 112 | 112 | 无量纲 | 6000 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 长安区 | 河北嘉禾啤酒有限公司 | DA003污水处理站废气排放口(01) | 氨(氨气) | 2023-09-18 | 0.00075 | 0.00075 | kg/h | 14 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 长安区 | 河北嘉禾啤酒有限公司 | DA003污水处理站废气排放口(01) | 硫化氢 | 2023-09-18 | 0.00002 | 0.00002 | kg/h | 0.90 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘矿区 | 河北曲寨矿峰水泥股份有限公司 | 1#水泥窑窑尾排放口(DA073) | 氟化物 | 2023-09-13 | 0.024 | 0.020 | mg/m3 | 3 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘矿区 | 河北曲寨矿峰水泥股份有限公司 | 1#水泥窑窑尾排放口(DA073) | 氯化氢 | 2023-09-13 | 0.41 | 0.41 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘矿区 | 河北曲寨矿峰水泥股份有限公司 | 1#水泥窑窑尾排放口(DA073) | 颗粒物 | 2023-09-13 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘矿区 | 河北曲寨矿峰水泥股份有限公司 | 1#水泥窑窑尾排放口(DA073) | 二氧化硫 | 2023-09-13 | <3 | <3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|----------------|-------------------------|--------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 石家庄市 | 井陘矿区 | 河北曲寨矿峰水泥股份有限公司 | 2#熟料仓地沟(DA060)(2#熟料仓地沟) | 颗粒物 | 2023-09-13 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘矿区 | 河北曲寨矿峰水泥股份有限公司 | 1#水泥窑窑尾排放口(DA073) | 汞及其化合物 | 2023-09-13 | 0.0046 | 0.0046 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘矿区 | 河北曲寨矿峰水泥股份有限公司 | 1#水泥窑窑尾排放口(DA073) | 氨 | 2023-09-13 | 1.05 | 0.88 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘矿区 | 河北曲寨矿峰水泥股份有限公司 | 6#熟料仓地沟(DA058)(6#熟料仓地沟) | 颗粒物 | 2023-09-13 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘矿区 | 河北曲寨矿峰水泥股份有限公司 | 5#熟料仓地沟(DA057)(5#熟料仓地沟) | 颗粒物 | 2023-09-13 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘矿区 | 河北曲寨矿峰水泥股份有限公司 | 1#回转窑窑头排放口DA069 | 颗粒物 | 2023-09-13 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘矿区 | 河北曲寨矿峰水泥股份有限公司 | 1#水泥窑窑尾排放口(DA073) | 氮氧化物 | 2023-09-13 | 30 | 25 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 石家庄中通建材有限公司 | 回转窑窑尾(DA005) | 氨 | 2023-09-14 | 0.42 | 0.48 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 石家庄中通建材有限公司 | 回转窑窑尾(DA005) | 汞及其化合物 | 2023-09-14 | <0.0045 | <0.0052 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 石家庄中通建材有限公司 | 粉煤灰储存库(DA019) | 颗粒物 | 2023-09-14 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 石家庄中通建材有限公司 | 回转窑窑尾(DA005) | 二氧化硫 | 2023-09-14 | <3 | <3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 石家庄中通建材有限公司 | 石灰石储存库(DA017) | 颗粒物 | 2023-09-14 | 3.0 | 3.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 石家庄中通建材有限公司 | 回转窑窑头(DA006) | 颗粒物 | 2023-09-14 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 石家庄中通建材有限公司 | 回转窑窑尾(DA005) | 氮氧化物 | 2023-09-14 | 26 | 30 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 石家庄中通建材有限公司 | 回转窑窑尾(DA005) | 颗粒物 | 2023-09-14 | <1.0 | <1.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 石家庄中通建材有限公司 | 回转窑窑尾(DA005) | 氯化氢 | 2023-09-14 | 0.76 | 0.76 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 石家庄中通建材有限公司 | 回转窑窑尾(DA005) | 氟化物 | 2023-09-14 | 0.021 | 0.024 | mg/m3 | | | 否 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|----------------|--|------------|-----------|----------|-----------|------|--|---|---|
| 石家庄市 | 栾城区 | 中节能(石家庄)环保能源有限公司 | 垃圾焚烧炉4#(DA001) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-08-16 | 0.399 | 0.622 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 栾城区 | 中节能(石家庄)环保能源有限公司 | 垃圾焚烧炉4#(DA001) | 焚烧炉渣热灼减率 | 2023-08-16 | 4.3 | 4.3 | % | 5 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 栾城区 | 中节能(石家庄)环保能源有限公司 | 垃圾焚烧炉4#(DA001) | 二噁英类 | 2023-08-16 | 0.059 | 0.086 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 栾城区 | 中节能(石家庄)环保能源有限公司 | 6#垃圾焚烧炉(003) | 氯化氢 | 2023-08-16 | 1.68 | 1.56 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 栾城区 | 中节能(石家庄)环保能源有限公司 | 6#垃圾焚烧炉(003) | 焚烧炉渣热灼减率 | 2023-08-16 | 3.6 | 3.6 | % | 5 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 栾城区 | 中节能(石家庄)环保能源有限公司 | 垃圾焚烧炉4#(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-16 | 12 | 18 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 栾城区 | 中节能(石家庄)环保能源有限公司 | 垃圾焚烧炉4#(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-16 | 3.1 | 4.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 栾城区 | 中节能(石家庄)环保能源有限公司 | 6#垃圾焚烧炉(003) | 汞及其化合物 | 2023-08-16 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 栾城区 | 中节能(石家庄)环保能源有限公司 | 垃圾焚烧炉4#(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-16 | 5 | 8 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 栾城区 | 中节能(石家庄)环保能源有限公司 | 6#垃圾焚烧炉(003) | 一氧化碳 | 2023-08-16 | 8 | 8 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 栾城区 | 中节能(石家庄)环保能源有限公司 | 6#垃圾焚烧炉(003) | 氮氧化物 | 2023-08-16 | 28 | 28 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 栾城区 | 中节能(石家庄)环保能源有限公司 | 垃圾焚烧炉4#(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-08-16 | 0.0000922 | 0.000143 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 栾城区 | 中节能(石家庄)环保能源有限公司 | 6#垃圾焚烧炉(003) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-08-16 | 0.549 | 0.533 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 栾城区 | 中节能(石家庄)环保能源有限公司 | 6#垃圾焚烧炉(003) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-08-16 | 0.00027 | 0.000259 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 栾城区 | 中节能(石家庄)环保能源有限公司 | 垃圾焚烧炉4#(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-08-16 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 栾城区 | 中节能(石家庄)环保能源有限公司 | 垃圾焚烧炉4#(DA001) | 氯化氢 | 2023-08-16 | 2.06 | 3.27 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|----------------|--------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 石家庄市 | 栾城区 | 中节能(石家庄)环保能源有限公司 | 垃圾焚烧炉4#(DA001) | 一氧化碳 | 2023-08-16 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 中节能(石家庄)环保能源有限公司 | 6#垃圾焚烧炉(003) | 二氧化硫 | 2023-08-16 | 16 | 16 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 中节能(石家庄)环保能源有限公司 | 6#垃圾焚烧炉(003) | 颗粒物 | 2023-08-16 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 1#锅炉(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-08 | 22 | 23 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 1#锅炉(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-09-08 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 1#锅炉(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-08 | 14 | 15 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 1#锅炉(DA001) | 烟气黑度 | 2023-09-08 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 1#锅炉(DA001) | 氨 | 2023-09-08 | 1.13 | 1.20 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 1#锅炉(DA001) | 烟尘 | 2023-09-08 | 3.8 | 4.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 2号锅炉(DA002) | 氨 | 2023-09-12 | 1.13 | 1.74 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 2号锅炉(DA002) | 汞及其化合物 | 2023-09-12 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 2号锅炉(DA002) | 烟尘 | 2023-09-12 | 3.5 | 5.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 2号锅炉(DA002) | 二氧化硫 | 2023-09-12 | 7 | 10 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 2号锅炉(DA002) | 烟气黑度 | 2023-09-12 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 2号锅炉(DA002) | 氮氧化物 | 2023-09-12 | 23 | 35 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 3#炉(DA004) | 二氧化硫 | 2023-09-13 | 14 | 16 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 3#炉(DA004) | 汞及其化合物 | 2023-09-13 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 3#炉(DA004) | 氨 | 2023-09-13 | 1.11 | 1.33 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 3#炉(DA004) | 烟尘 | 2023-09-13 | 3.9 | 4.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|---------------------------------|--------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 3#炉(DA004) | 烟气黑度 | 2023-09-13 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 3#炉(DA004) | 氮氧化物 | 2023-09-13 | 20 | 24 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 4#炉(DA005) | 汞及其化合物 | 2023-09-14 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 4#炉(DA005) | 烟气黑度 | 2023-09-14 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 4#炉(DA005) | 烟尘 | 2023-09-14 | 4.1 | 4.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 4#炉(DA005) | 氮氧化物 | 2023-09-14 | 23 | 27 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 4#炉(DA005) | 氨 | 2023-09-14 | 1.19 | 1.40 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 4#炉(DA005) | 二氧化硫 | 2023-09-14 | 6 | 7 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 6#锅炉(DA006) | 汞及其化合物 | 2023-09-15 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 6#锅炉(DA006) | 二氧化硫 | 2023-09-15 | 8 | 9 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 6#锅炉(DA006) | 烟尘 | 2023-09-15 | 3.4 | 4.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 6#锅炉(DA006) | 氨 | 2023-09-15 | 1.13 | 1.37 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 6#锅炉(DA006) | 烟气黑度 | 2023-09-15 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 6#锅炉(DA006) | 氮氧化物 | 2023-09-15 | 12 | 15 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄市井陘县鑫峰冶碳有限公司 | 净化设施出口 (DA009排放口) (DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-13 | 44 | 44 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄市井陘县鑫峰冶碳有限公司 | 净化设施出口 (DA009排放口) (DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-13 | 48 | 48 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄市井陘县鑫峰冶碳有限公司 | 净化设施出口 (DA009排放口) (DA001) | 颗粒物 | 2023-09-13 | 4.3 | 4.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|----------------|------------------------|--|------------|-----------|-----------|-------|-------|--|---|---|--|
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 2#焚烧炉(DA001) | 一氧化碳 | 2023-09-09 | 5 | 5 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 2#焚烧炉(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-09 | 38 | 35 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 2#焚烧炉(DA001) | 臭气浓度 | 2023-09-09 | 724 | 724 | 无量纲 | 60000 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 2#焚烧炉(DA001) | 甲硫醇 | 2023-09-09 | 0.0000591 | 0.0000591 | kg/h | 0.69 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 2#焚烧炉(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-09-09 | 0.0214 | 0.0186 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 2#焚烧炉(DA001) | 氯化氢 | 2023-09-09 | 5.8 | 5.3 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 2#焚烧炉(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-09-09 | 0.000179 | 0.000163 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 2#焚烧炉(DA001) | 氨 | 2023-09-09 | 0.140 | 0.140 | kg/h | 75 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 2#焚烧炉(DA001) | 热灼减率 | 2023-09-09 | 4.32 | 4.32 | % | 5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 2#焚烧炉(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-09 | 0.0395 | 0.0359 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 2#焚烧炉(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-09 | 8 | 7 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 2#焚烧炉(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-09 | 1.9 | 1.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 2#焚烧炉(DA001) | 硫化氢 | 2023-09-09 | 0.015 | 0.015 | kg/h | 9.3 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能忻环保科技有限公司 | 2#焚烧炉(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-09-09 | 3.49 | 5.71 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 4#线熔窑600t/d玻璃熔窑(DA004) | 二氧化硫 | 2023-09-18 | 3 | 4 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 4#线熔窑600t/d玻璃熔窑(DA004) | 氟化物 | 2023-09-18 | 0.083 | 0.125 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 4#线落板、破碎废气排放口(DA020) | 颗粒物 | 2023-09-18 | 2.5 | 2.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---------------------|------------------------------|------------------------|------------|----------|----------|-------|-----|--|---|---|--|
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 2#线熔窑400t/d 玻璃熔窑(DA002) | 二氧化硫 | 2023-09-18 | <3 | <4 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 3#熔窑(DA003) | 氯化氢 | 2023-09-18 | 0.29 | 0.44 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 2#线称量皮带废 气排放口(DA026) | 颗粒物 | 2023-09-18 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 4#线熔窑600t/d 玻璃熔窑(DA004) | 氨 | 2023-09-18 | 1.26 | 1.92 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 2#线熔窑400t/d 玻璃熔窑(DA002) | 氮氧化物 | 2023-09-18 | 32 | 47 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 3#熔窑(DA003) | 氮氧化物 | 2023-09-18 | 58 | 87 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 3#熔窑(DA003) | 氟化物 | 2023-09-18 | 0.041 | 0.062 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 3#线落板、破碎 废气排放口 (DA017) | 颗粒物 | 2023-09-18 | 1.1 | 1.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 2#线熔窑400t/d 玻璃熔窑(DA002) | 颗粒物 | 2023-09-18 | <1.0 | <1.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 3#熔窑(DA003) | 颗粒物 | 2023-09-18 | <1.0 | <1.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 2#线熔窑400t/d 玻璃熔窑(DA002) | 氟化物 | 2023-09-18 | 0.104 | 0.152 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 2#线熔窑400t/d 玻璃熔窑(DA002) | 氯化氢 | 2023-09-18 | 0.54 | 0.79 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 4#线熔窑600t/d 玻璃熔窑(DA004) | 氯化氢 | 2023-09-18 | <0.2 | 0.27 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 3#熔窑(DA003) | 氨 | 2023-09-18 | 2.38 | 3.58 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 4#线熔窑600t/d 玻璃熔窑(DA004) | 氮氧化物 | 2023-09-18 | 16 | 25 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 3#熔窑(DA003) | 二氧化硫 | 2023-09-18 | 5 | 8 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 4#线熔窑600t/d 玻璃熔窑(DA004) | 颗粒物 | 2023-09-18 | <1.0 | <1.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 2#线熔窑400t/d 玻璃熔窑(DA002) | 氨 | 2023-09-18 | 0.49 | 0.71 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 中节能(行唐)环保能源 有限公司 | 2#焚烧炉废气处 理设施出口 | 硫化氢 | 2023-09-12 | 0.021 | 0.021 | kg/h | 9.3 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 中节能(行唐)环保能源 有限公司 | 2#焚烧炉废气处 理设施出口 | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-09-12 | 0.000546 | 0.000587 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 中节能(行唐)环保能源 有限公司 | 2#焚烧炉废气处 理设施出口 | 氯化氢 | 2023-09-12 | 26.2 | 27.6 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------|------------------------|---|------------|---------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 2#焚烧炉废气处理设施出口 | 氮氧化物 | 2023-09-12 | 43 | 44 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 2#焚烧炉废气处理设施出口 | 颗粒物 | 2023-09-12 | 2.5 | 2.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 2#焚烧炉废气处理设施出口 | 一氧化碳 | 2023-09-12 | 3 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 焚烧炉渣 | 热灼减率 | 2023-09-12 | 2.6 | 2.6 | % | 5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 2#焚烧炉废气处理设施出口 | 氨 | 2023-09-12 | 0.089 | 0.089 | kg/h | 75 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 2#焚烧炉废气处理设施出口 | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-12 | 0.0785 | 0.0845 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 2#焚烧炉废气处理设施出口 | 臭气浓度 | 2023-09-12 | 851 | 851 | 无量纲 | 60000 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 2#焚烧炉废气处理设施出口 | 汞及其化合物 | 2023-09-12 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 2#焚烧炉废气处理设施出口 | 二氧化硫 | 2023-09-12 | 27 | 28 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高邑县 | 高邑尔优陶瓷有限公司 | 炉窑烟囱001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-14 | <3 | <3 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高邑县 | 高邑尔优陶瓷有限公司 | 炉窑烟囱001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-14 | 61 | 54 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 石家庄龙泽制药股份有限公司 | 天然气锅炉(P4)出口(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-11 | 3.5 | 3.9 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 石家庄龙泽制药股份有限公司 | 天然气锅炉(P4)出口(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-11 | 5 | 6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 石家庄龙泽制药股份有限公司 | 天然气锅炉(P4)出口(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-11 | 24 | 27 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赞皇县 | 河北聚祥泰陶瓷有限公司 | 宽体辊道窑(干燥烧成窑)2#线(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-12 | 6.6 | 4.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赞皇县 | 河北聚祥泰陶瓷有限公司 | 宽体辊道窑(干燥烧成窑)2#线(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-12 | 44 | 28 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------|------------------------|------------------------|------------|-----------|-----------|--------|------|--|---|---|--|
| 石家庄市 | 赞皇县 | 河北聚祥泰陶瓷有限公司 | 宽体辊道窑（干燥烧成窑）2#线（DA001） | 二氧化硫 | 2023-09-12 | 10 | 6 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赞皇县 | 赞皇金隅水泥有限公司 | DA399二线水泥窑窑尾(003) | 一氧化碳 | 2023-08-31 | 396 | 396 | mg/m3 | | | 否 | | |
| 石家庄市 | 赞皇县 | 赞皇金隅水泥有限公司 | DA399二线水泥窑窑尾(003) | 氮氧化物 | 2023-08-31 | 36 | 29 | mg/Nm3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赞皇县 | 赞皇金隅水泥有限公司 | DA399二线水泥窑窑尾(003) | 铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物 | 2023-08-31 | 0.00404 | 0.00327 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赞皇县 | 赞皇金隅水泥有限公司 | DA399二线水泥窑窑尾(003) | 氯化氢 | 2023-08-31 | 1.5 | 1.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赞皇县 | 赞皇金隅水泥有限公司 | DA399二线水泥窑窑尾(003) | 铊、镉、铅、砷及其化合物 | 2023-08-31 | 0.0025 | 0.0020 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赞皇县 | 赞皇金隅水泥有限公司 | DA399二线水泥窑窑尾(003) | 氟化氢 | 2023-08-31 | 0.29 | 0.24 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赞皇县 | 赞皇金隅水泥有限公司 | DA399二线水泥窑窑尾(003) | 二氧化硫 | 2023-08-31 | <3 | <3 | mg/Nm3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赞皇县 | 赞皇金隅水泥有限公司 | DA399二线水泥窑窑尾(003) | 氨 | 2023-08-31 | 0.81 | 0.65 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赞皇县 | 赞皇金隅水泥有限公司 | DA399二线水泥窑窑尾(003) | 颗粒物 | 2023-08-31 | 2.6 | 2.1 | mg/Nm3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 赞皇县 | 赞皇金隅水泥有限公司 | DA399二线水泥窑窑尾(003) | 汞及其化合物 | 2023-08-31 | 0.00634 | 0.00512 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 无极县 | 石家庄嘉盛新能源有限公司 | 1号焚烧炉烟气排放口011(DA011) | 一氧化碳 | 2023-09-15 | 12 | 12 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 无极县 | 石家庄嘉盛新能源有限公司 | 除铁间 | 焚烧炉渣热灼减率 | 2023-09-15 | 3.2 | 3.2 | % | 5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 无极县 | 石家庄嘉盛新能源有限公司 | 1号焚烧炉烟气排放口011(DA011) | 氯化氢 | 2023-09-15 | 44.6 | 43.7 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 无极县 | 石家庄嘉盛新能源有限公司 | 1号焚烧炉烟气排放口011(DA011) | 氮氧化物 | 2023-09-15 | 8 | 7 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 无极县 | 石家庄嘉盛新能源有限公司 | 1号焚烧炉烟气排放口011(DA011) | 镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计） | 2023-09-15 | 0.0000458 | 0.0000449 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 无极县 | 石家庄嘉盛新能源有限公司 | 1号焚烧炉烟气排放口011(DA011) | 汞及其化合物 | 2023-09-15 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 无极县 | 石家庄嘉盛新能源有限公司 | 1号焚烧炉烟气排放口011(DA011) | 颗粒物 | 2023-09-15 | 3.3 | 3.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------|----------------------|---|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|
| 石家庄市 | 无极县 | 石家庄嘉盛新能源有限公司 | 1号焚烧炉烟气排放口011(DA011) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-15 | 0.193 | 0.190 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 无极县 | 石家庄嘉盛新能源有限公司 | 1号焚烧炉烟气排放口011(DA011) | 二氧化硫 | 2023-09-15 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 平山县 | 河北西柏坡第二发电有限责任公司 | 5#机组废气排放口5(DA001) | 氨 | 2023-09-22 | 0.53 | 0.53 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 平山县 | 河北西柏坡第二发电有限责任公司 | 5#机组废气排放口5(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-22 | 13 | 13 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 平山县 | 河北西柏坡第二发电有限责任公司 | 5#机组废气排放口5(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-09-22 | <0.0042 | <0.0042 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 平山县 | 河北西柏坡第二发电有限责任公司 | 5#机组废气排放口5(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-22 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 平山县 | 河北西柏坡第二发电有限责任公司 | 5#机组废气排放口5(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-22 | 21 | 21 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 晋州市 | 晋州华融清润环保能源有限公司 | 焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-28 | <2 | <2 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 晋州市 | 晋州华融清润环保能源有限公司 | 焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-28 | 1.1 | 1.1 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 晋州市 | 晋州华融清润环保能源有限公司 | 焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-28 | 37 | 39 | mg/m3 | 250 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 晋州市 | 晋州华融清润环保能源有限公司 | 1#焚烧炉(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-22 | 26 | 33 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 晋州市 | 晋州华融清润环保能源有限公司 | 1#焚烧炉(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-22 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 晋州市 | 晋州华融清润环保能源有限公司 | 1#焚烧炉(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-22 | 2 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 晋州市 | 晋州华融清润环保能源有限公司 | 1#焚烧炉(DA001) | 一氧化碳 | 2023-09-22 | 4 | 5 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 晋州市 | 晋州华融清润环保能源有限公司 | 1#焚烧炉(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-09-22 | <0.0042 | <0.0045 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 石家庄市 | 晋州市 | 晋州华融清润环保能源有限公司 | 1#焚烧炉(DA001) | 氯化氢 | 2023-09-22 | 1.21 | 1.31 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山达丰焦化有限公司 | 高架源2期焦炉烟卤排放口 | 颗粒物 | 2023-08-30 | 4.6 | 5.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|--|--|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山达丰焦化有限公司 | 高架源2期焦炉烟 囱排放口 | 氨 | 2023-08-30 | 0.40 | 0.45 | mg/m3 | | | 否 | | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山达丰焦化有限公司 | 高架源2期焦炉烟 囱排放口 | 二氧化硫 | 2023-08-30 | 4 | 5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山达丰焦化有限公司 | 高架源2期焦炉烟 囱排放口 | 氮氧化物 | 2023-08-30 | 11 | 12 | mg/m3 | 130 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山达丰焦化有限公司 | 高架源2期焦炉烟 囱排放口 | 非甲烷总烃 | 2023-08-30 | 45.2 | 49.8 | mg/m3 | | | 否 | | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公 司 | 5#焚烧炉烟气 | 氯化氢 | 2023-09-06 | 11.9 | 13.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公 司 | 5#焚烧炉烟气 | 一氧化碳 | 2023-09-06 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公 司 | 5#焚烧炉烟气 | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-09-06 | 0.000078 | 0.000076 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公 司 | 5#焚烧炉烟气 | 二氧化硫 | 2023-09-06 | 13 | 14 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公 司 | 5#焚烧炉烟气 | 汞及其化合物 | 2023-09-06 | 0.000016 | 0.000017 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公 司 | 5#焚烧炉烟气 | 焚烧炉渣热灼减率 | 2023-09-06 | 0.9 | 0.9 | % | 5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公 司 | 5#焚烧炉烟气 | 氮氧化物 | 2023-09-06 | 65 | 71 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公 司 | 5#焚烧炉烟气 | 颗粒物 | 2023-09-06 | 4.6 | 5.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公 司 | 5#焚烧炉烟气 | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其 化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+C o+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-06 | 0.0252 | 0.0244 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公 司 | 1580带钢/3#棒材 加热炉脱硫脱硝出 口(空气侧) (DA102) | 氮氧化物 | 2023-08-30 | 7 | 8 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公 司 | 1580带钢/3#棒材 加热炉脱硫脱硝出 口(空气侧) (DA102) | 颗粒物 | 2023-08-30 | 2.3 | 2.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----------------|----------------------------------|------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 2#烧结机头脱硫烟囱047(DA047) | 氮氧化物 | 2023-08-30 | 15 | 14 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 6#烧结机头脱硫烟囱084(DA084) | 氮氧化物 | 2023-08-30 | 42 | 34 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 2#烧结机头脱硫烟囱047(DA047) | 颗粒物 | 2023-08-30 | 2.2 | 2.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 1#竖炉焙烧脱硫烟囱008(DA008) | 二氧化硫 | 2023-08-30 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 6#烧结机头脱硫烟囱084(DA084) | 二氧化硫 | 2023-08-30 | 2 | 2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 3#竖炉焙烧脱硫烟囱058(DA058) | 颗粒物 | 2023-08-30 | 3.2 | 4.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 1#竖炉焙烧脱硫烟囱008(DA008) | 颗粒物 | 2023-08-30 | 2.8 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 6#烧结机头脱硫烟囱084(DA084) | 颗粒物 | 2023-08-30 | 2.6 | 2.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 2#烧结机头脱硫烟囱047(DA047) | 二氧化硫 | 2023-08-30 | 15 | 13 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 3#竖炉焙烧脱硫烟囱058(DA058) | 二氧化硫 | 2023-08-30 | 5 | 6 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 1580带钢/3#棒材加热炉脱硫脱硝出口(空气侧)(DA102) | 二氧化硫 | 2023-08-30 | 5 | 6 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 1#竖炉焙烧脱硫烟囱008(DA008) | 氮氧化物 | 2023-08-30 | 12 | 14 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 3#竖炉焙烧脱硫烟囱058(DA058) | 氮氧化物 | 2023-08-30 | 13 | 17 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县磐石水泥有限公司 | 废气监测点7(DA007) | 颗粒物 | 2023-09-13 | 6.1 | 6.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县磐石水泥有限公司 | 废气监测点2(DA002) | 颗粒物 | 2023-09-13 | 1.8 | 1.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料有限公司 | 排气筒3003(DA003) | 颗粒物 | 2023-08-23 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料有限公司 | 排气筒2002(DA002) | 氮氧化物 | 2023-08-23 | 29 | 51 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料有限公司 | 排气筒2002(DA002) | 氟化物 | 2023-08-23 | 0.79 | 1.39 | mg/m3 | 3 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----------------------|-----------------------|------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料有限公司 | 排气筒 2002(DA002) | 颗粒物 | 2023-08-23 | 14.9 | 26.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料有限公司 | 排气筒 2002(DA002) | 二氧化硫 | 2023-08-23 | 21 | 37 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合伙) | 焙烧废气排放口 (DA001) | 氟化物 | 2023-08-25 | 0.64 | 1.01 | mg/m3 | 3 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合伙) | 焙烧废气排放口 (DA001) | 颗粒物 | 2023-08-25 | 1.4 | 2.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合伙) | 焙烧废气排放口 (DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-25 | 24 | 37 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合伙) | 焙烧废气排放口 (DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-25 | 7 | 11 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 脱硫塔排放口 (DA004) | 氮氧化物 | 2023-08-10 | 25 | 74 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 脱硫塔排放口 (DA004) | 二氧化硫 | 2023-08-10 | 4 | 8 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 脱硫塔排放口 (DA004) | 氟化物 | 2023-08-10 | 0.43 | 1.29 | mg/m3 | 3 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 除尘器排气筒 (DA005) | 颗粒物 | 2023-08-10 | 8.0 | 8.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 脱硫塔排放口 (DA004) | 颗粒物 | 2023-08-10 | 7.1 | 21.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 脱硫塔排放口 (DA003) | 二氧化硫 | 2023-08-11 | <2 | <2 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 除尘器排气筒 (DA001) | 颗粒物 | 2023-08-11 | 1.4 | 1.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 脱硫塔排放口 (DA003) | 氮氧化物 | 2023-08-11 | 20 | 54 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 脱硫塔排放口 (DA003) | 氟化物 | 2023-08-11 | 0.48 | 1.60 | mg/m3 | 3 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 除尘器排气筒 (DA006) | 颗粒物 | 2023-08-11 | 6.1 | 6.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 脱硫塔排放口 (DA003) | 颗粒物 | 2023-08-11 | 7.9 | 21.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 除尘器排气筒 (DA002) | 颗粒物 | 2023-08-14 | 1.1 | 1.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山钢铁集团有限责任公司滦县煤化工分公司 | 焦炉烟气排放口 003(DA003) | 二氧化硫 | 2023-08-29 | 4 | 4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|--------------------------|--------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 唐山市 | 滦县 | 唐山钢铁集团有限责任公司滦县煤化工分公司 | 焦炉烟气排放口003(DA003) | 氮氧化物 | 2023-08-29 | 34 | 35 | mg/m3 | 130 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山钢铁集团有限责任公司滦县煤化工分公司 | 干熄焦废气排放口009(DA009) | 颗粒物 | 2023-08-29 | <1 | <1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山钢铁集团有限责任公司滦县煤化工分公司 | 干熄焦废气排放口009(DA009) | 二氧化硫 | 2023-08-29 | 11 | 11 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山钢铁集团有限责任公司滦县煤化工分公司 | 焦炉烟气排放口003(DA003) | 颗粒物 | 2023-08-29 | 1.9 | 2.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山钢铁集团有限责任公司滦县煤化工分公司 | 推焦废气排放口(DA005) | 颗粒物 | 2023-08-30 | <1 | <1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山钢铁集团有限责任公司滦县煤化工分公司 | 装煤废气排放口004(DA004) | 颗粒物 | 2023-08-30 | <1 | <1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山钢铁集团有限责任公司滦县煤化工分公司 | 推焦废气排放口(DA005) | 二氧化硫 | 2023-08-30 | 3 | 3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山钢铁集团有限责任公司滦县煤化工分公司 | 装煤废气排放口004(DA004) | 二氧化硫 | 2023-08-30 | 7 | 7 | mg/m3 | 70 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 玖龙纸业(河北)有限公司 | 废气监测点3(DA003) | 氨 | 2023-08-10 | 0.74 | 1.03 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 玖龙纸业(河北)有限公司 | 废气监测点3(DA003) | 氮氧化物 | 2023-08-10 | 9 | 12 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 玖龙纸业(河北)有限公司 | 废气监测点3(DA003) | 二氧化硫 | 2023-08-10 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 玖龙纸业(河北)有限公司 | 废气监测点3(DA003) | 林格曼黑度 | 2023-08-10 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 玖龙纸业(河北)有限公司 | 废气监测点3(DA003) | 汞及其化合物 | 2023-08-10 | 0.00121 | 0.00169 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 玖龙纸业(河北)有限公司 | 废气监测点3(DA003) | 颗粒物 | 2023-08-10 | 4.7 | 6.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县金正印刷包装制作有限公司 | 锅炉排气筒002(DA002) | 二氧化硫 | 2023-08-29 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县金正印刷包装制作有限公司 | 锅炉排气筒002(DA002) | 氮氧化物 | 2023-08-29 | 10 | 14 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县金正印刷包装制作有限公司 | 锅炉排气筒002(DA002) | 颗粒物 | 2023-08-29 | 2.4 | 3.3 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县金正印刷包装制作有限公司 | 胶印、覆膜废气治理设施排气筒003(DA003) | 非甲烷总烃 | 2023-08-30 | 42.4 | 42.4 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|--------------------------|--|------------|-----------|-----------|-----------------------|------|--|---|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 焚烧炉排气筒001(DA001) | 二噁英类 | 2023-07-28 | 0.0099 | 0.0099 | ng-TEQ/m ³ | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 焚烧炉排气筒001(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-07-28 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m ³ | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 焚烧炉排气筒001(DA001) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-07-28 | 0.0692 | 0.0669 | mg/m ³ | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 焚烧炉排气筒001(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-07-28 | <0.000016 | <0.000016 | mg/m ³ | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山航天智慧能源有限公司 | 2#锅炉(DA002) | 二氧化硫 | 2023-08-28 | <3 | <3 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山航天智慧能源有限公司 | 1#锅炉(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-28 | 2.2 | 2.5 | mg/m ³ | 5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山航天智慧能源有限公司 | 2#锅炉(DA002) | 颗粒物 | 2023-08-28 | 2.5 | 2.7 | mg/m ³ | 5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山航天智慧能源有限公司 | 2#锅炉(DA002) | 氮氧化物 | 2023-08-28 | 17 | 18 | mg/m ³ | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山航天智慧能源有限公司 | 1#锅炉(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-28 | 18 | 19 | mg/m ³ | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山航天智慧能源有限公司 | 1#锅炉(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-28 | <3 | <3 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区 | 4#转炉二次烟气排放口074(DA074) | 颗粒物 | 2023-08-28 | 2.8 | 2.8 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区 | 3#转炉二次烟气排放口(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-28 | 2.6 | 2.6 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区 | 3#、4#竖炉焙烧烟气排放口028(DA028) | 氮氧化物 | 2023-08-29 | 27 | 31 | mg/m ³ | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区 | 3#、4#竖炉焙烧烟气排放口028(DA028) | 二氧化硫 | 2023-08-29 | <3 | <3 | mg/m ³ | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北津西钢铁集团股份有限公司西厂区 | 3#、4#竖炉焙烧烟气排放口028(DA028) | 颗粒物 | 2023-08-29 | 2.6 | 2.9 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-------------------------|--|------------|---------|---------|-----------|------|--|---|---|--|
| 唐山市 | 迁西县 | 迁西县名诚特种合金材料厂 | 布袋除尘器+脱硫装置排气筒001(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-31 | 4.0 | 4.0 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 唐山金信太阳能玻璃有限公司 | 2#窑炉排气筒(DA015) | 氮氧化物 | 2023-08-30 | 74 | 103 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 唐山金信太阳能玻璃有限公司 | 2#窑炉排气筒(DA015) | 颗粒物 | 2023-08-30 | 2.5 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 唐山金信太阳能玻璃有限公司 | 2#窑炉排气筒(DA015) | 二氧化硫 | 2023-08-30 | 11 | 16 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 唐山金信新能源科技有限公司 | 2#窑废气排放口(DA002) | 颗粒物 | 2023-08-30 | 1.0 | 1.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 唐山金信新能源科技有限公司 | 2#窑废气排放口(DA002) | 二氧化硫 | 2023-08-30 | <3 | <3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 唐山金信新能源科技有限公司 | 2#窑废气排放口(DA002) | 氮氧化物 | 2023-08-30 | 62 | 79 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 唐山友利焦化有限公司 | 装煤地面除尘排放口(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-29 | 3.1 | 3.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 唐山友利焦化有限公司 | 装煤地面除尘排放口(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-29 | <3 | <3 | mg/m3 | 70 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 唐山友利焦化有限公司 | 推焦干熄焦二合一除尘地面站排放口(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-29 | 1.0 | 1.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口2007(DA007) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-09-13 | <0.004 | <0.004 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口2007(DA007) | 二噁英类 | 2023-09-13 | 0.00066 | 0.00066 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口2007(DA007) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-13 | 0.0250 | 0.0195 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口2007(DA007) | 汞及其化合物 | 2023-09-13 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口2007(DA007) | 一氧化碳 | 2023-09-15 | 9 | 8 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口2007(DA007) | 氯化氢 | 2023-09-15 | 5.31 | 4.21 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---------------------------------|------|------------|-----|-----|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口 2007(DA007) | 二氧化硫 | 2023-09-15 | 20 | 16 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口 2007(DA007) | 颗粒物 | 2023-09-15 | 1.4 | 1.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口 2007(DA007) | 氮氧化物 | 2023-09-15 | 45 | 36 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 新1#烧结机尾除尘烟窗出口 (DA096) | 颗粒物 | 2023-08-28 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 新1号烧结机头除尘脱硫脱硝烟窗出口 (DA100) | 氮氧化物 | 2023-08-28 | 5 | 4 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 新1号烧结机头除尘脱硫脱硝烟窗出口 (DA100) | 二氧化硫 | 2023-08-28 | 12 | 9 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 新1号烧结机头除尘脱硫脱硝烟窗出口 (DA100) | 颗粒物 | 2023-08-28 | 1.8 | 1.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 1#2#竖炉除尘脱硫湿电消白系统烟窗出口 (DA044) | 颗粒物 | 2023-08-29 | 2.6 | 4.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 1#2#竖炉除尘脱硫湿电消白系统烟窗出口 (DA044) | 氮氧化物 | 2023-08-29 | 15 | 25 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 2#高炉出铁场布袋除尘烟窗出口 (DA057) | 颗粒物 | 2023-08-29 | 3.1 | 3.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 1#2#竖炉除尘脱硫湿电消白系统烟窗出口 (DA044) | 二氧化硫 | 2023-08-29 | 4 | 7 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 高炉热风炉3#烟窗出口 (DA053) | 氮氧化物 | 2023-08-30 | 9 | 8 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 2#高炉矿槽电袋复合除尘烟窗出口 (DA056) | 颗粒物 | 2023-08-30 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 高炉热风炉3#烟窗出口 (DA053) | 颗粒物 | 2023-08-30 | 1.7 | 1.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|--------------------------------|------|------------|-----|-----|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 高炉热风炉3#烟囱出口(DA053) | 二氧化硫 | 2023-08-30 | <3 | <3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 1700热轧1#2#蓄热式加热炉(煤)烟囱出口(DA020) | 二氧化硫 | 2023-08-31 | 14 | 12 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 1700热轧1#2#蓄热式加热炉(煤)烟囱出口(DA020) | 颗粒物 | 2023-08-31 | 2.3 | 2.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 1700热轧1#2#蓄热式加热炉(煤)烟囱出口(DA020) | 氮氧化物 | 2023-08-31 | 48 | 42 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 2号80MW煤气发电脱硫除尘系统烟囱(DA079) | 烟尘 | 2023-09-01 | 1.9 | 2.3 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 2#回转窑窑尾布袋除尘烟囱出口(DA087) | 氮氧化物 | 2023-09-01 | 7 | 15 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 2#回转窑窑尾布袋除尘烟囱出口(DA087) | 二氧化硫 | 2023-09-01 | <3 | <3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 2号80MW煤气发电脱硫除尘系统烟囱(DA079) | 二氧化硫 | 2023-09-01 | 5 | 6 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 2号80MW煤气发电脱硫除尘系统烟囱(DA079) | 氮氧化物 | 2023-09-01 | 18 | 22 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 2#回转窑窑尾布袋除尘烟囱出口(DA087) | 颗粒物 | 2023-09-01 | 2.1 | 4.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 2*150吨转炉二次布袋除尘烟囱出口(DA049) | 颗粒物 | 2023-09-02 | 2.3 | 2.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 2*150吨转炉三次除尘1号烟囱出口(DA092) | 颗粒物 | 2023-09-02 | 1.8 | 1.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|------------------------------|------|------------|-----|-----|-------|----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#烧结机机头(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-28 | 13 | 13 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 2#烧结机头(DA049) | 颗粒物 | 2023-08-28 | 4.4 | 4.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 2#烧结机头(DA049) | 氮氧化物 | 2023-08-28 | 20 | 21 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#烧结机机头(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-28 | 3.0 | 3.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#烧结机机头(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-28 | 43 | 42 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 2#烧结机头(DA049) | 二氧化硫 | 2023-08-28 | 13 | 13 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 6#1080m3高炉矿槽(DA069) | 颗粒物 | 2023-08-12 | 5.2 | 5.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 5#1080m3高炉矿槽(DA063) | 颗粒物 | 2023-08-12 | 6.2 | 6.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 8#2560m3高炉出铁场(DA109) | 颗粒物 | 2023-08-12 | 4.8 | 4.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 7#2560m3高炉矿槽(DA117) | 颗粒物 | 2023-08-12 | 5.9 | 5.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 2#3#4#5#180转炉北散装料系统除尘(DA051) | 颗粒物 | 2023-08-12 | 4.1 | 4.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 5#180转炉二次烟气(DA116) | 颗粒物 | 2023-08-12 | 4.7 | 4.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 3#180转炉二次烟气(DA112) | 颗粒物 | 2023-08-12 | 4.3 | 4.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 2#180转炉二次烟气(DA050) | 颗粒物 | 2023-08-12 | 5.5 | 5.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 3#300预配除尘(DA142) | 颗粒物 | 2023-08-13 | 5.5 | 5.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 5#1080m3高炉焦矿地坑上料(DA024) | 颗粒物 | 2023-08-13 | 5.4 | 5.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 950粗轧R0废气(DA152) | 颗粒物 | 2023-08-13 | 5.8 | 5.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 6#1080m3高炉焦系统原料上料(DA021) | 颗粒物 | 2023-08-13 | 6.5 | 6.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---|------|------------|-----|-----|-------------------|----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 3#4#5#300m ² 烧结熔燃破碎(DA013) | 颗粒物 | 2023-08-13 | 4.4 | 4.4 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 3#4#5#300烧结熔剂破碎上料(DA010) | 颗粒物 | 2023-08-13 | 4.9 | 4.9 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 1#套筒窑成品(DA032) | 颗粒物 | 2023-08-13 | 7.2 | 7.2 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 6#1080m ³ 高炉矿系统原料上料(DA020) | 颗粒物 | 2023-08-13 | 6.7 | 6.7 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 950粗轧R1废气(DA153) | 颗粒物 | 2023-08-13 | 4.4 | 4.4 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 7#8#2560m ³ 高炉焦矿地坑汽车收料槽(DA019) | 颗粒物 | 2023-08-13 | 6.8 | 6.8 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 1#套筒窑原料(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-13 | 6.1 | 6.1 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 5#1080m ³ 高炉原料转运、筛分(DA022) | 颗粒物 | 2023-08-13 | 5.8 | 5.8 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 4#套筒窑成品(DA084) | 颗粒物 | 2023-08-14 | 4.6 | 4.6 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 2#TGS成品(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-14 | 5.5 | 5.5 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 2#TGS原料(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-14 | 4.1 | 4.1 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 4#套筒窑原料(DA083) | 颗粒物 | 2023-08-14 | 5.1 | 5.1 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 4#300m ² 烧结机头(DA076) | 二氧化硫 | 2023-08-30 | 4 | 3 | mg/m ³ | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 4#300m ² 烧结机头(DA076) | 氮氧化物 | 2023-08-30 | 15 | 12 | mg/m ³ | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 4#300m ² 烧结机头(DA076) | 颗粒物 | 2023-08-30 | 2.5 | 1.9 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 6#16m ² 竖炉焙烧(DA098) | 氮氧化物 | 2023-09-01 | 10 | 25 | mg/m ³ | 50 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---------------------------------|------|------------|-----|-----|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 9#1250m3高炉矿槽(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-01 | 4.3 | 4.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 9#1250m3热风炉(DA137) | 氮氧化物 | 2023-09-01 | 4 | 4 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 4#300m ² 烧结机头(DA076) | 氮氧化物 | 2023-09-01 | 14 | 13 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 6# 16m2竖炉焙烧(DA098) | 颗粒物 | 2023-09-01 | 2.5 | 6.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 1580热轧加热炉煤气废气(DA047) | 氮氧化物 | 2023-09-01 | 1 | 1 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 9#1250m3热风炉(DA137) | 二氧化硫 | 2023-09-01 | 8 | 8 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 9#1250m3出铁场(DA139) | 颗粒物 | 2023-09-01 | 4.4 | 4.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 9#1250m3热风炉(DA137) | 颗粒物 | 2023-09-01 | 3.7 | 3.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 6# 16m2竖炉焙烧(DA098) | 二氧化硫 | 2023-09-01 | 8 | 21 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 1580热轧加热炉空气废气(DA045) | 氮氧化物 | 2023-09-01 | 1 | 1 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 4#300m ² 烧结机头(DA076) | 二氧化硫 | 2023-09-01 | 6 | 5 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 1580热轧加热炉空气废气(DA045) | 颗粒物 | 2023-09-01 | 4.6 | 4.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 1580热轧加热炉空气废气(DA045) | 二氧化硫 | 2023-09-01 | 1 | 1 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 1580热轧加热炉煤气废气(DA047) | 二氧化硫 | 2023-09-01 | 1 | 1 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 4#300m ² 烧结机头(DA076) | 颗粒物 | 2023-09-01 | 5.9 | 5.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 1580热轧加热炉煤气废气(DA047) | 颗粒物 | 2023-09-01 | 3.9 | 2.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 6#100t电炉加料冶炼废气排放口2(DA168) | 颗粒物 | 2023-09-03 | 5.4 | 5.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 2#3#套筒窑本体脱硝(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-03 | 10 | 15 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---------------------------|------|------------|-----|-----|-------|----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 6#100t电炉加料冶炼废气排放口1(DA167) | 颗粒物 | 2023-09-03 | 4.7 | 4.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 2#3#套筒窑本体脱硝(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-03 | 5.9 | 9.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 2#3#套筒窑本体脱硝(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-03 | 2 | 3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 7#2560m3高炉矿槽(DA117) | 颗粒物 | 2023-09-07 | 4.8 | 4.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 6#1080m3高炉出铁场(DA070) | 颗粒物 | 2023-09-07 | 4.8 | 4.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 1580粗轧R2废气(DA157) | 颗粒物 | 2023-09-07 | 4.8 | 4.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 1580粗轧R1废气(DA048) | 颗粒物 | 2023-09-07 | 4.7 | 4.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 6#1080m3高炉矿槽(DA069) | 颗粒物 | 2023-09-07 | 3.4 | 3.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 7#2560m3高炉出铁场(DA118) | 颗粒物 | 2023-09-07 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 3#300烧结机头(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-27 | 12 | 12 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 3#300烧结机头(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-27 | 20 | 20 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 216带烧机头(DA109) | 氮氧化物 | 2023-08-27 | 3 | 3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 216带烧机头(DA109) | 二氧化硫 | 2023-08-27 | 10 | 10 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 216带烧机头(DA109) | 颗粒物 | 2023-08-27 | 2.9 | 2.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 3#300烧结机头(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-27 | 3.6 | 3.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安德清环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 氯化氢 | 2023-07-12 | 2.5 | 3.0 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安德清环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口002(DA001) | 氯化氢 | 2023-07-12 | 3.2 | 2.6 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安德清环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-12 | 6.3 | 7.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|--------------------|--|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安德清环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口002(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-12 | 16 | 12 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安德清环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 氨(氨气) | 2023-07-12 | 5.68 | 6.76 | mg/m3 | | | 否 | | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安德清环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 一氧化碳 | 2023-07-12 | 2 | 2 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安德清环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-12 | 4 | 5 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安德清环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口002(DA001) | 氨(氨气) | 2023-07-12 | 1.61 | 1.30 | mg/m3 | | | 否 | | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安德清环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口002(DA001) | 氮氧化物 | 2023-07-12 | 78 | 63 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安德清环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口002(DA001) | 一氧化碳 | 2023-07-12 | 11 | 9 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安德清环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口002(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-12 | 8.5 | 6.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安德清环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-07-12 | 81 | 98 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安德清环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-07-14 | 0.061 | 0.061 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安德清环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口002(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-07-14 | 0.000288 | 0.000265 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安德清环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-07-14 | 0.00147 | 0.00147 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安德清环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-07-14 | 0.000266 | 0.000194 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安德清环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口002(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-07-14 | 0.089 | 0.089 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安德清环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口002(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-07-14 | 0.00183 | 0.00183 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|---------------------------------------|------|------------|-----|-----|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 2-2#推焦地面站 排气筒 005(DA005) | 颗粒物 | 2023-08-30 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 2-2#推焦地面站 排气筒 005(DA005) | 二氧化硫 | 2023-08-30 | 1 | 1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 2#焦炉烟囱 003(DA003) | 颗粒物 | 2023-08-30 | 5.2 | 8.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 干熄焦烟囱 006(DA006) | 颗粒物 | 2023-08-30 | 4.5 | 4.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 2#焦炉烟囱 003(DA003) | 氮氧化物 | 2023-08-30 | 13 | 20 | mg/m3 | 130 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 2#焦炉烟囱 003(DA003) | 二氧化硫 | 2023-08-30 | 1 | 1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 干熄焦烟囱 006(DA006) | 二氧化硫 | 2023-08-30 | 16 | 16 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 1#装煤炉头烟除 尘排放口 034(DA034) | 颗粒物 | 2023-08-31 | 4.0 | 4.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 2-1#推焦地面站 排气筒 004(DA004) | 二氧化硫 | 2023-08-31 | 1 | 1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 2-1#推焦地面站 排气筒 004(DA004) | 颗粒物 | 2023-08-31 | 4.1 | 4.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 1#装煤炉头烟除 尘排放口 034(DA034) | 二氧化硫 | 2023-08-31 | 4 | 4 | mg/m3 | 70 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责 任公司 | 2#360m2烧结机 机头1#废气排放 口028(DA028) | 氮氧化物 | 2023-08-28 | 10 | 15 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责 任公司 | 2#360m2烧结机 机头2#废气排放 口032(DA032) | 氮氧化物 | 2023-08-28 | 14 | 15 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责 任公司 | 2#360m2烧结机 机头2#废气排放 口032(DA032) | 二氧化硫 | 2023-08-28 | 5 | 5 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-------------------------------|------|------------|-----|-----|-------|----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 2#360m2烧结机机头1#废气排放口028(DA028) | 二氧化硫 | 2023-08-28 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 2#360m2烧结机机头2#废气排放口032(DA032) | 颗粒物 | 2023-08-28 | 1.7 | 1.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 2#360m2烧结机机头1#废气排放口028(DA028) | 颗粒物 | 2023-08-28 | <1 | <1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 3#360平烧机头1#排放口(DA002) | 颗粒物 | 2023-08-30 | 4.6 | 3.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 3#360平烧机头1#排放口(DA002) | 氮氧化物 | 2023-08-30 | 35 | 28 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 3#360平烧机头1#排放口(DA002) | 二氧化硫 | 2023-08-30 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 3#360平烧机头2#排放口(DA002) | 氮氧化物 | 2023-09-01 | 6 | 4 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 3#360平烧机头2#排放口(DA002) | 二氧化硫 | 2023-09-01 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 3#360平烧机头2#排放口(DA002) | 颗粒物 | 2023-09-01 | 4.6 | 2.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 1#炉前焦库新增除尘(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-27 | 5.7 | 5.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 1号炉前焦库除尘烟囱(DA013) | 颗粒物 | 2023-08-27 | 6.5 | 6.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 2号炉前焦库除尘烟囱(DA014) | 颗粒物 | 2023-08-27 | 1.8 | 1.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 1#筛焦新增除尘(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-27 | 1.7 | 1.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 2号筛焦除尘烟囱(DA012) | 颗粒物 | 2023-08-27 | 1.8 | 1.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|------------------------|------|------------|-----|-----|-------|----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 1号筛焦除尘烟囱(DA011) | 颗粒物 | 2023-08-27 | 1.4 | 1.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 一二期筒仓仓顶除尘(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-01 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 一二期筒仓地面除尘(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-01 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 一二期筒仓仓下(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-01 | 1.7 | 1.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 1#煤破碎除尘(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-02 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 三期筒仓仓顶除尘(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-02 | 1.7 | 1.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 2#煤破碎除尘(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-02 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 三期筒仓仓下除尘(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-02 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 三期汽运受煤坑除尘(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-03 | 1.4 | 1.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 1号机侧除尘(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-03 | 16 | 16 | mg/m3 | 70 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 3#粉碎机除尘(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-03 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 翻车机除尘烟囱(DA003) | 颗粒物 | 2023-09-03 | 5.0 | 5.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 一二期汽运受煤坑除尘(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-03 | 1.4 | 1.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 1号机侧除尘(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-03 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 首钢股份公司迁安钢铁公司 | 三烧 360 m2烧结机头烟气(DA005) | 氮氧化物 | 2023-08-28 | 14 | 16 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 首钢股份公司迁安钢铁公司 | 三烧 360 m2烧结机头烟气(DA005) | 颗粒物 | 2023-08-28 | 2.5 | 2.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 首钢股份公司迁安钢铁公司 | 三烧 360 m2烧结机头烟气(DA005) | 二氧化硫 | 2023-08-28 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 首钢股份公司迁安钢铁公司 | 球团二系列链篦机(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-29 | 22 | 28 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 首钢股份公司迁安钢铁公司 | 二烧 360 m2烧结机头烟气(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-29 | 12 | 14 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------------------|------|------------|-----|-----|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 首钢股份公司迁安钢铁公司 | 二烧 360 m2烧结机头烟气(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-29 | 12 | 14 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 首钢股份公司迁安钢铁公司 | 球团二系列链篦机(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-29 | 1.8 | 2.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 首钢股份公司迁安钢铁公司 | 二烧 360 m2烧结机头烟气(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-29 | 1.8 | 2.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 首钢股份公司迁安钢铁公司 | 球团二系列链篦机(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-29 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 首钢集团有限公司矿业公司 | 球团195m2一系列链篦机烟气(DA020) | 二氧化硫 | 2023-08-28 | 5 | 5 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 首钢集团有限公司矿业公司 | 球团195m2一系列链篦机烟气(DA020) | 氮氧化物 | 2023-08-28 | 11 | 12 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 首钢集团有限公司矿业公司 | 球团195m2一系列链篦机烟气(DA020) | 颗粒物 | 2023-08-28 | 1.1 | 1.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 高架源2#焦炉烟囱(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-29 | 4.7 | 6.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 高架源2#焦炉烟囱(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-29 | 25 | 33 | mg/m3 | 130 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 高架源2#焦炉烟囱(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-29 | 6 | 8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 4#5#6#7#高炉转运除尘(DA017) | 颗粒物 | 2023-08-11 | 6.7 | 6.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 新区1#、2#120转炉兑铁除尘(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-11 | 2.2 | 2.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 新区1#2#120t转炉上料(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-11 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 7#高炉出铁场除尘(DA048) | 颗粒物 | 2023-08-14 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 新区1#转炉二次烟气除尘(DA035) | 颗粒物 | 2023-08-14 | 5.6 | 5.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 6#7#高炉矿槽除尘(DA044) | 颗粒物 | 2023-08-14 | 4.0 | 4.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 新区2#120t转炉二次烟气(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-14 | 4.5 | 4.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|---------------------------|-----|------------|-----|-----|-------|----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 新区炼钢三次除尘(DA037) | 颗粒物 | 2023-08-14 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 6#高炉出铁场除尘(DA045) | 颗粒物 | 2023-08-15 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 炼铁峪沟焦炭(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-15 | 1.2 | 1.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 高炉焦粉除尘(DA058) | 颗粒物 | 2023-08-15 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 2#3#竖炉配料废气(DA012) | 颗粒物 | 2023-08-16 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 3#烧结机成品除尘(DA006) | 颗粒物 | 2023-08-16 | 1.8 | 1.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 2#3#竖炉成品仓除尘(DA013) | 颗粒物 | 2023-08-16 | 1.4 | 1.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 4#烧结机成品仓除尘(DA010) | 颗粒物 | 2023-08-16 | 7.9 | 7.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 4#烧结机配料除尘(DA009) | 颗粒物 | 2023-08-16 | 2.0 | 2.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 3#烧结机配料除尘(DA005) | 颗粒物 | 2023-08-16 | 2.0 | 2.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 3#4#烧结机二次混料(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-17 | 1.1 | 1.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 3#4#5#大石灰窑环境除尘废气(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-17 | 4.3 | 4.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 3#4#5#大石灰窑上料成品废气除尘(DA024) | 颗粒物 | 2023-08-17 | 1.2 | 1.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 3#4#烧结机一次混料(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-17 | 1.3 | 1.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 3#4#烧结机铺底料(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-17 | 7.5 | 7.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 3#4#烧结机燃料破碎除尘(DA056) | 颗粒物 | 2023-08-17 | 1.2 | 1.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 3#烧结机机尾除尘(DA004) | 颗粒物 | 2023-08-18 | 2.6 | 2.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 2#3#竖炉造球除尘废气(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-18 | 1.1 | 1.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|----------------------|----------------------------------|--------|------------|--------|--------|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 2#3#竖炉烘干 (DA001) | 颗粒物 | 2023-08-18 | 1.0 | 1.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 2#3#竖炉混料除 尘(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-18 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 6#高炉热风炉 (DA046) | 氮氧化物 | 2023-08-20 | 3 | 3 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 2#竖炉焙烧烟气 (DA054) | 铅及其化合物 | 2023-08-20 | 0.0007 | 0.0012 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 2#竖炉焙烧烟气 (DA054) | 氟化物 | 2023-08-20 | 0.62 | 1.14 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 6#高炉热风炉 (DA046) | 二氧化硫 | 2023-08-20 | <2 | <2 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 2#竖炉焙烧烟气 (DA054) | 氮氧化物 | 2023-08-20 | 12 | 22 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 6#高炉热风炉 (DA046) | 颗粒物 | 2023-08-20 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 超高温超高压煤气 发电燃气锅炉排放 口(DA055) | 二氧化硫 | 2023-08-20 | 3 | 3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 6#高炉热风炉 (DA046) | 氨 | 2023-08-20 | 1.56 | 1.56 | mg/m3 | | | 否 | | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 超高温超高压煤气 发电燃气锅炉排放 口(DA055) | 氨 | 2023-08-20 | 13.9 | 13.9 | mg/m3 | | | 否 | | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 超高温超高压煤气 发电燃气锅炉排放 口(DA055) | 烟尘 | 2023-08-20 | 1.2 | 1.2 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 2#竖炉焙烧烟气 (DA054) | 颗粒物 | 2023-08-20 | 1.8 | 3.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 超高温超高压煤气 发电燃气锅炉排放 口(DA055) | 氮氧化物 | 2023-08-20 | 2 | 2 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 2#竖炉焙烧烟气 (DA054) | 二氧化硫 | 2023-08-20 | 14 | 26 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能 源有限公司 | 2#焚烧炉 (DA001) | 颗粒物 | 2023-09-11 | 2.2 | 2.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|--------------|--|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|--|
| 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-11 | 0.0473 | 0.0420 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-11 | 65 | 72 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-11 | 62 | 70 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-11 | 17 | 21 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉(DA001) | 氯化氢 | 2023-09-11 | 7.2 | 8.1 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-09-11 | <0.000011 | <0.000011 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-11 | 0.0111 | 0.0103 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-09-11 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉(DA001) | 一氧化碳 | 2023-09-11 | 8 | 10 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-09-11 | <0.000011 | <0.000011 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-11 | 2.0 | 2.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉(DA001) | 氯化氢 | 2023-09-11 | 12.2 | 15.4 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉(DA001) | 一氧化碳 | 2023-09-11 | 13 | 15 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-11 | 71 | 88 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-09-11 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛鹏远淀粉有限公司 | 锅炉烟囱1(DA052) | 二氧化硫 | 2023-08-18 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------------------|---------------------|----------|------------|---------|---------|--------|-----|--|---|---|--|
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛鹏远淀粉有限公司 | 锅炉烟囱1(DA052) | 氮氧化物 | 2023-08-18 | 7 | 8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛鹏远淀粉有限公司 | 锅炉烟囱1(DA052) | 颗粒物 | 2023-08-18 | 2.6 | 2.9 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河新区 | 秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司 | 10t燃气锅炉1#(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-19 | 8 | 9 | mg/Nm3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河新区 | 秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司 | 10t燃气锅炉1#(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-19 | <3 | <3 | mg/Nm3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河新区 | 秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司 | 10t燃气锅炉2#排气筒(DA002) | 颗粒物 | 2023-08-19 | 1.8 | 2.0 | mg/Nm3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河新区 | 秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司 | 10t燃气锅炉1#(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-19 | 1.9 | 2.1 | mg/Nm3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河新区 | 秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司 | 10t燃气锅炉2#排气筒(DA002) | 二氧化硫 | 2023-08-19 | <3 | <3 | mg/Nm3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河新区 | 秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司 | 10t燃气锅炉2#排气筒(DA002) | 氮氧化物 | 2023-08-19 | 7 | 8 | mg/Nm3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河新区 | 秦皇岛泓铨包装厂 | 废气监测点2(DA002) | 非甲烷总烃 | 2023-09-05 | 4.82 | 4.82 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河新区 | 秦皇岛泓铨包装厂 | 废气监测点2(DA002) | 苯 | 2023-09-05 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河新区 | 秦皇岛泓铨包装厂 | 废气监测点2(DA002) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-09-05 | <0.0030 | <0.0030 | mg/m3 | 15 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河新区 | 秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司 | 漆雾处理设施017(DA017) | 非甲烷总烃 | 2023-09-04 | 1.93 | 1.93 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河新区 | 秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司 | 漆雾处理设施017(DA017) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-09-04 | 0.126 | 0.126 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河新区 | 秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司 | 漆雾处理设施017(DA017) | 苯 | 2023-09-04 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 丛台区 | 邯郸市中懋能源科技有限公司 | 2#焚烧炉烟囱 | 氮氧化物 | 2023-09-15 | 102 | 79 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 丛台区 | 邯郸市中懋能源科技有限公司 | 2#焚烧炉烟囱 | 二氧化硫 | 2023-09-15 | 52 | 41 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 丛台区 | 邯郸市中懋能源科技有限公司 | 2#焚烧炉烟囱 | 颗粒物 | 2023-09-15 | 1.2 | 1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉烟气 | 氮氧化物 | 2023-09-12 | 128 | 106 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉烟气 | 颗粒物 | 2023-09-12 | 1.8 | 1.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|--------------------|------|------------|-----|-----|-------|-----|--|---|---|--|
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉烟气 | 二氧化硫 | 2023-09-12 | 10 | 8 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 磁县 | 磁县中懋能源科技有限公司 | 焚烧炉排口007(DA007) | 二氧化硫 | 2023-08-22 | 3 | 2 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 磁县 | 磁县中懋能源科技有限公司 | 焚烧炉排口007(DA007) | 颗粒物 | 2023-08-22 | 1.0 | 0.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 磁县 | 磁县中懋能源科技有限公司 | 焚烧炉排口007(DA007) | 氮氧化物 | 2023-08-22 | 38 | 26 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 肥乡县 | 邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司 | 焚烧烟气排气筒001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-23 | 32 | 21 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 肥乡县 | 邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司 | 焚烧烟气排气筒001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-23 | 86 | 56 | mg/m3 | 250 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 肥乡县 | 邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司 | 焚烧烟气排气筒001(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-23 | 1.2 | 0.8 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉烟气 | 颗粒物 | 2023-09-15 | 1.1 | 1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉烟气 | 二氧化硫 | 2023-09-15 | 21 | 16 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉烟气 | 氮氧化物 | 2023-09-15 | 167 | 53 | mg/m3 | 250 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县正好环保科技有限公司 | 1#垃圾焚烧炉烟气排口(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-14 | 8 | 7 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县正好环保科技有限公司 | 1#垃圾焚烧炉烟气排口(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-14 | 1.7 | 1.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县正好环保科技有限公司 | 1#垃圾焚烧炉烟气排口(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-14 | 110 | 91 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 魏县 | 魏县德尚环保有限公司 | 1号锅炉排放口(DA005) | 颗粒物 | 2023-08-25 | 2.8 | 2.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 魏县 | 魏县德尚环保有限公司 | 1号锅炉排放口(DA005) | 二氧化硫 | 2023-08-25 | 31 | 27 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 魏县 | 魏县德尚环保有限公司 | 1号锅炉排放口(DA005) | 氮氧化物 | 2023-08-25 | 126 | 110 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 曲周县 | 中节能(曲周)环保能源有限公司 | 2号焚烧炉烟气(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-14 | 9 | 8 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 曲周县 | 中节能(曲周)环保能源有限公司 | 2号焚烧炉烟气(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-14 | 2 | 1.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 曲周县 | 中节能(曲周)环保能源有限公司 | 2号焚烧炉烟气(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-14 | 137 | 122 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|-------------------------|-------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 邯郸市 | 武安市 | 河北新金钢铁有限公司 | 2#200m烧结机机头排气筒(FQPK-04) | 二氧化硫 | 2023-08-09 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 河北新金钢铁有限公司 | 2#200m烧结机机头排气筒(FQPK-04) | 氮氧化物 | 2023-08-09 | 8 | 7 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 河北新金钢铁有限公司 | 2#200m烧结机机头排气筒(FQPK-04) | 颗粒物 | 2023-08-09 | 6.7 | 6.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 信都区 | 河北邢台新兴耐火材料有限公司 | 隧道窑 | 氮氧化物 | 2023-09-20 | 25.1 | 24 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 信都区 | 河北邢台新兴耐火材料有限公司 | 隧道窑 | 颗粒物 | 2023-09-20 | 1.6 | 1.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 信都区 | 河北邢台新兴耐火材料有限公司 | 隧道窑 | 二氧化硫 | 2023-09-20 | 3.4 | 3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 信都区 | 邢台轧辊线棒辊有限责任公司 | 熔炼工序 | 颗粒物 | 2023-09-21 | 1.8 | 1.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 信都区 | 邢台轧辊异型辊有限公司 | 熔炼工序 | 颗粒物 | 2023-08-28 | 1.8 | 1.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南和区 | 河北兴发植物油有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-08-23 | 19 | 21 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南和区 | 河北兴发植物油有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-08-23 | 3.1 | 3.3 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南和区 | 河北兴发植物油有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-08-23 | 4 | 4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南和区 | 邢台市南和区鸿阳饲料原料有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-07-04 | 22 | 30 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南和区 | 邢台市南和区鸿阳饲料原料有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-07-04 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南和区 | 邢台市南和区鸿阳饲料原料有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-07-04 | 2.7 | 3.6 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北华荣制药有限公司 | 排气筒 | 非甲烷总烃 | 2023-06-14 | 12.2 | 12.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北华荣制药有限公司 | 排气筒 | 氨 | 2023-06-14 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北华荣制药有限公司 | 排气筒 | 氯化氢 | 2023-06-15 | 3.5 | 3.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北华荣制药有限公司 | 排气筒 | 颗粒物 | 2023-06-17 | 3.3 | 3.3 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北华荣制药有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-06-18 | 18 | 28 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北华荣制药有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-06-18 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北华荣制药有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-06-18 | 2.7 | 4.2 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北华荣制药有限公司 | 排气筒 | 硫化氢 | 2023-06-19 | 0.17 | 0.17 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北双强合成材料有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-08-03 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------|-------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北双强合成材料有限公司 | 焚烧炉 | 非甲烷总烃 | 2023-08-03 | 2.27 | 5.45 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北双强合成材料有限公司 | 焚烧炉 | 氮氧化物 | 2023-08-03 | 25 | 61 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北双强合成材料有限公司 | 焚烧炉 | 颗粒物 | 2023-08-03 | 1.8 | 4.4 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北双强合成材料有限公司 | 焚烧炉 | 二氧化硫 | 2023-08-03 | <3 | <3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北双强合成材料有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-08-03 | 23 | 24 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北双强合成材料有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-08-03 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北耐昂阻燃材料有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-08-21 | 2.6 | 2.6 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北耐昂阻燃材料有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-08-21 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北耐昂阻燃材料有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-08-21 | 12 | 12 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北启高工程塑料有限公司 | 熔化工序 | 非甲烷总烃 | 2023-08-23 | 1.32 | 1.32 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北瑞格纺织有限公司 | 炉窑(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-16 | <3 | <3 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北瑞格纺织有限公司 | 锅炉(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-16 | 12 | 23 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北瑞格纺织有限公司 | 锅炉(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-16 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北瑞格纺织有限公司 | 炉窑(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-16 | 2.2 | 12.9 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北瑞格纺织有限公司 | 炉窑(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-16 | 8 | 43 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北瑞格纺织有限公司 | 锅炉(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-16 | 2.2 | 4.2 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北瑞格纺织有限公司 | 印花工序(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-08-16 | 2.91 | 2.91 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北途盟机械制造有限公司 | 抛丸工序 | 颗粒物 | 2023-08-25 | 6.4 | 6.4 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北途盟机械制造有限公司 | 锅炉 | 非甲烷总烃 | 2023-08-31 | 2.54 | 2.54 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北途盟机械制造有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-08-31 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北途盟机械制造有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-08-31 | <3 | <3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北途盟机械制造有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-08-31 | <1 | <1 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|-------------|-------|------------|-------|-------|-------|------|--|---|---|--|
| 邢台市 | 新河县 | 河北泮川生物科技有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-08-29 | 18 | 20 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北泮川生物科技有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-08-29 | 2.8 | 3 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北泮川生物科技有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-08-29 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县瑞田塑业有限公司 | 涂膜工序(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-08-21 | 2 | 2 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县瑞田塑业有限公司 | 涂膜工序(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-08-21 | 2.04 | 2.04 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 河北丰维机械制造有限公司 | 渗碳工序 | 非甲烷总烃 | 2023-08-31 | 3.83 | 3.83 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 河北丰维机械制造有限公司 | 抛丸工序 | 颗粒物 | 2023-08-31 | 6.1 | 6.1 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 河北佛斯特车业有限公司 | 喷塑工序 | 非甲烷总烃 | 2023-08-08 | 2.76 | 2.76 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 河北省邢台市澳德化工涂料有限公司 | 废气治理工序 | 非甲烷总烃 | 2023-08-18 | 2.45 | 2.45 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 河北省邢台市澳德化工涂料有限公司 | 废气治理工序 | 颗粒物 | 2023-08-18 | 3.7 | 3.7 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 河北协美橡胶制品有限公司 | 炼胶工序 | 颗粒物 | 2023-08-09 | 3.5 | 3.5 | mg/m3 | 12 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 河北协美橡胶制品有限公司 | 炼胶工序 | 非甲烷总烃 | 2023-08-09 | 3.27 | 3.27 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县凤鸣童车厂 | 喷漆工序 | 非甲烷总烃 | 2023-08-21 | 5.2 | 5.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县吉发塑胶有限公司 | 挤出工序 | 非甲烷总烃 | 2023-08-17 | 5.79 | 5.79 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县津南橡胶厂 | 密炼工序(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-08-03 | 1.94 | 7.67 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县津南橡胶厂 | 密炼工序(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-03 | <1 | <1 | mg/m3 | 12 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县康宏自行车配件厂 | 密炼工序 | 颗粒物 | 2023-08-09 | 1.2 | 5.7 | mg/m3 | 12 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县康宏自行车配件厂 | 密炼工序 | 非甲烷总烃 | 2023-08-09 | 1.45 | 6.87 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县梅军童车配件厂 | 炉窑 | 颗粒物 | 2023-08-04 | 7.9 | 19.5 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县梅军童车配件厂 | 炉窑 | 氮氧化物 | 2023-08-04 | 157 | 388 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县梅军童车配件厂 | 烘干工序 | 非甲烷总烃 | 2023-08-04 | 3.82 | 3.82 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县梅军童车配件厂 | 炉窑 | 二氧化硫 | 2023-08-04 | 7 | 17 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县瑞盈环境科技有限公司 | 排气筒 | 硫化氢 | 2023-07-28 | 0.066 | 0.066 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县天富自行车有限公司 | 烘干工序 | 非甲烷总烃 | 2023-07-28 | 23.4 | 23.4 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县王杨村熟料造纸厂 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-08-18 | 6.5 | 5.7 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县雅力童车厂 | 喷漆工序 | 非甲烷总烃 | 2023-08-04 | 2.7 | 2.7 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-------------|--------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县亚飞橡胶制品有限公司 | 密炼工序 | 非甲烷总烃 | 2023-08-03 | 1.2 | 1.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县亚飞橡胶制品有限公司 | 密炼工序 | 颗粒物 | 2023-08-03 | 1.96 | 1.96 | mg/m3 | 12 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 邢台鼎通橡塑制品有限公司 | 开炼工序 | 颗粒物 | 2023-08-15 | 4.8 | 4.8 | mg/m3 | 12 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 邢台鼎通橡塑制品有限公司 | 开炼工序 | 非甲烷总烃 | 2023-08-15 | 3.24 | 3.24 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 邢台市嘉靓儿童玩具有限公司 | 烘干工序 | 非甲烷总烃 | 2023-08-09 | 10 | 10 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 邢台市健力车业有限公司 | 喷漆工序 | 非甲烷总烃 | 2023-08-04 | 11 | 11 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 邢台市平信车辆配件有限公司 | 喷漆工序(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-08-30 | 4.76 | 4.76 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 邢台市天球儿童用品有限公司 | 喷漆工序 | 非甲烷总烃 | 2023-08-07 | 9.42 | 9.42 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 威县 | 威县深能环保有限公司 | 2#焚烧炉 | 一氧化碳 | 2023-07-19 | <1.25 | <1.25 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 威县 | 威县深能环保有限公司 | 2#焚烧炉 | 氯化氢 | 2023-07-19 | 7.9 | 6.7 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 威县 | 威县深能环保有限公司 | 2#焚烧炉 | 颗粒物 | 2023-07-19 | 1.4 | 1.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 威县 | 威县深能环保有限公司 | 1#焚烧炉 | 一氧化碳 | 2023-07-19 | <1.25 | <1.25 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 威县 | 威县深能环保有限公司 | 2#焚烧炉 | 二氧化硫 | 2023-07-19 | 63 | 54 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 威县 | 威县深能环保有限公司 | 1#焚烧炉 | 颗粒物 | 2023-07-19 | 2.7 | 1.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 威县 | 威县深能环保有限公司 | 2#焚烧炉 | 汞及其化合物 | 2023-07-19 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 威县 | 威县深能环保有限公司 | 1#焚烧炉 | 氯化氢 | 2023-07-19 | 1.9 | 1.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 威县 | 威县深能环保有限公司 | 2#焚烧炉 | 氮氧化物 | 2023-07-19 | 130 | 110 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 威县 | 威县深能环保有限公司 | 1#焚烧炉 | 二氧化硫 | 2023-07-19 | 98 | 64 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 威县 | 威县深能环保有限公司 | 1#焚烧炉 | 氮氧化物 | 2023-07-19 | 95 | 62 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 威县 | 威县深能环保有限公司 | 1#焚烧炉 | 汞及其化合物 | 2023-07-19 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 安美桥(南宫)羊绒制品有限公司 | 烘干工序 | 二氧化硫 | 2023-08-29 | <3 | 15 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 安美桥(南宫)羊绒制品有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-08-29 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 安美桥(南宫)羊绒制品有限公司 | 烘干工序 | 颗粒物 | 2023-08-29 | 2.1 | 19.4 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 安美桥(南宫)羊绒制品有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-08-29 | 2.3 | 3.1 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 安美桥(南宫)羊绒制品有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-08-29 | 19 | 26 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|------------|-------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 邢台市 | 南宫市 | 安美桥(南宫)羊绒制品有限公司 | 烘干工序 | 氮氧化物 | 2023-08-29 | 6 | 56 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北耿氏同盈裘革制品股份有限公司 | 喷淋工序 | 非甲烷总烃 | 2023-08-28 | 1.39 | 1.39 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北千喜鹤肉类产业有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-07-28 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北千喜鹤肉类产业有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-07-28 | 2.3 | 2.5 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北千喜鹤肉类产业有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-07-28 | 20 | 22 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北乾浩羽绒制品有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-07-27 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北乾浩羽绒制品有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-07-27 | 16 | 18 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北乾浩羽绒制品有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-07-27 | 2.4 | 2.7 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北帅兴家用电器制造有限公司 | 压铸熔化工序 | 二氧化硫 | 2023-07-27 | <3 | 10 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北帅兴家用电器制造有限公司 | 压铸熔化工序 | 颗粒物 | 2023-07-27 | 3.9 | 24.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北帅兴家用电器制造有限公司 | 压铸熔化工序 | 氮氧化物 | 2023-07-27 | <3 | 10 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北帅兴家用电器制造有限公司 | 注塑工序 | 非甲烷总烃 | 2023-07-27 | 6 | 6 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北泰能鸿森医疗科技有限公司 | 锅炉(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-29 | 1.6 | 2.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北泰能鸿森医疗科技有限公司 | 排气筒(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-08-29 | 4.21 | 4.21 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北泰能鸿森医疗科技有限公司 | 锅炉(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-29 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北泰能鸿森医疗科技有限公司 | 锅炉(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-29 | 15 | 23 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北翔荣铝业有限公司 | 固化炉 | 非甲烷总烃 | 2023-07-27 | 3.03 | 3.03 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北旭润再生资源回收利用有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-07-26 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北旭润再生资源回收利用有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-07-26 | 2.3 | 2.7 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|-----------|--------------------|------------|--------|--------|-------|-----|--|---|---|--|
| 邢台市 | 南宫市 | 河北旭润再生资源回收利用有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-07-26 | 23 | 27 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北业诚塑料制品有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-07-26 | 6.2 | 17.1 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北业诚塑料制品有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-07-26 | <3 | 4 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北业诚塑料制品有限公司 | 喷漆工序 | 非甲烷总烃 | 2023-07-26 | 3.59 | 3.59 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 河北业诚塑料制品有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-07-26 | 11 | 32 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市朝阳气体灌装设备有限公司 | 涂装工序 | 非甲烷总烃 | 2023-07-26 | 2.58 | 2.58 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市朝阳气体灌装设备有限公司 | 涂装工序 | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-07-26 | 2.2 | 2.2 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市恒泰皮毛有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-08-30 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市恒泰皮毛有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-08-30 | 1.9 | 2.1 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市恒泰皮毛有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-08-30 | 24 | 27 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市熙甄科技有限公司 | 定型工序 | 非甲烷总烃 | 2023-08-29 | 1.14 | 1.14 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市皓晖毛皮服装有限公司 | 天然气锅炉 | 氮氧化物 | 2023-07-26 | 25 | 26 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市皓晖毛皮服装有限公司 | 天然气锅炉 | 二氧化硫 | 2023-07-26 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市皓晖毛皮服装有限公司 | 天然气锅炉 | 颗粒物 | 2023-07-26 | 1.7 | 1.8 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 中环寰慧(南宫)节能热力有限公司 | 锅炉(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-27 | 6 | 5 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 中环寰慧(南宫)节能热力有限公司 | 锅炉(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-27 | 4.3 | 3.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 中环寰慧(南宫)节能热力有限公司 | 锅炉(DA001) | 氮氧化物 | 2023-07-27 | 20 | 15 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有限公司 | 出口(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-08-29 | 0.0013 | 0.0013 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有限公司 | 出口(DA001) | 氯化氢 | 2023-08-29 | 1.5 | 1.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有限公司 | 出口(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-29 | 51 | 38 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-----------|---|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有限公司 | 出口(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-08-29 | 0.00886 | 0.00886 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有限公司 | 出口(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-29 | 1.4 | 1.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有限公司 | 出口(DA001) | 一氧化碳 | 2023-08-29 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有限公司 | 出口(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-08-29 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有限公司 | 出口(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-29 | 36 | 27 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 出口(2) | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-09-01 | 0.00194 | 0.00194 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 出口(1) | 一氧化碳 | 2023-09-01 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 出口(2) | 一氧化碳 | 2023-09-01 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 出口(1) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-01 | 0.00115 | 0.00115 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 出口(2) | 汞及其化合物 | 2023-09-01 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 出口(2) | 氮氧化物 | 2023-09-01 | 70 | 63 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 出口(1) | 氯化氢 | 2023-09-01 | 3.6 | 2.8 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 出口(1) | 颗粒物 | 2023-09-01 | <1 | <1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 出口(2) | 颗粒物 | 2023-09-01 | 2.8 | 2.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 出口(2) | 氯化氢 | 2023-09-01 | 2.7 | 2.4 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 出口(1) | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-09-01 | 0.000073 | 0.000073 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-------|--|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 出口(2) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-01 | 0.0117 | 0.0117 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 出口(2) | 二氧化硫 | 2023-09-01 | 26 | 23 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 出口(1) | 汞及其化合物 | 2023-09-01 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 出口(1) | 二氧化硫 | 2023-09-01 | 56 | 43 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 出口(1) | 氮氧化物 | 2023-09-01 | 61 | 47 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能(涑水)环保能源有限公司 | 出口(1) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-08-30 | 0.0042 | 0.0042 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能(涑水)环保能源有限公司 | 出口(1) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-08-30 | 0.00012 | 0.00012 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能(涑水)环保能源有限公司 | 出口(1) | 汞及其化合物 | 2023-08-30 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能(涑水)环保能源有限公司 | 出口(1) | 颗粒物 | 2023-08-30 | <1 | <1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能(涑水)环保能源有限公司 | 出口(1) | 氯化氢 | 2023-08-30 | <0.2 | <0.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能(涑水)环保能源有限公司 | 出口(1) | 氮氧化物 | 2023-08-30 | 30 | 24 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能(涑水)环保能源有限公司 | 出口(1) | 氯化氢 | 2023-08-30 | <0.2 | <0.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能(涑水)环保能源有限公司 | 出口(1) | 二氧化硫 | 2023-08-30 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能(涑水)环保能源有限公司 | 出口(1) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-08-30 | 0.0046 | 0.0046 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|-----------------|--|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 保定市 | 涑水县 | 中节能(涑水)环保能源有限公司 | 出口(1) | 二氧化硫 | 2023-08-30 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能(涑水)环保能源有限公司 | 出口(1) | 一氧化碳 | 2023-08-30 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能(涑水)环保能源有限公司 | 出口(1) | 氮氧化物 | 2023-08-30 | 47 | 36 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能(涑水)环保能源有限公司 | 出口(1) | 颗粒物 | 2023-08-30 | <1 | <1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能(涑水)环保能源有限公司 | 出口(1) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-08-30 | 0.000074 | 0.000074 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能(涑水)环保能源有限公司 | 出口(1) | 一氧化碳 | 2023-08-30 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涑水县 | 中节能(涑水)环保能源有限公司 | 出口(1) | 汞及其化合物 | 2023-08-30 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务(保定)有限公司唐县第二分公司 | DA001 生物除臭滤池排气筒 | 臭气浓度 | 2023-08-24 | 724 | 724 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务(保定)有限公司唐县第二分公司 | DA002 石灰仓 | 颗粒物 | 2023-08-24 | 9.7 | 9.7 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务(保定)有限公司唐县第二分公司 | DA001 生物除臭滤池排气筒 | 硫化氢 | 2023-08-24 | 0.00584 | 0.00584 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务(保定)有限公司唐县第二分公司 | DA001 生物除臭滤池排气筒 | 氨 | 2023-08-24 | 0.014 | 0.014 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务(保定)有限公司唐县分公司 | DA001废气排放口 | 氨 | 2023-08-23 | 0.013 | 0.013 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务(保定)有限公司唐县分公司 | DA001废气排放口 | 硫化氢 | 2023-08-23 | 0.00745 | 0.00745 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务(保定)有限公司唐县分公司 | DA002石灰仓 | 颗粒物 | 2023-08-23 | 16.1 | 16.1 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务(保定)有限公司唐县分公司 | DA001废气排放口 | 臭气浓度 | 2023-08-23 | 724 | 724 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 出口(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-15 | 0.003 | 0.003 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 出口(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-15 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|-------------------|------------------------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 出口(DA001) | 一氧化碳 | 2023-09-15 | 20 | 15 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 出口(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-09-15 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 出口(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-15 | 122 | 92 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 出口(DA001) | 氯化氢 | 2023-09-15 | 2.2 | 1.7 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 出口(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-15 | <1 | <1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 出口(DA001) | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-09-15 | 0.00062 | 0.00062 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北华运顺通专用汽车制造有限公司 | 1#喷漆房废气排放口(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-08-29 | 8.91 | 8.91 | mg/m3 | 25 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北华运顺通专用汽车制造有限公司 | 1#喷漆房废气排放口(DA001) | 苯 | 2023-08-29 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北华运顺通专用汽车制造有限公司 | 1#喷漆房废气排放口(DA001) | 甲苯 | 2023-08-29 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北华运顺通专用汽车制造有限公司 | 1#喷漆房废气排放口(DA001) | 二甲苯 | 2023-08-29 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北华运顺通专用汽车制造有限公司 | 危废间废气排放口(DA004) | 非甲烷总烃 | 2023-08-29 | 1.42 | 1.42 | mg/m3 | 25 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北华运顺通专用汽车制造有限公司 | 1#喷漆房废气排放口(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-29 | 1.4 | 1.4 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 排气筒001(DA001) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-08-30 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 排气筒001(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-08-30 | 0.93 | 0.93 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 排气筒001(DA001) | 苯乙烯 | 2023-08-30 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 6.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 排气筒001(DA001) | 苯 | 2023-08-30 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 排气筒001(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-30 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------------------|-----------|--|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 出口(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2023-09-13 | 0.011 | 0.011 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 出口(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-13 | 69 | 64 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 出口(DA001) | 氯化氢 | 2023-09-13 | 7.8 | 6.4 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 出口(DA001) | 镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计） | 2023-09-13 | 0.0028 | 0.0028 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 出口(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-13 | <1 | <1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 出口(DA001) | 一氧化碳 | 2023-09-13 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 出口(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2023-09-13 | 0.014 | 0.014 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 出口(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-13 | 61 | 57 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 出口(DA001) | 镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计） | 2023-09-13 | 0.0032 | 0.0032 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 出口(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-13 | <1 | <1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 出口(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-13 | 62 | 51 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 出口(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-09-13 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 出口(DA001) | 一氧化碳 | 2023-09-13 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 出口(DA001) | 氯化氢 | 2023-09-13 | 5.1 | 4.8 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 出口(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-13 | 70 | 57 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 出口(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-09-13 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|----|---|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 出口 | 一氧化碳 | 2023-09-14 | 4 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 出口 | 汞及其化合物 | 2023-09-14 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 出口 | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-14 | 0.003 | 0.003 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 出口 | 氮氧化物 | 2023-09-14 | 100 | 82 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 出口 | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-09-14 | 0.0011 | 0.0011 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 出口 | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-09-14 | 0.00016 | 0.00016 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 出口 | 二氧化硫 | 2023-09-14 | 4 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 出口 | 一氧化碳 | 2023-09-14 | 4 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 出口 | 氮氧化物 | 2023-09-14 | 94 | 83 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 出口 | 颗粒物 | 2023-09-14 | <1 | <1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 出口 | 颗粒物 | 2023-09-14 | <1 | <1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 出口 | 氯化氢 | 2023-09-14 | 4.4 | 3.6 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 出口 | 汞及其化合物 | 2023-09-14 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 出口 | 二氧化硫 | 2023-09-14 | 12 | 10 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 出口 | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-14 | 0.007 | 0.007 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 出口 | 氯化氢 | 2023-09-14 | 6.5 | 5.7 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-------------------|---------------------------|---|------------|---------|----------|-----------|------|--|---|---|--|
| 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #1号焚烧炉烟气排放口 001(DA001) | 一氧化碳 | 2023-09-04 | <1.5 | <1.5 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #1号焚烧炉烟气排放口 001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-04 | 126 | 112 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #1号焚烧炉烟气排放口 001(DA001) | 二噁英类 | 2023-09-04 | 0.00094 | 0.00082 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #1号焚烧炉烟气排放口 001(DA001) | 氯化氢 | 2023-09-04 | 14.8 | 13.0 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #1号焚烧炉烟气排放口 001(DA001) | 镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计） | 2023-09-04 | 0.00111 | 0.000926 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #1号焚烧炉烟气排放口 001(DA001) | 锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2023-09-04 | 0.189 | 0.158 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #1号焚烧炉烟气排放口 001(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-04 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #1号焚烧炉烟气排放口 001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-04 | 4 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #1号焚烧炉烟气排放口 001(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-09-04 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #3号焚烧炉烟气排放口 003(DA003) | 二氧化硫 | 2023-09-05 | 5 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #3号焚烧炉烟气排放口 003(DA003) | 镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计） | 2023-09-05 | 0.00103 | 0.000889 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #3号焚烧炉烟气排放口 003(DA003) | 二噁英类 | 2023-09-05 | 0.0013 | 0.0011 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-------------------|--|--|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|--|
| 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #3号焚烧炉烟气排放口003(DA003) | 氮氧化物 | 2023-09-05 | 171 | 145 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #3号焚烧炉烟气排放口003(DA003) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2023-09-05 | 0.114 | 0.0981 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #3号焚烧炉烟气排放口003(DA003) | 汞及其化合物 | 2023-09-05 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #3号焚烧炉烟气排放口003(DA003) | 颗粒物 | 2023-09-05 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #3号焚烧炉烟气排放口003(DA003) | 氯化氢 | 2023-09-05 | 53.7 | 45.3 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #3号焚烧炉烟气排放口003(DA003) | 一氧化碳 | 2023-09-05 | <1.5 | <1.5 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 蔚县 | 中节能（蔚县）环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-31 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 蔚县 | 中节能（蔚县）环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-31 | 42 | 41 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 蔚县 | 中节能（蔚县）环保能源有限公司 | 飞灰仓废气、活性炭仓废气、石灰仓废气、干粉仓废气排放口003(DA003) | 颗粒物 | 2023-08-31 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 蔚县 | 中节能（蔚县）环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计） | 2023-08-31 | 0.0000137 | 0.0000108 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 蔚县 | 中节能（蔚县）环保能源有限公司 | 卸料大厅和垃圾仓恶臭气体、渗滤液处理站恶臭气体废气排放口004(DA004) | 氨（氨气） | 2023-08-31 | 0.022 | 0.022 | kg/h | 35 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 蔚县 | 中节能（蔚县）环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-31 | 183 | 180 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|-----------------|--|--|------------|------------|------------|-------|-------|--|---|---|--|
| 张家口市 | 蔚县 | 中节能（蔚县）环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 一氧化碳 | 2023-08-31 | 3 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 蔚县 | 中节能（蔚县）环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计） | 2023-08-31 | 0.00000923 | 0.00000737 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 蔚县 | 中节能（蔚县）环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 氯化氢 | 2023-08-31 | 6.31 | 6.06 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 蔚县 | 中节能（蔚县）环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2023-08-31 | 0.0106 | 0.00837 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 蔚县 | 中节能（蔚县）环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 二氧化硫 | 2023-08-31 | 31 | 32 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 蔚县 | 中节能（蔚县）环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2023-08-31 | 0.0152 | 0.0119 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 蔚县 | 中节能（蔚县）环保能源有限公司 | 卸料大厅和垃圾仓恶臭气体、渗滤液处理站恶臭气体废气排放口004(DA004) | 硫化氢 | 2023-08-31 | 0.012 | 0.012 | kg/h | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 蔚县 | 中节能（蔚县）环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 汞及其化合物 | 2023-08-31 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 蔚县 | 中节能（蔚县）环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 氮氧化物 | 2023-08-31 | 175 | 179 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 蔚县 | 中节能（蔚县）环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 一氧化碳 | 2023-08-31 | 4 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 蔚县 | 中节能（蔚县）环保能源有限公司 | 卸料大厅和垃圾仓恶臭气体、渗滤液处理站恶臭气体废气排放口004(DA004) | 臭气浓度 | 2023-08-31 | 416 | 416 | 无量纲 | 20000 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 蔚县 | 中节能（蔚县）环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-08-31 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 蔚县 | 中节能（蔚县）环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 氯化氢 | 2023-08-31 | 5.67 | 6.00 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------|----------------------|--|------------|-----------|-----------|--------|------|--|---|---|--|
| 张家口市 | 蔚县 | 中节能(蔚县)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 颗粒物 | 2023-08-31 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3号监测点(DA001) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-14 | 0.000566 | 0.000531 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#焚烧炉排口(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-09-14 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#焚烧炉排口(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-14 | 3.4 | 2.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#焚烧炉排口(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-14 | 37 | 32 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3号监测点(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-09-14 | <0.0025 | <0.0025 | mg/Nm3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3号监测点(DA001) | 氯化氢 | 2023-09-14 | <0.2 | <0.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3号监测点(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-14 | 132 | 124 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#焚烧炉排口(DA001) | 一氧化碳 | 2023-09-14 | <20 | <20 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3号监测点(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-09-14 | <0.000008 | <0.000008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#焚烧炉排口(DA001) | 氯化氢 | 2023-09-14 | 1.56 | 1.34 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#焚烧炉排口(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-09-14 | <0.000008 | <0.000008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3号监测点(DA001) | 一氧化碳 | 2023-09-14 | <20 | <20 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#焚烧炉排口(DA001) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-14 | 0.000598 | 0.000518 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3号监测点(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-14 | 4.2 | 3.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#焚烧炉排口(DA001) | 焚烧炉渣热灼减率 | 2023-09-14 | 2.6 | 2.6 | % | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------------|----------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3号监测点(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-14 | 47 | 44 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#焚烧炉排口(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-14 | 90 | 78 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3号监测点(DA001) | 焚烧炉渣热灼减率 | 2023-09-14 | 2.4 | 2.4 | % | 5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 建投承德热电有限责任公司 | 1号机组(DA001) | 烟尘 | 2023-09-05 | 3.0 | 3.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 建投承德热电有限责任公司 | 2号机组(DA002) | 氮氧化物 | 2023-09-05 | 5 | 7 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 建投承德热电有限责任公司 | 2号机组(DA002) | 汞及其化合物 | 2023-09-05 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 建投承德热电有限责任公司 | 2号机组(DA002) | 二氧化硫 | 2023-09-05 | 19 | 27 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 建投承德热电有限责任公司 | 1号机组(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-05 | <3 | 4 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 建投承德热电有限责任公司 | 1号机组(DA001) | 氨逃逸 | 2023-09-05 | <0.25 | <0.25 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 建投承德热电有限责任公司 | 2号机组(DA002) | 烟尘 | 2023-09-05 | 3.5 | 4.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 建投承德热电有限责任公司 | 2号机组(DA002) | 氨逃逸 | 2023-09-05 | 0.33 | 0.46 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 建投承德热电有限责任公司 | 1号机组(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-05 | 19 | 23 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 建投承德热电有限责任公司 | 1号机组(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-09-05 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 锅炉排口(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-11 | <3.0 | <3.0 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 锅炉排口(DA001) | 硫酸雾 | 2023-07-11 | <0.01 | <0.01 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 锅炉排口(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-11 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德黎河肥业有限公司 | 蒸汽锅炉排口 | 二氧化硫 | 2023-08-16 | 4.8 | 5.0 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德黎河肥业有限公司 | 造粒废气旋风除尘+脱硫塔排气筒出口 | 氮氧化物 | 2023-08-16 | 18.1 | 22.4 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德黎河肥业有限公司 | 蒸汽锅炉排口 | 氮氧化物 | 2023-08-16 | 17.9 | 18.5 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德黎河肥业有限公司 | 蒸汽锅炉排口 | 颗粒物 | 2023-08-16 | 7.6 | 7.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德黎河肥业有限公司 | 造粒废气旋风除尘+脱硫塔排气筒出口 | 二氧化硫 | 2023-08-16 | 3.9 | 10 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|----------------|-------------------------|--------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 承德市 | 隆化县 | 承德黎河肥业有限公司 | 造粒废气旋风除尘+脱硫塔排气筒出口 | 颗粒物 | 2023-08-16 | 3.4 | 8.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德易齐新材料科技有限公司 | 煅烧排污口净化后检测口 | 颗粒物 | 2023-08-17 | 8.4 | 8.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德易齐新材料科技有限公司 | 煅烧排污口净化后检测口 | 二氧化硫 | 2023-08-17 | 4.9 | 4.9 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德易齐新材料科技有限公司 | 煅烧排污口净化后检测口 | 氮氧化物 | 2023-08-17 | 17.5 | 17.5 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 隆化县壹龙建材有限公司 | 沸腾炉排放口DA001净化后检测口 | 二氧化硫 | 2023-08-16 | 5.7 | 8.9 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 隆化县壹龙建材有限公司 | 沸腾炉排放口DA001净化后检测口 | 颗粒物 | 2023-08-16 | 5.5 | 8.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 隆化县壹龙建材有限公司 | 沸腾炉排放口DA001净化后检测口 | 氮氧化物 | 2023-08-16 | 16.0 | 24.9 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 隆化县泓润建材有限责任公司 | 锅炉排口 | 氮氧化物 | 2023-08-15 | 17.3 | 25.6 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 隆化县泓润建材有限责任公司 | 锅炉排口 | 二氧化硫 | 2023-08-15 | 6.5 | 9.6 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 隆化县泓润建材有限责任公司 | 锅炉排口 | 颗粒物 | 2023-08-15 | 6.0 | 8.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 泰山石膏承德有限公司 | 炉窑排放烟筒 | 氮氧化物 | 2023-08-15 | 17.3 | 18.2 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 泰山石膏承德有限公司 | 炉窑排放烟筒 | 颗粒物 | 2023-08-15 | 7.9 | 8.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 泰山石膏承德有限公司 | 炉窑排放烟筒 | 二氧化硫 | 2023-08-15 | 8.4 | 8.9 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 焚烧工序 脱硫脱硝+活性炭+布袋除尘器 排气筒 | 汞及其化合物 | 2023-08-09 | <0.0042 | <0.0027 | mg/m3 | 0.02 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 原料仓布袋除尘器 | 颗粒物 | 2023-08-09 | 3.3 | 3.3 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 承德伊逊海创环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口DA001 | 氯化氢 | 2023-08-31 | 3.7 | 2.7 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 承德伊逊海创环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口DA001 | 汞及其化合物 | 2023-08-31 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.02 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|--------------------|--------------------|---|------------|-----------|-----------|-----------|------|--|---|---|--|
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 承德伊逊海创环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 DA001 | 镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 | 2023-08-31 | 0.108 | 0.0818 | mg/m3 | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 承德伊逊海创环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 DA001 | 颗粒物 | 2023-08-31 | 8.9 | 6.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 承德伊逊海创环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 DA001 | 氮氧化物 | 2023-08-31 | 101 | 73 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 承德伊逊海创环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 DA001 | 一氧化碳 | 2023-08-31 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 承德伊逊海创环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 DA001 | 氨(NH3) | 2023-08-31 | 3.82 | 2.77 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 承德伊逊海创环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 DA001 | 二噁英类 | 2023-08-31 | 0.0037 | 0.0028 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 承德伊逊海创环保科技有限公司 | 恶臭气体排放口 DA002 | 硫化氢 | 2023-08-31 | 0.44 | 0.00911 | kg/h | 0.90 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 承德伊逊海创环保科技有限公司 | 恶臭气体排放口 DA002 | 臭气浓度 | 2023-08-31 | 630 | 630 | 无量纲 | 6000 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 承德伊逊海创环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 DA001 | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-08-31 | 0.0000685 | 0.0000520 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 承德伊逊海创环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 DA001 | 二氧化硫 | 2023-08-31 | 7 | 5 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 承德伊逊海创环保科技有限公司 | 恶臭气体排放口 DA002 | 氨(氨气) | 2023-08-31 | 4.16 | 0.0862 | kg/h | 14 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 青县 | 青县恒伟纸业有限公司 | 锅炉烟囱 005(DA005) | 二氧化硫 | 2023-08-29 | 9 | 11 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 青县 | 青县恒伟纸业有限公司 | 锅炉烟囱 005(DA005) | 氮氧化物 | 2023-08-29 | 15 | 17 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 肃宁县 | 上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱 (DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计) | 2023-09-21 | 0.00002 | 0.000019 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 肃宁县 | 上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱 (DA001) | 汞及其化合物 | 2023-09-21 | 0.000137 | 0.00011 | mg/m3 | 0.02 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 肃宁县 | 上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱 (DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-21 | 56 | 46 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 肃宁县 | 上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱 (DA001) | 镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-21 | 0.0132 | 0.0126 | mg/m3 | 0.3 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|----------------------|---|------------|-----------|-----------|-----------|------|--|---|---|--|
| 沧州市 | 肃宁县 | 上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱(DA001) | 一氧化碳 | 2023-09-21 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 肃宁县 | 上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-21 | 18 | 15 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 肃宁县 | 上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱(DA001) | 氯化氢 | 2023-09-22 | 3.6 | 2.5 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 肃宁县 | 上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-22 | 1.4 | 1.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 肃宁县 | 上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱(DA001) | 氨(氨气) | 2023-09-22 | 0.88 | 0.88 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口003(DA003) | 二噁英类 | 2023-08-04 | 0.096 | 0.075 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 二噁英类 | 2023-08-04 | 0.042 | 0.030 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-08-23 | 0.000228 | 0.000165 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-08-23 | 0.000016 | 0.000012 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 一氧化碳 | 2023-08-23 | 49 | 36 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-23 | 25 | 18 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-23 | 2.5 | 1.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-23 | 96 | 70 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 锑,砷,铅,铬,钴,铜,锰,镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-08-23 | 0.0567 | 0.0414 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 氯化氢 | 2023-08-23 | 10.8 | 7.8 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口003(DA003) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-08-24 | <0.000008 | <0.000008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------------|----------------------|--|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口003(DA003) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-08-24 | 0.0184 | 0.0153 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口003(DA003) | 氯化氢 | 2023-08-25 | 11.7 | 10.8 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口003(DA003) | 汞及其化合物 | 2023-08-25 | 0.000168 | 0.000138 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口003(DA003) | 一氧化碳 | 2023-08-28 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口003(DA003) | 氮氧化物 | 2023-08-28 | 92 | 77 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口003(DA003) | 二氧化硫 | 2023-08-28 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口003(DA003) | 颗粒物 | 2023-08-28 | 2.6 | 2.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 排气筒1001(DA001) | 氨(氨气) | 2023-09-05 | 0.02 | 0.02 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 排气筒1001(DA001) | 硫化氢 | 2023-09-05 | 0.0003 | 0.0003 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 排气筒1001(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-09-05 | 2.44 | 2.44 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 排气筒1001(DA001) | 臭气浓度 | 2023-09-05 | 724 | 724 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 排气筒2002(DA002) | 甲醇 | 2023-09-05 | 7 | 7 | mg/m3 | 190 | | 是 | 否 |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 排气筒1001(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-05 | 5.9 | 5.9 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 排气筒2002(DA002) | 二甲苯 | 2023-09-05 | 0.0464 | 0.0464 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 排气筒2002(DA002) | 颗粒物 | 2023-09-05 | 7.1 | 7.1 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 排气筒1001(DA001) | 甲醇 | 2023-09-05 | <2 | <2 | mg/m3 | 190 | | 是 | 否 |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 排气筒2002(DA002) | 甲苯 | 2023-09-05 | 0.0642 | 0.0642 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------------------|------------------|--------|------------|---------|---------|--------|------|--|---|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 排气筒1001(DA001) | 甲苯 | 2023-09-05 | 0.03 | 0.03 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 排气筒2002(DA002) | 非甲烷总烃 | 2023-09-05 | 13.5 | 13.5 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 排气筒1001(DA001) | 二甲苯 | 2023-09-05 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华润电力(渤海新区)有限公司 | 废气监测点1(DA001) | 烟尘 | 2023-09-07 | 1.8 | 1.9 | mg/Nm3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华润电力(渤海新区)有限公司 | 废气监测点2(DA002) | 汞及其化合物 | 2023-09-07 | 0.0118 | 0.0118 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华润电力(渤海新区)有限公司 | 废气监测点2(DA002) | 烟气黑度 | 2023-09-07 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华润电力(渤海新区)有限公司 | 废气监测点2(DA002) | 烟尘 | 2023-09-07 | 1.7 | 1.7 | mg/Nm3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华润电力(渤海新区)有限公司 | 废气监测点1(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-09-07 | 0.0192 | 0.0196 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华润电力(渤海新区)有限公司 | 废气监测点2(DA002) | 二氧化硫 | 2023-09-07 | <3 | <3 | mg/Nm3 | 25 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华润电力(渤海新区)有限公司 | 废气监测点1(DA001) | 氨逃逸 | 2023-09-07 | 1.25 | 1.27 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华润电力(渤海新区)有限公司 | 废气监测点1(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-07 | 16.9 | 17 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华润电力(渤海新区)有限公司 | 废气监测点1(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-07 | <3 | <3 | mg/m3 | 25 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华润电力(渤海新区)有限公司 | 废气监测点2(DA002) | 氮氧化物 | 2023-09-07 | 25.6 | 26 | mg/Nm3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华润电力(渤海新区)有限公司 | 废气监测点2(DA002) | 氨逃逸 | 2023-09-07 | 1.35 | 1.36 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华润电力(渤海新区)有限公司 | 废气监测点1(DA001) | 烟气黑度 | 2023-09-07 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴(沧州渤海新区)化工有限公司 | 导热油炉废气排气筒(DA009) | 氮氧化物 | 2023-09-06 | 20 | 24 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴(沧州渤海新区)化工有限公司 | 导热油炉废气排气筒(DA009) | 颗粒物 | 2023-09-06 | 1.4 | 1.7 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴(沧州渤海新区)化工有限公司 | 导热油炉废气排气筒(DA009) | 二氧化硫 | 2023-09-06 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴(沧州渤海新区)化工有限公司 | 导热油炉废气排气筒(DA009) | 林格曼黑度 | 2023-09-06 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-------------------|--|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 沧州市 | 黄骅市 | 中节能(黄骅)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒001(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-09-22 | 0.000031 | 0.000037 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 黄骅市 | 中节能(黄骅)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒001(DA001) | 氨(氨气) | 2023-09-22 | 0.85 | 0.85 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 黄骅市 | 中节能(黄骅)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒001(DA001) | 氯化氢 | 2023-09-22 | 4.2 | 4.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 黄骅市 | 中节能(黄骅)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒001(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-09-22 | 0.000163 | 0.000159 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 黄骅市 | 中节能(黄骅)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒001(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-22 | 0.0114 | 0.0129 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 黄骅市 | 中节能(黄骅)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒001(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-26 | 3.0 | 3.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 黄骅市 | 中节能(黄骅)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-26 | 59 | 56 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 黄骅市 | 中节能(黄骅)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-26 | 4 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 黄骅市 | 中节能(黄骅)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒001(DA001) | 一氧化碳 | 2023-09-26 | 4 | 5 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-22 | 274 | 199 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA001) | 一氧化碳 | 2023-08-22 | 13 | 9 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA001) | 氯化氢 | 2023-08-22 | 4.41 | 3.20 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-22 | 2.8 | 2.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-22 | 117 | 83 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 飞灰仓排气筒2(DA007) | 颗粒物 | 2023-08-22 | 12.9 | 12.9 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA001) | 氨(氨气) | 2023-08-22 | 5.93 | 4.30 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|----------------|---|------------|-----------|-----------|-----------------------|------|--|---|---|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-08-24 | 0.243 | 0.196 | mg/m ³ | 1.0 | | 是 | 否 |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-08-24 | 0.005 | 0.004 | mg/m ³ | 0.05 | | 是 | 否 |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧炉烟囱2(DA001) | 二噁英类 | 2023-08-24 | 0.11 | 0.090 | ng-TEQ/m ³ | 0.1 | | 是 | 否 |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司 | 1号垃圾焚烧炉(DA001) | 氯化氢 | 2023-07-24 | 8.6 | 8.4 | mg/m ³ | 60 | | 是 | 否 |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司 | 1号垃圾焚烧炉(DA001) | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-07-24 | 0.0000371 | 0.0000361 | mg/m ³ | 0.1 | | 是 | 否 |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司 | 1号垃圾焚烧炉(DA001) | 氮氧化物 | 2023-07-24 | 81 | 79 | mg/m ³ | 300 | | 是 | 否 |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司 | 1号垃圾焚烧炉(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-24 | 5 | 5 | mg/m ³ | 100 | | 是 | 否 |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司 | 1号垃圾焚烧炉(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-24 | 2.3 | 2.2 | mg/m ³ | 30 | | 是 | 否 |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司 | 1号垃圾焚烧炉(DA001) | 一氧化碳 | 2023-07-24 | 8 | 8 | mg/m ³ | 100 | | 是 | 否 |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司 | 1号垃圾焚烧炉(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-07-24 | 0.00667 | 0.00650 | mg/m ³ | 1.0 | | 是 | 否 |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司 | 2号垃圾焚烧炉(002) | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-07-25 | 0.0000270 | 0.0000222 | mg/m ³ | 0.1 | | 是 | 否 |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司 | 2号垃圾焚烧炉(002) | 一氧化碳 | 2023-07-25 | 15 | 12 | mg/m ³ | 100 | | 是 | 否 |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司 | 2号垃圾焚烧炉(002) | 颗粒物 | 2023-07-25 | 1.6 | 1.3 | mg/m ³ | 30 | | 是 | 否 |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司 | 2号垃圾焚烧炉(002) | 氮氧化物 | 2023-07-25 | 82 | 68 | mg/m ³ | 300 | | 是 | 否 |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司 | 2号垃圾焚烧炉(002) | 氯化氢 | 2023-07-25 | 9.2 | 7.6 | mg/m ³ | 60 | | 是 | 否 |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司 | 2号垃圾焚烧炉(002) | 二氧化硫 | 2023-07-25 | 4 | 3 | mg/m ³ | 100 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|-----------------|---|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|--|
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 2号垃圾焚烧炉(002) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-07-25 | 0.00289 | 0.00238 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 3号垃圾焚烧炉(003) | 颗粒物 | 2023-07-26 | 3.3 | 3.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 3号垃圾焚烧炉(003) | 氮氧化物 | 2023-07-26 | 31 | 31 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 3号垃圾焚烧炉(003) | 一氧化碳 | 2023-07-26 | 79 | 80 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 3号垃圾焚烧炉(003) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-07-26 | 0.00664 | 0.00671 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 3号垃圾焚烧炉(003) | 氯化氢 | 2023-07-26 | 40.6 | 41.0 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 3号垃圾焚烧炉(003) | 二氧化硫 | 2023-07-26 | 11 | 11 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 3号垃圾焚烧炉(003) | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-07-26 | 0.0000368 | 0.0000371 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 2号垃圾焚烧炉(002) | 汞及其化合物 | 2023-08-02 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 3号垃圾焚烧炉(003) | 汞及其化合物 | 2023-08-02 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 安次区 | 瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司 | 1号垃圾焚烧炉(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-08-04 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安恩菲环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排放口(DA002) | 颗粒物 | 2023-09-12 | 2.3 | 1.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安恩菲环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排放口(DA002) | 二氧化硫 | 2023-09-12 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安恩菲环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排放口(DA002) | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-09-12 | 0.0000160 | 0.0000131 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安恩菲环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排放口(DA002) | 氯化氢 | 2023-09-12 | 15.8 | 13.0 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安恩菲环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排放口(DA002) | 氮氧化物 | 2023-09-12 | 71 | 58 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-----------------|--|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|--|
| 廊坊市 | 固安县 | 固安恩菲环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排放口(DA002) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-12 | 0.00424 | 0.00348 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安恩菲环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排放口(DA002) | 一氧化碳 | 2023-09-12 | 7 | 5 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安恩菲环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排放口(DA002) | 汞及其化合物 | 2023-09-14 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉排口(001) | 汞及其化合物 | 2023-08-02 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉排口(001) | 颗粒物 | 2023-08-15 | 1.6 | 1.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉排口(001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-08-15 | 0.00410 | 0.00376 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉排口(001) | 二氧化硫 | 2023-08-15 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉排口(001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-08-15 | 0.0000160 | 0.0000147 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉排口(001) | 氯化氢 | 2023-08-15 | 10.9 | 10.0 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉排口(001) | 氮氧化物 | 2023-08-15 | 105 | 96 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | 焚烧炉排口(001) | 一氧化碳 | 2023-08-15 | 4 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 大城县 | 中节能(大城)环保能源有限公司 | 焚烧炉排口(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-23 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 大城县 | 中节能(大城)环保能源有限公司 | 焚烧炉排口(DA001) | 一氧化碳 | 2023-08-23 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 大城县 | 中节能(大城)环保能源有限公司 | 焚烧炉排口(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-23 | 248 | 236 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 大城县 | 中节能(大城)环保能源有限公司 | 焚烧炉排口(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-23 | 1.1 | 1.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 大城县 | 中节能(大城)环保能源有限公司 | 焚烧炉排口(DA001) | 氯化氢 | 2023-08-23 | 17.7 | 16.8 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|----------------|--|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|--|
| 廊坊市 | 大城县 | 中节能(大城)环保能源有限公司 | 焚烧炉排口(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-08-23 | 0.0000160 | 0.0000152 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 大城县 | 中节能(大城)环保能源有限公司 | 焚烧炉排口(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-08-23 | 0.00524 | 0.00497 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 大城县 | 中节能(大城)环保能源有限公司 | 焚烧炉排口(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-09-07 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 文安县 | 文安润电环保有限公司 | 烟气排口(001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-08-24 | 0.0000181 | 0.0000127 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 文安县 | 文安润电环保有限公司 | 烟气排口(001) | 一氧化碳 | 2023-08-24 | 4 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 文安县 | 文安润电环保有限公司 | 烟气排口(001) | 颗粒物 | 2023-08-24 | 2.4 | 1.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 文安县 | 文安润电环保有限公司 | 烟气排口(001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-08-24 | 0.00547 | 0.00382 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 文安县 | 文安润电环保有限公司 | 烟气排口(001) | 二氧化硫 | 2023-08-24 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 文安县 | 文安润电环保有限公司 | 烟气排口(001) | 氮氧化物 | 2023-08-24 | 136 | 95 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 文安县 | 文安润电环保有限公司 | 烟气排口(001) | 氯化氢 | 2023-08-24 | 10.4 | 7.3 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 文安县 | 文安润电环保有限公司 | 烟气排口(001) | 汞及其化合物 | 2023-09-07 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉排口(DA002) | 颗粒物 | 2023-09-04 | 4.6 | 4.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉排口(DA002) | 氮氧化物 | 2023-09-04 | 248 | 216 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉排口(DA002) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-09-04 | 0.0000232 | 0.0000202 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉排口(DA002) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-04 | 0.00361 | 0.00314 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉排口(DA002) | 氯化氢 | 2023-09-04 | 13.2 | 11.5 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉排口(DA002) | 一氧化碳 | 2023-09-04 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|--------------------|---|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|--|
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉排口 (DA002) | 二氧化硫 | 2023-09-04 | 3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 2#焚烧炉排口 (DA002) | 汞及其化合物 | 2023-09-05 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 1#焚烧炉排口 (DA001) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-06 | 0.00733 | 0.00609 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 1#焚烧炉排口 (DA001) | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-09-06 | 0.0000160 | 0.0000133 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 1#焚烧炉排口 (DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-06 | 239 | 198 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 1#焚烧炉排口 (DA001) | 氯化氢 | 2023-09-06 | 6.7 | 5.8 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 1#焚烧炉排口 (DA001) | 一氧化碳 | 2023-09-06 | 3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 1#焚烧炉排口 (DA001) | 颗粒物 | 2023-09-06 | 6.8 | 5.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 1#焚烧炉排口 (DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-06 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | 1#焚烧炉排口 (DA001) | 汞及其化合物 | 2023-09-13 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 2#焚烧炉排口 (002) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-07-18 | 0.00469 | 0.00303 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 2#焚烧炉排口 (002) | 一氧化碳 | 2023-07-18 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 2#焚烧炉排口 (002) | 二氧化硫 | 2023-07-18 | 5 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 2#焚烧炉排口 (002) | 氮氧化物 | 2023-07-18 | 188 | 121 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 2#焚烧炉排口 (002) | 颗粒物 | 2023-07-18 | 1.2 | 1.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 2#焚烧炉排口 (002) | 氯化氢 | 2023-07-18 | 7.1 | 4.6 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------------|--|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|--|
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 2#焚烧炉排口(002) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-07-18 | 0.0000545 | 0.0000351 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 1#焚烧炉排口(001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-07-19 | 0.00557 | 0.00440 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 1#焚烧炉排口(001) | 氮氧化物 | 2023-07-19 | 155 | 122 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 1#焚烧炉排口(001) | 二氧化硫 | 2023-07-19 | 4 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 1#焚烧炉排口(001) | 一氧化碳 | 2023-07-19 | 4 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 1#焚烧炉排口(001) | 氯化氢 | 2023-07-19 | 13.2 | 10.4 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 1#焚烧炉排口(001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-07-19 | 0.000160 | 0.0000127 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 1#焚烧炉排口(001) | 颗粒物 | 2023-07-19 | 1.2 | 1.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 1#焚烧炉排口(001) | 汞及其化合物 | 2023-08-03 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 | 2#焚烧炉排口(002) | 汞及其化合物 | 2023-08-03 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北亚东化工集团有限公司 | 有机废气处理排放口(1) | 臭气浓度 | 2023-08-02 | 851 | 851 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北亚东化工集团有限公司 | 有机废气处理排放口(1) | 非甲烷总烃 | 2023-08-02 | 6.62 | 6.62 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 锅炉排气筒(DA006) | 颗粒物 | 2023-08-23 | 1.86 | 1.8 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 污水处理站废气排气筒(DA003) | 氨(氨气) | 2023-08-24 | 0.00134 | 0.00134 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 污水处理站废气排气筒(DA003) | 硫化氢 | 2023-08-24 | 0.0000859 | 0.0000859 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 锅炉排气筒(DA006) | 氮氧化物 | 2023-08-24 | 37.3 | 36 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 锅炉排气筒(DA006) | 林格曼黑度 | 2023-08-24 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|------------------------------|-------|------------|------------|------------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 锅炉排气筒 (DA006) | 二氧化硫 | 2023-08-24 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 污水处理站废气排气筒 (DA003) | 臭气浓度 | 2023-08-24 | 549 | 549 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 锅炉排气筒 (DA006) | 林格曼黑度 | 2023-08-25 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 污水处理站排气筒 (DA002) | 氨(氨气) | 2023-08-25 | 0.00625 | 0.00625 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 污水处理站排气筒 (DA002) | 臭气浓度 | 2023-08-25 | 309 | 309 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 污水处理站排气筒 (DA002) | 硫化氢 | 2023-08-25 | 0.0000558 | 0.0000558 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 锅炉排气筒 (DA006) | 氮氧化物 | 2023-08-25 | 24.7 | 22 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 锅炉排气筒 (DA006) | 二氧化硫 | 2023-08-25 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 锅炉排气筒 (DA006) | 颗粒物 | 2023-08-25 | 3.7 | 3.4 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 烘干及污水处理站 废气排气筒 (DA002) | 氨(氨气) | 2023-08-22 | 0.00134 | 0.00134 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 烘干及污水处理站 废气排气筒 (DA002) | 臭气浓度 | 2023-08-22 | 354 | 354 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 烘干及污水处理站 废气排气筒 (DA002) | 硫化氢 | 2023-08-22 | 0.00000906 | 0.00000906 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 锅炉废气排气筒 (DA005) | 氮氧化物 | 2023-09-11 | 17.3 | 18 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 锅炉废气排气筒 (DA005) | 颗粒物 | 2023-09-11 | 2.03 | 2.1 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 锅炉废气排气筒 (DA005) | 烟气黑度 | 2023-09-11 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 锅炉废气排气筒 (DA005) | 二氧化硫 | 2023-09-11 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业(衡水)有限公司 | 锅炉排放口 (DA001) | 烟气黑度 | 2023-08-23 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业(衡水)有限公司 | 锅炉排放口 (DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-23 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|------------------------------|-------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业(衡水)有限公司 | 锅炉排放口(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-23 | 18 | 23 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业(衡水)有限公司 | 锅炉排放口(DA001) | 烟尘 | 2023-08-23 | 1.6 | 2.1 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业(衡水)有限公司 | 污水处理站恶臭(DA002) | 氨 | 2023-08-24 | 0.012 | 0.012 | kg/h | 8.7 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业(衡水)有限公司 | 污水处理站恶臭(DA002) | 臭气浓度 | 2023-08-24 | 1505 | 1505 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业(衡水)有限公司 | 污水处理站恶臭(DA002) | 硫化氢 | 2023-08-24 | 0.00032 | 0.00032 | kg/h | 0.58 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武强县 | 武强县武根路皮革电镀厂 | 电镀排气筒(DA001) | 氯化氢 | 2023-08-22 | 15 | 24.65 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武强县 | 武强县武根路皮革电镀厂 | 电镀排气筒(DA001) | 铬酸雾 | 2023-08-22 | 0.031 | 0.0488 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | UV光氧活性炭一体机排气筒(15cm)出口(DA001) | 硫化氢 | 2023-07-26 | 0.003 | 0.003 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | UV光氧活性炭一体机排气筒(15cm)出口(DA001) | 臭气浓度 | 2023-07-26 | 1122 | 1122 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | UV光氧活性炭一体机排气筒(15cm)出口(DA001) | 氨 | 2023-07-26 | 0.002 | 0.002 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 纤维干燥系统+生物质锅炉排气筒(3) | 颗粒物 | 2023-07-18 | 25.8 | 25.8 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 生产车间热压及毛板加工排气筒(2) | 氨 | 2023-07-18 | 0.117 | 0.117 | kg/h | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 脲醛树脂制备排气筒(2) | 氨 | 2023-07-18 | 2.33 | 2.33 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 纤维干燥系统+生物质锅炉排气筒(3) | 非甲烷总烃 | 2023-07-18 | 7.98 | 7.98 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 纤维干燥系统+生物质锅炉排气筒(3) | 二氧化硫 | 2023-07-18 | <3 | <3 | mg/m3 | 550 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|---------------------|----------------|------------|--------|--------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 纤维干燥系统+生物质锅炉排气筒(3) | 氮氧化物 | 2023-07-18 | 41 | 41 | mg/m3 | 240 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 生产车间砂光及废料粉碎排气筒(1) | 颗粒物 | 2023-07-18 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 脲醛树脂制备排气筒(2) | 非甲烷总烃 | 2023-07-18 | 7.17 | 7.17 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 纤维干燥系统+生物质锅炉排气筒(3) | 甲醛 | 2023-07-18 | 3.37 | 3.37 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 脲醛树脂制备排气筒(2) | 甲醛 | 2023-07-18 | 1.45 | 1.45 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 纤维干燥系统+生物质锅炉排气筒(3) | 氨 | 2023-07-18 | 1.854 | 1.854 | kg/h | 35 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 生产车间热压及毛板加工排气筒(2) | 甲醛 | 2023-07-18 | 3.11 | 3.11 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 生产车间热压及毛板加工排气筒(2) | 非甲烷总烃 | 2023-07-18 | 6.42 | 6.42 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 生物质锅炉排气筒出口(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-27 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 污水处理站废气排放口(DA001) | 臭气浓度 | 2023-07-27 | 1122 | 1122 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 生物质锅炉排气筒出口(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-27 | 4 | 4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 污水处理站废气排放口(DA001) | 氨(氨气) | 2023-07-27 | 0.003 | 0.003 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 污水处理站废气排放口(DA001) | 硫化氢 | 2023-07-27 | 0.0002 | 0.0002 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 生物质锅炉排气筒出口(DA001) | 烟气黑度(林格曼黑度, 级) | 2023-07-27 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 生物质锅炉排气筒出口(DA001) | 氮氧化物 | 2023-07-27 | 26 | 27 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒1#001(DA001) | 一氧化碳 | 2023-07-17 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒1#001(DA001) | 氯化氢 | 2023-07-17 | 8.6 | 7.5 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|----------------------|--|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒2#002(DA002) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-07-17 | 0.00761 | 0.0008653 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒2#002(DA002) | 一氧化碳 | 2023-07-17 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒1#001(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-07-17 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒2#002(DA002) | 颗粒物 | 2023-07-17 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒2#002(DA002) | 氮氧化物 | 2023-07-17 | 140 | 133 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒1#001(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-07-17 | 0.0000299 | 0.0000267 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒2#002(DA002) | 二氧化硫 | 2023-07-17 | 60 | 61 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒2#002(DA002) | 氯化氢 | 2023-07-17 | 7.8 | 7.0 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒1#001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-17 | 35 | 31 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒2#002(DA002) | 汞及其化合物 | 2023-07-17 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒1#001(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-17 | 2.3 | 2.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒2#002(DA002) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-07-17 | 0.0000272 | 0.0000245 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒1#001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-07-17 | 118 | 104 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 中节能(安平)环保能源有限公司 | 焚烧烟气排气筒1#001(DA001) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-07-17 | 0.00631 | 0.0004531 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源(故城)有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 一氧化碳 | 2023-09-13 | <20 | <20 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源(故城)有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 二氧化硫 | 2023-09-13 | 6 | 7 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|----------------|----------------------|---|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计） | 2023-09-13 | <0.000008 | <0.000008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2023-09-13 | 0.00434 | 0.00478 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 汞及其化合物 | 2023-09-13 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 氮氧化物 | 2023-09-13 | 89 | 97 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 颗粒物 | 2023-09-13 | 2.1 | 2.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 2#焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 氯化氢 | 2023-09-13 | 2.16 | 2.39 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-19 | 2.2 | 1.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-19 | 149 | 119 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计） | 2023-09-19 | <0.000008 | <0.000008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-19 | 5 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 氯化氢 | 2023-09-19 | 2.10 | 1.67 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-09-19 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 一氧化碳 | 2023-09-19 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 光大环保能源（故城）有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口001(DA001) | 锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2023-09-19 | 0.00547 | 0.00435 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水建胜橡塑科技有限公司 | 2号排气筒002(DA002) | 颗粒物 | 2023-09-11 | 4.1 | 4.1 | mg/m3 | 12 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水建胜橡塑科技有限公司 | 1号排气筒001(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-09-12 | 1.38 | 1.38 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--------------|----------------------------|-------|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 2#危废原料库(东侧)废气排放口004(DA004) | 颗粒物 | 2023-07-26 | 12.4 | 12.4 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 1#危废原料库废气排放口005(DA005) | 非甲烷总烃 | 2023-07-26 | 2.32 | 2.32 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 焚烧废气排放口001(DA001) | 氯化氢 | 2023-07-26 | 13.6 | 35.8 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 2#危废原料库(南侧)废气排放口007(DA001) | 氯化氢 | 2023-07-26 | 10.1 | 10.1 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 焚烧废气排放口001(DA001) | 硫化氢 | 2023-07-26 | 0.00037 | 0.00037 | kg/h | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 2#危废原料库(南侧)废气排放口007(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-26 | 11.4 | 11.4 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 1#危废原料库废气排放口005(DA005) | 氯化氢 | 2023-07-26 | 2.55 | 2.55 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 焚烧废气排放口001(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-26 | 1.9 | 5.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 2#危废原料库(南侧)废气排放口007(DA001) | 氨(氨气) | 2023-07-26 | 0.013 | 0.013 | kg/h | 8.7 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 2#危废原料库(东侧)废气排放口004(DA004) | 氟化物 | 2023-07-26 | 1.28 | 1.28 | mg/m3 | 9.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 2#危废原料库(东侧)废气排放口004(DA004) | 非甲烷总烃 | 2023-07-26 | 5.43 | 5.43 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 2#危废原料库(南侧)废气排放口007(DA001) | 硫化氢 | 2023-07-26 | 0.000092 | 0.000092 | kg/h | 0.58 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 2#危废原料库(南侧)废气排放口007(DA001) | 氟化物 | 2023-07-26 | 1.11 | 1.11 | mg/m3 | 9.0 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--------------|----------------------------|--------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 2#危废原料库(东侧)废气排放口004(DA004) | 硫化氢 | 2023-07-26 | 0.00074 | 0.00074 | kg/h | 0.58 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 2#危废原料库(南侧)废气排放口007(DA001) | 臭气浓度 | 2023-07-26 | 478 | 478 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 焚烧废气排放口001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-07-26 | 68 | 168 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 焚烧废气排放口001(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-07-26 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 1#危废原料库废气排放口005(DA005) | 颗粒物 | 2023-07-26 | 11.7 | 11.7 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 焚烧废气排放口001(DA001) | 一氧化碳 | 2023-07-26 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 2#危废原料库(东侧)废气排放口004(DA004) | 氨(氨气) | 2023-07-26 | 0.063 | 0.063 | kg/h | 8.7 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 1#危废原料库废气排放口005(DA005) | 硫化氢 | 2023-07-26 | 0.00088 | 0.00088 | kg/h | 0.58 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 1#危废原料库废气排放口005(DA005) | 氨(氨气) | 2023-07-26 | 0.047 | 0.047 | kg/h | 8.7 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 2#危废原料库(东侧)废气排放口004(DA004) | 臭气浓度 | 2023-07-26 | 549 | 549 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 2#危废原料库(东侧)废气排放口004(DA004) | 氯化氢 | 2023-07-26 | 3.33 | 3.33 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 焚烧废气排放口001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-26 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 焚烧废气排放口001(DA001) | 铅及其化合物 | 2023-07-26 | 0.024 | 0.056 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 1#危废原料库废气排放口005(DA005) | 氟化物 | 2023-07-26 | 1.24 | 1.24 | mg/m3 | 9.0 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--------------|----------------------------|----------|------------|---------|---------|------------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 2#危废原料库(南侧)废气排放口007(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-07-26 | 4.75 | 4.75 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 1#危废原料库废气排放口005(DA005) | 臭气浓度 | 2023-07-26 | 309 | 309 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 焚烧废气排放口001(DA001) | 氟化氢 | 2023-07-26 | 1.52 | 3.73 | mg/m3 | 4 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 焚烧废气排放口001(DA001) | 砷及其化合物 | 2023-07-26 | 0.0011 | 0.0026 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 焚烧废气排放口001(DA001) | 二噁英类 | 2023-09-10 | 0.0066 | 0.0066 | ng TEQ/Nm3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 烟气排气筒1(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-27 | 2.8 | 3.5 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 烟气排气筒1(DA001) | 林格曼黑度 | 2023-07-27 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 烟气排气筒1(DA001) | 氮氧化物 | 2023-07-27 | 7 | 9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 烟气排气筒1(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-27 | 5 | 6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北正国稳华建材有限公司 | 喷漆、烘干固化废气排放口出口(DA002) | 非甲烷总烃 | 2023-09-13 | 2.97 | 2.97 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北正国稳华建材有限公司 | 喷漆、烘干固化废气排放口出口(DA002) | 氮氧化物 | 2023-09-13 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北正国稳华建材有限公司 | 喷漆、烘干固化废气排放口出口(DA002) | 苯 | 2023-09-13 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北正国稳华建材有限公司 | 喷漆、烘干固化废气排放口出口(DA002) | 二氧化硫 | 2023-09-13 | 4 | 4 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北正国稳华建材有限公司 | 喷漆、烘干固化废气排放口出口(DA002) | 颗粒物 | 2023-09-13 | 3.1 | 3.1 | mg/m3 | 18 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北正国稳华建材有限公司 | 喷漆、烘干固化废气排放口出口(DA002) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-09-13 | 17.1 | 17.1 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----------------------|--|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 有组织废气排放口(DA001) | 硫化氢 | 2023-07-26 | 0.00242 | 0.00242 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 有组织废气排放口(DA001) | 臭气浓度 | 2023-07-26 | 1737 | 1737 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 有组织废气排放口(DA001) | 氨 | 2023-07-26 | 0.0186 | 0.0186 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 污水处理废气排放口(DA001) | 硫化氢 | 2023-07-24 | 0.000979 | 0.000979 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 污水处理废气排放口(DA001) | 臭气浓度 | 2023-07-24 | 851 | 851 | 无量纲 | 1000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 污水处理废气排放口(DA001) | 氨(氨气) | 2023-07-24 | 0.00685 | 0.00685 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 恶臭污染物废气治理设施排放口(DA014) | 臭气浓度 | 2023-07-28 | 1513 | 1513 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 恶臭污染物废气治理设施排放口(DA014) | 氨(氨气) | 2023-07-28 | 0.00629 | 0.00629 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 恶臭污染物废气治理设施排放口(DA014) | 硫化氢 | 2023-07-28 | 0.00077 | 0.00077 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州首创环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口(DA007) | 颗粒物 | 2023-08-22 | 4.2 | 5.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州首创环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口(DA007) | 氮氧化物 | 2023-08-22 | 258 | 226 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州首创环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口(DA007) | 二氧化硫 | 2023-08-22 | 23 | 17 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州首创环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口(DA007) | 氯化氢 | 2023-08-22 | 19.3 | 17.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州首创环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口(DA007) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-08-22 | 0.0528 | 0.0714 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州首创环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口(DA007) | 汞及其化合物 | 2023-08-22 | 0.000222 | 0.000195 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州首创环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口(DA007) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-08-22 | 0.000023 | 0.000031 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|-----------------------|------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 衡水市 | 深州市 | 深州首创环保能源有限公司 | 飞灰仓废气排放口002(DA002) | 颗粒物 | 2023-08-22 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州首创环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟气排放口(DA007) | 一氧化碳 | 2023-08-22 | 9 | 8 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北国昌建材有限公司 | 隧道窑脱硫塔废气排气筒出口(DA002) | 二氧化硫 | 2023-08-29 | 15 | 23 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北国昌建材有限公司 | 隧道窑脱硫塔废气排气筒出口(DA002) | 氟化物 | 2023-08-29 | 0.54 | 0.94 | mg/m3 | 3 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北国昌建材有限公司 | 隧道窑脱硫塔废气排气筒出口(DA002) | 颗粒物 | 2023-08-29 | 3.6 | 5.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北国昌建材有限公司 | 隧道窑脱硫塔废气排气筒出口(DA002) | 氮氧化物 | 2023-08-29 | 17 | 28 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北国昌建材有限公司 | 粉碎、筛分、搅拌工序废气排口(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-29 | 7.9 | 7.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北联冠智能环保设备股份有限公司 | 焙烧2车间4号排气筒出口(DA004) | 颗粒物 | 2023-08-30 | 2.7 | 2.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北联冠智能环保设备股份有限公司 | 焙烧2车间4号排气筒出口(DA004) | 二氧化硫 | 2023-08-30 | 18 | 18 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北联冠智能环保设备股份有限公司 | 焙烧4车间10号排气筒出口(DA052) | 二氧化硫 | 2023-08-30 | 16 | 16 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北联冠智能环保设备股份有限公司 | 焙烧4车间10号排气筒出口(DA052) | 颗粒物 | 2023-08-30 | 2.0 | 2.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北联冠智能环保设备股份有限公司 | 焙烧2车间4号排气筒出口(DA004) | 氮氧化物 | 2023-08-30 | 9 | 9 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北联冠智能环保设备股份有限公司 | 焙烧4车间10号排气筒出口(DA052) | 氮氧化物 | 2023-08-30 | 5 | 5 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水冀州泰达环保有限公司 | 生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001) | 氯化氢 | 2023-08-03 | 20.4 | 16.7 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水冀州泰达环保有限公司 | 生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001) | 一氧化碳 | 2023-08-03 | 75 | 61 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水冀州泰达环保有限公司 | 生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-03 | 6.2 | 5.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|-------------------|--|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水冀州泰达环保有限公司 | 生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-03 | 11 | 9 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水冀州泰达环保有限公司 | 生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-08-03 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水冀州泰达环保有限公司 | 生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-03 | 106 | 87 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水冀州泰达环保有限公司 | 生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-08-04 | 0.000469 | 0.000469 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水冀州泰达环保有限公司 | 生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-08-04 | 0.0616 | 0.0616 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市第六人民医院(衡水市冀州区医院) | 污水处理站排气筒出口1#(1#) | 氨 | 2023-06-09 | 0.002 | 0.002 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市第六人民医院(衡水市冀州区医院) | 污水处理站排气筒出口1#(1#) | 硫化氢 | 2023-06-09 | 0.000199 | 0.000199 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市第六人民医院(衡水市冀州区医院) | 污水处理站排气筒出口1#(1#) | 臭气浓度 | 2023-06-09 | 549 | 549 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 焚烧出口炉废气排气筒(6) | 氮氧化物 | 2023-08-03 | 24 | 78 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 焚烧出口炉废气排气筒(6) | 二氧化硫 | 2023-08-03 | 14 | 45 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 焚烧出口炉废气排气筒(6) | 臭气浓度 | 2023-08-03 | 1737 | 1737 | 无量纲 | 6000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 锅炉排气筒出口(DA004) | 颗粒物 | 2023-08-03 | 1.7 | 1.7 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 灌装工序排气筒出口(DA003) | 非甲烷总烃 | 2023-08-03 | 32.7 | 32.7 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 灌装工序排气筒出口(DA003) | 臭气浓度 | 2023-08-03 | 1737 | 1737 | 无量纲 | 6000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 锅炉排气筒出口(DA004) | 二氧化硫 | 2023-08-03 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 锅炉排气筒出口(DA004) | 氮氧化物 | 2023-08-03 | 25 | 24 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 锅炉排气筒出口(DA004) | 烟气黑度 | 2023-08-03 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------------|-----------------------------|----------|------------|--------|--------|-------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 聚酯多元醇排气筒出口(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-08-03 | 4.47 | 4.47 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 真空泵排气筒出口(DA002) | 臭气浓度 | 2023-08-03 | 1513 | 1513 | 无量纲 | 6000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 真空泵排气筒出口(DA002) | 非甲烷总烃 | 2023-08-03 | 5.15 | 5.15 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 焚烧出口炉废气排气筒(6) | 非甲烷总烃 | 2023-08-03 | 3.44 | 11.0 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 聚酯多元醇排气筒出口(DA001) | 臭气浓度 | 2023-08-03 | 1737 | 1737 | 无量纲 | 6000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 焚烧出口炉废气排气筒(6) | 颗粒物 | 2023-08-03 | 4.9 | 15.5 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市嘉润建海防水材料有限公司 | 固态沥青融化池、搅拌罐浸油涂油散矿工出口(DA001) | 苯 | 2023-08-14 | 0.244 | 0.244 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市嘉润建海防水材料有限公司 | 固态沥青融化池、搅拌罐浸油涂油散矿工出口(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-08-14 | 1.94 | 1.94 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市嘉润建海防水材料有限公司 | 固态沥青融化池、搅拌罐浸油涂油散矿工出口(DA001) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-08-14 | 0.198 | 0.198 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市嘉润建海防水材料有限公司 | 固态沥青融化池、搅拌罐浸油涂油散矿工出口(DA001) | 沥青烟 | 2023-08-14 | 6.3 | 6.3 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市亿隆建材有限公司 | 出口 | 颗粒物 | 2023-07-10 | 2.1 | 3.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市亿隆建材有限公司 | 出口 | 氮氧化物 | 2023-07-10 | 46 | 64 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市亿隆建材有限公司 | 出口 | 二氧化硫 | 2023-07-10 | 12 | 16 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 河北恒达健身文化用品集团有限公司铁西电镀厂 | 5#盐酸雾洗涤塔+铬酸雾洗涤塔废气(DA005) | 氯化氢 | 2023-08-03 | <0.9 | <0.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 河北恒达健身文化用品集团有限公司铁西电镀厂 | 盐酸雾洗涤塔+铬酸雾洗涤塔废气(DA001) | 氯化氢 | 2023-08-03 | <0.9 | <0.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 河北恒达健身文化用品集团有限公司铁西电镀厂 | 5#盐酸雾洗涤塔+铬酸雾洗涤塔废气(DA005) | 铬酸雾 | 2023-08-03 | <0.005 | <0.005 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------------|------------------------|--|------------|----------|-----------|-----------|------|--|---|---|--|
| 定州市 | | 河北恒达健身文化用品集团有限公司铁西电镀厂 | 盐酸雾洗涤塔+铬酸雾洗涤塔废气(DA001) | 铬酸雾 | 2023-08-03 | <0.005 | <0.005 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 氯化氢 | 2023-07-25 | 7.4 | 5.6 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-07-25 | 0.000127 | 0.0000962 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 颗粒物 | 2023-07-25 | 5.8 | 4.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-07-25 | 0.0294 | 0.0223 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-07-25 | 0.0203 | 0.0155 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-07-25 | 28 | 21 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-07-25 | 241 | 183 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 粉仓集中排放口005(DA005) | 颗粒物 | 2023-07-26 | 7.2 | 7.2 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口001(DA001) | 二噁英类 | 2023-04-25 | 0.012 | 0.012 | ng-TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集冀清环保能源有限公司 | 1#炉排气筒(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-11 | 36 | 41.9 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集冀清环保能源有限公司 | 1#炉排气筒(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-11 | 4.3 | 5.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集冀清环保能源有限公司 | 1#炉排气筒(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-11 | 199 | 231 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集冀清环保能源有限公司 | 2#炉排气筒(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-11 | 229 | 260 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集冀清环保能源有限公司 | 2#炉排气筒(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-11 | 57 | 64 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集冀清环保能源有限公司 | 2#炉排气筒(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-11 | 2.2 | 2.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 河北大唐国际丰润热电有限责任公司 | 废气监测点2(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-07 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|-----------------------------------|--------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 河北大唐国际丰润热电有 限责任公司 | 1#脱硫出口 (DA001) | 颗粒物 | 2023-09-07 | 1.3 | 1.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 河北大唐国际丰润热电有 限责任公司 | 废气监测点 2(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-07 | 3 | 3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 河北大唐国际丰润热电有 限责任公司 | 废气监测点 2(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-07 | 8.1 | 8.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 河北大唐国际丰润热电有 限责任公司 | 1#脱硫出口 (DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-07 | <2 | <2 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 河北大唐国际丰润热电有 限责任公司 | 1#脱硫出口 (DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-07 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山飞龙水泥有限责任公 司 | DA026窑尾低碳燃 烧+SNCR脱销设 备排气筒出口 | 颗粒物 | 2023-08-29 | 3.5 | 3.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山飞龙水泥有限责任公 司 | DA026窑尾低碳燃 烧+SNCR脱销设 备排气筒出口 | 氮氧化物 | 2023-08-29 | 43 | 44 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山飞龙水泥有限责任公 司 | DA026窑尾低碳燃 烧+SNCR脱销设 备排气筒出口 | 二氧化硫 | 2023-08-29 | <2 | <2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山飞龙水泥有限责任公 司 | DA025窑头电袋复 合除尘器 排气筒出 口 | 颗粒物 | 2023-08-29 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市俊城环保科技有限 公司 | 酸雾吸收塔废气排 放口(DA002) | 硫酸雾 | 2023-09-22 | 0.62 | 0.62 | mg/m3 | 45 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市俊城环保科技有限 公司 | 酸雾吸收塔废气排 放口(DA002) | 铅及其化合物 | 2023-09-22 | 0.02 | 0.02 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市俊城环保科技有限 公司 | 有机废气排放口 (DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-09-22 | 1.01 | 1.01 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公 司 | 2#竖炉焙烧脱硫 烟囱052(DA052) | 二氧化硫 | 2023-08-29 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公 司 | 5#烧结机头脱硫 烟囱074(DA074) | 颗粒物 | 2023-08-29 | 5.9 | 4.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公 司 | 5#烧结机头脱硫 烟囱074(DA074) | 氮氧化物 | 2023-08-29 | 37 | 31 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公 司 | 7#烧结机头脱硫 烟囱094(DA094) | 氮氧化物 | 2023-08-29 | 26 | 22 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公 司 | 7#烧结机头脱硫 烟囱094(DA094) | 二氧化硫 | 2023-08-29 | 5 | 4 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---------------------|--|------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 2#竖炉焙烧脱硫 烟囱052(DA052) | 氮氧化物 | 2023-08-29 | 8 | 10 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 2#竖炉焙烧脱硫 烟囱052(DA052) | 颗粒物 | 2023-08-29 | 7.4 | 9.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 5#烧结机头脱硫 烟囱074(DA074) | 二氧化硫 | 2023-08-29 | 4 | 3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 7#烧结机头脱硫 烟囱094(DA094) | 颗粒物 | 2023-08-29 | 2.3 | 1.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 1580带钢/3#棒材 加热炉脱硫脱硝出口 (煤气侧) (DA043) | 颗粒物 | 2023-08-30 | 1.9 | 1.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 1580带钢/3#棒材 加热炉脱硫脱硝出口 (煤气侧) (DA043) | 氮氧化物 | 2023-08-30 | 16 | 12 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 1580带钢/3#棒材 加热炉脱硫脱硝出口 (煤气侧) (DA043) | 二氧化硫 | 2023-08-30 | 16 | 12 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料 有限公司 | 排气筒 2002(DA002) | 颗粒物 | 2023-08-23 | 14.9 | 26.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料 有限公司 | 排气筒 3003(DA003) | 颗粒物 | 2023-08-23 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料 有限公司 | 排气筒 2002(DA002) | 氟化物 | 2023-08-23 | 0.79 | 1.39 | mg/m3 | 3 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料 有限公司 | 排气筒 2002(DA002) | 氮氧化物 | 2023-08-23 | 29 | 51 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料 有限公司 | 排气筒 2002(DA002) | 二氧化硫 | 2023-08-23 | 21 | 37 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合 伙) | 焙烧废气排放口 (DA001) | 颗粒物 | 2023-08-25 | 1.4 | 2.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合 伙) | 焙烧废气排放口 (DA001) | 氟化物 | 2023-08-25 | 0.64 | 1.01 | mg/m3 | 3 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合 伙) | 焙烧废气排放口 (DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-25 | 24 | 37 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合 伙) | 焙烧废气排放口 (DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-25 | 7 | 11 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------------------|--------|------------|---------|---------|---------------|------|--|---|---|--|
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 脱硫塔排放口 (DA004) | 二氧化硫 | 2023-08-10 | 4 | 8 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 脱硫塔排放口 (DA004) | 氮氧化物 | 2023-08-10 | 25 | 74 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 除尘器排气筒 (DA005) | 颗粒物 | 2023-08-10 | 8.0 | 8.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 脱硫塔排放口 (DA004) | 颗粒物 | 2023-08-10 | 7.1 | 21.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 脱硫塔排放口 (DA004) | 氟化物 | 2023-08-10 | 0.43 | 1.29 | mg/m3 | 3 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 脱硫塔排放口 (DA003) | 二氧化硫 | 2023-08-11 | <2 | <2 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 除尘器排气筒 (DA006) | 颗粒物 | 2023-08-11 | 6.1 | 6.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 脱硫塔排放口 (DA003) | 颗粒物 | 2023-08-11 | 7.9 | 21.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 脱硫塔排放口 (DA003) | 氮氧化物 | 2023-08-11 | 20 | 54 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 脱硫塔排放口 (DA003) | 氟化物 | 2023-08-11 | 0.48 | 1.60 | mg/m3 | 3 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 除尘器排气筒 (DA001) | 颗粒物 | 2023-08-11 | 1.4 | 1.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 除尘器排气筒 (DA002) | 颗粒物 | 2023-08-14 | 1.1 | 1.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口 001(DA001) | 二噁英类 | 2023-07-27 | 0.049 | 0.041 | ng- TEQ/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口 1001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-29 | 17 | 14 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口 1001(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-09-29 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口 1001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-29 | 44 | 35 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口 1001(DA001) | 一氧化碳 | 2023-09-29 | 12 | 10 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------|----------------------|---|------------|----------|----------|-------------------|------|--|---|---|--|
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口1001(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-29 | 0.0251 | 0.0201 | mg/m ³ | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口1001(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-29 | 4.4 | 3.5 | mg/m ³ | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 焚烧炉废气排放口1001(DA001) | 氯化氢 | 2023-09-29 | 2.2 | 1.7 | mg/m ³ | 60 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 2#焚烧炉排放口(DA002) | 颗粒物 | 2023-09-23 | 1.7 | 1.9 | mg/m ³ | 20 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 2#焚烧炉排放口(DA002) | 氯化氢 | 2023-09-23 | 1.16 | 1.32 | mg/m ³ | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 2#焚烧炉排放口(DA002) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-23 | 0.00578 | 0.00592 | mg/m ³ | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 2#焚烧炉排放口(DA002) | 汞及其化合物 | 2023-09-23 | 0.000008 | 0.000008 | mg/m ³ | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 2#焚烧炉排放口(DA002) | 氮氧化物 | 2023-09-23 | 26 | 29 | mg/m ³ | 250 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 2#焚烧炉排放口(DA002) | 二氧化硫 | 2023-09-23 | 3 | 3 | mg/m ³ | 80 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 活性炭粉仓废气排气筒005(DA005) | 颗粒物 | 2023-09-23 | 3.4 | 3.4 | mg/m ³ | 120 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 2#焚烧炉排放口(DA002) | 镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计) | 2023-09-23 | 0.000022 | 0.000022 | mg/m ³ | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 1#飞灰储仓废气排气筒(DA007) | 颗粒物 | 2023-09-24 | 1.3 | 1.3 | mg/m ³ | 120 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 石灰料仓废气排气筒004(DA004) | 颗粒物 | 2023-09-24 | 1.7 | 1.7 | mg/m ³ | 120 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛鹏远淀粉有限公司 | 锅炉烟囱1(DA052) | 氮氧化物 | 2023-08-18 | 7 | 8 | mg/m ³ | 30 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛鹏远淀粉有限公司 | 锅炉烟囱1(DA052) | 颗粒物 | 2023-08-18 | 2.6 | 2.9 | mg/m ³ | 5 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛鹏远淀粉有限公司 | 锅炉烟囱1(DA052) | 二氧化硫 | 2023-08-18 | <3 | <3 | mg/m ³ | 35 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|-------------------|---------------------------------------|------|------------|-----|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 1#熔炼除尘排气筒采样口(DA001) | 颗粒物 | 2023-06-26 | 1.9 | 8.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 1#T6热处理炉固溶段排气筒 采样口(DA004) | 氮氧化物 | 2023-06-27 | 37 | 37 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 1#T6热处理炉固溶段排气筒 采样口(DA004) | 二氧化硫 | 2023-06-27 | 9 | 9 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 1#T6热处理炉固溶段排气筒 采样口(DA004) | 颗粒物 | 2023-06-27 | 2.6 | 2.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 2#T6热处理炉时效段排气筒采样口(DA012) | 颗粒物 | 2023-06-27 | 2.9 | 2.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 3#熔炼炉排气筒采样口(DA013) | 颗粒物 | 2023-06-27 | 2.2 | 11.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 1#熔炼除尘排气筒采样口(DA001) | 二氧化硫 | 2023-06-27 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 3#熔炼炉排气筒采样口(DA013) | 氮氧化物 | 2023-06-27 | 14 | 69 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 2#T6热处理炉时效段排气筒采样口(DA012) | 氮氧化物 | 2023-06-27 | 11 | 11 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 3#熔炼炉排气筒采样口(DA013) | 二氧化硫 | 2023-06-27 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 2#T6热处理炉时效段排气筒采样口(DA011) | 二氧化硫 | 2023-06-27 | 23 | 23 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 2#T6热处理炉时效段排气筒采样口(DA011) | 颗粒物 | 2023-06-27 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 2#T6热处理炉时效段排气筒采样口(DA012) | 二氧化硫 | 2023-06-27 | 7 | 7 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 3#抛丸机排气筒水浴除尘设备+两级过滤模块过滤器净化后采样口(DA008) | 颗粒物 | 2023-06-27 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|-------------------|--|------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 2#T6热处理炉时效段排气筒采样口(DA011) | 氮氧化物 | 2023-06-27 | 35 | 35 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 1#熔炼除尘排气筒采样口(DA001) | 氮氧化物 | 2023-06-27 | 25 | 119 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 余热回收余热利用+两级处理模块净化后采样口(DA005) | 氮氧化物 | 2023-06-28 | 24 | 126 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 投料扒渣废气排气筒布袋除尘器+半封闭矮烟罩净化后采样口(DA015) | 氟化物 | 2023-06-28 | 0.60 | 0.60 | mg/m3 | 3 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 余热回收余热利用+两级处理模块净化后采样口(DA005) | 颗粒物 | 2023-06-28 | 2.2 | 11.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 投料扒渣废气排气筒布袋除尘器+半封闭矮烟罩净化后采样口(DA015) | 颗粒物 | 2023-06-28 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 投料扒渣废气排气筒布袋除尘器+半封闭矮烟罩净化后采样口(DA015) | 氯化氢 | 2023-06-28 | 22.9 | 22.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 熔炼除尘布袋除尘器净化后采样口(DA002) | 颗粒物 | 2023-06-28 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 余热回收余热利用+两级处理模块净化后采样口(DA005) | 二氧化硫 | 2023-06-28 | 8 | 35 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 喷砂废气旋风除尘器+水浴除尘器+两级过滤模块过滤器净化后采样口(DA007) | 颗粒物 | 2023-06-28 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 1#T6热处理炉时效段排气筒 采样口 (DA003) | 颗粒物 | 2023-07-13 | 1.7 | 1.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 1#T6热处理炉时效段排气筒 采样口 (DA003) | 氮氧化物 | 2023-07-13 | 8 | 8 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司 | 1#T6热处理炉时效段排气筒 采样口 (DA003) | 二氧化硫 | 2023-07-13 | 47 | 47 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 河北普阳钢铁有限公司 | 2*180m ³ 烧结机机头(DA002) | 氮氧化物 | 2023-09-22 | 13 | 14 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 河北普阳钢铁有限公司 | 2*180m ³ 烧结机机头(DA002) | 颗粒物 | 2023-09-22 | 3.2 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 河北普阳钢铁有限公司 | 2*180m ³ 烧结机机头(DA002) | 二氧化硫 | 2023-09-22 | 2 | 2.2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 河北高盛化肥有限公司 | 锅炉 | 颗粒物 | 2023-08-15 | 2.5 | 2.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 河北高盛化肥有限公司 | 锅炉 | 氮氧化物 | 2023-08-15 | 17 | 20 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 河北高盛化肥有限公司 | 锅炉 | 二氧化硫 | 2023-08-15 | 8 | 9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 河北金日化工有限公司 | 硫化工序(DA001) | 非甲烷总烃 | 2023-08-14 | 5.81 | 5.81 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 河北金日化工有限公司 | 锅炉(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-24 | 2.4 | 2.5 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县千鑫橡塑机械配件厂 | 注塑工序 | 非甲烷总烃 | 2023-08-16 | 1.97 | 1.97 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 邢台速博威车业有限公司 | 喷涂工序 | 非甲烷总烃 | 2023-08-18 | 5 | 5 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中国雄安集团生态建设投资有限公司(雄安新区垃圾处理过渡设施项目) | 焚烧车间废气排放口 | 一氧化碳 | 2023-09-27 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中国雄安集团生态建设投资有限公司(雄安新区垃圾处理过渡设施项目) | 焚烧车间废气排放口 | 氨(NH ₃) | 2023-09-27 | 2.13 | 3.61 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中国雄安集团生态建设投资有限公司(雄安新区垃圾处理过渡设施项目) | 焚烧车间废气排放口 | 二氧化硫 | 2023-09-27 | <2 | <2 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中国雄安集团生态建设投资有限公司(雄安新区垃圾处理过渡设施项目) | 焚烧车间废气排放口 | 颗粒物 | 2023-09-27 | 5.2 | 8.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中国雄安集团生态建设投资有限公司(雄安新区垃圾处理过渡设施项目) | 焚烧车间废气排放口 | 氮氧化物 | 2023-09-27 | 42 | 71 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|----------------------------------|---------------------|---|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 雄安新区 | 雄县 | 中国雄安集团生态建设投资有限公司（雄安新区垃圾处理过渡设施项目） | 消石灰仓废气排放口 | 颗粒物 | 2023-09-27 | 2.5 | 2.5 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中国雄安集团生态建设投资有限公司（雄安新区垃圾处理过渡设施项目） | 焚烧车间废气排放口 | 氯化氢 | 2023-09-27 | 4.78 | 8.10 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中国雄安集团生态建设投资有限公司（雄安新区垃圾处理过渡设施项目） | 飞灰仓颗粒物排放口 | 颗粒物 | 2023-09-27 | 2.6 | 2.6 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中国雄安集团生态建设投资有限公司（雄安新区垃圾处理过渡设施项目） | 焚烧车间废气排放口 | 镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 | 2023-09-27 | 0.046 | 0.078 | mg/m3 | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中国雄安集团生态建设投资有限公司（雄安新区垃圾处理过渡设施项目） | 焚烧车间废气排放口 | 镉、砷及其化合物（以Cd +Tl计） | 2023-09-27 | 0.000547 | 0.000912 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中国雄安集团生态建设投资有限公司（雄安新区垃圾处理过渡设施项目） | 焚烧车间废气排放口 | 汞及其化合物 | 2023-09-27 | 0.0065 | 0.0108 | mg/m3 | 0.02 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 飞灰仓排气筒(DA006) | 颗粒物 | 2023-08-17 | 2.7 | 2.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 新建活性炭仓排气筒005(DA005) | 颗粒物 | 2023-08-17 | 2.7 | 2.7 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 镉、砷及其化合物（以Cd +Tl计） | 2023-08-17 | 0.00124 | 0.00139 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 氯化氢 | 2023-08-17 | 3.6 | 4.0 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 新建烟囱002(DA002) | 氯化氢 | 2023-08-17 | 2.1 | 1.7 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 新建烟囱002(DA002) | 镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2023-08-17 | 0.256 | 0.210 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-17 | 19 | 21 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 新建烟囱002(DA002) | 一氧化碳 | 2023-08-17 | 4 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-----------------|--|------------|---------|---------|-----------------------|------|--|---|---|--|
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-08-17 | 0.334 | 0.374 | mg/m ³ | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 新建烟囱002(DA002) | 氮氧化物 | 2023-08-17 | 35 | 29 | mg/m ³ | 300 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 一氧化碳 | 2023-08-17 | <3 | <3 | mg/m ³ | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 新建烟囱002(DA002) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-08-17 | 0.00009 | 0.00007 | mg/m ³ | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 新建烟囱002(DA002) | 二氧化硫 | 2023-08-17 | 40 | 33 | mg/m ³ | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-17 | 54 | 60 | mg/m ³ | 300 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 新建烟囱002(DA002) | 汞及其化合物 | 2023-08-17 | 0.003 | 0.002 | mg/m ³ | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 新建烟囱002(DA002) | 二噁英类 | 2023-08-17 | 0.019 | 0.016 | ng-TEQ/m ³ | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 汞及其化合物 | 2023-08-17 | <0.002 | <0.002 | mg/m ³ | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-17 | 2.9 | 3.2 | mg/m ³ | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 新建烟囱002(DA002) | 颗粒物 | 2023-08-17 | 6.4 | 5.2 | mg/m ³ | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 二噁英类 | 2023-08-17 | 0.013 | 0.015 | ng-TEQ/m ³ | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 青县 | 河北华油一机图博涂层有限公司 | RTO监测点(P3(RTO)) | 苯 | 2023-09-21 | <0.0015 | <0.0047 | mg/m ³ | 1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 青县 | 河北华油一机图博涂层有限公司 | RTO监测点(P3(RTO)) | 二氧化硫 | 2023-09-21 | 29 | 91 | mg/m ³ | 200 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 青县 | 河北华油一机图博涂层有限公司 | RTO监测点(P3(RTO)) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-09-21 | <0.0015 | <0.0047 | mg/m ³ | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 青县 | 河北华油一机图博涂层有限公司 | RTO监测点(P3(RTO)) | 氮氧化物 | 2023-09-21 | 10 | 33 | mg/m ³ | 300 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-21 | 4 | 3.5 | mg/m ³ | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-----------------|-------------------|----------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 食堂油烟处理设施出口(DA002) | 油烟 | 2023-09-21 | 0.17 | 0.11 | mg/m3 | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 二氧化硫 | 2023-09-21 | 4 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 氮氧化物 | 2023-09-21 | 98 | 87 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 氯化氢 | 2023-09-21 | 0.82 | 0.73 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北发江废旧物资回收有限公司 | 酸雾排放口001(DA001) | 硫酸雾 | 2023-09-07 | 1.63 | 1.63 | mg/m3 | 45 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北发江废旧物资回收有限公司 | 酸雾排放口001(DA001) | 铅及其化合物 | 2023-09-07 | 0.06 | 0.06 | mg/m3 | 0.70 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 孟村回族自治县 | 孟村回族自治县冠群管业有限公司 | 淋漆、晾漆工序排气筒 | 非甲烷总烃 | 2023-09-26 | 5.19 | 5.19 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 孟村回族自治县 | 孟村回族自治县冠群管业有限公司 | 淋漆、晾漆工序排气筒 | 二甲苯 | 2023-09-26 | 1.70 | 1.70 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 孟村回族自治县 | 孟村回族自治县冠群管业有限公司 | 除锈工序排气筒 | 颗粒物 | 2023-09-26 | 3.6 | 3.6 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 孟村回族自治县 | 孟村回族自治县冠群管业有限公司 | 淋漆、晾漆工序排气筒 | 甲苯 | 2023-09-26 | 2.21 | 2.21 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点34(DA034) | 林格曼黑度 | 2023-08-22 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点34(DA034) | 二氧化硫 | 2023-08-22 | <3 | <3 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点22(DA022) | 非甲烷总烃 | 2023-08-22 | 3.47 | 3.47 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点22(DA022) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-08-22 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点67(DA067) | 非甲烷总烃 | 2023-08-22 | 3.97 | 3.97 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点34(DA034) | 颗粒物 | 2023-08-22 | 2.1 | 1.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点67(DA067) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-08-22 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点34(DA034) | 氮氧化物 | 2023-08-22 | 32 | 26 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点30(DA030) | 林格曼黑度 | 2023-08-23 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----------------|----------------|----------|------------|---------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点30(DA030) | 非甲烷总烃 | 2023-08-23 | 1.93 | 1.93 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点2(DA002) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-08-23 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点37(DA037) | 颗粒物 | 2023-08-23 | 2.6 | 2.6 | mg/m3 | 18 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点30(DA030) | 二氧化硫 | 2023-08-23 | <3 | <3 | mg/m3 | 550 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点37(DA037) | 林格曼黑度 | 2023-08-23 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点29(DA029) | 颗粒物 | 2023-08-23 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 18 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点37(DA037) | 氮氧化物 | 2023-08-23 | 13 | 13 | mg/m3 | 240 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点29(DA029) | 氮氧化物 | 2023-08-23 | <3 | <3 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点2(DA002) | 非甲烷总烃 | 2023-08-23 | 1.81 | 1.81 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点30(DA030) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-08-23 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点30(DA030) | 颗粒物 | 2023-08-23 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 | 18 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点37(DA037) | 二氧化硫 | 2023-08-23 | 3 | 3 | mg/m3 | 550 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点30(DA030) | 氮氧化物 | 2023-08-23 | 3 | 3 | mg/m3 | 240 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点37(DA037) | 非甲烷总烃 | 2023-08-23 | 1.36 | 1.36 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点29(DA029) | 二氧化硫 | 2023-08-23 | <3 | <3 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点29(DA029) | 林格曼黑度 | 2023-08-23 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点29(DA029) | 非甲烷总烃 | 2023-08-23 | 2.25 | 2.25 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点29(DA029) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-08-23 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点37(DA037) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-08-23 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|------------------|-------------------|----------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点17(DA017) | 氮氧化物 | 2023-09-02 | 30 | 41 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点17(DA017) | 二氧化硫 | 2023-09-02 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点17(DA017) | 颗粒物 | 2023-09-02 | 1.7 | 2.3 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废气监测点17(DA017) | 林格曼黑度 | 2023-09-02 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 沧州现代摩比斯汽车零部件有限公司 | RTO焚烧炉排气筒(DA002) | 颗粒物 | 2023-08-29 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 18 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 沧州现代摩比斯汽车零部件有限公司 | 导热油炉+低氮燃烧器(DA001) | 林格曼黑度 | 2023-08-29 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 沧州现代摩比斯汽车零部件有限公司 | RTO焚烧炉排气筒(DA002) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-08-29 | 11.7 | 11.7 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 沧州现代摩比斯汽车零部件有限公司 | 导热油炉+低氮燃烧器(DA001) | 二氧化硫 | 2023-08-29 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 沧州现代摩比斯汽车零部件有限公司 | RTO焚烧炉排气筒(DA002) | 氮氧化物 | 2023-08-29 | 6 | 6 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 沧州现代摩比斯汽车零部件有限公司 | 导热油炉+低氮燃烧器(DA001) | 氮氧化物 | 2023-08-29 | 5 | 6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 沧州现代摩比斯汽车零部件有限公司 | RTO焚烧炉排气筒(DA002) | 非甲烷总烃 | 2023-08-29 | 7.5 | 7.5 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 沧州现代摩比斯汽车零部件有限公司 | RTO焚烧炉排气筒(DA002) | 二氧化硫 | 2023-08-29 | 3 | 3 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 沧州现代摩比斯汽车零部件有限公司 | 导热油炉+低氮燃烧器(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-29 | 4.0 | 4.9 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 重沸炉排气筒(007) | 氮氧化物 | 2023-09-16 | 35 | 50 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 焚烧炉排气筒(001) | 二氧化硫 | 2023-09-16 | <3 | <3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 焚烧炉排气筒(001) | 氮氧化物 | 2023-09-16 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 焚烧炉排气筒(001) | 颗粒物 | 2023-09-16 | 2.2 | 2.2 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 重沸炉排气筒(007) | 颗粒物 | 2023-09-16 | 2.4 | 3.5 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 重沸炉排气筒(007) | 二氧化硫 | 2023-09-16 | <3 | <3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------------|-------------------------|----------------|------------|----------|----------|-------|--------|--|---|---|--|
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 污水处理站废气处理设施排气筒出口(DA006) | 非甲烷总烃 | 2023-09-17 | 15.9 | 15.9 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 20t/h燃气锅炉排气筒出口(001) | 颗粒物 | 2023-09-17 | 2.2 | 2.3 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 污水处理站废气处理设施排气筒出口(DA006) | 二甲苯 | 2023-09-17 | <0.004 | <0.004 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 污水处理站废气处理设施排气筒出口(DA006) | 氨 | 2023-09-17 | 0.0235 | 0.0235 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 污水处理站废气处理设施排气筒出口(DA006) | 苯 | 2023-09-17 | <0.004 | <0.004 | mg/m3 | 4 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 污水处理站废气处理设施排气筒出口(DA006) | 苯并(a)芘 | 2023-09-17 | <0.00012 | <0.00012 | mg/m3 | 0.0003 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 污水处理站废气处理设施排气筒出口(DA006) | 臭气浓度 | 2023-09-17 | 1318 | 1318 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 20t/h燃气锅炉排气筒出口(001) | 氮氧化物 | 2023-09-17 | 19 | 20 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 污水处理站废气处理设施排气筒出口(DA006) | 硫化氢 | 2023-09-17 | 0.14 | 0.14 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 污水处理站废气处理设施排气筒出口(DA006) | 甲苯 | 2023-09-17 | <0.004 | <0.004 | mg/m3 | 15 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 20t/h燃气锅炉排气筒出口(001) | 二氧化硫 | 2023-09-17 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 20t/h燃气锅炉排气筒出口(001) | 烟气黑度(林格曼黑度, 级) | 2023-09-17 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 加热炉排气筒出口(001) | 二氧化硫 | 2023-09-18 | <3 | <3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 加热炉排气筒出口(001) | 氮氧化物 | 2023-09-18 | 7 | 9 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 加热炉排气筒出口(001) | 颗粒物 | 2023-09-18 | 2.5 | 3.2 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-----------------|---------------------|--|------------|----------|----------|-------|--------|--|---|---|--|
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 转化炉排气筒(001) | 二氧化硫 | 2023-09-19 | <3 | <3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 转化炉排气筒(001) | 颗粒物 | 2023-09-19 | 2.6 | 5.5 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 转化炉排气筒(001) | 氮氧化物 | 2023-09-19 | 16 | 34 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | RTO 燃烧净化器排气筒出口(001) | 颗粒物 | 2023-09-20 | 2.3 | 2.3 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | RTO 燃烧净化器排气筒出口(001) | 沥青烟 | 2023-09-20 | 5.5 | 5.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | RTO 燃烧净化器排气筒出口(001) | 甲苯 | 2023-09-20 | <0.004 | <0.004 | mg/m3 | 15 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | RTO 燃烧净化器排气筒出口(001) | 二氧化硫 | 2023-09-20 | 12 | 12 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | RTO 燃烧净化器排气筒出口(001) | 氮氧化物 | 2023-09-20 | 10 | 10 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | RTO 燃烧净化器排气筒出口(001) | 非甲烷总烃 | 2023-09-20 | 5.82 | 5.82 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | RTO 燃烧净化器排气筒出口(001) | 苯并(a)芘 | 2023-09-20 | <0.00012 | <0.00012 | mg/m3 | 0.0003 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | RTO 燃烧净化器排气筒出口(001) | 苯 | 2023-09-20 | <0.004 | <0.004 | mg/m3 | 4 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | RTO 燃烧净化器排气筒出口(001) | 二甲苯 | 2023-09-20 | <0.004 | <0.004 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排气筒出口(DA006) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-09-13 | 0.000009 | 0.00001 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2023-09-13 | 0.000609 | 0.000725 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-13 | 0.0209 | 0.0249 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排气筒出口(DA006) | 氯化氢 | 2023-09-13 | 3.00 | 3.23 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|------------------|---------------------------------|--|------------|--------|------------|-------------------|------|--|---|---|
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排气筒出口(DA006) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2023-09-13 | 0.0174 | 0.0196 | mg/m ³ | 1.0 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005) | 氯化氢 | 2023-09-13 | 3.00 | 3.90 | mg/m ³ | 60 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005) | 汞及其化合物 | 2023-09-13 | 0.0036 | 0.00491065 | mg/m ³ | 0.05 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005) | 颗粒物 | 2023-09-13 | 3.6 | 4.4 | mg/m ³ | 30 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排气筒出口(DA006) | 颗粒物 | 2023-09-13 | 2.1 | 2.1 | mg/m ³ | 30 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排气筒出口(DA006) | 汞及其化合物 | 2023-09-13 | 0.0034 | 0.0032 | mg/m ³ | 0.05 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005) | 一氧化碳 | 2023-09-15 | <3 | <3 | mg/m ³ | 100 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排气筒出口(DA006) | 一氧化碳 | 2023-09-15 | <3 | <3 | mg/m ³ | 100 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排气筒出口(DA006) | 氮氧化物 | 2023-09-15 | 92 | 104 | mg/m ³ | 300 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉排气筒出口(DA006) | 二氧化硫 | 2023-09-15 | <3 | <3 | mg/m ³ | 100 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005) | 二氧化硫 | 2023-09-15 | <3 | <3 | mg/m ³ | 100 | | 是 | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005) | 氮氧化物 | 2023-09-15 | 179 | 209 | mg/m ³ | 300 | | 是 | 否 |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司(南燕厂区) | 清理室/喷砂室(南)(DA006) | 颗粒物 | 2023-08-07 | 2.7 | 2.7 | mg/m ³ | 30 | | 是 | 否 |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司(南燕厂区) | 西2吨电炉/1.5吨电炉/喷砂机(北)排气筒出口(DA008) | 颗粒物 | 2023-08-07 | 2.8 | 2.8 | mg/m ³ | 30 | | 是 | 否 |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司(南燕厂区) | 148线砂处理工序排气筒出口(DA015) | 颗粒物 | 2023-08-07 | 3.0 | 3.0 | mg/m ³ | 30 | | 是 | 否 |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司(南燕厂区) | 42线落砂/浇注/射芯(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-07 | 6.2 | 6.2 | mg/m ³ | 30 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------|------------------------------------|----------|------------|---------|---------|-------|----|--|---|---|--|
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (南燕厂区) | 148线落砂/东2吨 电炉上料处理设出 口(DA002) | 颗粒物 | 2023-08-07 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (南燕厂区) | 1410线浇注排气 筒出口(DA003) | 颗粒物 | 2023-08-07 | 3.5 | 3.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (南燕厂区) | 喷漆房+烤漆房处 理设施出口 (DA004) | 非甲烷总烃 | 2023-08-12 | 2.82 | 2.82 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (南燕厂区) | 喷漆房+烤漆房处 理设施出口 (DA004) | 苯 | 2023-08-12 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (南燕厂区) | 喷漆房+烤漆房处 理设施出口 (DA004) | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-08-12 | 0.336 | 0.336 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (南燕厂区) | 喷漆房+烤漆房处 理设施出口 (DA004) | 颗粒物 | 2023-08-12 | 2.5 | 2.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | 清理抛丸机 | 颗粒物 | 2023-07-23 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | 打磨室排气筒出口 (DA036) | 颗粒物 | 2023-07-23 | 2.0 | 2.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | 车间打磨清理焊接 室出口 | 颗粒物 | 2023-07-23 | 1.8 | 1.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | 砂处理排气筒出口 (DA007) | 颗粒物 | 2023-07-23 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | 砂处理排气筒出口 (DA006) | 颗粒物 | 2023-07-23 | 1.7 | 1.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | 喷砂机打磨室排气 筒出口(DA022) | 颗粒物 | 2023-07-23 | 2.7 | 2.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | 打磨排气筒出口 (039) | 颗粒物 | 2023-07-23 | 1.7 | 1.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | 打磨室.V法浇铸.抛 丸室出口(DA003) | 颗粒物 | 2023-07-23 | 2.6 | 2.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | V法造型砂处理排 气筒出口(DA031) | 颗粒物 | 2023-07-24 | 1.7 | 1.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | V法造型砂处理 (DA030) | 颗粒物 | 2023-07-24 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------------|------------------------|----------|------------|-------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | V法造型线、砂处理(DA010) | 颗粒物 | 2023-07-24 | 8.7 | 8.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | V法机械手砂处理(DA021) | 颗粒物 | 2023-07-24 | 1.4 | 1.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | 一次除尘电炉出口 | 颗粒物 | 2023-07-24 | 2.7 | 2.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | 抛丸机出口 | 颗粒物 | 2023-07-24 | 9.2 | 9.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | 成品干式喷漆房出口 | 苯 | 2023-07-28 | 0 | 0 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | 冲天炉排气筒出口(DA020) | 氮氧化物 | 2023-07-28 | 8 | 14 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | 成品干式喷漆房出口 | 颗粒物 | 2023-07-28 | 3.1 | 3.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | 成品干式喷漆房出口 | 甲苯与二甲苯合计 | 2023-07-28 | 0.055 | 0.055 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | 冲天炉排气筒出口(DA020) | 颗粒物 | 2023-07-28 | 1.2 | 2.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | 成品干式喷漆房出口 | 非甲烷总烃 | 2023-07-28 | 2.9 | 2.9 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | 冲天炉排气筒出口(DA020) | 二氧化硫 | 2023-07-28 | 7 | 14 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (清风店厂区) | v法机械手生产线(砂处理)出口(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-14 | 7.1 | 7.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (砖路厂区) | 打磨腻子排气筒出口(DA020) | 颗粒物 | 2023-08-06 | 1.8 | 1.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (砖路厂区) | 打磨腻子排气筒出口(DA018) | 颗粒物 | 2023-08-06 | 2.7 | 2.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (砖路厂区) | 打磨腻子排气筒出口(DA021) | 颗粒物 | 2023-08-06 | 1.4 | 1.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州东方铸造有限公司 (砖路厂区) | 打磨腻子排气筒出口(DA019) | 颗粒物 | 2023-08-06 | 9.0 | 9.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市昌荣体育用品有限公司 | 废气排放口3(DA003) | 非甲烷总烃 | 2023-08-30 | 3.33 | 3.33 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市昌荣体育用品有限公司 | 废气排放口3(DA003) | 二氧化硫 | 2023-08-30 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|----------------------------------|------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 定州市 | | 定州市昌荣体育用品有限公司 | 废气排放口1(DA001) | 颗粒物 | 2023-08-30 | 3.4 | 3.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市昌荣体育用品有限公司 | 废气排放口3(DA003) | 氮氧化物 | 2023-08-30 | <3 | <3 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市昌荣体育用品有限公司 | 废气排放口3(DA003) | 颗粒物 | 2023-08-30 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 18 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市昌荣体育用品有限公司 | 废气排放口2(DA002) | 颗粒物 | 2023-08-30 | 4.7 | 4.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 河北百川达体育用品有限公司 | 铸造二车间电炉废气及造型浇铸废气排放口(DA006) | 颗粒物 | 2023-09-08 | 11.6 | 11.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 河北百川达体育用品有限公司 | 铸造四车间电炉废气及浇注废气排放口(DA008) | 颗粒物 | 2023-09-08 | 7.6 | 7.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 河北百川达体育用品有限公司 | 铸造二车间造型浇注废气及砂处理二车间废气排放口1#(DA007) | 颗粒物 | 2023-09-08 | 7.6 | 7.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 河北百川达体育用品有限公司 | 砂处理二车间废气排放口2#(DA009) | 颗粒物 | 2023-09-08 | 5.6 | 5.6 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 中仓生态农业有限公司 | 复混肥废气排放口001(DA001) | 颗粒物 | 2023-09-11 | 19.3 | 9.3 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |

2023年第三季度废水执法监测数据

| 市 | 县 | 企业名称 | 监测点名称 | 监测项目 | 项目监测日期 | 排放浓度 | 取值单位 | 排放上限 | 排放下限 | 是否有评价限 | 是否超标 | 超标倍数 |
|------|-----|---------------|------------------|---------------|------------|-------|-----------|------|------|--------|------|------|
| 石家庄市 | 藁城区 | 河北华旭化工有限公司 | 污水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-02-15 | 96 | mg/L | 120 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 河北华旭化工有限公司 | 污水总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2023-02-15 | 9.40 | mg/L | 35 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 河北华旭化工有限公司 | 污水总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-02-15 | 0.03 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 河北华旭化工有限公司 | 污水总排口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2023-02-15 | 11.0 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 石家庄海天氨基酸有限公司 | 污水总排放口001(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-11 | 276 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 石家庄晶鑫洗涤服务有限公司 | 厂区总排口001(DW001) | 总氮(以N计) | 2023-07-17 | 0.60 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 石家庄晶鑫洗涤服务有限公司 | 厂区总排口001(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2023-07-17 | 0.070 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 石家庄晶鑫洗涤服务有限公司 | 厂区总排口001(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-07-17 | 0.01 | mg/L | 2 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 石家庄晶鑫洗涤服务有限公司 | 厂区总排口001(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-17 | 8 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 行唐县星云食品有限公司 | 总排口 | 总氮(以N计) | 2023-07-07 | 6.44 | mg/L | | | 否 | | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 行唐县星云食品有限公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-07-07 | 19 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 行唐县星云食品有限公司 | 总排口 | 氨氮 | 2023-07-07 | 0.626 | mg/L | | | 否 | | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 行唐县星云食品有限公司 | 总排口 | pH值 | 2023-07-07 | 7.6 | 无量纲 | 8.5 | 6.0 | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 行唐县星云食品有限公司 | 总排口 | 总大肠菌群 | 2023-07-07 | 272 | MPN/100mL | | | 否 | | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 行唐县星云食品有限公司 | 总排口 | 动植物油 | 2023-07-07 | 0.66 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 行唐县星云食品有限公司 | 总排口 | 总磷 | 2023-07-07 | 0.31 | mg/L | | | 否 | | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 行唐县星云食品有限公司 | 总排口 | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-07-07 | 7.2 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|--------------|-----------------|----------------|------------|-------|-----------|-----|-----|---|---|--|
| 石家庄市 | 行唐县 | 行唐县星云食品有限公司 | 总排口 | 悬浮物 | 2023-07-07 | 7 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 行唐县振华肉食品有限公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-07-06 | 18 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 行唐县振华肉食品有限公司 | 总排口 | 总氮 | 2023-07-06 | 7.50 | mg/L | | | 否 | | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 行唐县振华肉食品有限公司 | 总排口 | 总大肠菌群 | 2023-07-06 | 782 | MPN/100mL | | | 否 | | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 行唐县振华肉食品有限公司 | 总排口 | 悬浮物 | 2023-07-06 | 7 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 行唐县振华肉食品有限公司 | 总排口 | 动植物油 | 2023-07-06 | 0.61 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 行唐县振华肉食品有限公司 | 总排口 | 氨氮 | 2023-07-06 | 0.578 | mg/L | | | 否 | | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 行唐县振华肉食品有限公司 | 总排口 | 总磷 | 2023-07-06 | 0.22 | mg/L | | | 否 | | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 行唐县振华肉食品有限公司 | 总排口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-07-06 | 6.7 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 行唐县振华肉食品有限公司 | 总排口 | pH值 | 2023-07-06 | 7.4 | 无量纲 | 8.5 | 6.0 | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 循环化工园区 | 石家庄良村南污水处理厂 | 出口(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-05-29 | 0.17 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 循环化工园区 | 石家庄良村南污水处理厂 | 出口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-05-29 | 24 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 循环化工园区 | 石家庄良村南污水处理厂 | 出口(DW001) | pH值 | 2023-05-29 | 7.3 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 循环化工园区 | 石家庄良村南污水处理厂 | 出口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2023-05-29 | 0.123 | mg/L | 2 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 循环化工园区 | 石家庄良村南污水处理厂 | 出口(DW001) | 总氮(以N计) | 2023-05-29 | 7.89 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 河北德瑞化工有限公司 | 废水总排口001(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2023-02-15 | 5.08 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 河北德瑞化工有限公司 | 废水总排口001(DW001) | 化学需氧量 | 2023-02-15 | 30 | mg/L | 120 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 河北吉藁化纤有限责任公司 | 短纤车间化纤排放口 | 化学需氧量 | 2023-07-11 | 119 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 河北吉藁化纤有限责任公司 | 短纤车间化纤排放口 | 氨氮 | 2023-07-11 | 7.46 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-------------------|---------------|-----------|------------|-------|-------|------|---|---|---|--|
| 石家庄市 | 藁城区 | 河北吉藁化纤有限责任公司 | 短纤车间化纤排放口 | 总磷（以P计） | 2023-07-11 | 0.17 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 河北吉藁化纤有限责任公司 | 短纤车间化纤排放口 | 总氮（以N计） | 2023-07-11 | 41.3 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 河北欣望精制棉业有限公司 | 全厂总排口001 | 总磷（以P计） | 2023-02-15 | 0.10 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 河北欣望精制棉业有限公司 | 全厂总排口001 | 氨氮（NH3-N） | 2023-02-15 | 0.214 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 河北欣望精制棉业有限公司 | 全厂总排口001 | 化学需氧量 | 2023-02-15 | 22 | mg/L | 120 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 河北欣望精制棉业有限公司 | 全厂总排口001 | 总氮（以N计） | 2023-02-15 | 6.07 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 河北医科大学第四医院东院区 | 污水排放口1(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 2023-03-16 | 37.6 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 河北医科大学第四医院东院区 | 污水排放口1(DW001) | 总余氯 | 2023-03-16 | 6.43 | mg/L | 8 | 2 | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 河北医科大学第四医院东院区 | 污水排放口1 | 游离氯 | 2023-03-16 | 4.79 | mg/L | | | 否 | | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 河北医科大学第四医院东院区 | 污水排放口1(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-03-16 | <10 | MPN/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 河北医科大学第四医院东院区 | 污水排放口1(DW001) | 化学需氧量 | 2023-03-16 | 28 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 河北易欧化工有限公司 | 综合废水排放口001 | 化学需氧量 | 2023-06-14 | 17 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 河北易欧化工有限公司 | 综合废水排放口001 | 悬浮物 | 2023-06-14 | 39 | mg/L | | | 否 | | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 河北易欧化工有限公司 | 综合废水排放口001 | 氨氮（NH3-N） | 2023-06-14 | 3.31 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 河北易欧化工有限公司 | 综合废水排放口001 | pH值 | 2023-06-14 | 7.5 | 无量纲 | | | 否 | | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄高新技术产业开发区污水处理厂 | 废水总排口(DW001) | 总氮（以N计） | 2023-06-14 | 12.6 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄高新技术产业开发区污水处理厂 | 废水总排口(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 2023-06-14 | 1.11 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄高新技术产业开发区污水处理厂 | 废水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-06-14 | 31 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄高新技术产业开发区污水处理厂 | 废水总排口(DW001) | 总磷（以P计） | 2023-06-14 | 0.12 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-------------------|------------------|----------------------------|------------|--------|------|-----|---|---|---|--|
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄高新技术产业开发区污水处理厂 | 废水总排口(DW001) | pH值 | 2023-06-14 | 7.0 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄高新区佳利水洗服务部 | 废水排污口001(DW001) | pH值 | 2023-06-14 | 7.4 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄高新区佳利水洗服务部 | 废水排污口001(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-06-14 | 0.454 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄高新区佳利水洗服务部 | 废水排污口001(DW001) | 总氮(以N计) | 2023-06-14 | 1.37 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄高新区佳利水洗服务部 | 废水排污口001(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-06-14 | 0.09 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄高新区佳利水洗服务部 | 废水排污口001(DW001) | 化学需氧量 | 2023-06-14 | 11 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄运城制版有限公司 | 厂废水总排放口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-03-03 | 146 | mg/L | 360 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄运城制版有限公司 | 生产车间废水排放口(DW002) | 六价铬 | 2023-03-03 | <0.004 | mg/L | 0.2 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄运城制版有限公司 | 生产车间废水排放口(DW002) | 总铬 | 2023-03-03 | <0.004 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄运城制版有限公司 | 厂废水总排放口(DW001) | 总铜 | 2023-03-03 | 0.06 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄运城制版有限公司 | 厂废水总排放口(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-03-03 | 32.1 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 中交未名(唐山)环保电力有限公司 | 厂区污水总排口 | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2023-07-21 | 38.9 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 中交未名(唐山)环保电力有限公司 | 厂区污水总排口 | 化学需氧量 | 2023-07-21 | 92 | mg/L | 350 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 中交未名(唐山)环保电力有限公司 | 厂区污水总排口 | 动植物油 | 2023-07-21 | 0.19 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 中交未名(唐山)环保电力有限公司 | 厂区污水总排口 | 总氮(以N计) | 2023-07-21 | 10.6 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 中交未名(唐山)环保电力有限公司 | 厂区污水总排口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-07-21 | 8.93 | mg/L | 35 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 中交未名(唐山)环保电力有限公司 | 厂区污水总排口 | 总磷(以P计) | 2023-07-21 | 0.92 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 中交未名(唐山)环保电力有限公司 | 厂区污水总排口 | 悬浮物 | 2023-07-21 | 13 | mg/L | 390 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 中交未名(唐山)环保电力有限公司 | 厂区污水总排口 | pH值 | 2023-07-21 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------------|--------|----------------------------|------------|-----------|------|-------|---|--|---|---|--|
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废水监测点1 | 挥发酚 | 2023-03-06 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废水监测点1 | 总氮（以N计） | 2023-03-06 | 8.05 | mg/L | 60 | | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废水监测点1 | 氨氮（NH ₃ -N） | 2023-03-06 | 1.36 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废水监测点1 | 氰化物（总氰化合物） | 2023-03-06 | <0.001 | mg/L | 0.2 | | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废水监测点1 | 化学需氧量 | 2023-03-06 | 34 | mg/L | 200 | | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废水监测点1 | 石油类 | 2023-03-06 | 0.74 | mg/L | 3 | | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废水监测点1 | 总磷（以P计） | 2023-03-06 | 0.28 | mg/L | 1.5 | | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废水监测点1 | pH值 | 2023-03-06 | 7.9 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废水监测点1 | 硫化物 | 2023-03-06 | 0.03 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 废水监测点1 | 悬浮物 | 2023-03-06 | 8 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂 | 废水监测点1 | 五日生化需氧量（BOD ₅ ） | 2023-07-05 | 4.0 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂 | 废水监测点1 | 化学需氧量 | 2023-07-05 | 20 | mg/L | 30 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂 | 废水监测点1 | 阴离子表面活性剂 | 2023-07-05 | 0.13 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂 | 废水监测点1 | 六价铬 | 2023-07-05 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂 | 废水监测点1 | 烷基汞 | 2023-07-05 | <0.000010 | mg/L | | | | 否 | | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂 | 废水监测点1 | 动植物油 | 2023-07-05 | 0.08 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂 | 废水监测点1 | 总铬 | 2023-07-05 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂 | 废水监测点1 | 石油类 | 2023-07-05 | <0.06 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂 | 废水监测点1 | 总汞 | 2023-07-05 | 0.00029 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------------|--------|---------------|------------|---------|-------|-------|---|---|---|--|
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂 | 废水监测点1 | 色度 | 2023-07-05 | 5 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂 | 废水监测点1 | pH值 | 2023-07-05 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂 | 废水监测点1 | 总铅 | 2023-07-05 | <0.01 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂 | 废水监测点1 | 总砷 | 2023-07-05 | <0.007 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂 | 废水监测点1 | 总氮（以N计） | 2023-07-05 | 4.31 | mg/L | | | 否 | | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂 | 废水监测点1 | 氨氮（NH3-N） | 2023-07-05 | 1.16 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂 | 废水监测点1 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-05 | <20 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂 | 废水监测点1 | 悬浮物 | 2023-07-05 | <4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂 | 废水监测点1 | 总镉 | 2023-07-05 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源环境科技有限公司贾河污水处理厂 | 废水监测点1 | 总磷（以P计） | 2023-07-05 | 0.05 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源再生水有限公司 | 废水监测点1 | 总汞 | 2023-07-05 | 0.00074 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源再生水有限公司 | 废水监测点1 | 总氮（以N计） | 2023-07-05 | 4.12 | mg/L | | | 否 | | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源再生水有限公司 | 废水监测点1 | 色度 | 2023-07-05 | 5 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源再生水有限公司 | 废水监测点1 | 总铅 | 2023-07-05 | <0.01 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源再生水有限公司 | 废水监测点1 | 六价铬 | 2023-07-05 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源再生水有限公司 | 废水监测点1 | 悬浮物 | 2023-07-05 | <4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源再生水有限公司 | 废水监测点1 | 氨氮（NH3-N） | 2023-07-05 | 0.51 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源再生水有限公司 | 废水监测点1 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-07-05 | 4.5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源再生水有限公司 | 废水监测点1 | pH值 | 2023-07-05 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|--------------------------|-------------|-----------|------------|-----------|-------|------|--|---|---|--|
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源再生水有限公司 | 废水监测点1 | 烷基汞 | 2023-07-05 | <0.000010 | mg/L | | | 否 | | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源再生水有限公司 | 废水监测点1 | 动植物油 | 2023-07-05 | 0.76 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源再生水有限公司 | 废水监测点1 | 总铬 | 2023-07-05 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源再生水有限公司 | 废水监测点1 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-05 | <20 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源再生水有限公司 | 废水监测点1 | 化学需氧量 | 2023-07-05 | 23 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源再生水有限公司 | 废水监测点1 | 总镉 | 2023-07-05 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源再生水有限公司 | 废水监测点1 | 石油类 | 2023-07-05 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源再生水有限公司 | 废水监测点1 | 总磷（以P计） | 2023-07-05 | 0.28 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源再生水有限公司 | 废水监测点1 | 总砷 | 2023-07-05 | <0.007 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛碧水源再生水有限公司 | 废水监测点1 | 阴离子表面活性剂 | 2023-07-05 | 0.15 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂 | 废水出口 | 烷基汞 | 2023-06-27 | <10 | ng/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂） | 龙海道污水处理厂出口 | 烷基汞 | 2023-06-27 | <10 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 邯郸市复兴城市和交通建设投资有限公司 | 污水处理站出水口001 | pH值 | 2023-06-20 | 7.69 | 无量纲 | 6;9 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 邯郸市复兴城市和交通建设投资有限公司 | 污水处理站出水口001 | 总氮（以N计） | 2023-06-20 | 13.69 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 邯郸市复兴城市和交通建设投资有限公司 | 污水处理站出水口001 | 总磷（以P计） | 2023-06-20 | 0.021 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 邯郸市复兴城市和交通建设投资有限公司 | 污水处理站出水口001 | 化学需氧量 | 2023-06-20 | 27 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 邯郸市复兴城市和交通建设投资有限公司 | 污水处理站出水口001 | 氨氮（NH3-N） | 2023-06-20 | 0.039 | mg/L | 5;8 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 邯郸市市政排水有限责任公司（西污水处理厂） | 排水口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-06-20 | 18 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 邯郸市市政排水有限责任公司（西污水处理厂） | 排水口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-06-20 | 230 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------------|---------------------|-------------------|------------|-------|------|-----|---|---|---|--|
| 邯郸市 | 复兴区 | 邯郸市市政排水有限责任公司 (西污水处理厂) | 排水口(DW001) | 总氮(以N计) | 2023-06-20 | 11.04 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 邯郸市市政排水有限责任公司 (西污水处理厂) | 排水口(DW001) | pH | 2023-06-20 | 6.68 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 邯郸市市政排水有限责任公司 (西污水处理厂) | 排水口(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-06-20 | 0.27 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 邯郸市市政排水有限责任公司 (西污水处理厂) | 排水口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2023-06-20 | 0.013 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 河北尚格魔芋生物科技有限公司 | 污水处理站外排口 (DW001) | 氨氮 | 2023-06-20 | 3.364 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 河北尚格魔芋生物科技有限公司 | 污水处理站外排口 (DW001) | 悬浮物 | 2023-06-20 | 19 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 河北尚格魔芋生物科技有限公司 | 污水处理站外排口 (DW001) | pH | 2023-06-20 | 6.92 | 无量纲 | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 河北尚格魔芋生物科技有限公司 | 污水处理站外排口 (DW001) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-06-20 | 65.3 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 河北尚格魔芋生物科技有限公司 | 污水处理站外排口 (DW001) | 化学需氧量 | 2023-06-20 | 158 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 磁县 | 磁县污水处理厂 | 污水处理站出口 | 氨氮(NH3-N) | 2023-04-11 | 0.050 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 磁县 | 磁县污水处理厂 | 污水处理站出口 | 总氮(以N计) | 2023-04-11 | 9.96 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 磁县 | 磁县污水处理厂 | 污水处理站出口 | 总磷(以P计) | 2023-04-11 | 0.25 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 磁县 | 磁县污水处理厂 | 污水处理站出口 | 化学需氧量 | 2023-04-11 | 27 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 磁县 | 磁县新天地投资开发有限公司 | 污水处理站出口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-04-11 | 47 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 磁县 | 磁县新天地投资开发有限公司 | 污水处理站出口(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-04-11 | 0.01 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 磁县 | 磁县新天地投资开发有限公司 | 污水处理站出口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2023-04-11 | 0.52 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 邱县 | 河北康芝制药有限公司 | 外排口 | 化学需氧量 | 2023-02-28 | 82 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 邱县 | 河北康芝制药有限公司 | 外排口 | 总磷 | 2023-02-28 | 0.17 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 邱县 | 河北康芝制药有限公司 | 外排口 | 色度 | 2023-02-28 | 8 | 倍 | 70 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|------------------|------------------------|------------|-------|------|-----|---|---|---|--|
| 邯郸市 | 邱县 | 河北康芝制药有限公司 | 外排口 | 氨氮 | 2023-02-28 | 0.274 | mg/L | 32 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 邱县 | 河北康芝制药有限公司 | 外排口 | 悬浮物 | 2023-03-28 | 16 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 邱县 | 河北康芝制药有限公司 | 外排口 | PH | 2023-03-28 | 7.5 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 邱县 | 邱县神龙印染有限责任公司 | 总排口(DW001) | 硫化物 | 2023-03-10 | 0.04 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 邱县 | 邱县神龙印染有限责任公司 | 总排口(DW001) | 苯胺类 | 2023-03-10 | 0.27 | mg/L | 2 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 鸡泽县 | 邯郸隆润环保科技有限公司 | 废水排放口002(DW002) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-07-11 | 1.43 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 鸡泽县 | 邯郸隆润环保科技有限公司 | 废水排放口002(DW002) | 总氮(以N计) | 2023-07-11 | 5.37 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 鸡泽县 | 邯郸隆润环保科技有限公司 | 废水排放口002(DW002) | pH值 | 2023-07-11 | 6.93 | 无量纲 | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 鸡泽县 | 邯郸隆润环保科技有限公司 | 废水排放口002(DW002) | 总磷(以P计) | 2023-07-11 | 0.41 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 鸡泽县 | 邯郸隆润环保科技有限公司 | 废水排放口002(DW002) | 化学需氧量 | 2023-07-11 | 30 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 鸡泽县 | 邯郸市奥宇纺织有限公司 | 废水监测点 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-07-13 | 6.23 | mg/L | 8 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 鸡泽县 | 邯郸市奥宇纺织有限公司 | 废水监测点 | 化学需氧量 | 2023-07-13 | 159 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 鸡泽县 | 鸡泽县天下红辣椒有限公司 | 污水总排放口001(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-13 | 203 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 鸡泽县 | 鸡泽县天下红辣椒有限公司 | 污水总排放口001(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-07-13 | 19 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 鸡泽县 | 鸡泽县天下红辣椒有限公司 | 污水总排放口001(DW001) | pH值 | 2023-07-13 | 6.75 | 无量纲 | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 鸡泽县 | 鸡泽县湘君府味业有限责任公司 | 总排口(DW001) | 氨氮 | 2023-07-13 | 1.79 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 鸡泽县 | 鸡泽县湘君府味业有限责任公司 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-13 | 436 | mg/L | | | 否 | | |
| 邢台市 | 临城县 | 河北骏业纤维有限公司 | 河北骏业纤维有限公司 | 总磷(以P计) | 2023-03-21 | 0.81 | mg/L | 3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临城县 | 河北骏业纤维有限公司 | 河北骏业纤维有限公司 | 石油类 | 2023-03-21 | 0.24 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|-------------------------|----------------|------------|-------|------|-----|---|---|---|--|
| 邢台市 | 临城县 | 河北骏业纤维有限公司 | 河北骏业纤维有限公司 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-03-21 | 48.9 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临城县 | 河北骏业纤维有限公司 | 河北骏业纤维有限公司 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-03-21 | 1.40 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临城县 | 河北骏业纤维有限公司 | 河北骏业纤维有限公司 | 化学需氧量 | 2023-03-21 | 173 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临城县 | 河北骏业纤维有限公司 | 河北骏业纤维有限公司 | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2023-03-21 | 1.21 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临城县 | 河北骏业纤维有限公司 | 河北骏业纤维有限公司 | 悬浮物 | 2023-03-21 | 25 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临城县 | 河北骏业纤维有限公司 | 河北骏业纤维有限公司 | pH值 | 2023-03-21 | 7.3 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 晶澳太阳能有限公司 | 外排口 | pH值 | 2023-05-17 | 6.1 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 晶澳太阳能有限公司 | 外排口 | 氟化物 | 2023-05-17 | 2.82 | mg/L | 8.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 晶澳太阳能有限公司 | 外排口 | 总氮 (以N计) | 2023-05-17 | 23.1 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 晶澳太阳能有限公司 | 外排口 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-05-17 | 3.50 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 晶澳太阳能有限公司 | 外排口 | 悬浮物 | 2023-05-17 | 9 | mg/L | 70 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 晶澳太阳能有限公司 | 外排口 | 化学需氧量 | 2023-05-17 | 22 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 晶澳太阳能有限公司 | 外排口 | 总磷 (以P计) | 2023-05-17 | 0.14 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司 | 宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司出口(DW001) | 总氮 (以N计) | 2023-05-17 | 1.32 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司 | 宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司出口(DW001) | 氨氮 (NH3-N) | 2023-05-17 | 0.492 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司 | 宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司出口(DW001) | 总磷 (以P计) | 2023-05-17 | 0.07 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司 | 宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司出口(DW001) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-05-17 | 3.5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司 | 宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司出口(DW001) | 色度 | 2023-05-17 | 2 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司 | 宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司出口(DW001) | pH值 | 2023-05-17 | 7.9 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|-------------------------|---------------|------------|-------|------|-----|---|---|---|--|
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司 | 宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司出口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-05-17 | 14 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司 | 宁晋县龙泽兴水洗服装有限公司出口(DW001) | 悬浮物 | 2023-05-17 | <4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北超威电源有限公司 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-08 | 144 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北超威电源有限公司 | 总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-07-08 | 0.83 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北超威电源有限公司 | 总排口(DW001) | 悬浮物 | 2023-07-08 | 18 | mg/L | 140 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北超威电源有限公司 | 总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2023-07-08 | 9.77 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北超威电源有限公司 | 总排口(DW001) | pH值 | 2023-07-08 | 7.6 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北瑞格纺织有限公司 | 河北瑞格纺织有限公司外排口 | pH值 | 2023-07-08 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北瑞格纺织有限公司 | 河北瑞格纺织有限公司外排口 | 悬浮物 | 2023-07-08 | 8 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北瑞格纺织有限公司 | 河北瑞格纺织有限公司外排口 | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-07-08 | 16.8 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北瑞格纺织有限公司 | 河北瑞格纺织有限公司外排口 | 氨氮(NH3-N) | 2023-07-08 | 0.082 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北瑞格纺织有限公司 | 河北瑞格纺织有限公司外排口 | 苯胺类 | 2023-07-08 | <0.03 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北瑞格纺织有限公司 | 河北瑞格纺织有限公司外排口 | 色度 | 2023-07-08 | 20 | 倍 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北瑞格纺织有限公司 | 河北瑞格纺织有限公司外排口 | 总磷(以P计) | 2023-07-08 | 0.47 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北瑞格纺织有限公司 | 河北瑞格纺织有限公司外排口 | 化学需氧量 | 2023-07-08 | 72 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北瑞格纺织有限公司 | 河北瑞格纺织有限公司外排口 | 硫化物 | 2023-07-08 | <0.01 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北瑞格纺织有限公司 | 河北瑞格纺织有限公司外排口 | 总氮(以N计) | 2023-07-08 | 11.2 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北曙光机械有限公司 | 总排口(DW001) | 氟化物 | 2023-07-08 | 0.06 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北曙光机械有限公司 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-08 | 340 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|----------------|-------------------|------------|-------|------|-----|---|---|---|--|
| 邢台市 | 新河县 | 河北曙光机械有限公司 | 总排口(DW001) | 总锌 | 2023-07-08 | <0.05 | mg/L | 5.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北曙光机械有限公司 | 总排口(DW001) | 悬浮物 | 2023-07-08 | 19 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北曙光机械有限公司 | 总排口(DW001) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-07-08 | 116 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北曙光机械有限公司 | 总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2023-07-08 | 3.56 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北天茂印染有限责任公司 | 河北天茂印染有限责任公司 | 总氮(以N计) | 2023-07-08 | 7.49 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北天茂印染有限责任公司 | 河北天茂印染有限责任公司 | 悬浮物 | 2023-07-08 | 16 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北天茂印染有限责任公司 | 河北天茂印染有限责任公司 | 化学需氧量 | 2023-07-08 | 126 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北天茂印染有限责任公司 | 河北天茂印染有限责任公司 | 苯胺类 | 2023-07-08 | 0.22 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北天茂印染有限责任公司 | 河北天茂印染有限责任公司 | 硫化物 | 2023-07-08 | <0.01 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北天茂印染有限责任公司 | 河北天茂印染有限责任公司 | 氨氮(NH3-N) | 2023-07-08 | 1.96 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北天茂印染有限责任公司 | 河北天茂印染有限责任公司 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-07-08 | 31.9 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北天茂印染有限责任公司 | 河北天茂印染有限责任公司 | pH值 | 2023-07-08 | 7.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北天茂印染有限责任公司 | 河北天茂印染有限责任公司 | 色度 | 2023-07-08 | 20 | 倍 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北天茂印染有限责任公司 | 河北天茂印染有限责任公司 | 总磷(以P计) | 2023-07-08 | 1.04 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北鑫合生物化工有限公司 | 河北鑫合生物化工有限公司排口 | 悬浮物 | 2023-07-08 | 11 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北鑫合生物化工有限公司 | 河北鑫合生物化工有限公司排口 | 总磷(以P计) | 2023-07-08 | 0.14 | mg/L | 3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北鑫合生物化工有限公司 | 河北鑫合生物化工有限公司排口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-07-08 | 8.6 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北鑫合生物化工有限公司 | 河北鑫合生物化工有限公司排口 | pH值 | 2023-07-08 | 7.9 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北鑫合生物化工有限公司 | 河北鑫合生物化工有限公司排口 | 氨氮(NH3-N) | 2023-07-08 | 1.28 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|---------------------|---------------|------------|----------|------|-------|---|---|---|--|
| 邢台市 | 新河县 | 河北鑫合生物化工有限公司 | 河北鑫合生物化工有限公司排口 | 总氮（以N计） | 2023-07-08 | 5.84 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北鑫合生物化工有限公司 | 河北鑫合生物化工有限公司排口 | 化学需氧量 | 2023-07-08 | 33 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县康净污水处理有限责任公司 | 新河县康净污水处理有限责任公司(01) | 总镉 | 2023-06-30 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县康净污水处理有限责任公司 | 新河县康净污水处理有限责任公司(01) | 氨氮（NH3-N） | 2023-06-30 | 0.672 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县康净污水处理有限责任公司 | 新河县康净污水处理有限责任公司(01) | 化学需氧量 | 2023-06-30 | 20 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县康净污水处理有限责任公司 | 新河县康净污水处理有限责任公司(01) | pH值 | 2023-06-30 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县康净污水处理有限责任公司 | 新河县康净污水处理有限责任公司(01) | 总氮（以N计） | 2023-06-30 | 11.1 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县康净污水处理有限责任公司 | 新河县康净污水处理有限责任公司(01) | 总铜 | 2023-06-30 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县康净污水处理有限责任公司 | 新河县康净污水处理有限责任公司(01) | 总铅 | 2023-06-30 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县康净污水处理有限责任公司 | 新河县康净污水处理有限责任公司(01) | 总砷 | 2023-06-30 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县康净污水处理有限责任公司 | 新河县康净污水处理有限责任公司(01) | 总汞 | 2023-06-30 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县康净污水处理有限责任公司 | 新河县康净污水处理有限责任公司(01) | 石油类 | 2023-06-30 | 0.35 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县康净污水处理有限责任公司 | 新河县康净污水处理有限责任公司(01) | 阴离子表面活性剂（LAS） | 2023-06-30 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县康净污水处理有限责任公司 | 新河县康净污水处理有限责任公司(01) | 总锌 | 2023-06-30 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县康净污水处理有限责任公司 | 新河县康净污水处理有限责任公司(01) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-06-30 | 4.9 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县康净污水处理有限责任公司 | 新河县康净污水处理有限责任公司(01) | 六价铬 | 2023-06-30 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县康净污水处理有限责任公司 | 新河县康净污水处理有限责任公司(01) | 色度 | 2023-06-30 | 8 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县康净污水处理有限责任公司 | 新河县康净污水处理有限责任公司(01) | 粪大肠菌群数 | 2023-06-30 | 130 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县康净污水处理有限责任公司 | 新河县康净污水处理有限责任公司(01) | 总铬 | 2023-06-30 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|---------------------|---------------|------------|--------|------|------|---|---|---|--|
| 邢台市 | 新河县 | 新河县康净污水处理有限责任公司 | 新河县康净污水处理有限责任公司(01) | 悬浮物 | 2023-06-30 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县康净污水处理有限责任公司 | 新河县康净污水处理有限责任公司(01) | 动植物油 | 2023-06-30 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县康净污水处理有限责任公司 | 新河县康净污水处理有限责任公司(01) | 总磷（以P计） | 2023-06-30 | 0.16 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县瑞田塑业有限公司 | 总排口(DW001) | pH值 | 2023-07-08 | 7.3 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县瑞田塑业有限公司 | 总排口(DW001) | 动植物油 | 2023-07-08 | 2.72 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县瑞田塑业有限公司 | 总排口(DW001) | 悬浮物 | 2023-07-08 | 15 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县瑞田塑业有限公司 | 总排口(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 2023-07-08 | 9.81 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县瑞田塑业有限公司 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-08 | 59 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县瑞田塑业有限公司 | 总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂（LAS） | 2023-07-08 | 2.45 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县瑞田塑业有限公司 | 总排口(DW001) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-07-08 | 18.6 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县兴河水务有限公司 | 新河县兴河水务有限公司总排口 | 总铅 | 2023-06-30 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县兴河水务有限公司 | 新河县兴河水务有限公司总排口 | 总铜 | 2023-06-30 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县兴河水务有限公司 | 新河县兴河水务有限公司总排口 | pH值 | 2023-06-30 | 8.3 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县兴河水务有限公司 | 新河县兴河水务有限公司总排口 | 总铬 | 2023-06-30 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县兴河水务有限公司 | 新河县兴河水务有限公司总排口 | 总镉 | 2023-06-30 | 0.0003 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县兴河水务有限公司 | 新河县兴河水务有限公司总排口 | 氨氮（NH3-N） | 2023-06-30 | 1.06 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县兴河水务有限公司 | 新河县兴河水务有限公司总排口 | 石油类 | 2023-06-30 | 0.49 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县兴河水务有限公司 | 新河县兴河水务有限公司总排口 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-06-30 | 4.5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县兴河水务有限公司 | 新河县兴河水务有限公司总排口 | 化学需氧量 | 2023-06-30 | 17 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|----------------|----------|------------|----------|------|-------|--|---|---|--|
| 邢台市 | 新河县 | 新河县兴河水务有限公司 | 新河县兴河水务有限公司总排口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-06-30 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县兴河水务有限公司 | 新河县兴河水务有限公司总排口 | 总汞 | 2023-06-30 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县兴河水务有限公司 | 新河县兴河水务有限公司总排口 | 总锌 | 2023-06-30 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县兴河水务有限公司 | 新河县兴河水务有限公司总排口 | 色度 | 2023-06-30 | 7 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县兴河水务有限公司 | 新河县兴河水务有限公司总排口 | 六价铬 | 2023-06-30 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县兴河水务有限公司 | 新河县兴河水务有限公司总排口 | 总磷（以P计） | 2023-06-30 | 0.13 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县兴河水务有限公司 | 新河县兴河水务有限公司总排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-06-30 | 170 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县兴河水务有限公司 | 新河县兴河水务有限公司总排口 | 总砷 | 2023-06-30 | 0.0004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县兴河水务有限公司 | 新河县兴河水务有限公司总排口 | 动植物油 | 2023-06-30 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县兴河水务有限公司 | 新河县兴河水务有限公司总排口 | 总氮 | 2023-06-30 | 9.81 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县兴河水务有限公司 | 新河县兴河水务有限公司总排口 | 悬浮物 | 2023-06-30 | 5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县恒盛电镀有限公司 | 总排口 | 总铜 | 2023-06-13 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县恒盛电镀有限公司 | 总排口 | 石油类 | 2023-06-13 | 0.81 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县恒盛电镀有限公司 | 车间排口 | 总铬 | 2023-06-13 | <0.004 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县恒盛电镀有限公司 | 总排口 | 总锌 | 2023-06-13 | 0.10 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县恒盛电镀有限公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-06-13 | 70 | mg/L | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县恒盛电镀有限公司 | 车间排口 | 六价铬 | 2023-06-13 | <0.004 | mg/L | 0.2 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县恒盛电镀有限公司 | 车间排口 | 总镍 | 2023-06-13 | 0.13 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县恒盛电镀有限公司 | 总排口 | 悬浮物 | 2023-06-13 | 20 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|---------------|---------------|------------|--------|-------|------|---|---|---|--|
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县恒盛电镀有限公司 | 总排口 | 总磷（以P计） | 2023-06-13 | 0.42 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 平乡县恒盛电镀有限公司 | 总排口 | 氨氮（NH3-N） | 2023-06-13 | 5.31 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 邢台佳浩自行车配件有限公司 | 车间废水排放口 | 总铬 | 2023-06-13 | <0.004 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 邢台佳浩自行车配件有限公司 | 企业废水总排口 | 石油类 | 2023-06-13 | 0.55 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 邢台佳浩自行车配件有限公司 | 企业废水总排口 | 氰化物（总氰化合物） | 2023-06-13 | <0.004 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 邢台佳浩自行车配件有限公司 | 企业废水总排口 | pH值 | 2023-06-13 | 8.4 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 邢台佳浩自行车配件有限公司 | 车间废水排放口 | 六价铬 | 2023-06-13 | <0.004 | mg/L | 0.2 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 邢台佳浩自行车配件有限公司 | 企业废水总排口 | 化学需氧量 | 2023-06-13 | 17 | mg/L | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 邢台佳浩自行车配件有限公司 | 企业废水总排口 | 总锌 | 2023-06-13 | <0.05 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 邢台佳浩自行车配件有限公司 | 企业废水总排口 | 悬浮物 | 2023-06-13 | 18 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 平乡县 | 邢台佳浩自行车配件有限公司 | 企业废水总排口 | 氨氮（NH3-N） | 2023-06-13 | 0.056 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县碧蓝污水处理有限公司 | 排水口监测点(DW001) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-06-27 | 4.5 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县碧蓝污水处理有限公司 | 排水口监测点(DW001) | 动植物油 | 2023-06-27 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县碧蓝污水处理有限公司 | 排水口监测点(DW001) | 总氮（以N计） | 2023-06-27 | 8.83 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县碧蓝污水处理有限公司 | 排水口监测点(DW001) | 粪大肠菌群 | 2023-06-27 | 260 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县碧蓝污水处理有限公司 | 排水口监测点(DW001) | 化学需氧量 | 2023-06-27 | 16 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县碧蓝污水处理有限公司 | 排水口监测点(DW001) | 色度 | 2023-06-27 | 8 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县碧蓝污水处理有限公司 | 排水口监测点(DW001) | 石油类 | 2023-06-27 | 0.28 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县碧蓝污水处理有限公司 | 排水口监测点(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 2023-06-27 | 0.392 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|---------------------|---------------|------------|----------|------|------|-----|---|---|--|
| 邢台市 | 清河县 | 清河县碧蓝污水处理有限公司 | 排水口监测点(DW001) | 总汞 | 2023-06-27 | <0.00004 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县碧蓝污水处理有限公司 | 排水口监测点(DW001) | 总铜 | 2023-06-27 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县碧蓝污水处理有限公司 | 排水口监测点(DW001) | 六价铬 | 2023-06-27 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县碧蓝污水处理有限公司 | 排水口监测点(DW001) | 总铅 | 2023-06-27 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县碧蓝污水处理有限公司 | 排水口监测点(DW001) | 悬浮物 | 2023-06-27 | 7 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县碧蓝污水处理有限公司 | 排水口监测点(DW001) | pH值 | 2023-06-27 | 8.5 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县碧蓝污水处理有限公司 | 排水口监测点(DW001) | 总砷 | 2023-06-27 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县碧蓝污水处理有限公司 | 排水口监测点(DW001) | 总锌 | 2023-06-27 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县碧蓝污水处理有限公司 | 排水口监测点(DW001) | 总镉 | 2023-06-27 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县碧蓝污水处理有限公司 | 排水口监测点(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-06-27 | 0.09 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县碧蓝污水处理有限公司 | 排水口监测点(DW001) | 总铬 | 2023-06-27 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县碧蓝污水处理有限公司 | 排水口监测点(DW001) | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2023-06-27 | <0.05 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 邢台众客金泽农副产品加工有限公司 | 邢台众客金泽农副产品加工有限公司总排口 | 氨氮(NH3-N) | 2023-04-07 | 1.71 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 邢台众客金泽农副产品加工有限公司 | 邢台众客金泽农副产品加工有限公司总排口 | 化学需氧量 | 2023-04-07 | 88 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 邢台众客金泽农副产品加工有限公司 | 邢台众客金泽农副产品加工有限公司总排口 | pH值 | 2023-04-07 | 6.8 | 无量纲 | 8.5 | 6.0 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县洁达污水处理有限公司 | 外排口 | pH值 | 2023-06-30 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县洁达污水处理有限公司 | 外排口 | 总铜 | 2023-06-30 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县洁达污水处理有限公司 | 外排口 | 总磷(以P计) | 2023-06-30 | 0.24 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县洁达污水处理有限公司 | 外排口 | 石油类 | 2023-06-30 | 0.53 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|------------|----------------|------------|----------|------|-------|--|---|---|--|
| 邢台市 | 临西县 | 临西县洁达污水处理有限公司 | 外排口 | 总汞 | 2023-06-30 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县洁达污水处理有限公司 | 外排口 | 总砷 | 2023-06-30 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县洁达污水处理有限公司 | 外排口 | 总镉 | 2023-06-30 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县洁达污水处理有限公司 | 外排口 | 悬浮物 | 2023-06-30 | 7 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县洁达污水处理有限公司 | 外排口 | 化学需氧量 | 2023-06-30 | 18 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县洁达污水处理有限公司 | 外排口 | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2023-06-30 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县洁达污水处理有限公司 | 外排口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-06-30 | 4.4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县洁达污水处理有限公司 | 外排口 | 六价铬 | 2023-06-30 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县洁达污水处理有限公司 | 外排口 | 色度 | 2023-06-30 | 8 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县洁达污水处理有限公司 | 外排口 | 总铬 | 2023-06-30 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县洁达污水处理有限公司 | 外排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-06-30 | 210 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县洁达污水处理有限公司 | 外排口 | 总铅 | 2023-06-30 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县洁达污水处理有限公司 | 外排口 | 动植物油 | 2023-06-30 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县洁达污水处理有限公司 | 外排口 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-06-30 | 0.616 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县洁达污水处理有限公司 | 外排口 | 总氮 (以N计) | 2023-06-30 | 10.3 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县洁达污水处理有限公司 | 外排口 | 总锌 | 2023-06-30 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市嘉诚水质净化有限公司 | 出水口(DW001) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-06-27 | 4.5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市嘉诚水质净化有限公司 | 出水口(DW001) | 色度 | 2023-06-27 | 6 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市嘉诚水质净化有限公司 | 出水口(DW001) | 总磷 (以P计) | 2023-06-27 | 0.12 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|------------|---------------|------------|----------|------|-------|---|---|---|--|
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市嘉诚水质净化有限公司 | 出水口(DW001) | 总锌 | 2023-06-27 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市嘉诚水质净化有限公司 | 出水口(DW001) | 总镉 | 2023-06-27 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市嘉诚水质净化有限公司 | 出水口(DW001) | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2023-06-27 | 0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市嘉诚水质净化有限公司 | 出水口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-06-27 | 170 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市嘉诚水质净化有限公司 | 出水口(DW001) | 总铬 | 2023-06-27 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市嘉诚水质净化有限公司 | 出水口(DW001) | 总铜 | 2023-06-27 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市嘉诚水质净化有限公司 | 出水口(DW001) | 石油类 | 2023-06-27 | 0.66 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市嘉诚水质净化有限公司 | 出水口(DW001) | 总氮(以N计) | 2023-06-27 | 10.4 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市嘉诚水质净化有限公司 | 出水口(DW001) | 总汞 | 2023-06-27 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市嘉诚水质净化有限公司 | 出水口(DW001) | 六价铬 | 2023-06-27 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市嘉诚水质净化有限公司 | 出水口(DW001) | pH值 | 2023-06-27 | 7.6 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市嘉诚水质净化有限公司 | 出水口(DW001) | 总砷 | 2023-06-27 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市嘉诚水质净化有限公司 | 出水口(DW001) | 氨氮 | 2023-06-27 | 0.841 | mg/L | 3.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市嘉诚水质净化有限公司 | 出水口(DW001) | 动植物油 | 2023-06-27 | 0.07 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市嘉诚水质净化有限公司 | 出水口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-06-27 | 20 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市嘉诚水质净化有限公司 | 出水口(DW001) | 悬浮物 | 2023-06-27 | 5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市嘉诚水质净化有限公司 | 出水口(DW001) | 总铅 | 2023-06-27 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 总排水口 | 总氮(以N计) | 2023-06-21 | 29.0 | mg/L | 70 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 总排水口 | 化学需氧量 | 2023-06-21 | 93 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-------------|----------------------------|------------|--------|-------|------|---|---|---|--|
| 保定市 | 清苑区 | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 总排水口 | 总磷（以P计） | 2023-06-21 | 1.95 | mg/L | 7 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 总排水口 | 氨氮（NH ₃ -N） | 2023-06-21 | 5.66 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水排放口(W1) | 动植物油 | 2023-04-16 | 0.62 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水排放口(W1) | 挥发酚 | 2023-04-16 | 0.0102 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水排放口(W1) | 悬浮物 | 2023-04-16 | 8 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水排放口(W1) | 粪大肠菌群 | 2023-04-16 | <20 | MPN/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水排放口(W1) | 石油类 | 2023-04-16 | 0.46 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水排放口(W1) | 氨氮 | 2023-04-16 | 0.47 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水排放口(W1) | 化学需氧量 | 2023-04-16 | 36 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水排放口(W1) | 五日生化需氧量（BOD ₅ ） | 2023-04-16 | 3.4 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水排放口(W1) | pH值 | 2023-04-16 | 6.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水排放口(W1) | 色度 | 2023-04-16 | 3 | 倍 | 64 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水排放口(W1) | 总磷 | 2023-04-16 | 2.47 | mg/L | 3 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水排放口(W1) | 阴离子表面活性剂（LAS） | 2023-04-16 | 0.08 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水排放口(W1) | 总氮 | 2023-04-16 | 28.7 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水排放口(W1) | 总余氯 | 2023-04-16 | 0.44 | mg/L | 8 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水排放口(W1) | 氰化物（总氰化合物） | 2023-04-16 | <0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 污水处理站出口（W1） | 总氮（以N计） | 2023-04-21 | 14.0 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 污水处理站出口（W1） | 粪大肠菌群数 | 2023-04-21 | 60 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|--------------|----------------|------------|-------|------|-----|---|---|---|--|
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 污水处理站出口 (W1) | 动植物油 | 2023-04-21 | 0.92 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 污水处理站出口 (W1) | 总磷 (以P计) | 2023-04-21 | 0.17 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 污水处理站出口 (W1) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-04-21 | 1.3 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 污水处理站出口 (W1) | 化学需氧量 | 2023-04-21 | 14 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 污水处理站出口 (W1) | pH值 | 2023-04-21 | 7.5 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 污水处理站出口 (W1) | 氨氮 (NH3-N) | 2023-04-21 | 0.432 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 污水处理站出口 (W1) | 悬浮物 | 2023-04-21 | 7 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 污水处理站出口 (W1) | 磷酸盐 (以P计) | 2023-04-21 | 0.14 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 废水总排口 (W1) | 总氮 | 2023-04-18 | 10.5 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 废水总排口 (W1) | 悬浮物 | 2023-04-18 | 7 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 废水总排口 (W1) | 化学需氧量 | 2023-04-18 | 16 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 废水总排口 (W1) | 动植物油 | 2023-04-18 | 0.69 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 废水总排口 (W1) | 色度 | 2023-04-18 | 4 | 倍 | 64 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 废水总排口 (W1) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-04-18 | 5.2 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 废水总排口 (W1) | pH值 | 2023-04-18 | 7.6 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 废水总排口 (W1) | 总磷 (以P计) | 2023-04-18 | 0.12 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 废水总排口 (W1) | 苯胺类 | 2023-04-18 | <0.03 | mg/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 废水总排口 (W1) | 硫化物 | 2023-04-18 | <0.01 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 废水总排口 (W1) | 氨氮 | 2023-04-18 | 3.37 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|-----------------|-----------|------------|-------|------|-----|---|---|---|--|
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县春秋纺织品印染有限公司 | 处理设施出口(DW001) | 色度 | 2023-04-23 | 40 | 倍 | 80 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县春秋纺织品印染有限公司 | 处理设施出口(DW001) | pH值 | 2023-04-23 | 7.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县春秋纺织品印染有限公司 | 处理设施出口(DW001) | 悬浮物 | 2023-04-23 | 31 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县春秋纺织品印染有限公司 | 处理设施出口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-04-23 | 66 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县春秋纺织品印染有限公司 | 处理设施出口(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-04-23 | 0.29 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县春秋纺织品印染有限公司 | 处理设施出口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2023-04-23 | 1.69 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县宏利纺织品水洗有限公司 | 处理设施出口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-04-20 | 108 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县宏利纺织品水洗有限公司 | 处理设施出口(DW001) | 悬浮物 | 2023-04-20 | 36 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县宏利纺织品水洗有限公司 | 处理设施出口(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-04-20 | 0.71 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县宏利纺织品水洗有限公司 | 处理设施出口(DW001) | pH值 | 2023-04-20 | 8.0 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县宏利纺织品水洗有限公司 | 处理设施出口(DW001) | 色度 | 2023-04-20 | 40 | 倍 | 80 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县宏利纺织品水洗有限公司 | 处理设施出口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2023-04-20 | 0.552 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县仁源纺织品印染有限公司 | 处理设施出口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2023-04-25 | 1.85 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县仁源纺织品印染有限公司 | 处理设施出口(DW001) | 色度 | 2023-04-25 | 40 | 倍 | 80 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县仁源纺织品印染有限公司 | 处理设施出口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-04-25 | 87 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县仁源纺织品印染有限公司 | 处理设施出口(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-04-25 | 0.30 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县仁源纺织品印染有限公司 | 处理设施出口(DW001) | pH值 | 2023-04-25 | 8.3 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县仁源纺织品印染有限公司 | 处理设施出口(DW001) | 悬浮物 | 2023-04-25 | 36 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县西田染厂(普通合伙) | 污水处理设施出口(DW001) | 悬浮物 | 2023-04-19 | 36 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|-----------------|---------------|------------|-------|------|-----|---|---|---|--|
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县西田染厂（普通合伙） | 污水处理设施出口(DW001) | 总磷（以P计） | 2023-04-19 | 0.98 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县西田染厂（普通合伙） | 污水处理设施出口(DW001) | pH值 | 2023-04-19 | 7.9 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县西田染厂（普通合伙） | 污水处理设施出口(DW001) | 色度 | 2023-04-19 | 40 | 倍 | 80 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县西田染厂（普通合伙） | 污水处理设施出口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-04-19 | 93 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县西田染厂（普通合伙） | 污水处理设施出口(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 2023-04-19 | 1.27 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县众一纺织染整厂（普通合伙） | 众一排放口(DW001) | 总磷（以P计） | 2023-04-18 | 0.12 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县众一纺织染整厂（普通合伙） | 众一排放口(DW001) | pH值 | 2023-04-18 | 8.0 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县众一纺织染整厂（普通合伙） | 众一排放口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-04-18 | 170 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县众一纺织染整厂（普通合伙） | 众一排放口(DW001) | 色度 | 2023-04-18 | 40 | 倍 | 80 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县众一纺织染整厂（普通合伙） | 众一排放口(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 2023-04-18 | 0.564 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县众一纺织染整厂（普通合伙） | 众一排放口(DW001) | 悬浮物 | 2023-04-18 | 58 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 保定劲冀鞋服制造有限公司 | 污水排放口(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 2023-07-07 | 4.16 | mg/L | 35 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 保定劲冀鞋服制造有限公司 | 污水排放口(DW001) | 悬浮物 | 2023-07-07 | 42 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 保定劲冀鞋服制造有限公司 | 污水排放口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-07 | 300 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 保定劲冀鞋服制造有限公司 | 污水排放口(DW001) | pH值 | 2023-07-07 | 8.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北大发纸业有限公司 | 废水监测点1 | 色度 | 2023-07-07 | 25 | 倍 | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北大发纸业有限公司 | 废水监测点1 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-07-07 | 42.2 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北大发纸业有限公司 | 废水监测点1 | 悬浮物 | 2023-07-07 | 28 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品有限公司 | 废水监测点1 | 总氮（以N计） | 2023-05-30 | 4.75 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|--------|---------------|------------|----------|------|-------|---|---|---|--|
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品有限公司 | 废水监测点1 | pH值 | 2023-05-30 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品有限公司 | 废水监测点1 | 总磷（以P计） | 2023-05-30 | 0.20 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品有限公司 | 废水监测点1 | 化学需氧量 | 2023-05-30 | 20 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品有限公司 | 废水监测点1 | 氨氮（NH3-N） | 2023-05-30 | 0.042 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品有限公司 | 废水监测点1 | 悬浮物 | 2023-05-30 | 7 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品有限公司 | 废水监测点1 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-05-30 | 8.6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品有限公司 | 废水监测点1 | 动植物油 | 2023-05-30 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 总排口 | 六价铬 | 2023-03-31 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-03-31 | 6 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 总排口 | pH值 | 2023-03-31 | 7.5 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 总排口 | 色度 | 2023-03-31 | 6 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 总排口 | 总铬 | 2023-03-31 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 总排口 | 总汞 | 2023-03-31 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 总排口 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-03-31 | 1.0 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 总排口 | 总铅 | 2023-03-31 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 总排口 | 石油类 | 2023-03-31 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 总排口 | 总氮（以N计） | 2023-03-31 | 8.70 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 总排口 | 动植物油 | 2023-03-31 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 总排口 | 氨氮 | 2023-03-31 | 0.153 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-------------------|-----------------|----------------------------|------------|---------|-------|------|---|---|---|--|
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 总排口 | 悬浮物 | 2023-03-31 | 9 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 总排口 | 总镉 | 2023-03-31 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 总排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-03-31 | 940 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 总排口 | 总磷 | 2023-03-31 | 0.13 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 总排口 | 总砷 | 2023-03-31 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县大通污水处理有限公司 | 总排口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-03-31 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 总排口 | 总大肠菌群 | 2023-05-17 | 430 | 个/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 总排口 | pH值 | 2023-05-17 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 总排口 | 总磷（以P计） | 2023-05-17 | 0.18 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 总排口 | 动植物油 | 2023-05-17 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 总排口 | 总氮（以N计） | 2023-05-17 | 13.6 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-05-17 | 15 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 总排口 | 氨氮（NH ₃ -N） | 2023-05-17 | 4.04 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 总排口 | 五日生化需氧量（BOD ₅ ） | 2023-05-17 | 3.5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 总排口 | 悬浮物 | 2023-05-17 | 9 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 污水总排口001 | 化学需氧量 | 2023-05-24 | 42 | mg/L | | | 否 | | |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 污水总排口001 | 氨氮（NH ₃ -N） | 2023-05-24 | 0.198 | mg/L | | | 否 | | |
| 保定市 | 蠡县 | 中节能保南（蠡县）环保能源有限公司 | 污水总排口001 | pH值 | 2023-05-24 | 7.1 | 无量纲 | | | 否 | | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 段岗庄污水处理站（DW003） | 总磷 | 2023-06-14 | 0.32 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----|------------------|------------------|-------|------------|-------|------|-----|--|---|---|--|
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 老岗庄污水处理站 (DW009) | 氨氮 | 2023-06-14 | 0.395 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 后营庄污水处理站 (DW013) | 化学需氧量 | 2023-06-14 | 28 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 杨西楼污水处理站 (DW015) | 总磷 | 2023-06-14 | 0.35 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 东河庄污水处理站 (DW002) | 化学需氧量 | 2023-06-14 | 32 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 东阳庄污水处理站 (DW006) | 总磷 | 2023-06-14 | 0.42 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 板西庄污水处理站 (DW012) | 化学需氧量 | 2023-06-14 | 36 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 宫岗庄污水处理站 (DW010) | 总磷 | 2023-06-14 | 0.29 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 西王槐污水处理站 (DW014) | 氨氮 | 2023-06-14 | 2.95 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 杨西庄污水处理站 (DW004) | 总磷 | 2023-06-14 | 0.35 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 宫岗庄污水处理站 (DW010) | 化学需氧量 | 2023-06-14 | 42 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 朱各庄污水处理站 (DW007) | 氨氮 | 2023-06-14 | 0.276 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 朱各庄污水处理站 (DW007) | 化学需氧量 | 2023-06-14 | 43 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 杨西楼污水处理站 (DW015) | 化学需氧量 | 2023-06-14 | 45 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 板西庄污水处理站 (DW012) | 总磷 | 2023-06-14 | 0.35 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 东河庄污水处理站 (DW002) | 总磷 | 2023-06-14 | 0.47 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 杨西庄污水处理站 (DW004) | 化学需氧量 | 2023-06-14 | 45 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 徐庄庄污水处理站 (DW011) | 化学需氧量 | 2023-06-14 | 43 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 老岗庄污水处理站 (DW009) | 总磷 | 2023-06-14 | 0.16 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 西王槐污水处理站 (DW014) | 总磷 | 2023-06-14 | 0.39 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----|------------------|------------------|-------|------------|-------|------|-----|--|---|---|--|
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 胡家庄污水处理站 (DW005) | 总磷 | 2023-06-14 | 0.31 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 胡家庄污水处理站 (DW005) | 化学需氧量 | 2023-06-14 | 47 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 胡家庄污水处理站 (DW005) | 氨氮 | 2023-06-14 | 0.161 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 后营庄污水处理站 (DW013) | 总磷 | 2023-06-14 | 0.08 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 徐庄庄污水处理站 (DW011) | 氨氮 | 2023-06-14 | 0.181 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 冯村庄污水处理站 (DW008) | 氨氮 | 2023-06-14 | 0.212 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 段岗庄污水处理站 (DW003) | 氨氮 | 2023-06-14 | 0.278 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 官岗庄污水处理站 (DW010) | 氨氮 | 2023-06-14 | 0.401 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 西王槐污水处理站 (DW014) | 化学需氧量 | 2023-06-14 | 41 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 东阳庄污水处理站 (DW006) | 化学需氧量 | 2023-06-14 | 48 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 后营庄污水处理站 (DW013) | 氨氮 | 2023-06-14 | 0.284 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 朱各庄污水处理站 (DW007) | 总磷 | 2023-06-14 | 0.33 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 邢岗庄污水处理站 (DW001) | 化学需氧量 | 2023-06-14 | 37 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 老岗庄污水处理站 (DW009) | 化学需氧量 | 2023-06-14 | 32 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 东河庄污水处理站 (DW002) | 氨氮 | 2023-06-14 | 0.439 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 冯村庄污水处理站 (DW008) | 化学需氧量 | 2023-06-14 | 29 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 板西庄污水处理站 (DW012) | 氨氮 | 2023-06-14 | 0.381 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 邢岗庄污水处理站 (DW001) | 氨氮 | 2023-06-14 | 0.025 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 冯村庄污水处理站 (DW008) | 总磷 | 2023-06-14 | 0.15 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----|------------------------|-----------------|-----------|------------|-------|------|-----|--|---|---|--|
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 东阳庄污水处理站(DW006) | 氨氮 | 2023-06-14 | 0.228 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 邢岗庄污水处理站(DW001) | 总磷 | 2023-06-14 | 0.17 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 徐庄庄污水处理站(DW011) | 总磷 | 2023-06-14 | 0.11 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 杨西楼污水处理站(DW015) | 氨氮 | 2023-06-14 | 0.161 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 段岗庄污水处理站(DW003) | 化学需氧量 | 2023-06-14 | 40 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 三峡雄州（河北雄安）水务有限公司 | 杨西庄污水处理站(DW004) | 氨氮 | 2023-06-14 | 0.161 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县北峰鸭业有限公司 | 污水总排口(001) | 总磷（以P计） | 2023-07-01 | 0.28 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县北峰鸭业有限公司 | 污水总排口(001) | 化学需氧量 | 2023-07-01 | 19.5 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县北峰鸭业有限公司 | 污水总排口(001) | 氨氮（NH3-N） | 2023-07-01 | 0.427 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县北峰鸭业有限公司 | 污水总排口(001) | 总氮（以N计） | 2023-07-01 | 2.75 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 李广二村(DW003) | 化学需氧量 | 2023-06-15 | 39 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 东槐污水处理站(DW007) | 化学需氧量 | 2023-06-15 | 45 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 阎家铺污水处理站(DW004) | 氨氮 | 2023-06-15 | 2.45 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 东槐污水处理站(DW007) | 氨氮 | 2023-06-15 | 3.41 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 苟各庄四街处理站(DW016) | 化学需氧量 | 2023-06-15 | 38 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 李广三村(DW002) | 化学需氧量 | 2023-06-15 | 34 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 黄召村2号处理站(DW010) | 总磷 | 2023-06-15 | 0.26 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 枣林庄(DW001) | 总磷 | 2023-06-15 | 0.38 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 苟各庄二街处理站(DW014) | 总磷 | 2023-06-15 | 0.38 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----|------------------------|------------------|-------|------------|-------|------|-----|--|---|---|--|
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天(北京)环境工程有限公司河北雄安分公司 | 古州处理站(DW017) | 总磷 | 2023-06-15 | 0.11 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天(北京)环境工程有限公司河北雄安分公司 | 李广三村(DW002) | 氨氮 | 2023-06-15 | 0.231 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天(北京)环境工程有限公司河北雄安分公司 | 古州处理站(DW017) | 化学需氧量 | 2023-06-15 | 30 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天(北京)环境工程有限公司河北雄安分公司 | 苟各庄一街处理站(DW013) | 化学需氧量 | 2023-06-15 | 41 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天(北京)环境工程有限公司河北雄安分公司 | 西槐污水处理站(DW008) | 化学需氧量 | 2023-06-15 | 42 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天(北京)环境工程有限公司河北雄安分公司 | 苟各庄四街处理站(DW016) | 总磷 | 2023-06-15 | 0.41 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天(北京)环境工程有限公司河北雄安分公司 | 西大圪三村处理站(DW020) | 总磷 | 2023-06-15 | 0.15 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天(北京)环境工程有限公司河北雄安分公司 | 苟各庄一街处理站(DW013) | 总磷 | 2023-06-15 | 0.13 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天(北京)环境工程有限公司河北雄安分公司 | 新盖房西污水处理站(DW005) | 氨氮 | 2023-06-15 | 3.31 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天(北京)环境工程有限公司河北雄安分公司 | 黄召村2号处理站(DW010) | 氨氮 | 2023-06-15 | 0.342 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天(北京)环境工程有限公司河北雄安分公司 | 黄召村1号处理站(DW009) | 氨氮 | 2023-06-15 | 0.247 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天(北京)环境工程有限公司河北雄安分公司 | 枣林庄(DW001) | 化学需氧量 | 2023-06-15 | 28 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天(北京)环境工程有限公司河北雄安分公司 | 黄召村1号处理站(DW009) | 化学需氧量 | 2023-06-15 | 30 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天(北京)环境工程有限公司河北雄安分公司 | 西大圪三村处理站(DW020) | 氨氮 | 2023-06-15 | 0.626 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天(北京)环境工程有限公司河北雄安分公司 | 七间房村处理站(DW018) | 化学需氧量 | 2023-06-15 | 42 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天(北京)环境工程有限公司河北雄安分公司 | 苟各庄三街处理站(DW015) | 总磷 | 2023-06-15 | 0.21 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天(北京)环境工程有限公司河北雄安分公司 | 西槐污水处理站(DW008) | 总磷 | 2023-06-15 | 0.40 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天(北京)环境工程有限公司河北雄安分公司 | 苟各庄四街处理站(DW016) | 氨氮 | 2023-06-15 | 2.98 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天(北京)环境工程有限公司河北雄安分公司 | 新盖房西污水处理站(DW005) | 化学需氧量 | 2023-06-15 | 40 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----|------------------------|------------------|-------|------------|-------|------|-----|--|---|---|--|
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 任召村1号站(DW011) | 化学需氧量 | 2023-06-15 | 31 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 东槐污水处理站(DW007) | 总磷 | 2023-06-15 | 0.41 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 苟各庄三街处理站(DW015) | 化学需氧量 | 2023-06-15 | 41 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 李广三村(DW002) | 总磷 | 2023-06-15 | 0.14 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 古州处理站(DW017) | 氨氮 | 2023-06-15 | 0.123 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 西槐污水处理站(DW008) | 氨氮 | 2023-06-15 | 0.401 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 新盖房东处理站(DW006) | 化学需氧量 | 2023-06-15 | 37 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 七间房村处理站(DW018) | 氨氮 | 2023-06-15 | 0.176 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 苟各庄三街处理站(DW015) | 氨氮 | 2023-06-15 | 0.314 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 苟各庄二街处理站(DW014) | 化学需氧量 | 2023-06-15 | 36 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 任召村2号站(DW012) | 总磷 | 2023-06-15 | 0.31 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 新盖房东处理站(DW006) | 总磷 | 2023-06-15 | 0.22 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 新盖房西污水处理站(DW005) | 总磷 | 2023-06-15 | 0.10 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 黄召村1号处理站(DW009) | 总磷 | 2023-06-15 | 0.39 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 西大圪二村处理站(DW019) | 氨氮 | 2023-06-15 | 0.181 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 李广二村(DW003) | 氨氮 | 2023-06-15 | 0.181 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 苟各庄一街处理站(DW013) | 氨氮 | 2023-06-15 | 0.601 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 李广二村(DW003) | 总磷 | 2023-06-15 | 0.32 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 枣林庄(DW001) | 氨氮 | 2023-06-15 | 0.214 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------------|-----------------|---------------|------------|--------|------|-----|--|---|---|--|
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 任召村2号站(DW012) | 氨氮 | 2023-06-15 | 0.173 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 任召村1号站(DW011) | 总磷 | 2023-06-15 | 0.14 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 任召村1号站(DW011) | 氨氮 | 2023-06-15 | 0.145 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 西大圪二村处理站(DW019) | 总磷 | 2023-06-15 | 0.12 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 阎家铺污水处理站(DW004) | 总磷 | 2023-06-15 | 0.08 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 任召村2号站(DW012) | 化学需氧量 | 2023-06-15 | 44 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 黄召村2号处理站(DW010) | 化学需氧量 | 2023-06-15 | 35 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 西大圪三村处理站(DW020) | 化学需氧量 | 2023-06-15 | 32 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 苟各庄二街处理站(DW014) | 氨氮 | 2023-06-15 | 0.131 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 新盖房东处理站(DW006) | 氨氮 | 2023-06-15 | 0.467 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 七间房村处理站(DW018) | 总磷 | 2023-06-15 | 0.15 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 阎家铺污水处理站(DW004) | 化学需氧量 | 2023-06-15 | 33 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 中航天（北京）环境工程有限公司河北雄安分公司 | 西大圪二村处理站(DW019) | 化学需氧量 | 2023-06-15 | 40 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 际华三五四三针织服饰有限公司 | 废水总排口 | 总磷（以P计） | 2023-05-25 | 1.18 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 际华三五四三针织服饰有限公司 | 废水总排口 | 苯胺类 | 2023-05-25 | <0.057 | mg/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 际华三五四三针织服饰有限公司 | 废水总排口 | 悬浮物 | 2023-05-25 | 28 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 际华三五四三针织服饰有限公司 | 废水总排口 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-05-25 | 27.6 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 际华三五四三针织服饰有限公司 | 废水总排口 | 氨氮（NH3-N） | 2023-05-25 | 2.22 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 际华三五四三针织服饰有限公司 | 废水总排口 | 总氮（以N计） | 2023-05-25 | 4.57 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------------|------------------|------------------------|------------|-------|------|-----|-----|---|---|--|
| 保定市 | 涿州市 | 际华三五四三针织服饰有限公司 | 废水总排口 | 石油类 | 2023-05-25 | 0.36 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 际华三五四三针织服饰有限公司 | 废水总排口 | 硫化物 | 2023-05-25 | <0.01 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 际华三五四三针织服饰有限公司 | 废水总排口 | pH值 | 2023-05-25 | 7.3 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 际华三五四三针织服饰有限公司 | 废水总排口 | 化学需氧量 | 2023-05-25 | 101 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 阔丹凌云汽车胶管有限公司 | 废水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-05-24 | 101 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 阔丹凌云汽车胶管有限公司 | 废水总排口(DW001) | pH值 | 2023-05-24 | 6.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 阔丹凌云汽车胶管有限公司 | 废水总排口(DW001) | 石油类 | 2023-05-24 | 1.08 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 阔丹凌云汽车胶管有限公司 | 废水总排口(DW001) | 动植物油 | 2023-05-24 | <0.06 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 阔丹凌云汽车胶管有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2023-05-24 | 36.8 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 阔丹凌云汽车胶管有限公司 | 废水总排口(DW001) | 悬浮物 | 2023-05-24 | 21.3 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 阔丹凌云汽车胶管有限公司 | 废水总排口(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-05-24 | 2.75 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州市老轘臺食品有限公司 | 废水排放口(W1)(DW001) | 动植物油 | 2023-06-13 | 20.4 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州市老轘臺食品有限公司 | 废水排放口(W1)(DW001) | 总氮 | 2023-06-13 | 12.0 | mg/L | 35 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州市老轘臺食品有限公司 | 废水排放口(W1)(DW001) | 悬浮物 | 2023-06-13 | 51 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州市老轘臺食品有限公司 | 废水排放口(W1)(DW001) | 五日生化需氧量 | 2023-06-13 | 18.4 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州市双东再生资源市场管理服务服务有限公司 | 废水排放口(W1)(DW001) | pH值 | 2023-06-13 | 7.3 | 无量纲 | 9.0 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州市双东再生资源市场管理服务服务有限公司 | 废水排放口(W1)(DW001) | 生化需氧量 | 2023-06-13 | 1.0 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州市双东再生资源市场管理服务服务有限公司 | 废水排放口(W1)(DW001) | 悬浮物 | 2023-06-13 | 6 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 沧州市供水排水集团有限公司 运东污水处理厂 | 总排口(DW001) | 氨氮 | 2023-06-09 | 0.102 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------------|------------|------------------------|------------|--------|------|------|---|---|---|--|
| 沧州市 | 新华区 | 沧州市供水排水集团有限公司 运东污水处理厂 | 总排口(DW001) | 总磷 | 2023-06-09 | 0.08 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 沧州市供水排水集团有限公司 运东污水处理厂 | 总排口(DW001) | 总氮 | 2023-06-09 | 10.5 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 沧州市供水排水集团有限公司 运东污水处理厂 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-06-09 | 33 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 污水排口001 | 五日生化需氧量 | 2023-05-15 | 19.9 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 污水排口001 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-05-15 | 1.7 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 污水排口001 | 铅 | 2023-05-15 | 0.14 | mg/L | 0.25 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 污水排口001 | 氟化物 | 2023-05-15 | 1.12 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 污水排口001 | 动植物油 | 2023-05-15 | <0.06 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 污水排口001 | pH值 | 2023-05-15 | 8.1 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 污水排口001 | 汞 | 2023-05-15 | <0.04 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 污水排口001 | 悬浮物 | 2023-05-15 | 5 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 污水排口001 | 六价铬 | 2023-05-15 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 污水排口001 | 镉 | 2023-05-15 | 0.0001 | mg/L | 0.15 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 污水排口001 | 硫化物 | 2023-05-15 | <0.01 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 污水排口001 | 总磷(以P计) | 2023-05-15 | 1.82 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 污水排口001 | 砷 | 2023-05-15 | 0.0056 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 污水排口001 | 石油类 | 2023-05-15 | <0.06 | mg/L | 3000 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 污水排口001 | 总铬 | 2023-05-15 | 0.0215 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 污水排口001 | 化学需氧量 | 2023-05-15 | 78 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------|-------------------|---------------|------------|--------|------|-------|-----|---|---|--|
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 渗滤液处理站出口(DW002) | 总汞 | 2023-05-24 | 0.0004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 废水(DW001) | 悬浮物 | 2023-05-24 | 13 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 渗滤液处理站出口(DW002) | 六价铬 | 2023-05-24 | 0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 废水(DW001) | 总磷 | 2023-05-24 | 1.32 | mg/L | 4 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 废水(DW001) | 氨氮 | 2023-05-24 | 0.308 | mg/L | 35 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 渗滤液处理站出口(DW002) | 总砷 | 2023-05-24 | 0.0022 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 废水(DW001) | pH值 | 2023-05-24 | 7.4 | 无量纲 | 9.0 | 6.8 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 渗滤液处理站出口(DW002) | 总镉 | 2023-05-24 | 0.004 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 废水(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-05-24 | 41.9 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 废水(DW001) | 总氮 | 2023-05-24 | 28.2 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 废水(DW001) | 化学需氧量 | 2023-05-24 | 133 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 渗滤液处理站出口(DW002) | 总铅 | 2023-05-24 | 0.010 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 渗滤液处理站出口(DW002) | 总铬 | 2023-05-24 | 0.022 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北峰林永茂化工科技有限公司 | 厂区污水排放口001(DW001) | 总氮(以N计) | 2023-05-18 | 37.3 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北峰林永茂化工科技有限公司 | 厂区污水排放口001(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-05-18 | 1.34 | mg/L | 3 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北峰林永茂化工科技有限公司 | 厂区污水排放口001(DW001) | 动植物油 | 2023-05-18 | 2 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北峰林永茂化工科技有限公司 | 厂区污水排放口001(DW001) | 化学需氧量 | 2023-05-18 | 83 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北峰林永茂化工科技有限公司 | 厂区污水排放口001(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-05-18 | 25.8 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北峰林永茂化工科技有限公司 | 厂区污水排放口001(DW001) | 悬浮物 | 2023-05-18 | 21 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------------|-------------------|------------------------|------------|------|------|------|-----|---|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北峰林永茂化工科技有限公司 | 厂区污水排放口001(DW001) | pH值 | 2023-05-18 | 7.9 | 无量纲 | 9 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北峰林永茂化工科技有限公司 | 厂区污水排放口001(DW001) | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2023-05-18 | 0.83 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北峰林永茂化工科技有限公司 | 厂区污水排放口001(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-05-18 | 11.6 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 动植物油 | 2023-03-25 | 0.73 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 五日生化需氧量 | 2023-03-25 | 11.4 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 石油类 | 2023-03-25 | 0.09 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 色度 | 2023-03-25 | 4 | 倍 | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 悬浮物 | 2023-03-25 | 14 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-03-25 | 1400 | 个/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 溶解性总固体 | 2023-03-25 | 947 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-03-25 | 192 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-03-25 | 4.43 | mg/L | 35 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-03-25 | 0.26 | mg/L | 3 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 总氮(以N计) | 2023-03-25 | 7.29 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | pH值 | 2023-03-25 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-06-30 | 0.28 | mg/L | 3 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 总氮(以N计) | 2023-06-30 | 11.3 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 动植物油 | 2023-06-30 | 0.17 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-06-30 | 300 | 个/L | 5000 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|--------------------|---------------|------------|---------|------|-------|--|---|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 石油类 | 2023-06-30 | 0.21 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 色度 | 2023-06-30 | <2 | 倍 | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 溶解性总固体 | 2023-06-30 | 440 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-06-30 | 12.4 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 悬浮物 | 2023-06-30 | 8 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司 | 渗滤液处处理站后总排口(DW001) | 总铅 | 2023-06-27 | 0.00057 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司 | 渗滤液处处理站后总排口(DW001) | 色度 | 2023-06-27 | 9 | 倍 | 40 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司 | 渗滤液处处理站后总排口(DW001) | 总砷 | 2023-06-27 | 0.00025 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司 | 渗滤液处处理站后总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-06-27 | 30 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司 | 渗滤液处处理站后总排口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-06-27 | 1.5 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司 | 渗滤液处处理站后总排口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2023-06-27 | 2.72 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司 | 渗滤液处处理站后总排口(DW001) | 总镉 | 2023-06-27 | 0.00010 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司 | 渗滤液处处理站后总排口(DW001) | 总铬 | 2023-06-27 | 0.00064 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司 | 渗滤液处处理站后总排口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-06-27 | <20 | 个/L | 10000 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司 | 渗滤液处处理站后总排口(DW001) | 总汞 | 2023-06-27 | 0.00018 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司 | 渗滤液处处理站后总排口(DW001) | 悬浮物 | 2023-06-27 | <4 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司 | 渗滤液处处理站后总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2023-06-27 | 3.70 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司 | 渗滤液处处理站后总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-06-27 | <0.01 | mg/L | 3 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安建安置业发展有限公司渠沟乡分公司 | 渗滤液处处理站后总排口(DW001) | 六价铬 | 2023-06-27 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|--------------|----------------------------|------------|-------|------|---------|-----|---|---|--|
| 廊坊市 | 固安县 | 固安县碧蓝污水处理有限公司 | 总排口 | 总氮（以N计） | 2023-06-28 | 2.94 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安县碧蓝污水处理有限公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-06-28 | 28 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安县碧蓝污水处理有限公司 | 总排口 | pH值 | 2023-06-28 | 7.3 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安县碧蓝污水处理有限公司 | 总排口 | 动植物油 | 2023-06-28 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安县碧蓝污水处理有限公司 | 总排口 | 氨氮（NH ₃ -N） | 2023-06-28 | 0.218 | mg/L | 1.5;2.5 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安县碧蓝污水处理有限公司 | 总排口 | 五日生化需氧量（BOD ₅ ） | 2023-06-28 | 4.6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安县碧蓝污水处理有限公司 | 总排口 | 悬浮物 | 2023-06-28 | <4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 廊坊市 | 固安县 | 固安县碧蓝污水处理有限公司 | 总排口 | 总磷（以P计） | 2023-06-28 | 0.13 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 桃城区 | 河北美利达股份有限公司东厂区 | 总排口(DW001) | 苯胺类 | 2023-07-04 | <0.03 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 桃城区 | 河北美利达股份有限公司东厂区 | 总排口(DW001) | 动植物油 | 2023-07-04 | 0.10 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 桃城区 | 河北美利达股份有限公司东厂区 | 总排口(DW001) | 总铜 | 2023-07-04 | 0.78 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山万里香食品有限公司 | 废水总排口(DW001) | 动植物油 | 2023-07-19 | <0.06 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山万里香食品有限公司 | 废水总排口(DW001) | 大肠菌群 | 2023-07-19 | 300 | 个/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山万里香食品有限公司 | 废水总排口(DW001) | 五日生化需氧量（BOD ₅ ） | 2023-07-19 | <0.5 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山万里香食品有限公司 | 废水总排口(DW001) | 悬浮物 | 2023-07-19 | <4 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山万里香食品有限公司 | 废水总排口(DW001) | 氨氮（NH ₃ -N） | 2023-07-19 | 0.112 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山万里香食品有限公司 | 废水总排口(DW001) | pH值 | 2023-07-19 | 7.4 | 无量纲 | 8.5 | 6.0 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山万里香食品有限公司 | 废水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-19 | <4 | mg/L | 80 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 蒙牛乳业（唐山）有限责任公司 | 污水总排放口 | 色度 | 2023-08-03 | 5 | 倍 | 80 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|--------------|---------------|------------|---------|-------|------|---|---|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 蒙牛乳业（唐山）有限责任公司 | 污水总排放口 | PH | 2023-08-03 | 7.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 蒙牛乳业（唐山）有限责任公司 | 污水总排放口 | 氨氮（NH3-N） | 2023-08-03 | 6.46 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 蒙牛乳业（唐山）有限责任公司 | 污水总排放口 | 悬浮物 | 2023-08-03 | 13 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 蒙牛乳业（唐山）有限责任公司 | 污水总排放口 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-08-03 | 8.6 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 蒙牛乳业（唐山）有限责任公司 | 污水总排放口 | 动植物油 | 2023-08-03 | 0.06 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 蒙牛乳业（唐山）有限责任公司 | 污水总排放口 | 化学需氧量 | 2023-08-03 | 21 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 蒙牛乳业（唐山）有限责任公司 | 污水总排放口 | 总氮 | 2023-08-03 | 13.5 | mg/L | 70 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 蒙牛乳业（唐山）有限责任公司 | 污水总排放口 | 总磷 | 2023-08-03 | 0.90 | mg/L | 8 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区人民医院 | 污水排放口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-08-04 | 23 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区人民医院 | 污水排放口(DW001) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-08-04 | 9.0 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区人民医院 | 污水排放口(DW001) | 氰化物（总氰化合物） | 2023-08-04 | 0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区人民医院 | 污水排放口(DW001) | 总汞 | 2023-08-04 | 0.00004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区人民医院 | 污水排放口(DW001) | 阴离子表面活性剂（LAS） | 2023-08-04 | 0.805 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区人民医院 | 污水排放口(DW001) | 总砷 | 2023-08-04 | 0.0013 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区人民医院 | 污水排放口(DW001) | 总余氯 | 2023-08-04 | 3.54 | mg/L | 8 | 2 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区人民医院 | 污水排放口 | 色度 | 2023-08-04 | 9 | 倍 | 64 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区人民医院 | 污水排放口(DW001) | 总银 | 2023-08-04 | 0.00004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区人民医院 | 污水排放口(DW001) | 动植物油 | 2023-08-04 | 0.08 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区人民医院 | 污水排放口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-08-04 | 0 | MPN/L | 5000 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|--------------|----------------|------------|---------|-------|------|---|---|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区人民医院 | 污水排放口(DW001) | 总铅 | 2023-08-04 | 0.00031 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区人民医院 | 污水排放口(DW001) | 六价铬 | 2023-08-04 | 0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区人民医院 | 污水排放口(DW001) | 总镉 | 2023-08-04 | 0.00025 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区人民医院 | 污水排放口 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-08-04 | 8.44 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区人民医院 | 污水排放口(DW001) | 石油类 | 2023-08-04 | 0.26 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区人民医院 | 污水排放口(DW001) | 悬浮物 | 2023-08-04 | 23 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区人民医院 | 污水排放口(DW001) | pH值 | 2023-08-04 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区人民医院 | 污水排放口(DW001) | 总铬 | 2023-08-04 | 0.004 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区人民医院 | 污水排放口(DW001) | 挥发酚 | 2023-08-04 | 0.01 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区中医医院 | 污水排放口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-08-04 | 0 | MPN/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区中医医院 | 污水排放口(DW001) | 悬浮物 | 2023-08-04 | 25 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区中医医院 | 污水排放口(DW001) | 石油类 | 2023-08-04 | 0.42 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区中医医院 | 污水排放口(DW001) | 总汞 | 2023-08-04 | 0.00004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区中医医院 | 污水排放口(DW001) | 总银 | 2023-08-04 | 0.00004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区中医医院 | 污水排放口(DW001) | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2023-08-04 | 1.05 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区中医医院 | 污水排放口(DW001) | 六价铬 | 2023-08-04 | 0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区中医医院 | 污水排放口(DW001) | pH值 | 2023-08-04 | 7.3 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区中医医院 | 污水排放口(DW001) | 挥发酚 | 2023-08-04 | 0.01 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区中医医院 | 污水排放口(DW001) | 总镉 | 2023-08-04 | 0.00026 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|--------------|----------------------------|------------|---------|------|------|---|---|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区中医医院 | 污水排放口(DW001) | 总铬 | 2023-08-04 | 0.004 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区中医医院 | 污水排放口 | 化学需氧量 | 2023-08-04 | 79 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区中医医院 | 污水排放口(DW001) | 动植物油 | 2023-08-04 | 0.74 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区中医医院 | 污水排放口(DW001) | 总铅 | 2023-08-04 | 0.00035 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区中医医院 | 污水排放口(DW001) | 总砷 | 2023-08-04 | 0.0015 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区中医医院 | 污水排放口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-08-04 | 7.73 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区中医医院 | 污水排放口 | 色度 | 2023-08-04 | 20 | 倍 | 64 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区中医医院 | 污水排放口(DW001) | 氰化物(总氰化合物) | 2023-08-04 | 0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区中医医院 | 污水排放口(DW001) | 总余氯 | 2023-08-04 | 4.31 | mg/L | 8 | 2 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区中医医院 | 污水排放口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2023-08-04 | 31.1 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市唐排润丰水净化有限公司 | 出水口 | 总镉 | 2023-08-03 | 0.00008 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市唐排润丰水净化有限公司 | 出水口 | 六价铬 | 2023-08-03 | 0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市唐排润丰水净化有限公司 | 出水口 | 总磷(以P计) | 2023-08-03 | 0.26 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市唐排润丰水净化有限公司 | 出水口 | 总铬 | 2023-08-03 | 0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市唐排润丰水净化有限公司 | 出水口 | pH值 | 2023-08-03 | 7.5 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市唐排润丰水净化有限公司 | 出水口 | 色度 | 2023-08-03 | 3 | 倍 | 15 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市唐排润丰水净化有限公司 | 出水口 | 总铅 | 2023-08-03 | 0.00207 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市唐排润丰水净化有限公司 | 出水口 | 石油类 | 2023-08-03 | 0.14 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市唐排润丰水净化有限公司 | 出水口 | 总氮(以N计) | 2023-08-03 | 5.33 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|----------|----------------|------------|---------|-------|-------|---|---|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市唐排润丰水净化有限公司 | 出水口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-08-03 | 0.263 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市唐排润丰水净化有限公司 | 出水口 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-08-03 | 0.356 | mg/L | 2.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市唐排润丰水净化有限公司 | 出水口 | 悬浮物 | 2023-08-03 | 3 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市唐排润丰水净化有限公司 | 出水口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-08-03 | 4.2 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市唐排润丰水净化有限公司 | 出水口 | 粪大肠菌群 | 2023-08-03 | 20 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市唐排润丰水净化有限公司 | 出水口 | 化学需氧量 | 2023-08-03 | 10 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市唐排润丰水净化有限公司 | 出水口 | 总砷 | 2023-08-03 | 0.0008 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市唐排润丰水净化有限公司 | 出水口 | 动植物油 | 2023-08-03 | 0.06 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市唐排润丰水净化有限公司 | 出水口 | 总汞 | 2023-08-03 | 0.00013 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 蓝贝酒业集团有限公司 | 废水排放口001 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-07-25 | 5.0 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 蓝贝酒业集团有限公司 | 废水排放口001 | 总磷 (以P计) | 2023-07-25 | 6.57 | mg/L | 8 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 蓝贝酒业集团有限公司 | 废水排放口001 | pH值 | 2023-07-25 | 8.2 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 蓝贝酒业集团有限公司 | 废水排放口001 | 化学需氧量 | 2023-07-25 | 26 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 蓝贝酒业集团有限公司 | 废水排放口001 | 悬浮物 | 2023-07-25 | 13 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 蓝贝酒业集团有限公司 | 废水排放口001 | 总氮 (以N计) | 2023-07-25 | 4.69 | mg/L | 70 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 蓝贝酒业集团有限公司 | 废水排放口001 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-07-25 | 0.049 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州伊利乳业有限责任公司 | 一车间废水排放口 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-07-21 | 1.08 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州伊利乳业有限责任公司 | 一车间废水排放口 | 动植物油 | 2023-07-21 | 0.20 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州伊利乳业有限责任公司 | 一车间废水排放口 | 色度 | 2023-07-21 | <2 | 倍 | 70 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--------------|----------|---------------|------------|---------|------|-----|---|---|---|--|
| 唐山市 | 滦县 | 滦州伊利乳业有限责任公司 | 二车间废水排放口 | 化学需氧量 | 2023-07-21 | 18 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州伊利乳业有限责任公司 | 二车间废水排放口 | pH值 | 2023-07-21 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州伊利乳业有限责任公司 | 一车间废水排放口 | pH值 | 2023-07-21 | 7.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州伊利乳业有限责任公司 | 二车间废水排放口 | 动植物油 | 2023-07-21 | 0.31 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州伊利乳业有限责任公司 | 一车间废水排放口 | 总氮（以N计） | 2023-07-21 | 4.96 | mg/L | 70 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州伊利乳业有限责任公司 | 一车间废水排放口 | 悬浮物 | 2023-07-21 | 16 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州伊利乳业有限责任公司 | 二车间废水排放口 | 色度 | 2023-07-21 | <2 | 倍 | 70 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州伊利乳业有限责任公司 | 一车间废水排放口 | 化学需氧量 | 2023-07-21 | 23 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州伊利乳业有限责任公司 | 二车间废水排放口 | 悬浮物 | 2023-07-21 | 20 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州伊利乳业有限责任公司 | 一车间废水排放口 | 总磷（以P计） | 2023-07-21 | 4.29 | mg/L | 8 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州伊利乳业有限责任公司 | 一车间废水排放口 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-07-21 | 6.8 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州伊利乳业有限责任公司 | 二车间废水排放口 | 氨氮 | 2023-07-21 | 0.852 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州伊利乳业有限责任公司 | 二车间废水排放口 | 总氮（以N计） | 2023-07-21 | 16.8 | mg/L | 70 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州伊利乳业有限责任公司 | 二车间废水排放口 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-07-21 | 6.5 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州伊利乳业有限责任公司 | 二车间废水排放口 | 总磷（以P计） | 2023-07-21 | 7.76 | mg/L | 8 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 总砷 | 2023-07-19 | 0.0017 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-07-19 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 总铅 | 2023-07-19 | 0.00211 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 石油类 | 2023-07-19 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------------|-----|-------------------|------------|---------|------|-------|---|---|---|--|
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 动植物油 | 2023-07-19 | 0.14 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 氨氮 | 2023-07-19 | <0.025 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 总汞 | 2023-07-19 | 0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-07-19 | 3.5 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 总镉 | 2023-07-19 | 0.00032 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 悬浮物 | 2023-07-19 | 7 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 色度 | 2023-07-19 | 3 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | pH值 | 2023-07-19 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 化学需氧量 | 2023-07-19 | 16 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 总磷(以P计) | 2023-07-19 | 0.28 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 总铬 | 2023-07-19 | 0.0140 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 总氮 | 2023-07-19 | 11.0 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 六价铬 | 2023-07-19 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 氨氮 | 2023-08-08 | 0.576 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 阴离子表面活性 剂 | 2023-08-08 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 总氮 | 2023-08-08 | 7.55 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-08-08 | 5.5 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 色度 | 2023-08-08 | 3 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 化学需氧量 | 2023-08-08 | 17 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-------------------|----------|---------------|------------|-----------|------|------|---|---|---|--|
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 总磷（以P计） | 2023-08-08 | 0.19 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 动植物油 | 2023-08-08 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 悬浮物 | 2023-08-08 | 8 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | pH值 | 2023-08-08 | 7.3 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州粤海环保有限公司 | 出水口 | 石油类 | 2023-08-08 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅（唐山）水务有限责任公司 | 污水排放口001 | 悬浮物 | 2023-07-20 | 60 | mg/L | 70 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅（唐山）水务有限责任公司 | 污水排放口001 | 化学需氧量 | 2023-07-20 | 41 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅（唐山）水务有限责任公司 | 污水排放口001 | 多环芳烃 | 2023-07-20 | <0.000004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅（唐山）水务有限责任公司 | 污水排放口001 | 总铬 | 2023-07-20 | 0.0124 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅（唐山）水务有限责任公司 | 污水排放口001 | 苯 | 2023-07-20 | <0.0014 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅（唐山）水务有限责任公司 | 污水排放口001 | 总氮（以N计） | 2023-07-20 | 5.64 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅（唐山）水务有限责任公司 | 污水排放口001 | 总镉 | 2023-07-20 | 0.00024 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅（唐山）水务有限责任公司 | 污水排放口001 | 总汞 | 2023-07-20 | 0.00004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅（唐山）水务有限责任公司 | 污水排放口001 | 六价铬 | 2023-07-20 | <0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅（唐山）水务有限责任公司 | 污水排放口001 | pH值 | 2023-07-20 | 6.4 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅（唐山）水务有限责任公司 | 污水排放口001 | 总砷 | 2023-07-20 | <0.0003 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅（唐山）水务有限责任公司 | 污水排放口001 | 色度 | 2023-07-20 | 3 | 倍 | | | 否 | | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅（唐山）水务有限责任公司 | 污水排放口001 | 总磷（以P计） | 2023-07-20 | 0.02 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅（唐山）水务有限责任公司 | 污水排放口001 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-07-20 | 11.9 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|-------------------|----------------------------|------------|---------|------|------|--|---|---|--|
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司 | 污水排放口001 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-07-20 | 1.34 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司 | 污水排放口001 | 氰化物(总氰化合物) | 2023-07-20 | 0.075 | mg/L | 0.20 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司 | 污水排放口001 | 硫化物 | 2023-07-20 | <0.01 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司 | 污水排放口001 | 石油类 | 2023-07-20 | <0.06 | mg/L | 2.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司 | 污水排放口001 | 苯并(a)芘 | 2023-07-20 | <0.004 | ug/L | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司 | 污水排放口001 | 挥发酚 | 2023-07-20 | <0.01 | mg/L | 0.30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司 | 污水排放口001 | 水温 | 2023-07-20 | 32.9 | °C | | | 否 | | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐钢威立雅(唐山)水务有限责任公司 | 污水排放口001 | 总铅 | 2023-07-20 | 0.00080 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸市第二医院 | 邯郸市第二医院污水排放口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-06-27 | 0.265 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸市第二医院 | 邯郸市第二医院污水排放口 | 化学需氧量 | 2023-06-27 | 24 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸市人民医院 | 邯郸人民医院 | 化学需氧量 | 2023-06-27 | 29 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸市人民医院 | 邯郸人民医院 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-06-27 | 31.5 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸市眼科医院(邯郸市第三医院) | 废水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-06-27 | 40 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸市眼科医院(邯郸市第三医院) | 废水总排口(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-06-27 | 16.9 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸市中心医院(西区) | 综合废水排放口001(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-06-27 | 5.78 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸市中心医院(西区) | 综合废水排放口001(DW001) | 化学需氧量 | 2023-06-27 | 74 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县人民医院 | 大名县人民医院总排口 | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2023-06-01 | 0.263 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县人民医院 | 大名县人民医院总排口 | 氰化物(总氰化合物) | 2023-06-01 | 0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县人民医院 | 大名县人民医院总排口 | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2023-06-01 | 23.0 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----------------------|---------------|------------|---------|------|-------|---|---|---|--|
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县人民医院 | 大名县人民医院总排口 | 石油类 | 2023-06-01 | 1.68 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县人民医院 | 大名县人民医院总排口 | 挥发酚 | 2023-06-01 | 0.115 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县人民医院 | 大名县人民医院总排口 | 动植物油 | 2023-06-01 | 0.49 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县人民医院 | 大名县人民医院总排口 | 总余氯 | 2023-06-01 | 5.64 | mg/L | 8 | 2 | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县污水处理厂 | 大名县污水处理厂排放口001(DW001) | 总砷 | 2023-06-09 | 2.9 | ug/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县污水处理厂 | 大名县污水处理厂排放口001(DW001) | 总铅 | 2023-06-09 | 0.020 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县污水处理厂 | 大名县污水处理厂排放口001(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-06-09 | 4.9 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县污水处理厂 | 大名县污水处理厂排放口001(DW001) | 总镉 | 2023-06-09 | 0.0018 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县污水处理厂 | 大名县污水处理厂排放口001(DW001) | 石油类 | 2023-06-09 | 0.48 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县污水处理厂 | 大名县污水处理厂排放口001(DW001) | 六价铬 | 2023-06-09 | 0.014 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县污水处理厂 | 大名县污水处理厂排放口001(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-06-09 | 400 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县污水处理厂 | 大名县污水处理厂排放口001(DW001) | 总铬 | 2023-06-09 | 0.020 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县污水处理厂 | 大名县污水处理厂排放口001(DW001) | pH值 | 2023-06-09 | 7.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县污水处理厂 | 大名县污水处理厂排放口001(DW001) | 色度 | 2023-06-09 | 3 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县污水处理厂 | 大名县污水处理厂排放口001(DW001) | 动植物油 | 2023-06-09 | 0.08 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县污水处理厂 | 大名县污水处理厂排放口001(DW001) | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2023-06-09 | 0.114 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县污水处理厂 | 大名县污水处理厂排放口001(DW001) | 悬浮物 | 2023-06-09 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 大名县 | 大名县污水处理厂 | 大名县污水处理厂排放口001(DW001) | 总汞 | 2023-06-09 | 0.00029 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸市永年区城区污水处理厂 | 废水(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-25 | 25 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|---------------|------------|------------|-------|------|-----|---|---|---|--|
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸市永年区城区污水处理厂 | 废水(DW001) | 氨氮 (NH3-N) | 2023-07-25 | 0.33 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸市永年区城区污水处理厂 | 废水(DW001) | 总磷 (以P计) | 2023-07-25 | 0.16 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸市永年区城区污水处理厂 | 废水(DW001) | 总氮 (以N计) | 2023-07-25 | 5.81 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸市永年区城区污水处理厂 | 废水(DW001) | pH值 | 2023-07-25 | 7.5 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸市永年区大北汪物业管理有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 氨氮 (NH3-N) | 2023-07-25 | 0.10 | mg/L | 2 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸市永年区大北汪物业管理有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 总氮 (以N计) | 2023-07-25 | 6.53 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸市永年区大北汪物业管理有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-25 | 35 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸市永年区大北汪物业管理有限公司 | 废水监测点1(DW001) | pH值 | 2023-07-25 | 8.2 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸市永年区大北汪物业管理有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 总磷 (以P计) | 2023-07-25 | 0.16 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸市永年区嘉诚污水处理有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 总氮 (以N计) | 2023-07-25 | 6.94 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸市永年区嘉诚污水处理有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 总磷 (以P计) | 2023-07-25 | 0.15 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸市永年区嘉诚污水处理有限公司 | 废水监测点1(DW001) | pH值 | 2023-07-25 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸市永年区嘉诚污水处理有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 氨氮 (NH3-N) | 2023-07-25 | 0.13 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸市永年区清源污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 总氮 (以N计) | 2023-07-17 | 6.64 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸市永年区清源污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-07-17 | 0.19 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸市永年区清源污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 总磷 (以P计) | 2023-07-17 | 0.13 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 永年县 | 邯郸市永年区清源污水处理有限公司 | 废水监测点1 | pH值 | 2023-07-17 | 7.3 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县碧源化工污水处理有限公司 | 总排口(DW001) | 总磷 (以P计) | 2023-07-18 | 0.16 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县碧源化工污水处理有限公司 | 总排口(DW001) | 氨氮 (NH3-N) | 2023-07-18 | 0.539 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-------------------|---------------|------------|---------|------|-----|---|---|---|--|
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县碧源化工污水处理有限公司 | 总排口(DW001) | pH值 | 2023-07-18 | 8.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县碧源化工污水处理有限公司 | 总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2023-07-18 | 10.2 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县碧源化工污水处理有限公司 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-18 | 25 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县正好环保科技有限公司 | 综合废水排放口001(DW001) | 化学需氧量 | 2023-06-21 | 22 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县正好环保科技有限公司 | 综合废水排放口001(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2023-06-21 | 0.998 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县正好环保科技有限公司 | 综合废水排放口001(DW001) | 六价铬 | 2023-06-21 | 0.004 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县正好环保科技有限公司 | 综合废水排放口001(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-06-21 | 7.7 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县正好环保科技有限公司 | 综合废水排放口001(DW001) | 总砷 | 2023-06-21 | 0.0003 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县正好环保科技有限公司 | 综合废水排放口001(DW001) | pH值 | 2023-06-21 | 8.4 | 无量纲 | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县正好环保科技有限公司 | 综合废水排放口001(DW001) | 总铬 | 2023-06-21 | 0.004 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县正好环保科技有限公司 | 综合废水排放口001(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-06-21 | 1.26 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县正好环保科技有限公司 | 综合废水排放口001(DW001) | 悬浮物 | 2023-06-21 | 11 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县正好环保科技有限公司 | 综合废水排放口001(DW001) | 总镉 | 2023-06-21 | 0.001 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县正好环保科技有限公司 | 综合废水排放口001(DW001) | 总氮(以N计) | 2023-06-21 | 9.02 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县正好环保科技有限公司 | 综合废水排放口001(DW001) | 总汞 | 2023-06-21 | 0.00002 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 馆陶县正好环保科技有限公司 | 综合废水排放口001(DW001) | 总铅 | 2023-06-21 | 0.01 | mg/L | | | 否 | | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 河北信德电力配件有限公司 | 总排口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2023-06-23 | 0.158 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 河北信德电力配件有限公司 | 总排口(DW001) | 总锌 | 2023-06-23 | 0.05 | mg/L | 5.0 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 河北信德电力配件有限公司 | 总排口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-06-23 | 42.5 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|------------------|---------------|------------|-------|------|-----|---|---|---|--|
| 邯郸市 | 馆陶县 | 河北信德电力配件有限公司 | 总排口(DW001) | pH值 | 2023-06-23 | 8.0 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 河北信德电力配件有限公司 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-06-23 | 118 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 河北信德电力配件有限公司 | 总排口(DW001) | 石油类 | 2023-06-23 | 0.77 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 馆陶县 | 河北信德电力配件有限公司 | 总排口(DW001) | 悬浮物 | 2023-06-23 | 12 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 河北华丰能源科技发展有限公司 | 焦化废水处理站出口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-08-15 | 74 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 河北华丰能源科技发展有限公司 | 焦化废水处理站出口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2023-08-15 | 0.98 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 武安市宝烨煤焦化工业有限公司 | 焦化废水处理站出口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-08-15 | 29 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 武安市宝烨煤焦化工业有限公司 | 焦化废水处理站出口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2023-08-15 | 0.92 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 新兴铸管股份有限公司 | 焦化废水处理站出口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-08-15 | 27 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 邯郸市 | 武安市 | 新兴铸管股份有限公司 | 焦化废水处理站出口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2023-08-15 | 3.87 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 河北金康丝博羊绒制品有限公司 | 厂区总排口 | 化学需氧量 | 2023-08-10 | 30 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 河北金康丝博羊绒制品有限公司 | 厂区总排口 | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-08-10 | 10.5 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 河北金康丝博羊绒制品有限公司 | 厂区总排口 | 硫化物 | 2023-08-10 | 0.06 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 河北金康丝博羊绒制品有限公司 | 厂区总排口 | pH值 | 2023-08-10 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 河北金康丝博羊绒制品有限公司 | 厂区总排口 | 色度 | 2023-08-10 | 20 | 倍 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 河北金康丝博羊绒制品有限公司 | 厂区总排口 | 动植物油 | 2023-08-10 | 0.52 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 河北金康丝博羊绒制品有限公司 | 厂区总排口 | 苯胺类 | 2023-08-10 | <0.03 | mg/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 河北金康丝博羊绒制品有限公司 | 厂区总排口 | 总氮(以N计) | 2023-08-10 | 6.17 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 河北金康丝博羊绒制品有限公司 | 厂区总排口 | 氨氮(NH3-N) | 2023-08-10 | 0.693 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-------------------|---------------|------------|--------|------|------|--|---|---|--|
| 邢台市 | 清河县 | 河北金康丝博羊绒制品有限公司 | 厂区总排口 | 总磷（以P计） | 2023-08-10 | 0.16 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 河北金康丝博羊绒制品有限公司 | 厂区总排口 | 悬浮物 | 2023-08-10 | 25 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 河北金康丝博羊绒制品有限公司 | 厂区总排口 | 阴离子表面活性剂（LAS） | 2023-08-10 | <0.05 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 河北久亿有色金属科技有限公司 | 排水口(DW001) | 磷酸盐（以P计） | 2023-07-18 | 0.10 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 河北久亿有色金属科技有限公司 | 排水口(DW001) | 总铜 | 2023-07-18 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 河北久亿有色金属科技有限公司 | 排水口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-18 | 14 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 河北久亿有色金属科技有限公司 | 排水口(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 2023-07-18 | 0.300 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 河北久亿有色金属科技有限公司 | 排水口(DW001) | 总砷 | 2023-07-18 | 0.0016 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 河北久亿有色金属科技有限公司 | 排水口(DW001) | 悬浮物 | 2023-07-18 | 18 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县长远环境治理工程有限公司 | 清河县长远环境治理工程有限公司排口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-06-27 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县长远环境治理工程有限公司 | 清河县长远环境治理工程有限公司排口 | 总铅 | 2023-06-27 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县长远环境治理工程有限公司 | 清河县长远环境治理工程有限公司排口 | 氨氮（NH3-N） | 2023-06-27 | 0.729 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县长远环境治理工程有限公司 | 清河县长远环境治理工程有限公司排口 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-06-27 | 4.3 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县长远环境治理工程有限公司 | 清河县长远环境治理工程有限公司排口 | 总磷（以P计） | 2023-06-27 | 0.11 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县长远环境治理工程有限公司 | 清河县长远环境治理工程有限公司排口 | 六价铬 | 2023-06-27 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县长远环境治理工程有限公司 | 清河县长远环境治理工程有限公司排口 | 总铜 | 2023-06-27 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县长远环境治理工程有限公司 | 清河县长远环境治理工程有限公司排口 | 石油类 | 2023-06-27 | 0.41 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县长远环境治理工程有限公司 | 清河县长远环境治理工程有限公司排口 | 化学需氧量 | 2023-06-27 | 18 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县长远环境治理工程有限公司 | 清河县长远环境治理工程有限公司排口 | 总铬 | 2023-06-27 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|-----------------------|---------------|------------|----------|------|-------|---|---|---|--|
| 邢台市 | 清河县 | 清河县长远环境治理工程有限公司 | 清河县长远环境治理工程有限公司排口 | 总氮（以N计） | 2023-06-27 | 8.35 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县长远环境治理工程有限公司 | 清河县长远环境治理工程有限公司排口 | pH值 | 2023-06-27 | 7.9 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县长远环境治理工程有限公司 | 清河县长远环境治理工程有限公司排口 | 总砷 | 2023-06-27 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县长远环境治理工程有限公司 | 清河县长远环境治理工程有限公司排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-06-27 | 220 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县长远环境治理工程有限公司 | 清河县长远环境治理工程有限公司排口 | 色度 | 2023-06-27 | 9 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县长远环境治理工程有限公司 | 清河县长远环境治理工程有限公司排口 | 总汞 | 2023-06-27 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县长远环境治理工程有限公司 | 清河县长远环境治理工程有限公司排口 | 总锌 | 2023-06-27 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县长远环境治理工程有限公司 | 清河县长远环境治理工程有限公司排口 | 悬浮物 | 2023-06-27 | 5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县长远环境治理工程有限公司 | 清河县长远环境治理工程有限公司排口 | 总镉 | 2023-06-27 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县九和绒业有限公司 | 清河县九和绒业有限公司总排口(DW001) | 总磷（以P计） | 2023-08-10 | 0.07 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县九和绒业有限公司 | 清河县九和绒业有限公司总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-08-10 | 43 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县九和绒业有限公司 | 清河县九和绒业有限公司总排口(DW001) | 悬浮物 | 2023-08-10 | 28 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县九和绒业有限公司 | 清河县九和绒业有限公司总排口(DW001) | pH值 | 2023-08-10 | 8.0 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县九和绒业有限公司 | 清河县九和绒业有限公司总排口(DW001) | 总氮（以N计） | 2023-08-10 | 2.57 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县九和绒业有限公司 | 清河县九和绒业有限公司总排口(DW001) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-08-10 | 15.6 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县九和绒业有限公司 | 清河县九和绒业有限公司总排口(DW001) | 动植物油 | 2023-08-10 | 0.78 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县九和绒业有限公司 | 清河县九和绒业有限公司总排口(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 2023-08-10 | 0.417 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县伟创金属表面处理科技有限公司 | 总排口 | 总铁 | 2023-07-18 | 0.04 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县伟创金属表面处理科技有限公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-07-18 | 24 | mg/L | 80 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|--------|-------------------------|------------|---------|------|------|---|---|---|--|
| 邢台市 | 清河县 | 清河县伟创金属表面处理科技有限公司 | 总排口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-07-18 | 0.344 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县伟创金属表面处理科技有限公司 | 总排口 | 总氮 (以N计) | 2023-07-18 | 10.7 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县伟创金属表面处理科技有限公司 | 总排口 | 悬浮物 | 2023-07-18 | 22 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县伟创金属表面处理科技有限公司 | 总排口 | 总锌 | 2023-07-18 | 0.16 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县伟创金属表面处理科技有限公司 | 总排口 | 石油类 | 2023-07-18 | 0.72 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 清河县 | 清河县伟创金属表面处理科技有限公司 | 总排口 | 总磷 (以P计) | 2023-07-18 | 0.12 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县清泉污水处理有限公司 | 总排口(1) | 总铅 | 2023-06-30 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县清泉污水处理有限公司 | 总排口(1) | 六价铬 | 2023-06-30 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县清泉污水处理有限公司 | 总排口(1) | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-06-30 | 0.504 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县清泉污水处理有限公司 | 总排口(1) | 总氮 (以N计) | 2023-06-30 | 8.74 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县清泉污水处理有限公司 | 总排口(1) | 石油类 | 2023-06-30 | 0.37 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县清泉污水处理有限公司 | 总排口(1) | 动植物油 | 2023-06-30 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县清泉污水处理有限公司 | 总排口(1) | 总砷 | 2023-06-30 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县清泉污水处理有限公司 | 总排口(1) | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2023-06-30 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县清泉污水处理有限公司 | 总排口(1) | 总磷 (以P计) | 2023-06-30 | 0.25 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县清泉污水处理有限公司 | 总排口(1) | 总镉 | 2023-06-30 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县清泉污水处理有限公司 | 总排口(1) | 总铜 | 2023-06-30 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县清泉污水处理有限公司 | 总排口(1) | pH值 | 2023-06-30 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县清泉污水处理有限公司 | 总排口(1) | 总铬 | 2023-06-30 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|--------|-------------------|------------|--------------|------|-------|--|---|---|--|
| 邢台市 | 临西县 | 临西县清泉污水处理有限公司 | 总排口(1) | 化学需氧量 | 2023-06-30 | 19 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县清泉污水处理有限公司 | 总排口(1) | 总锌 | 2023-06-30 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县清泉污水处理有限公司 | 总排口(1) | 粪大肠菌群数 | 2023-06-30 | 240 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县清泉污水处理有限公司 | 总排口(1) | 悬浮物 | 2023-06-30 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县清泉污水处理有限公司 | 总排口(1) | 色度 | 2023-06-30 | 9 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县清泉污水处理有限公司 | 总排口(1) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-06-30 | 4.8 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 临西县清泉污水处理有限公司 | 总排口(1) | 总汞 | 2023-06-30 | <0.0000 4 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市盛洁水资源科技有限公司 | 总排口(1) | 氨氮(NH3-N) | 2023-06-27 | 0.280 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市盛洁水资源科技有限公司 | 总排口(1) | 镉 | 2023-06-27 | <0.0001 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市盛洁水资源科技有限公司 | 总排口(1) | 总汞 | 2023-06-27 | <0.0000 4 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市盛洁水资源科技有限公司 | 总排口(1) | 总磷(以P计) | 2023-06-27 | 0.19 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市盛洁水资源科技有限公司 | 总排口(1) | 总铜 | 2023-06-27 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市盛洁水资源科技有限公司 | 总排口(1) | 色度 | 2023-06-27 | 6 | 度 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市盛洁水资源科技有限公司 | 总排口(1) | 石油类 | 2023-06-27 | 0.37 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市盛洁水资源科技有限公司 | 总排口(1) | 铅 | 2023-06-27 | <0.001 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市盛洁水资源科技有限公司 | 总排口(1) | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2023-06-27 | <0.05 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市盛洁水资源科技有限公司 | 总排口(1) | 化学需氧量 | 2023-06-27 | 17 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市盛洁水资源科技有限公司 | 总排口(1) | 总铬 | 2023-06-27 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市盛洁水资源科技有限公司 | 总排口(1) | 悬浮物 | 2023-06-27 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|----------------|-------------|---------------|------------|--------|-------|------|-----|---|---|--|
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市盛洁水资源科技有限公司 | 总排口(1) | 动植物油 | 2023-06-27 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市盛洁水资源科技有限公司 | 总排口(1) | 六价铬 | 2023-06-27 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市盛洁水资源科技有限公司 | 总排口(1) | 总氮(以N计) | 2023-06-27 | 10.7 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市盛洁水资源科技有限公司 | 总排口(1) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-06-27 | 4.3 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市盛洁水资源科技有限公司 | 总排口(1) | 总锌 | 2023-06-27 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市盛洁水资源科技有限公司 | 总排口(1) | 总砷 | 2023-06-27 | 0.0011 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市盛洁水资源科技有限公司 | 总排口(1) | pH值 | 2023-06-27 | 8.1 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市盛洁水资源科技有限公司 | 总排口(1) | 粪大肠菌群数 | 2023-06-27 | 330 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 厂区废水排放口(W1) | 总磷 | 2023-04-15 | 0.13 | mg/L | 3 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 厂区废水排放口(W1) | 大肠菌群数 | 2023-04-15 | <2 | MPN/L | | | 否 | | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 厂区废水排放口(W1) | 氨氮 | 2023-04-15 | 0.062 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 厂区废水排放口(W1) | 动植物油 | 2023-04-15 | 0.67 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 厂区废水排放口(W1) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-04-15 | 16.0 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 厂区废水排放口(W1) | pH值 | 2023-04-15 | 7.1 | 无量纲 | 8.5 | 6.0 | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 厂区废水排放口(W1) | 化学需氧量 | 2023-04-15 | 59 | mg/L | 350 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 厂区废水排放口(W1) | 总氮 | 2023-04-15 | 21.4 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 厂区废水排放口(W1) | 磷酸盐(以P计) | 2023-04-15 | 0.04 | mg/L | | | 否 | | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 厂区废水排放口(W1) | 悬浮物 | 2023-04-15 | 14 | mg/L | 180 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县污水处理厂 | 总出水口 | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2023-01-31 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-------------|------|-------------------------|------------|----------|------|-------|---|---|---|--|
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县污水处理厂 | 总出水口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-01-31 | 1.08 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县污水处理厂 | 总出水口 | 五日生化需氧量 | 2023-01-31 | 4.3 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县污水处理厂 | 总出水口 | 六价铬 | 2023-01-31 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县污水处理厂 | 总出水口 | 悬浮物 | 2023-01-31 | 9 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县污水处理厂 | 总出水口 | 粪大肠菌群数 | 2023-01-31 | 540 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县污水处理厂 | 总出水口 | 总汞 | 2023-01-31 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县污水处理厂 | 总出水口 | 总砷 | 2023-01-31 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县污水处理厂 | 总出水口 | pH值 | 2023-01-31 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县污水处理厂 | 总出水口 | 总铅 | 2023-01-31 | <0.01 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县污水处理厂 | 总出水口 | 总磷 (以P计) | 2023-01-31 | 0.21 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县污水处理厂 | 总出水口 | 总铬 | 2023-01-31 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县污水处理厂 | 总出水口 | 总氮 (以N计) | 2023-01-31 | 8.86 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县污水处理厂 | 总出水口 | 石油类 | 2023-01-31 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县污水处理厂 | 总出水口 | 化学需氧量 | 2023-01-31 | 15 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县污水处理厂 | 总出水口 | 动植物油 | 2023-01-31 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县污水处理厂 | 总出水口 | 色度 | 2023-01-31 | 6 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县污水处理厂 | 总出水口 | 烷基汞 | 2023-01-31 | <10 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县污水处理厂 | 总出水口 | 总镉 | 2023-01-31 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县粤海环保有限公司 | 废水排口 | 五日生化需氧量 | 2023-01-31 | 2.4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------|--------------------|-------------------------|------------|----------|-------|-------|---|---|---|--|
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县粤海环保有限公司 | 废水排口 | pH值 | 2023-01-31 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县粤海环保有限公司 | 废水排口 | 化学需氧量 | 2023-01-31 | 8 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县粤海环保有限公司 | 废水排口 | 六价铬 | 2023-01-31 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县粤海环保有限公司 | 废水排口 | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2023-01-31 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县粤海环保有限公司 | 废水排口 | 总砷 | 2023-01-31 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县粤海环保有限公司 | 废水排口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-01-31 | 0.418 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县粤海环保有限公司 | 废水排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-01-31 | 940 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县粤海环保有限公司 | 废水排口 | 总氮 (以N计) | 2023-01-31 | 6.26 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县粤海环保有限公司 | 废水排口 | 总汞 | 2023-01-31 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县粤海环保有限公司 | 废水排口 | 总镉 | 2023-01-31 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县粤海环保有限公司 | 废水排口 | 烷基汞 | 2023-01-31 | <10 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县粤海环保有限公司 | 废水排口 | 总磷 (以P计) | 2023-01-31 | 0.19 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县粤海环保有限公司 | 废水排口 | 总铬 | 2023-01-31 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县粤海环保有限公司 | 废水排口 | 石油类 | 2023-01-31 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县粤海环保有限公司 | 废水排口 | 动植物油 | 2023-01-31 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县粤海环保有限公司 | 废水排口 | 色度 | 2023-01-31 | 2 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县粤海环保有限公司 | 废水排口 | 悬浮物 | 2023-01-31 | 10 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县粤海环保有限公司 | 废水排口 | 总铅 | 2023-01-31 | <0.01 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DW001废水总排口 (DW001) | 化学需氧量 | 2023-05-26 | 28 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------|-----------------------|-------------------|------------|--------|-------|------|---|--|---|---|--|
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DW001废水总排口 (DW001) | 总氮 | 2023-05-26 | 62.9 | mg/L | 65 | | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DW001废水总排口 (DW001) | 石油类 | 2023-05-26 | 0.26 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DW001废水总排口 (DW001) | 动植物油 | 2023-05-26 | 0.31 | mg/L | 100 | | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DW001废水总排口 (DW001) | 悬浮物 | 2023-05-26 | 7.3 | mg/L | 400 | | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DW001废水总排口 (DW001) | 总磷 | 2023-05-26 | 0.28 | mg/L | 5 | | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DW001废水总排口 (DW001) | 溶解性总固体 | 2023-05-26 | 1880 | mg/L | 2000 | | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DW001废水总排口 (DW001) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-05-26 | 7.9 | mg/L | 300 | | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DW001废水总排口 (DW001) | pH值 | 2023-05-26 | 7.3 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DW001废水总排口 (DW001) | 阴离子表面活性 剂(LAS) | 2023-05-26 | <0.05 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | DW001废水总排口 (DW001) | 总锌 | 2023-05-26 | 1.65 | mg/L | 5.0 | | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 沽源县 | 沽源县中医院 | 废水排放口 | 粪大肠菌群数 | 2023-08-01 | <20 | MPN/L | 5000 | | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 沽源县 | 沽源县中医院 | 废水排放口 | 悬浮物 | 2023-08-01 | 8 | mg/L | 60 | | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 沽源县 | 沽源县中医院 | 废水排放口 | 石油类 | 2023-08-01 | 0.46 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 沽源县 | 沽源县中医院 | 废水排放口 | 挥发酚 | 2023-08-01 | 0.0009 | mg/L | 1.0 | | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 沽源县 | 沽源县中医院 | 废水排放口 | 动植物油 | 2023-08-01 | 0.08 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 沽源县 | 沽源县中医院 | 废水排放口 | 六价铬 | 2023-08-01 | 0.011 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 沽源县 | 沽源县中医院 | 废水排放口 | pH值 | 2023-08-01 | 7.4 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 沽源县 | 沽源县中医院 | 废水排放口 | 总余氯 | 2023-08-01 | 6.86 | mg/L | 8 | 2 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 沽源县 | 沽源县中医院 | 废水排放口 | 阴离子表面活性 剂(LAS) | 2023-08-01 | 0.17 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------|-------|-----------------------------|------------|----------|-------|-------|--|---|---|--|
| 张家口市 | 沽源县 | 沽源县中医院 | 废水排放口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-08-01 | 0.608 | mg/L | | | 否 | | |
| 张家口市 | 沽源县 | 沽源县中医院 | 废水排放口 | 氰化物 (总氰化合物) | 2023-08-01 | <0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 沽源县 | 沽源县中医院 | 废水排放口 | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2023-08-01 | 6.0 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 沽源县 | 沽源县中医院 | 废水排放口 | 化学需氧量 | 2023-08-01 | 23 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 沽源县 | 沽源县中医院 | 废水排放口 | 色度 | 2023-08-01 | 3 | 倍 | | | 否 | | |
| 张家口市 | 沽源县 | 沽源县中医院 | 废水排放口 | 总铅 | 2023-08-01 | <0.02 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 沽源县 | 沽源县中医院 | 废水排放口 | 总铬 | 2023-08-01 | 0.016 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 沽源县 | 沽源县中医院 | 废水排放口 | 总砷 | 2023-08-01 | 0.0008 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 沽源县 | 沽源县中医院 | 废水排放口 | 总汞 | 2023-08-01 | 0.00020 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 沽源县 | 沽源县中医院 | 废水排放口 | 总镉 | 2023-08-01 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 沽源县 | 沽源县中医院 | 废水排放口 | 总银 | 2023-08-01 | <0.03 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德市城市污水处理有限责任公司 | 排口 | 化学需氧量 | 2023-07-12 | 18 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德市城市污水处理有限责任公司 | 排口 | 动植物油 | 2023-07-12 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德市城市污水处理有限责任公司 | 排口 | 色度 | 2023-07-12 | 3 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德市城市污水处理有限责任公司 | 排口 | 总汞 | 2023-07-12 | <0.00001 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德市城市污水处理有限责任公司 | 排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-12 | <20 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德市城市污水处理有限责任公司 | 排口 | 总铅 | 2023-07-12 | <0.07 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德市城市污水处理有限责任公司 | 排口 | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2023-07-12 | 0.6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德市城市污水处理有限责任公司 | 排口 | 总磷 (以P计) | 2023-07-12 | 0.12 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|----|-----------------------------|------------|----------|------|-------|---|---|---|--|
| 承德市 | 双桥区 | 承德市城市污水处理有限责任公司 | 排口 | 总铬 | 2023-07-12 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德市城市污水处理有限责任公司 | 排口 | 悬浮物 | 2023-07-12 | 4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德市城市污水处理有限责任公司 | 排口 | pH值 | 2023-07-12 | 7.0 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德市城市污水处理有限责任公司 | 排口 | 总砷 | 2023-07-12 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德市城市污水处理有限责任公司 | 排口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-07-12 | 0.32 | mg/L | 5;8 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德市城市污水处理有限责任公司 | 排口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-07-12 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德市城市污水处理有限责任公司 | 排口 | 总氮 (以N计) | 2023-07-12 | 8.95 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德市城市污水处理有限责任公司 | 排口 | 总镉 | 2023-07-12 | <0.005 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德市城市污水处理有限责任公司 | 排口 | 六价铬 | 2023-07-12 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德市城市污水处理有限责任公司 | 排口 | 烷基汞 | 2023-07-12 | <10 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德市城市污水处理有限责任公司 | 排口 | 石油类 | 2023-07-12 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德水务阿尔法环保科技有限公司 | 排口 | 悬浮物 | 2023-07-13 | <4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德水务阿尔法环保科技有限公司 | 排口 | 色度 | 2023-07-13 | 8 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德水务阿尔法环保科技有限公司 | 排口 | 总镉 | 2023-07-13 | <0.005 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德水务阿尔法环保科技有限公司 | 排口 | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2023-07-13 | 0.5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德水务阿尔法环保科技有限公司 | 排口 | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2023-07-13 | <0.05 | mg/L | 2 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德水务阿尔法环保科技有限公司 | 排口 | 总汞 | 2023-07-13 | <0.00001 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德水务阿尔法环保科技有限公司 | 排口 | 总铅 | 2023-07-13 | <0.07 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德水务阿尔法环保科技有限公司 | 排口 | 六价铬 | 2023-07-13 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-----|-----------|------------|---------|-------|------|---|---|---|--|
| 承德市 | 双桥区 | 承德水务阿尔法环保科技有限公司 | 排口 | 总砷 | 2023-07-13 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德水务阿尔法环保科技有限公司 | 排口 | 化学需氧量 | 2023-07-13 | 16 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德水务阿尔法环保科技有限公司 | 排口 | 总氮（以N计） | 2023-07-13 | 6.01 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德水务阿尔法环保科技有限公司 | 排口 | 氨氮（NH3-N） | 2023-07-13 | 0.90 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德水务阿尔法环保科技有限公司 | 排口 | pH值 | 2023-07-13 | 7.1 | 无量纲 | 9 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德水务阿尔法环保科技有限公司 | 排口 | 烷基汞 | 2023-07-13 | <10 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德水务阿尔法环保科技有限公司 | 排口 | 动植物油 | 2023-07-13 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德水务阿尔法环保科技有限公司 | 排口 | 总磷（以P计） | 2023-07-13 | 0.15 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德水务阿尔法环保科技有限公司 | 排口 | 石油类 | 2023-07-13 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德水务阿尔法环保科技有限公司 | 排口 | 总铬 | 2023-07-13 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德水务阿尔法环保科技有限公司 | 排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-13 | 20 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德清泉水务有限公司 | 总排口 | pH值 | 2023-07-05 | 7.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德清泉水务有限公司 | 总排口 | 总铅 | 2023-07-05 | <0.07 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德清泉水务有限公司 | 总排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-05 | <20 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德清泉水务有限公司 | 总排口 | 动植物油 | 2023-07-05 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德清泉水务有限公司 | 总排口 | 总砷 | 2023-07-05 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德清泉水务有限公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-07-05 | 14 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德清泉水务有限公司 | 总排口 | 石油类 | 2023-07-05 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德清泉水务有限公司 | 总排口 | 总铬 | 2023-07-05 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------------------|------------|----------|------|-------|--|---|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 承德清泉水务有限公司 | 总排口 | 色度 | 2023-07-05 | 2 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德清泉水务有限公司 | 总排口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-07-05 | 0.29 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德清泉水务有限公司 | 总排口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-07-05 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德清泉水务有限公司 | 总排口 | 总氮 (以N计) | 2023-07-05 | 4.20 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德清泉水务有限公司 | 总排口 | 烷基汞 | 2023-07-05 | <10 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德清泉水务有限公司 | 总排口 | 悬浮物 | 2023-07-05 | 5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德清泉水务有限公司 | 总排口 | 总汞 | 2023-07-05 | <0.00001 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德清泉水务有限公司 | 总排口 | 总镉 | 2023-07-05 | <0.005 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德清泉水务有限公司 | 总排口 | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2023-07-05 | 0.5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德清泉水务有限公司 | 总排口 | 六价铬 | 2023-07-05 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德清泉水务有限公司 | 总排口 | 总磷 (以P计) | 2023-07-05 | 0.08 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 承德县 | 承德清承水务有限公司 | 总排口 | 烷基汞 | 2023-07-07 | <10 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 承德县 | 承德清承水务有限公司 | 总排口 | 石油类 | 2023-07-07 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 承德县 | 承德清承水务有限公司 | 总排口 | 色度 | 2023-07-07 | 2 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 承德县 | 承德清承水务有限公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-07-07 | 5 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 承德县 | 承德清承水务有限公司 | 总排口 | 总铬 | 2023-07-07 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 承德县 | 承德清承水务有限公司 | 总排口 | 动植物油 | 2023-07-07 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 承德县 | 承德清承水务有限公司 | 总排口 | 总镉 | 2023-07-07 | <0.005 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 承德县 | 承德清承水务有限公司 | 总排口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-07-07 | 2.19 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-----|----------------|------------|--------------|-------|-------|---|---|---|--|
| 承德市 | 承德县 | 承德清承水务有限公司 | 总排口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-07-07 | 2.1 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 承德县 | 承德清承水务有限公司 | 总排口 | 总汞 | 2023-07-07 | <0.0000 1 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 承德县 | 承德清承水务有限公司 | 总排口 | 悬浮物 | 2023-07-07 | <4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 承德县 | 承德清承水务有限公司 | 总排口 | 总砷 | 2023-07-07 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 承德县 | 承德清承水务有限公司 | 总排口 | pH值 | 2023-07-07 | 7.1 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 承德市 | 承德县 | 承德清承水务有限公司 | 总排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-07 | <20 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 承德县 | 承德清承水务有限公司 | 总排口 | 六价铬 | 2023-07-07 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 承德县 | 承德清承水务有限公司 | 总排口 | 总铅 | 2023-07-07 | <0.07 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 承德县 | 承德清承水务有限公司 | 总排口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-07-07 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 承德县 | 承德清承水务有限公司 | 总排口 | 总氮 (以N计) | 2023-07-07 | 3.47 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 承德县 | 承德清承水务有限公司 | 总排口 | 总磷 (以P计) | 2023-07-07 | 0.33 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县国投置业有限公司 | 排口 | 总铬 | 2023-07-04 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县国投置业有限公司 | 排口 | 总磷 (以P计) | 2023-07-04 | 0.03 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县国投置业有限公司 | 排口 | 总氮 (以N计) | 2023-07-04 | 1.99 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县国投置业有限公司 | 排口 | 总铅 | 2023-07-04 | <0.07 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县国投置业有限公司 | 排口 | 动植物油 | 2023-07-04 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县国投置业有限公司 | 排口 | 悬浮物 | 2023-07-04 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县国投置业有限公司 | 排口 | 总汞 | 2023-07-04 | <0.0000 1 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县国投置业有限公司 | 排口 | 色度 | 2023-07-04 | 6 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-----|----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县国投置业有限公司 | 排口 | pH值 | 2023-07-04 | 7.4 | 无量纲 | 9 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县国投置业有限公司 | 排口 | 化学需氧量 | 2023-07-04 | 23 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县国投置业有限公司 | 排口 | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2023-07-04 | <0.05 | mg/L | 2 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县国投置业有限公司 | 排口 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-07-04 | 0.11 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县国投置业有限公司 | 排口 | 总镉 | 2023-07-04 | <0.005 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县国投置业有限公司 | 排口 | 总砷 | 2023-07-04 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县国投置业有限公司 | 排口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-07-04 | 2.4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县国投置业有限公司 | 排口 | 石油类 | 2023-07-04 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县国投置业有限公司 | 排口 | 六价铬 | 2023-07-04 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县国投置业有限公司 | 排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-04 | <20 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县国投置业有限公司 | 排口 | 烷基汞 | 2023-07-04 | <10 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县中冶水务有限公司 | 总排口 | 总铅 | 2023-07-04 | <0.07 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县中冶水务有限公司 | 总排口 | 动植物油 | 2023-07-04 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县中冶水务有限公司 | 总排口 | 悬浮物 | 2023-07-04 | 5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县中冶水务有限公司 | 总排口 | 色度 | 2023-07-04 | 5 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县中冶水务有限公司 | 总排口 | 总铬 | 2023-07-04 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县中冶水务有限公司 | 总排口 | 石油类 | 2023-07-04 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县中冶水务有限公司 | 总排口 | 六价铬 | 2023-07-04 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县中冶水务有限公司 | 总排口 | 总氮 (以N计) | 2023-07-04 | 7.38 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-----|----------------|------------|----------|-------|-------|---|---|---|--|
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县中冶水务有限公司 | 总排口 | 总砷 | 2023-07-04 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县中冶水务有限公司 | 总排口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-07-04 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县中冶水务有限公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-07-04 | 45 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县中冶水务有限公司 | 总排口 | pH值 | 2023-07-04 | 7.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县中冶水务有限公司 | 总排口 | 烷基汞 | 2023-07-04 | <10 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县中冶水务有限公司 | 总排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-04 | 310 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县中冶水务有限公司 | 总排口 | 总镉 | 2023-07-04 | <0.005 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县中冶水务有限公司 | 总排口 | 总汞 | 2023-07-04 | <0.00001 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县中冶水务有限公司 | 总排口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-07-04 | 0.6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县中冶水务有限公司 | 总排口 | 总磷 (以P计) | 2023-07-04 | 0.42 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 兴隆县中冶水务有限公司 | 总排口 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-07-04 | 0.75 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 承德清泽水务有限公司 | 总排口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-07-14 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 承德清泽水务有限公司 | 总排口 | 石油类 | 2023-07-14 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 承德清泽水务有限公司 | 总排口 | pH值 | 2023-07-14 | 8.0 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 承德清泽水务有限公司 | 总排口 | 烷基汞 | 2023-07-14 | <10 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 承德清泽水务有限公司 | 总排口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-07-14 | 1.5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 承德清泽水务有限公司 | 总排口 | 悬浮物 | 2023-07-14 | <4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 承德清泽水务有限公司 | 总排口 | 总磷 (以P计) | 2023-07-14 | 0.07 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 承德清泽水务有限公司 | 总排口 | 总氮 (以N计) | 2023-07-14 | 2.05 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|-----|----------------|------------|--------------|-------|-------|-----|---|---|--|
| 承德市 | 平泉县 | 承德清泽水务有限公司 | 总排口 | 总砷 | 2023-07-14 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 承德清泽水务有限公司 | 总排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-14 | <20 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 承德清泽水务有限公司 | 总排口 | 总汞 | 2023-07-14 | <0.0000 1 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 承德清泽水务有限公司 | 总排口 | 总铬 | 2023-07-14 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 承德清泽水务有限公司 | 总排口 | 动植物油 | 2023-07-14 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 承德清泽水务有限公司 | 总排口 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-07-14 | 0.12 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 承德清泽水务有限公司 | 总排口 | 总铅 | 2023-07-14 | <0.07 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 承德清泽水务有限公司 | 总排口 | 六价铬 | 2023-07-14 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 承德清泽水务有限公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-07-14 | 8 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 承德清泽水务有限公司 | 总排口 | 总镉 | 2023-07-14 | <0.005 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 承德清泽水务有限公司 | 总排口 | 色度 | 2023-07-14 | 4 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 滦平德龙污水处理有限责任公司 | 总排口 | 六价铬 | 2023-07-05 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 滦平德龙污水处理有限责任公司 | 总排口 | 总铅 | 2023-07-05 | <0.07 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 滦平德龙污水处理有限责任公司 | 总排口 | 色度 | 2023-07-05 | 2 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 滦平德龙污水处理有限责任公司 | 总排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-05 | <20 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 滦平德龙污水处理有限责任公司 | 总排口 | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2023-07-05 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 滦平德龙污水处理有限责任公司 | 总排口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-07-05 | 0.6 | mg/L | 4 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 滦平德龙污水处理有限责任公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-07-05 | 6 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 滦平德龙污水处理有限责任公司 | 总排口 | pH值 | 2023-07-05 | 7.1 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|-----|------------------------|------------|--------------|-------|-------|---|---|---|--|
| 承德市 | 滦平县 | 滦平德龙污水处理有限责任公司 | 总排口 | 总铬 | 2023-07-05 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 滦平德龙污水处理有限责任公司 | 总排口 | 悬浮物 | 2023-07-05 | 5 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 滦平德龙污水处理有限责任公司 | 总排口 | 石油类 | 2023-07-05 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 滦平德龙污水处理有限责任公司 | 总排口 | 总汞 | 2023-07-05 | <0.0000 1 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 滦平德龙污水处理有限责任公司 | 总排口 | 总氮（以N计） | 2023-07-05 | 4.19 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 滦平德龙污水处理有限责任公司 | 总排口 | 氨氮（NH ₃ -N） | 2023-07-05 | 0.18 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 滦平德龙污水处理有限责任公司 | 总排口 | 总磷（以P计） | 2023-07-05 | 0.08 | mg/L | 0.2 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 滦平德龙污水处理有限责任公司 | 总排口 | 总镉 | 2023-07-05 | <0.005 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 滦平德龙污水处理有限责任公司 | 总排口 | 烷基汞 | 2023-07-05 | <10 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 滦平德龙污水处理有限责任公司 | 总排口 | 总砷 | 2023-07-05 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 滦平县 | 滦平德龙污水处理有限责任公司 | 总排口 | 动植物油类 | 2023-07-05 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司 | 总排口 | 色度 | 2023-07-10 | <2 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司 | 总排口 | 总汞 | 2023-07-10 | <0.0000 1 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司 | 总排口 | pH值 | 2023-07-10 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司 | 总排口 | 动植物油 | 2023-07-10 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司 | 总排口 | 阴离子表面活性剂（LAS） | 2023-07-10 | <0.05 | mg/L | 2 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司 | 总排口 | 总磷（以P计） | 2023-07-10 | 0.21 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司 | 总排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-10 | <20 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司 | 总排口 | 总镉 | 2023-07-10 | <0.005 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|-----|-------------------|------------|---------|------|------|--|---|---|--|
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司 | 总排口 | 石油类 | 2023-07-10 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司 | 总排口 | 总砷 | 2023-07-10 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司 | 总排口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-07-10 | 0.9 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司 | 总排口 | 六价铬 | 2023-07-10 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司 | 总排口 | 总铅 | 2023-07-10 | <0.07 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司 | 总排口 | 氨氮(NH3-N) | 2023-07-10 | 0.35 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司 | 总排口 | 悬浮物 | 2023-07-10 | <4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-07-10 | 19 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司 | 总排口 | 烷基汞 | 2023-07-10 | <10 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司 | 总排口 | 总氮(以N计) | 2023-07-10 | 8.08 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司 | 总排口 | 总铬 | 2023-07-10 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司庙山污水处理厂 | 排口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-07-10 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司庙山污水处理厂 | 排口 | 总铬 | 2023-07-10 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司庙山污水处理厂 | 排口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-07-10 | 0.6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司庙山污水处理厂 | 排口 | 氨氮(NH3-N) | 2023-07-10 | 0.20 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司庙山污水处理厂 | 排口 | 总磷(以P计) | 2023-07-10 | 0.18 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司庙山污水处理厂 | 排口 | 烷基汞 | 2023-07-10 | <10 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司庙山污水处理厂 | 排口 | 化学需氧量 | 2023-07-10 | 17 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司庙山污水处理厂 | 排口 | 总镉 | 2023-07-10 | <0.005 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------------------|-----|---------------|------------|----------|-------|-------|---|---|---|--|
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司庙山污水处理厂 | 排口 | 总铅 | 2023-07-10 | <0.07 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司庙山污水处理厂 | 排口 | 总氮（以N计） | 2023-07-10 | 2.48 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司庙山污水处理厂 | 排口 | 悬浮物 | 2023-07-10 | <4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司庙山污水处理厂 | 排口 | pH值 | 2023-07-10 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司庙山污水处理厂 | 排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-10 | <20 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司庙山污水处理厂 | 排口 | 石油类 | 2023-07-10 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司庙山污水处理厂 | 排口 | 总砷 | 2023-07-10 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司庙山污水处理厂 | 排口 | 总汞 | 2023-07-10 | <0.00001 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司庙山污水处理厂 | 排口 | 色度 | 2023-07-10 | 2 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司庙山污水处理厂 | 排口 | 动植物油 | 2023-07-10 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 隆化县 | 承德润蓝水务有限公司庙山污水处理厂 | 排口 | 六价铬 | 2023-07-10 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清源污水处理有限公司 | 总排口 | 总铅 | 2023-07-04 | <0.07 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清源污水处理有限公司 | 总排口 | 烷基汞 | 2023-07-04 | <10 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清源污水处理有限公司 | 总排口 | 色度 | 2023-07-04 | 2 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清源污水处理有限公司 | 总排口 | 动植物油 | 2023-07-04 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清源污水处理有限公司 | 总排口 | 阴离子表面活性剂（LAS） | 2023-07-04 | <0.05 | mg/L | 2 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清源污水处理有限公司 | 总排口 | 悬浮物 | 2023-07-04 | 4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清源污水处理有限公司 | 总排口 | 石油类 | 2023-07-04 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清源污水处理有限公司 | 总排口 | 氨氮（NH3-N） | 2023-07-04 | 0.18 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------------------|------------|---------------|------------|----------|-------|-------|---|---|---|--|
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清源污水处理有限公司 | 总排口 | pH值 | 2023-07-04 | 8.0 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清源污水处理有限公司 | 总排口 | 总磷（以P计） | 2023-07-04 | 0.03 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清源污水处理有限公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-07-04 | 13 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清源污水处理有限公司 | 总排口 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-07-04 | 0.7 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清源污水处理有限公司 | 总排口 | 总镉 | 2023-07-04 | <0.005 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清源污水处理有限公司 | 总排口 | 总铬 | 2023-07-04 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清源污水处理有限公司 | 总排口 | 六价铬 | 2023-07-04 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清源污水处理有限公司 | 总排口 | 总砷 | 2023-07-04 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清源污水处理有限公司 | 总排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-04 | <20 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清源污水处理有限公司 | 总排口 | 总汞 | 2023-07-04 | <0.00001 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清源污水处理有限公司 | 总排口 | 总氮（以N计） | 2023-07-04 | 5.31 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 宽城满族自治县 | 宽城碧水源环保有限公司 | 总排口(DW001) | 总氮（以N计） | 2023-07-13 | 6.95 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 宽城满族自治县 | 宽城碧水源环保有限公司 | 总排口(DW001) | 六价铬 | 2023-07-13 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 宽城满族自治县 | 宽城碧水源环保有限公司 | 总排口(DW001) | 悬浮物 | 2023-07-13 | 4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 宽城满族自治县 | 宽城碧水源环保有限公司 | 总排口(DW001) | 总铅 | 2023-07-13 | <0.07 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 宽城满族自治县 | 宽城碧水源环保有限公司 | 总排口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-07-13 | 20 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 宽城满族自治县 | 宽城碧水源环保有限公司 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-13 | 14 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 宽城满族自治县 | 宽城碧水源环保有限公司 | 总排口(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 2023-07-13 | 1.14 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 宽城满族自治县 | 宽城碧水源环保有限公司 | 总排口(DW001) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-07-13 | 2.0 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|----------------------|------------|---------------|------------|----------|------|-------|---|---|---|--|
| 承德市 | 宽城满族自治县 | 宽城碧水源环保有限公司 | 总排口(DW001) | 烷基汞 | 2023-07-13 | <10 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 宽城满族自治县 | 宽城碧水源环保有限公司 | 总排口(DW001) | 总铬 | 2023-07-13 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 宽城满族自治县 | 宽城碧水源环保有限公司 | 总排口(DW001) | 总汞 | 2023-07-13 | <0.00001 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 宽城满族自治县 | 宽城碧水源环保有限公司 | 总排口(DW001) | 总磷（以P计） | 2023-07-13 | 0.22 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 宽城满族自治县 | 宽城碧水源环保有限公司 | 总排口(DW001) | 动植物油 | 2023-07-13 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 宽城满族自治县 | 宽城碧水源环保有限公司 | 总排口(DW001) | 总砷 | 2023-07-13 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 宽城满族自治县 | 宽城碧水源环保有限公司 | 总排口(DW001) | 总镉 | 2023-07-13 | <0.005 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 宽城满族自治县 | 宽城碧水源环保有限公司 | 总排口(DW001) | pH值 | 2023-07-13 | 7.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 承德市 | 宽城满族自治县 | 宽城碧水源环保有限公司 | 总排口(DW001) | 石油类 | 2023-07-13 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 宽城满族自治县 | 宽城碧水源环保有限公司 | 总排口(DW001) | 色度 | 2023-07-13 | 4 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 宽城满族自治县 | 宽城碧水源环保有限公司 | 总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2023-07-13 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县天澄污水处理有限公司 | 总排口 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-07-11 | 0.6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县天澄污水处理有限公司 | 总排口 | pH值 | 2023-07-11 | 6.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县天澄污水处理有限公司 | 总排口 | 烷基汞 | 2023-07-11 | <10 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县天澄污水处理有限公司 | 总排口 | 总铬 | 2023-07-11 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县天澄污水处理有限公司 | 总排口 | 总氮（以N计） | 2023-07-11 | 7.30 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县天澄污水处理有限公司 | 总排口 | 总砷 | 2023-07-11 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县天澄污水处理有限公司 | 总排口 | 总汞 | 2023-07-11 | <0.00001 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县天澄污水处理有限公司 | 总排口 | 六价铬 | 2023-07-11 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|----------------------|-----|-----------|------------|---------|-------|------|---|---|---|--|
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县天澄污水处理有限公司 | 总排口 | 总铅 | 2023-07-11 | <0.07 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县天澄污水处理有限公司 | 总排口 | 色度 | 2023-07-11 | 4 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县天澄污水处理有限公司 | 总排口 | 总磷（以P计） | 2023-07-11 | 0.40 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县天澄污水处理有限公司 | 总排口 | 动植物油 | 2023-07-11 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县天澄污水处理有限公司 | 总排口 | 总镉 | 2023-07-11 | <0.005 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县天澄污水处理有限公司 | 总排口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-07-11 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县天澄污水处理有限公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-07-11 | 6 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县天澄污水处理有限公司 | 总排口 | 石油类 | 2023-07-11 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县天澄污水处理有限公司 | 总排口 | 悬浮物 | 2023-07-11 | 5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县天澄污水处理有限公司 | 总排口 | 氨氮（NH3-N） | 2023-07-11 | 0.07 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县天澄污水处理有限公司 | 总排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-11 | 390 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县鑫汇污水净化处理中心 | 总排口 | 石油类 | 2023-07-11 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县鑫汇污水净化处理中心 | 总排口 | 总铬 | 2023-07-11 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县鑫汇污水净化处理中心 | 总排口 | 总砷 | 2023-07-11 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县鑫汇污水净化处理中心 | 总排口 | pH值 | 2023-07-11 | 6.6 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县鑫汇污水净化处理中心 | 总排口 | 悬浮物 | 2023-07-11 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县鑫汇污水净化处理中心 | 总排口 | 总铅 | 2023-07-11 | <0.07 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县鑫汇污水净化处理中心 | 总排口 | 总磷（以P计） | 2023-07-11 | 0.30 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县鑫汇污水净化处理中心 | 总排口 | 六价铬 | 2023-07-11 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|----------------------|-----|-----------------------------|------------|----------|-------|---------|---|---|---|--|
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县鑫汇污水净化处理中心 | 总排口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-07-11 | 3.08 | mg/L | 5;8 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县鑫汇污水净化处理中心 | 总排口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-07-11 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县鑫汇污水净化处理中心 | 总排口 | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2023-07-11 | 0.5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县鑫汇污水净化处理中心 | 总排口 | 烷基汞 | 2023-07-11 | <10 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县鑫汇污水净化处理中心 | 总排口 | 总汞 | 2023-07-11 | <0.00001 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县鑫汇污水净化处理中心 | 总排口 | 总镉 | 2023-07-11 | <0.005 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县鑫汇污水净化处理中心 | 总排口 | 总氮 (以N计) | 2023-07-11 | 2.47 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县鑫汇污水净化处理中心 | 总排口 | 色度 | 2023-07-11 | 7 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县鑫汇污水净化处理中心 | 总排口 | 动植物油 | 2023-07-11 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县鑫汇污水净化处理中心 | 总排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-11 | <20 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 围场满族蒙古族自治县 | 围场满族蒙古族自治县鑫汇污水净化处理中心 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-07-11 | 8 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘碧蓝污水处理有限公司 | 排污口 | pH值 | 2023-08-03 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘碧蓝污水处理有限公司 | 排污口 | 总氮 (以N计) | 2023-08-03 | 2.91 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘碧蓝污水处理有限公司 | 排污口 | 总磷 (以P计) | 2023-08-03 | 0.08 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘碧蓝污水处理有限公司 | 排污口 | 化学需氧量 | 2023-08-03 | 15 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘碧蓝污水处理有限公司 | 排污口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-08-03 | 0.081 | mg/L | 1.5;2.5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘市北辛庄乡污水处理厂 | 排污口 | 总磷 (以P计) | 2023-08-03 | 0.04 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘市北辛庄乡污水处理厂 | 排污口 | 化学需氧量 | 2023-08-03 | 9 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘市北辛庄乡污水处理厂 | 排污口 | 总氮 (以N计) | 2023-08-03 | 2.90 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---------------------|----------------|------------|---------|------|---------|---|---|---|--|
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘市北辛庄乡污水处理厂 | 排污口 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-08-03 | 0.128 | mg/L | 1.5;2.5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘市北辛庄乡污水处理厂 | 排污口 | pH值 | 2023-08-03 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘市博润水务有限公司 | 污水处理尾水排放口001(DW001) | 总氮 (以N计) | 2023-08-03 | 5.10 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘市博润水务有限公司 | 污水处理尾水排放口001(DW001) | 总磷 (以P计) | 2023-08-03 | 0.06 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘市博润水务有限公司 | 污水处理尾水排放口001(DW001) | 氨氮 (NH3-N) | 2023-08-03 | 0.107 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘市博润水务有限公司 | 污水处理尾水排放口001(DW001) | pH值 | 2023-08-03 | 7.9 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘市博润水务有限公司 | 污水处理尾水排放口001(DW001) | 化学需氧量 | 2023-08-03 | 13 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘市城东污水处理厂 | 排污口 | 总磷 (以P计) | 2023-08-03 | 0.04 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘市城东污水处理厂 | 排污口 | pH值 | 2023-08-03 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘市城东污水处理厂 | 排污口 | 化学需氧量 | 2023-08-03 | 7 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘市城东污水处理厂 | 排污口 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-08-03 | 0.119 | mg/L | 1.5;2.5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 任丘市 | 任丘市城东污水处理厂 | 排污口 | 总氮 (以N计) | 2023-08-03 | 4.37 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 主要排口DW001 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-08-02 | 0.642 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 主要排口DW001 | 化学需氧量 | 2023-08-02 | 29 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 主要排口DW001 | 总氮 (以N计) | 2023-08-02 | 4.58 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 主要排口DW001 | 总铅 | 2023-08-02 | <0.010 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 主要排口DW001 | 总砷 | 2023-08-02 | 0.0004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 主要排口DW001 | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2023-08-02 | 0.07 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 主要排口DW001 | 总汞 | 2023-08-02 | 0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----------|-------------------|------------|--------------|-------|------|---|---|---|--|
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 主要排口DW001 | 粪大肠菌群数 | 2023-08-02 | 430 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 主要排口DW001 | 动植物油 | 2023-08-02 | 0.04 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 主要排口DW001 | 悬浮物 | 2023-08-02 | 8 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 主要排口DW001 | 色度 | 2023-08-02 | 6 | 倍 | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 主要排口DW001 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-08-02 | 1.4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 主要排口DW001 | pH值 | 2023-08-02 | 7.5 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 主要排口DW001 | 总镉 | 2023-08-02 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 主要排口DW001 | 六价铬 | 2023-08-02 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 主要排口DW001 | 总铬 | 2023-08-02 | 0.05 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 主要排口DW001 | 石油类 | 2023-08-02 | 0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 主要排口DW001 | 烷基汞 | 2023-08-02 | <0.0000 1 | mg/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 主要排口DW001 | 总磷(以P计) | 2023-08-02 | 0.11 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水站出口 | 肠道致病菌 | 2023-07-07 | 0 | 无量纲 | 0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水站出口 | 动植物油 | 2023-07-07 | 0.12 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水站出口 | 氰化物(总氰化 合物) | 2023-07-07 | 0.001 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水站出口 | pH值 | 2023-07-07 | 8.2 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水站出口 | 化学需氧量 | 2023-07-07 | 18 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水站出口 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-07 | <20 | MPN/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水站出口 | 氨氮(NH3-N) | 2023-07-07 | 0.553 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|----------------|------------|----------|------|-------|---|---|---|--|
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水站出口 | 石油类 | 2023-07-07 | 0.18 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水站出口 | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2023-07-07 | <0.05 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水站出口 | 挥发酚 | 2023-07-07 | <0.01 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水站出口 | 悬浮物 | 2023-07-07 | 8 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水站出口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-07-07 | 2.9 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 污水总排口 | 总氮 | 2023-07-19 | 10.8 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 污水总排口 | 烷基汞 | 2023-07-19 | 0 | mg/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 污水总排口 | 氨氮 | 2023-07-19 | 0.116 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 污水总排口 | 总铬 | 2023-07-19 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 污水总排口 | 悬浮物 | 2023-07-19 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 污水总排口 | 六价铬 | 2023-07-19 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 污水总排口 | 石油类 | 2023-07-19 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 污水总排口 | 总汞 | 2023-07-19 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 污水总排口 | 总铅 | 2023-07-19 | <0.010 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 污水总排口 | 动植物油 | 2023-07-19 | 0.08 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 污水总排口 | 总砷 | 2023-07-19 | 0.0004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 污水总排口 | pH值 | 2023-07-19 | 6.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 污水总排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-19 | <20 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 污水总排口 | 色度 | 2023-07-19 | 4 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|----------|----------------|------------|---------|------|------|---|--|---|---|--|
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 污水总排口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-07-19 | 0.9 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 污水总排口 | 总磷 | 2023-07-19 | 0.25 | mg/L | 0.4 | | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 污水总排口 | 总镉 | 2023-07-19 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 污水总排口 | 化学需氧量 | 2023-07-19 | 16 | mg/L | 40 | | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 污水总排口 | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2023-07-19 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 废水排放口001 | 石油类 | 2023-05-29 | 0.16 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 废水排放口001 | 硫化物 | 2023-05-29 | <0.01 | mg/L | 1.0 | | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 废水排放口001 | pH值 | 2023-05-29 | 7.3 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 废水排放口001 | 化学需氧量 | 2023-05-29 | 8 | mg/L | 500 | | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 废水排放口001 | 悬浮物 | 2023-05-29 | 7 | mg/L | 300 | | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 废水排放口001 | 挥发酚 | 2023-05-29 | <0.01 | mg/L | 2.0 | | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 废水排放口001 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-05-29 | 0.136 | mg/L | 30 | | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 废水排放口001 | 氟化物 | 2023-05-29 | 0.23 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 废水排放口001 | 苯 | 2023-05-29 | <0.0004 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 废水排放口001 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-05-29 | 2.1 | mg/L | 300 | | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 废水排放口001 | 总磷 (以P计) | 2023-05-29 | 0.07 | mg/L | 5 | | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 废水排放口 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-07-10 | 0.117 | mg/L | 40 | | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 废水排放口 | 氰化物 (总氰化合物) | 2023-07-10 | <0.004 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 废水排放口 | 石油类 | 2023-07-10 | 0.22 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------------|-----------|-------------------|------------|--------------|-------|------|---|---|---|--|
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 废水排放口 | 悬浮物 | 2023-07-10 | <5 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 废水排放口 | 挥发酚 | 2023-07-10 | 0.017 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 废水排放口 | 动植物油 | 2023-07-10 | 0.14 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 废水排放口 | 化学需氧量 | 2023-07-10 | 17 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 废水排放口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-07-10 | 7.3 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 废水排放口 | pH值 | 2023-07-10 | 8.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 废水排放口 | 肠道致病菌 | 2023-07-10 | 0 | 无量纲 | 0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 废水排放口 | 粪大肠菌群 | 2023-07-10 | <20 | 个/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 废水排放口 | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2023-07-10 | 0.065 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县龙华镇污水处理厂 | 出口 | 总磷 | 2023-07-11 | 0.06 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县龙华镇污水处理厂 | 出口(DW001) | 总氮 | 2023-07-11 | 4.68 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县龙华镇污水处理厂 | 出口 | 氨氮 | 2023-07-11 | 0.165 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县龙华镇污水处理厂 | 出口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-07-11 | 270 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县龙华镇污水处理厂 | 出口(DW001) | 悬浮物 | 2023-07-11 | <5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县龙华镇污水处理厂 | 出口(DW001) | 总铬 | 2023-07-11 | 0.020 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县龙华镇污水处理厂 | 出口(DW001) | 烷基汞 | 2023-07-11 | 0 | mg/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县龙华镇污水处理厂 | 出口(DW001) | 色度 | 2023-07-11 | 2 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县龙华镇污水处理厂 | 出口 | 化学需氧量 | 2023-07-11 | 14 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县龙华镇污水处理厂 | 出口(DW001) | 总镉 | 2023-07-11 | <0.0000 5 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------------|-----------|---------------|------------|----------|-------|-------|---|---|---|--|
| 衡水市 | 景县 | 景县龙华镇污水处理厂 | 出口(DW001) | 动植物油 | 2023-07-11 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县龙华镇污水处理厂 | 出口(DW001) | 总铅 | 2023-07-11 | 0.00036 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县龙华镇污水处理厂 | 出口(DW001) | 总砷 | 2023-07-11 | 0.00206 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县龙华镇污水处理厂 | 出口(DW001) | 石油类 | 2023-07-11 | 0.26 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县龙华镇污水处理厂 | 出口(DW001) | 六价铬 | 2023-07-11 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县龙华镇污水处理厂 | 出口(DW001) | 总汞 | 2023-07-11 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县龙华镇污水处理厂 | 出口(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2023-07-11 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县龙华镇污水处理厂 | 出口(DW001) | pH值 | 2023-07-11 | 7.4 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县龙华镇污水处理厂 | 出口 | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-07-11 | 4.2 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 废水排放口 | 氰化物(总氰化合物) | 2023-07-05 | <0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 废水排放口 | 悬浮物 | 2023-07-05 | 31 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 废水排放口 | 粪大肠菌群 | 2023-07-05 | <20 | MPN/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 废水排放口 | 总余氯 | 2023-07-05 | 2.12 | mg/L | 8 | 2 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 废水排放口 | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-07-05 | 12.6 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 废水排放口 | pH值 | 2023-07-05 | 7.6 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 废水排放口 | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2023-07-05 | 0.199 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 废水排放口 | 肠道致病菌 | 2023-07-05 | 0 | 无量纲 | 0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 废水排放口 | 动植物油 | 2023-07-05 | 0.50 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 废水排放口 | 石油类 | 2023-07-05 | 0.66 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--------------|---------------------|-----------------------------|------------|--------|-------|------|---|---|---|--|
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 废水排放口 | 化学需氧量 | 2023-07-05 | 36 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 废水排放口 | 挥发酚 | 2023-07-05 | 0.022 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 废水排放口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-07-05 | 22.2 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水总排口 | 化学需氧量 | 2023-07-05 | 132 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水总排口 | 总余氯 | 2023-07-05 | 2.20 | mg/L | 8 | 2 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水总排口 | 悬浮物 | 2023-07-05 | 37 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水总排口 | pH值 | 2023-07-05 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水总排口 | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2023-07-05 | 39.3 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水总排口 | 石油类 | 2023-07-05 | 0.37 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水总排口 | 动植物油 | 2023-07-05 | 0.19 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水总排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-05 | <20 | MPN/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水总排口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-07-05 | 0.678 | mg/L | 35 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水总排口 | 肠道致病菌 | 2023-07-05 | 0 | 无量纲 | 0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水总排口 | 挥发酚 | 2023-07-05 | 0.066 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水总排口 | 氰化物 (总氰化合物) | 2023-07-05 | <0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水总排口 | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2023-07-05 | 0.143 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水凯天环境工程有限公司 | 衡水凯天环境工程有限公司(DW001) | 总砷 | 2023-07-04 | 0.0007 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水凯天环境工程有限公司 | 衡水凯天环境工程有限公司(DW001) | 总氮 | 2023-07-04 | 9.48 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水凯天环境工程有限公司 | 衡水凯天环境工程有限公司(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-07-04 | 190 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--------------|-----------------------|---------------|------------|----------|-------|-------|---|---|---|--|
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水凯天环境工程有限公司 | 衡水凯天环境工程有限公司(DW001) | 烷基汞 | 2023-07-04 | 0 | mg/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水凯天环境工程有限公司 | 衡水凯天环境工程有限公司(DW001) | 总镉 | 2023-07-04 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水凯天环境工程有限公司 | 衡水凯天环境工程有限公司(DW001) | 总铅 | 2023-07-04 | <0.01 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水凯天环境工程有限公司 | 衡水凯天环境工程有限公司(DW001) | 动植物油 | 2023-07-04 | 0.90 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水凯天环境工程有限公司 | 衡水凯天环境工程有限公司(DW001) | 石油类 | 2023-07-04 | 0.16 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水凯天环境工程有限公司 | 衡水凯天环境工程有限公司(DW001) | 悬浮物 | 2023-07-04 | 7 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水凯天环境工程有限公司 | 衡水凯天环境工程有限公司(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2023-07-04 | 0.18 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水凯天环境工程有限公司 | 衡水凯天环境工程有限公司(DW001) | 色度 | 2023-07-04 | 4 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水凯天环境工程有限公司 | 衡水凯天环境工程有限公司(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-04 | 22 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水凯天环境工程有限公司 | 衡水凯天环境工程有限公司(DW001) | 总汞 | 2023-07-04 | 0.00040 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水凯天环境工程有限公司 | 衡水凯天环境工程有限公司(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-07-04 | 7.40 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水凯天环境工程有限公司 | 衡水凯天环境工程有限公司(DW001) | 六价铬 | 2023-07-04 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水凯天环境工程有限公司 | 衡水凯天环境工程有限公司(DW001) | 氨氮 | 2023-07-04 | 1.15 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水凯天环境工程有限公司 | 衡水凯天环境工程有限公司(DW001) | 总铬 | 2023-07-04 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水凯天环境工程有限公司 | 衡水凯天环境工程有限公司(DW001) | pH值 | 2023-07-04 | 7.3 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水凯天环境工程有限公司 | 衡水凯天环境工程有限公司(DW001) | 总磷 | 2023-07-04 | 0.12 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水润坤水质净化有限公司 | 衡水润坤水质净化有限公司出口(DW001) | 总铬 | 2023-06-30 | 0.018 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水润坤水质净化有限公司 | 衡水润坤水质净化有限公司出口(DW001) | 总镉 | 2023-06-30 | <0.00005 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水润坤水质净化有限公司 | 衡水润坤水质净化有限公司出口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-06-30 | 130 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--------------|-----------------------|---------------|------------|----------|------|-------|---|---|---|--|
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水润坤水质净化有限公司 | 衡水润坤水质净化有限公司出口(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2023-06-30 | 0.064 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水润坤水质净化有限公司 | 衡水润坤水质净化有限公司出口(DW001) | 总铅 | 2023-06-30 | 0.00011 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水润坤水质净化有限公司 | 衡水润坤水质净化有限公司出口(DW001) | 总汞 | 2023-06-30 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水润坤水质净化有限公司 | 衡水润坤水质净化有限公司出口(DW001) | 总砷 | 2023-06-30 | 0.00374 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水润坤水质净化有限公司 | 衡水润坤水质净化有限公司出口(DW001) | 总磷 | 2023-06-30 | 0.10 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水润坤水质净化有限公司 | 衡水润坤水质净化有限公司出口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-06-30 | 14 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水润坤水质净化有限公司 | 衡水润坤水质净化有限公司出口(DW001) | 六价铬 | 2023-06-30 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水润坤水质净化有限公司 | 衡水润坤水质净化有限公司出口(DW001) | 总氮 | 2023-06-30 | 12.3 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水润坤水质净化有限公司 | 衡水润坤水质净化有限公司出口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-06-30 | 4.2 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水润坤水质净化有限公司 | 衡水润坤水质净化有限公司出口(DW001) | pH值 | 2023-06-30 | 6.9 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水润坤水质净化有限公司 | 衡水润坤水质净化有限公司出口(DW001) | 氨氮 | 2023-06-30 | 0.120 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水润坤水质净化有限公司 | 衡水润坤水质净化有限公司出口(DW001) | 石油类 | 2023-06-30 | 0.58 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水润坤水质净化有限公司 | 衡水润坤水质净化有限公司出口(DW001) | 色度 | 2023-06-30 | 2 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水润坤水质净化有限公司 | 衡水润坤水质净化有限公司出口(DW001) | 动植物油 | 2023-06-30 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水润坤水质净化有限公司 | 衡水润坤水质净化有限公司出口(DW001) | 悬浮物 | 2023-06-30 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水润坤水质净化有限公司 | 衡水润坤水质净化有限公司出口(DW001) | 烷基汞 | 2023-07-26 | 0 | mg/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市第五人民医院 | 污水排口 | 悬浮物 | 2023-06-13 | 12 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市第五人民医院 | 污水排口 | 石油类 | 2023-06-13 | 0.70 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市第五人民医院 | 污水排口 | 氨氮(NH3-N) | 2023-06-13 | 1.79 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-----------|-------|----------------|------------|--------|------|------|---|---|---|--|
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市第五人民医院 | 污水排口 | 化学需氧量 | 2023-06-13 | 16 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市第五人民医院 | 污水排口 | 粪大肠菌群 | 2023-06-13 | <20 | 个/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市第五人民医院 | 污水排口 | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2023-06-13 | 1.239 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市第五人民医院 | 污水排口 | 总余氯 | 2023-06-13 | 2.52 | mg/L | 8 | 2 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市第五人民医院 | 污水排口 | 挥发酚 | 2023-06-13 | 0.0115 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市第五人民医院 | 污水排口 | 氰化物 (总氰化合物) | 2023-06-13 | 0.014 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市第五人民医院 | 污水排口 | 色度 | 2023-06-13 | 20 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市第五人民医院 | 污水排口 | 动植物油 | 2023-06-13 | 3.13 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市第五人民医院 | 污水排口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-06-13 | 5.2 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市第五人民医院 | 污水排口 | pH值 | 2023-06-13 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市第五人民医院 | 污水排口 | 肠道致病菌 | 2023-06-13 | 0 | 无量纲 | 0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市妇幼保健院 | 污水总排口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-06-13 | 16.7 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市妇幼保健院 | 污水总排口 | 粪大肠菌群 | 2023-06-13 | <20 | 个/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市妇幼保健院 | 污水总排口 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-06-13 | 4.36 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市妇幼保健院 | 污水总排口 | 动植物油 | 2023-06-13 | 2.90 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市妇幼保健院 | 污水总排口 | 总余氯 | 2023-06-13 | 3.58 | mg/L | 8 | 2 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市妇幼保健院 | 污水总排口 | 悬浮物 | 2023-06-13 | 17 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市妇幼保健院 | 污水总排口 | pH值 | 2023-06-13 | 7.3 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市妇幼保健院 | 污水总排口 | 化学需氧量 | 2023-06-13 | 47 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------------|----------------------|---------------|------------|----------|-------|-------|---|---|---|--|
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市振华污水处理有限公司 | 衡水市振华污水处理有限公司(DW001) | 总汞 | 2023-07-26 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市振华污水处理有限公司 | 衡水市振华污水处理有限公司(DW001) | 总磷 | 2023-07-26 | 0.18 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市振华污水处理有限公司 | 衡水市振华污水处理有限公司(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-07-26 | 4.2 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市振华污水处理有限公司 | 衡水市振华污水处理有限公司(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2023-07-26 | 0.19 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市振华污水处理有限公司 | 衡水市振华污水处理有限公司(DW001) | 总砷 | 2023-07-26 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市振华污水处理有限公司 | 衡水市振华污水处理有限公司(DW001) | 氨氮 | 2023-07-26 | 0.736 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市振华污水处理有限公司 | 衡水市振华污水处理有限公司(DW001) | 总镉 | 2023-07-26 | <0.00005 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市振华污水处理有限公司 | 衡水市振华污水处理有限公司(DW001) | 总铬 | 2023-07-26 | 0.029 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市振华污水处理有限公司 | 衡水市振华污水处理有限公司(DW001) | 总铅 | 2023-07-26 | <0.00009 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市振华污水处理有限公司 | 衡水市振华污水处理有限公司(DW001) | 总氮 | 2023-07-26 | 10.5 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市振华污水处理有限公司 | 衡水市振华污水处理有限公司(DW001) | 色度 | 2023-07-26 | 4 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市振华污水处理有限公司 | 衡水市振华污水处理有限公司(DW001) | 悬浮物 | 2023-07-26 | <4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市振华污水处理有限公司 | 衡水市振华污水处理有限公司(DW001) | 六价铬 | 2023-07-26 | 0.012 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市振华污水处理有限公司 | 衡水市振华污水处理有限公司(DW001) | 石油类 | 2023-07-26 | 0.2 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市振华污水处理有限公司 | 衡水市振华污水处理有限公司(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-26 | 13 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市振华污水处理有限公司 | 衡水市振华污水处理有限公司(DW001) | pH值 | 2023-07-26 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市振华污水处理有限公司 | 衡水市振华污水处理有限公司(DW001) | 动植物油 | 2023-07-26 | 1 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市振华污水处理有限公司 | 衡水市振华污水处理有限公司(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-07-26 | 360 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水市振华污水处理有限公司 | 衡水市振华污水处理有限公司(DW001) | 烷基汞 | 2023-07-26 | 0 | mg/L | 0 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|-----|-----------------------------|------------|----------|-------|-------|---|---|---|--|
| 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | pH值 | 2023-07-09 | 7.1 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 石油类 | 2023-07-09 | 0.12 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 悬浮物 | 2023-07-09 | 25 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-07-09 | 0.093 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 挥发酚 | 2023-07-09 | <0.01 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-07-09 | 0.912 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 氰化物 (总氰化合物) | 2023-07-09 | <0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 动植物油 | 2023-07-09 | 0.63 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-09 | 400 | MPN/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-07-09 | 45 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2023-07-09 | 17.4 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 总余氯 | 2023-07-09 | 2.85 | mg/L | 8 | 2 | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 总排口 | 总氮 (以N计) | 2023-07-18 | 56.8 | mg/L | 70 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 总排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-20 | 3770 | 个/L | 10000 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 总排口 | 六价铬 | 2023-07-20 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 总排口 | 总镉 | 2023-07-20 | <0.005 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 总排口 | 总汞 | 2023-07-20 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 总排口 | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2023-07-20 | 13.1 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 总排口 | 总铬 | 2023-07-20 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|------------|------------------------|------------|--------|-------|------|---|---|---|--|
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 总排口 | 氨氮 | 2023-07-20 | 0.286 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 总排口 | 悬浮物 | 2023-07-20 | <5 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 总排口 | 总铅 | 2023-07-20 | <0.05 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 总排口 | 总磷（以P计） | 2023-07-20 | 0.81 | mg/L | 3 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 总排口 | 色度 | 2023-07-20 | 3 | 倍 | 40 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-07-20 | 52 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 总排口 | pH值 | 2023-07-20 | 8.3 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | 总排口 | 总砷 | 2023-07-20 | 0.0045 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市中医医院 | 总排口(DW001) | 悬浮物 | 2023-07-04 | 34 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市中医医院 | 总排口(DW001) | 挥发酚 | 2023-07-04 | <0.01 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市中医医院 | 总排口(DW001) | 石油类 | 2023-07-04 | 0.48 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市中医医院 | 总排口(DW001) | 氰化物（总氰化合物） | 2023-07-04 | <0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市中医医院 | 总排口(DW001) | 动植物油 | 2023-07-04 | 0.32 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市中医医院 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-04 | 42 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市中医医院 | 总排口(DW001) | 氨氮（NH ₃ -N） | 2023-07-04 | 8.96 | mg/L | 57 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市中医医院 | 总排口(DW001) | 总余氯 | 2023-07-04 | 3.83 | mg/L | 8 | 2 | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市中医医院 | 总排口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-07-04 | 220 | MPN/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市中医医院 | 总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2023-07-04 | 0.150 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市中医医院 | 总排口(DW001) | pH值 | 2023-07-04 | 7.3 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------|------------|-------------------|------------|--------|------|------|---|---|---|--|
| 定州市 | | 定州市中医医院 | 总排口(DW001) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-07-04 | 16.2 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 河北华电石家庄裕华热电有限公司 | 总排口 | pH值 | 2023-08-14 | 7.1 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 河北华电石家庄裕华热电有限公司 | 总排口 | 石油类 | 2023-08-14 | 0.40 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 河北华电石家庄裕华热电有限公司 | 总排口 | 氟化物 | 2023-08-14 | 1.42 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 河北华电石家庄裕华热电有限公司 | 总排口 | 硫化物 | 2023-08-14 | <0.01 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 河北华电石家庄裕华热电有限公司 | 总排口 | 总磷 | 2023-08-14 | 0.35 | mg/L | 8 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 河北华电石家庄裕华热电有限公司 | 总排口 | 氨氮 | 2023-08-14 | 14.2 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 河北华电石家庄裕华热电有限公司 | 总排口 | 动植物油 | 2023-08-14 | 0.41 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 河北华电石家庄裕华热电有限公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-08-14 | 36 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 河北华电石家庄裕华热电有限公司 | 总排口 | 溶解性总固体 | 2023-08-14 | 1300 | mg/L | 2000 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 河北华电石家庄裕华热电有限公司 | 总排口 | 挥发酚 | 2023-08-14 | 0.0014 | mg/L | 2 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 神威药业集团有限公司 | 废水总口 | 总氮(以N计) | 2023-08-14 | 2.03 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 神威药业集团有限公司 | 废水总口 | 总磷(以P计) | 2023-08-14 | 0.46 | mg/L | 3.5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 神威药业集团有限公司 | 废水总口 | 急性毒性 (HgCl2毒性当 | 2023-08-14 | 0.01 | mg/L | 0.07 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 神威药业集团有限公司 | 废水总口 | 化学需氧量 | 2023-08-14 | 38 | mg/L | 240 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 神威药业集团有限公司 | 废水总口 | 悬浮物 | 2023-08-14 | 6 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 神威药业集团有限公司 | 废水总口 | 动植物油 | 2023-08-14 | 0.26 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 神威药业集团有限公司 | 废水总口 | pH值 | 2023-08-14 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 神威药业集团有限公司 | 废水总口 | 色度 | 2023-08-14 | 4 | 倍 | 50 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------|--------------|-------------------------------|------------|--------|------|------|---|---|---|--|
| 石家庄市 | 栾城区 | 神威药业集团有限公司 | 废水总口 | 生化需氧量 | 2023-08-14 | 11.9 | mg/L | 240 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 神威药业集团有限公司 | 废水总口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-08-14 | 1.18 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 神威药业集团有限公司 | 废水总口 | 氰化物 (总氰化合物) | 2023-08-14 | <0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 神威药业集团有限公司 | 废水总口 | 总有机碳 | 2023-08-14 | 22.0 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 石药集团新诺威制药股份有限公司 | 厂内总排口(DW001) | 色度 | 2023-08-14 | 3 | 倍 | 50 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 石药集团新诺威制药股份有限公司 | 厂内总排口(DW001) | 硫化物 | 2023-08-14 | <0.01 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 石药集团新诺威制药股份有限公司 | 厂内总排口(DW001) | 氨氮 | 2023-08-14 | 1.10 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 石药集团新诺威制药股份有限公司 | 厂内总排口(DW001) | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2023-08-14 | 4.0 | mg/L | 240 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 石药集团新诺威制药股份有限公司 | 厂内总排口(DW001) | 总有机碳 | 2023-08-14 | 10.5 | mg/L | 35 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 石药集团新诺威制药股份有限公司 | 厂内总排口(DW001) | 挥发酚 | 2023-08-14 | 0.0008 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 石药集团新诺威制药股份有限公司 | 厂内总排口(DW001) | pH值 | 2023-08-14 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 石药集团新诺威制药股份有限公司 | 厂内总排口(DW001) | 悬浮物 | 2023-08-14 | 6 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 石药集团新诺威制药股份有限公司 | 厂内总排口(DW001) | 总磷 | 2023-08-14 | 0.04 | mg/L | 3.5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 石药集团新诺威制药股份有限公司 | 厂内总排口(DW001) | 总氰化物 | 2023-08-14 | 0.010 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 石药集团新诺威制药股份有限公司 | 厂内总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-08-14 | 11 | mg/L | 240 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 石药集团新诺威制药股份有限公司 | 厂内总排口(DW001) | 急性毒性 (HgCl ₂ 毒性当量) | 2023-08-14 | 0.01 | mg/L | 0.07 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 栾城区 | 石药集团新诺威制药股份有限公司 | 厂内总排口(DW001) | 总氮 | 2023-08-14 | 1.29 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 河北鸿泽塑胶科技有限公司 | 废水总排放口003 | 总锌 | 2023-09-12 | 0.20 | mg/L | 3.5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 河北鸿泽塑胶科技有限公司 | 废水总排放口003 | 总氮 (以N计) | 2023-09-12 | 3.68 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|----------------------|----------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|---|---|---|--|
| 石家庄市 | 深泽县 | 河北鸿泽塑胶科技有限公司 | 废水总排放口003 | 石油类 | 2023-09-12 | 0.08 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 河北鸿泽塑胶科技有限公司 | 废水总排放口003 | pH值 | 2023-09-12 | 7.4 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 河北鸿泽塑胶科技有限公司 | 废水总排放口003 | 化学需氧量 | 2023-09-12 | 82 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 河北鸿泽塑胶科技有限公司 | 废水总排放口003 | 总磷 | 2023-09-12 | 0.09 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 河北鸿泽塑胶科技有限公司 | 废水总排放口003 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-09-12 | 0.507 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 深泽县嘉诚水质净化有限公司 | 污水排放口(DW001) | 悬浮物 | 2023-09-12 | 9 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 深泽县嘉诚水质净化有限公司 | 污水排放口(DW001) | 氨氮 | 2023-09-12 | 0.423 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 深泽县嘉诚水质净化有限公司 | 污水排放口(DW001) | 总氮 (以N计) | 2023-09-12 | 3.16 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 深泽县嘉诚水质净化有限公司 | 污水排放口(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2023-09-12 | 0.16 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 深泽县嘉诚水质净化有限公司 | 污水排放口(DW001) | 色度 | 2023-09-12 | 7 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 深泽县嘉诚水质净化有限公司 | 污水排放口(DW001) | 总磷 | 2023-09-12 | 0.10 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 深泽县嘉诚水质净化有限公司 | 污水排放口(DW001) | pH值 | 2023-09-12 | 7.4 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 深泽县嘉诚水质净化有限公司 | 污水排放口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-09-12 | 40 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄长城中西医结合医院 | 综合污水排放口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-09-05 | 43 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄长城中西医结合医院 | 综合污水排放口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-09-05 | 41 | MPN/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄长城中西医结合医院 | 综合污水排放口(DW001) | 总余氯 | 2023-09-05 | 4.05 | mg/L | 8 | 2 | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄长城中西医结合医院 | 综合污水排放口(DW001) | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-09-05 | 13.2 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄长城中西医结合医院 | 综合污水排放口(DW001) | 游离氯 | 2023-09-05 | 2.36 | mg/L | | | 否 | | |
| 唐山市 | 丰南区 | 开滦(集团)有限责任公司钱家营矿业分公司 | 生活污水外排口 | 悬浮物 | 2023-08-22 | <4 | mg/L | 70 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|-----------------|---------------|------------|----------|------|-------|---|---|---|--|
| 唐山市 | 丰南区 | 开滦（集团）有限责任公司钱家营矿业分公司 | 生活污水外排口 | 磷酸盐（以P计） | 2023-08-22 | 0.32 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 开滦（集团）有限责任公司钱家营矿业分公司 | 生活污水外排口 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-08-22 | 1.2 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 开滦（集团）有限责任公司钱家营矿业分公司 | 生活污水外排口 | 氨氮（NH3-N） | 2023-08-22 | 0.053 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 开滦（集团）有限责任公司钱家营矿业分公司 | 生活污水外排口 | 化学需氧量 | 2023-08-22 | 4 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 开滦（集团）有限责任公司钱家营矿业分公司 | 生活污水外排口 | pH值 | 2023-08-22 | 7.5 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 废水排口 | 总铅 | 2023-09-06 | 0.00074 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 废水排口 | pH值 | 2023-09-06 | 8.5 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 废水排口 | 氨氮（NH3-N） | 2023-09-06 | 0.147 | mg/L | | | 否 | | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 废水排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-09-06 | 3100 | 个/L | 10000 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 废水排口 | 化学需氧量 | 2023-09-06 | 7 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 废水排口 | 总砷 | 2023-09-06 | 0.0282 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 废水排口 | 总汞 | 2023-09-06 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 废水排口 | 六价铬 | 2023-09-06 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 废水排口 | 总镉 | 2023-09-06 | <0.00005 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 废水排口 | 总氮（以N计） | 2023-09-06 | 2.54 | mg/L | | | 否 | | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 废水排口 | 悬浮物 | 2023-09-06 | 16 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 废水排口 | 总铬 | 2023-09-06 | 0.0234 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 废水排口 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-09-06 | 1.7 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山市丰南区钱营物业服务有 限公司 | 污水排放口001(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2023-08-22 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|-----------------|-------------------|------------|-------|------|-----|---|---|---|--|
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山市丰南区钱营物业服务有 限公司 | 污水排放口001(DW001) | 氨氮 (NH3-N) | 2023-08-22 | 0.074 | mg/L | 8 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山市丰南区钱营物业服务有 限公司 | 污水排放口001(DW001) | 悬浮物 | 2023-08-22 | <4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山市丰南区钱营物业服务有 限公司 | 污水排放口001(DW001) | pH值 | 2023-08-22 | 7.6 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山市丰南区钱营物业服务有 限公司 | 污水排放口001(DW001) | 石油类 | 2023-08-22 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山市丰南区钱营物业服务有 限公司 | 污水排放口001(DW001) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-08-22 | 1.8 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山市丰南区钱营物业服务有 限公司 | 污水排放口001(DW001) | 总磷 (以P计) | 2023-08-22 | 0.40 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山市丰南区钱营物业服务有 限公司 | 污水排放口001(DW001) | 色度 | 2023-08-22 | 2 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山市丰南区钱营物业服务有 限公司 | 污水排放口001(DW001) | 总氮 (以N计) | 2023-08-22 | 7.71 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山市丰南区钱营物业服务有 限公司 | 污水排放口001(DW001) | 动植物油 | 2023-08-22 | 0.28 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 唐山市丰南区钱营物业服务有 限公司 | 污水排放口001(DW001) | 化学需氧量 | 2023-08-22 | 7 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 中溶科技股份有限公司 | 废水排口 | 总磷 (以P计) | 2023-08-29 | 0.96 | mg/L | 3 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 中溶科技股份有限公司 | 废水排口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-08-29 | 71.4 | mg/L | 80 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 中溶科技股份有限公司 | 废水排口 | pH值 | 2023-08-29 | 7.5 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 中溶科技股份有限公司 | 废水排口 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-08-29 | 1.56 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 中溶科技股份有限公司 | 废水排口 | 化学需氧量 | 2023-08-29 | 209 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 中溶科技股份有限公司 | 废水排口 | 总氮 (以N计) | 2023-08-29 | 18.1 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 中溶科技股份有限公司 | 废水排口 | 悬浮物 | 2023-08-29 | 111 | mg/L | 140 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 中溶科技股份有限公司 | 废水排口 | 色度 | 2023-08-29 | 47 | 倍 | 80 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 玖龙纸业 (河北) 有限公司 | 废水监测点1 | 总磷 (以P计) | 2023-08-11 | 0.04 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|--------|---------------|------------|---------|------|-------|---|---|---|--|
| 唐山市 | 滦南县 | 玖龙纸业（河北）有限公司 | 废水监测点1 | 悬浮物 | 2023-08-11 | 8 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 玖龙纸业（河北）有限公司 | 废水监测点1 | 氨氮（NH3-N） | 2023-08-11 | 2.03 | mg/L | 8 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 玖龙纸业（河北）有限公司 | 废水监测点1 | 总氮（以N计） | 2023-08-11 | 8.64 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 玖龙纸业（河北）有限公司 | 废水监测点1 | 化学需氧量 | 2023-08-11 | 46 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 玖龙纸业（河北）有限公司 | 废水监测点1 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-08-11 | 9.7 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 玖龙纸业（河北）有限公司 | 废水监测点1 | pH值 | 2023-08-11 | 6.0 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 滦南县清源污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 氨氮（NH3-N） | 2023-08-11 | 0.488 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 滦南县清源污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 粪大肠菌群 | 2023-08-11 | 460 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 滦南县清源污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 总铬 | 2023-08-11 | 0.020 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 滦南县清源污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 总镉 | 2023-08-11 | <0.05 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 滦南县清源污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 总磷（以P计） | 2023-08-11 | 0.14 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 滦南县清源污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 动植物油 | 2023-08-11 | 0.16 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 滦南县清源污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 总铅 | 2023-08-11 | <0.2 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 滦南县清源污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 总氮（以N计） | 2023-08-11 | 7.15 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 滦南县清源污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-08-11 | 6.8 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 滦南县清源污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 色度 | 2023-08-11 | 2 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 滦南县清源污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 总汞 | 2023-08-11 | 0.00047 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 滦南县清源污水处理有限公司 | 废水监测点1 | pH值 | 2023-08-11 | 7.6 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 滦南县清源污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 化学需氧量 | 2023-08-11 | 17 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|--------------|----------------------------|------------|--------|------|------|---|---|---|--|
| 唐山市 | 滦南县 | 滦南县清源污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 总砷 | 2023-08-11 | 0.0005 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 滦南县清源污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 阴离子表面活性剂 | 2023-08-11 | 0.086 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 滦南县清源污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 悬浮物 | 2023-08-11 | 7 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 滦南县清源污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 六价铬 | 2023-08-11 | 0.007 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 蒙牛乳业（滦南）有限责任公司 | 废水 | pH值 | 2023-08-11 | 7.8 | 无量纲 | 9.5 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 蒙牛乳业（滦南）有限责任公司 | 废水 | 化学需氧量 | 2023-08-11 | 21 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 蒙牛乳业（滦南）有限责任公司 | 废水 | 总氮（以N计） | 2023-08-11 | 7.23 | mg/L | 70 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 蒙牛乳业（滦南）有限责任公司 | 废水 | 动植物油 | 2023-08-11 | 0.17 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 蒙牛乳业（滦南）有限责任公司 | 废水 | 色度 | 2023-08-11 | 2 | 倍 | 64 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 蒙牛乳业（滦南）有限责任公司 | 废水 | 悬浮物 | 2023-08-11 | 8 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 蒙牛乳业（滦南）有限责任公司 | 废水 | 氨氮（NH ₃ -N） | 2023-08-11 | 4.5 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 蒙牛乳业（滦南）有限责任公司 | 废水 | 五日生化需氧量（BOD ₅ ） | 2023-08-11 | 9.6 | mg/L | 350 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 蒙牛乳业（滦南）有限责任公司 | 废水 | 总磷（以P计） | 2023-08-11 | 1.38 | mg/L | 8 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北省刘美实业有限公司 | 畜禽屠宰厂(DW001) | pH | 2023-09-08 | 8.0 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北省刘美实业有限公司 | 畜禽屠宰厂(DW001) | 动植物油 | 2023-09-08 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北省刘美实业有限公司 | 畜禽屠宰厂(DW001) | 氨氮 | 2023-09-08 | 1.65 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北省刘美实业有限公司 | 畜禽屠宰厂(DW001) | 五日生化需氧量（BOD ₅ ） | 2023-09-08 | 2.4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北省刘美实业有限公司 | 畜禽屠宰厂(DW001) | 化学需氧量 | 2023-09-08 | 8 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北省刘美实业有限公司 | 畜禽屠宰厂(DW001) | 悬浮物 | 2023-09-08 | 7 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|------------|---------------|------------|---------|------|-------|---|---|---|--|
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 废水监测点1 | 总氮（以N计） | 2023-08-10 | 14.5 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 废水监测点1 | 动植物油 | 2023-08-10 | 0.07 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 废水监测点1 | 总磷（以P计） | 2023-08-10 | 0.27 | mg/L | 3 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 废水监测点1 | 悬浮物 | 2023-08-10 | 8 | mg/L | 140 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 废水监测点1 | 化学需氧量 | 2023-08-10 | 19 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 废水监测点1 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-08-10 | 4.5 | mg/L | 80 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 废水监测点1 | 氨氮（NH3-N） | 2023-08-10 | 0.331 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 废水监测点1 | 色度 | 2023-08-10 | 3 | 倍 | 80 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 废水监测点1 | pH值 | 2023-08-10 | 6.4 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队（生活垃圾填埋场） | 场区废水排放口001 | 色度 | 2023-09-14 | 2 | 倍 | 40 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队（生活垃圾填埋场） | 场区废水排放口001 | 总汞 | 2023-09-14 | 0.00016 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队（生活垃圾填埋场） | 场区废水排放口001 | 六价铬 | 2023-09-14 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队（生活垃圾填埋场） | 场区废水排放口001 | 总铬 | 2023-09-14 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队（生活垃圾填埋场） | 场区废水排放口001 | 氨氮（NH3-N） | 2023-09-14 | 0.116 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队（生活垃圾填埋场） | 场区废水排放口001 | 总镉 | 2023-09-14 | <0.005 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队（生活垃圾填埋场） | 场区废水排放口001 | 总铅 | 2023-09-14 | <0.07 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队（生活垃圾填埋场） | 场区废水排放口001 | 化学需氧量 | 2023-09-14 | 16 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队（生活垃圾填埋场） | 场区废水排放口001 | 总磷（以P计） | 2023-09-14 | 0.04 | mg/L | 3 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队（生活垃圾填埋场） | 场区废水排放口001 | 悬浮物 | 2023-09-14 | 24 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|----------------------------|------------|-------------------|------------|---------------|------|-------------|---|---|---|--|
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场) | 场区废水排放口001 | 总砷 | 2023-09-14 | 0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场) | 场区废水排放口001 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-09-14 | <0.5 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场) | 场区废水排放口001 | pH值 | 2023-09-14 | 7.4 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场) | 场区废水排放口001 | 总氮(以N计) | 2023-09-14 | 36.4 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 海港经济开发区 | 唐山海港开发区水务有限公司 | 废水总排口(1) | 阴离子表面活性剂 | 2023-08-30 | <0.05 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 海港经济开发区 | 唐山海港开发区水务有限公司 | 废水总排口(1) | 氨氮 | 2023-08-30 | 0.104 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 海港经济开发区 | 唐山海港开发区水务有限公司 | 废水总排口(1) | 总氮 | 2023-08-30 | 4.42 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 海港经济开发区 | 唐山海港开发区水务有限公司 | 废水总排口(1) | 石油类 | 2023-08-30 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 海港经济开发区 | 唐山海港开发区水务有限公司 | 废水总排口(1) | pH值 | 2023-08-30 | 7.5 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 海港经济开发区 | 唐山海港开发区水务有限公司 | 废水总排口(1) | 动植物油类 | 2023-08-30 | 0.25 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 海港经济开发区 | 唐山海港开发区水务有限公司 | 废水总排口(1) | 色度 | 2023-08-30 | 2 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 海港经济开发区 | 唐山海港开发区水务有限公司 | 废水总排口(1) | 化学需氧量 | 2023-08-30 | 8 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 海港经济开发区 | 唐山海港开发区水务有限公司 | 废水总排口(1) | 总氰化物 | 2023-08-30 | 0.087 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 海港经济开发区 | 唐山海港开发区水务有限公司 | 废水总排口(1) | 挥发酚 | 2023-08-30 | <0.01 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 海港经济开发区 | 唐山海港开发区水务有限公司 | 废水总排口(1) | 悬浮物 | 2023-08-30 | <4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 海港经济开发区 | 唐山海港开发区水务有限公司 | 废水总排口(1) | 苯并(a)芘 | 2023-08-30 | <0.0000 04 | mg/L | 0.0000 3 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 海港经济开发区 | 唐山海港开发区水务有限公司 | 废水总排口(1) | 总磷(以P计) | 2023-08-30 | 0.25 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 海港经济开发区 | 唐山海港开发区水务有限公司 | 废水总排口(1) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-08-30 | 2.4 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河区 | 秦皇岛市北戴河医院 | 总排污口 | 化学需氧量 | 2023-08-29 | 34 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|----------------------------|-----------|----------------|------------|--------|-------|------|---|---|---|--|
| 秦皇岛市 | 北戴河区 | 秦皇岛市北戴河医院 | 总排污口 | 总余氯 | 2023-08-29 | 5.89 | mg/L | 8 | 2 | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河区 | 秦皇岛市北戴河医院 | 总排污口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-08-29 | 35.1 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河区 | 秦皇岛市北戴河医院 | 总排污口 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-08-29 | 0.306 | mg/L | 47 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河区 | 秦皇岛市北戴河医院 | 总排污口 | 粪大肠菌群数 | 2023-08-29 | <10 | MPN/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河区 | 秦皇岛市北戴河医院 | 总排污口 | 悬浮物 | 2023-08-29 | 22 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河区 | 秦皇岛市北戴河医院 | 总排污口 | pH值 | 2023-08-29 | 7.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河区 | 应急管理部北戴河康复院 (中国煤矿工人北戴河疗养院) | 总排污口 | 悬浮物 | 2023-08-29 | 18 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河区 | 应急管理部北戴河康复院 (中国煤矿工人北戴河疗养院) | 总排污口 | 总余氯 | 2023-08-29 | 3.34 | mg/L | 8 | 2 | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河区 | 应急管理部北戴河康复院 (中国煤矿工人北戴河疗养院) | 总排污口 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-08-29 | 37.2 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河区 | 应急管理部北戴河康复院 (中国煤矿工人北戴河疗养院) | 总排污口 | pH值 | 2023-08-29 | 7.6 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河区 | 应急管理部北戴河康复院 (中国煤矿工人北戴河疗养院) | 总排污口 | 化学需氧量 | 2023-08-29 | 134 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河区 | 应急管理部北戴河康复院 (中国煤矿工人北戴河疗养院) | 总排污口 | 粪大肠菌群 | 2023-08-29 | <10 | MPN/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 北戴河区 | 应急管理部北戴河康复院 (中国煤矿工人北戴河疗养院) | 总排污口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-08-29 | 44.0 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛鹏远淀粉有限公司 | 废水总排放口001 | 总氮 (以N计) | 2023-08-18 | 7.37 | mg/L | 55 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛鹏远淀粉有限公司 | 废水总排放口001 | pH值 | 2023-08-18 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛鹏远淀粉有限公司 | 废水总排放口001 | 总磷 (以P计) | 2023-08-18 | 0.36 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛鹏远淀粉有限公司 | 废水总排放口001 | 氰化物 (总氰化合物) | 2023-08-18 | <0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛鹏远淀粉有限公司 | 废水总排放口001 | 悬浮物 | 2023-08-18 | 26 | mg/L | 70 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛鹏远淀粉有限公司 | 废水总排放口001 | 化学需氧量 | 2023-08-18 | 30 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|---------------------------|------------|----------------|------------|---------|-------|-------|---|---|---|--|
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛鹏远淀粉有限公司 | 废水总排放口001 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-08-18 | 5.8 | mg/L | 70 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛鹏远淀粉有限公司 | 废水总排放口001 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-08-18 | 0.259 | mg/L | 35 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛开发区泰盛水务有限公司 (龙海道污水处理厂) | 龙海道污水处理厂出口 | 烷基汞 | 2023-06-27 | 0 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛开发区泰盛水务有限公司 (龙海道污水处理厂) | 龙海道污水处理厂出口 | 色度 | 2023-06-27 | 2 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛开发区泰盛水务有限公司 (龙海道污水处理厂) | 龙海道污水处理厂出口 | 动植物油 | 2023-06-27 | 0.12 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛开发区泰盛水务有限公司 (龙海道污水处理厂) | 龙海道污水处理厂出口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-06-27 | 0.21 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛开发区泰盛水务有限公司 (龙海道污水处理厂) | 龙海道污水处理厂出口 | 总砷 | 2023-06-27 | <0.007 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛开发区泰盛水务有限公司 (龙海道污水处理厂) | 龙海道污水处理厂出口 | 总铬 | 2023-06-27 | 0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛开发区泰盛水务有限公司 (龙海道污水处理厂) | 龙海道污水处理厂出口 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-06-27 | 0.185 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛开发区泰盛水务有限公司 (龙海道污水处理厂) | 龙海道污水处理厂出口 | 总汞 | 2023-06-27 | 0.00026 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛开发区泰盛水务有限公司 (龙海道污水处理厂) | 龙海道污水处理厂出口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-06-27 | 7.8 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛开发区泰盛水务有限公司 (龙海道污水处理厂) | 龙海道污水处理厂出口 | 化学需氧量 | 2023-06-27 | 20 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛开发区泰盛水务有限公司 (龙海道污水处理厂) | 龙海道污水处理厂出口 | 悬浮物 | 2023-06-27 | 8 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛开发区泰盛水务有限公司 (龙海道污水处理厂) | 龙海道污水处理厂出口 | 总氮 (以N计) | 2023-06-27 | 9.81 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛开发区泰盛水务有限公司 (龙海道污水处理厂) | 龙海道污水处理厂出口 | 六价铬 | 2023-06-27 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛开发区泰盛水务有限公司 (龙海道污水处理厂) | 龙海道污水处理厂出口 | 粪大肠菌群数 | 2023-06-27 | 891 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛开发区泰盛水务有限公司 (龙海道污水处理厂) | 龙海道污水处理厂出口 | 总磷 (以P计) | 2023-06-27 | 0.11 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛开发区泰盛水务有限公司 (龙海道污水处理厂) | 龙海道污水处理厂出口 | pH值 | 2023-06-27 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛开发区泰盛水务有限公司 (龙海道污水处理厂) | 龙海道污水处理厂出口 | 石油类 | 2023-06-27 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|--------------------------|------------|----------------------------|------------|---------|-------|-------|---|--|---|---|--|
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂） | 龙海道污水处理厂出口 | 总镉 | 2023-06-27 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛开发区泰盛水务有限公司（龙海道污水处理厂） | 龙海道污水处理厂出口 | 总铅 | 2023-06-27 | <0.01 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂 | 废水出口 | 总镉 | 2023-06-27 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂 | 废水出口 | 动植物油 | 2023-06-27 | 0.14 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂 | 废水出口 | 总磷（以P计） | 2023-06-27 | 0.20 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂 | 废水出口 | pH值 | 2023-06-27 | 7.9 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂 | 废水出口 | 总汞 | 2023-06-27 | 0.00036 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂 | 废水出口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-06-27 | 0.17 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂 | 废水出口 | 氨氮（NH ₃ -N） | 2023-06-27 | 0.378 | mg/L | 5 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂 | 废水出口 | 总铅 | 2023-06-27 | <0.01 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂 | 废水出口 | 总铬 | 2023-06-27 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂 | 废水出口 | 化学需氧量 | 2023-06-27 | 23 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂 | 废水出口 | 悬浮物 | 2023-06-27 | 7 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂 | 废水出口 | 五日生化需氧量（BOD ₅ ） | 2023-06-27 | 8.5 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂 | 废水出口 | 六价铬 | 2023-06-27 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂 | 废水出口 | 总砷 | 2023-06-27 | <0.007 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂 | 废水出口 | 色度 | 2023-06-27 | 2 | 倍 | 30 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂 | 废水出口 | 石油类 | 2023-06-27 | 0.06 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂 | 废水出口 | 粪大肠菌群数 | 2023-06-27 | 108 | MPN/L | 1000 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|------------------------|----------------------|---------------|------------|---------|------|------|---|---|---|--|
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂 | 废水出口 | 总氮（以N计） | 2023-06-27 | 10.7 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 北控（秦皇岛）水务有限责任公司第三污水处理厂 | 废水出口 | 烷基汞 | 2023-06-27 | 0 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 柏乡县 | 柏乡县新洁污水处理有限公司 | 柏乡县新洁污水处理有限公司(DW001) | 六价铬 | 2023-09-11 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 柏乡县 | 柏乡县新洁污水处理有限公司 | 柏乡县新洁污水处理有限公司(DW001) | 动植物油 | 2023-09-11 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 柏乡县 | 柏乡县新洁污水处理有限公司 | 柏乡县新洁污水处理有限公司(DW001) | 总磷（以P计） | 2023-09-11 | 0.22 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 柏乡县 | 柏乡县新洁污水处理有限公司 | 柏乡县新洁污水处理有限公司(DW001) | 悬浮物 | 2023-09-11 | 8 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 柏乡县 | 柏乡县新洁污水处理有限公司 | 柏乡县新洁污水处理有限公司(DW001) | 总锌 | 2023-09-11 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 柏乡县 | 柏乡县新洁污水处理有限公司 | 柏乡县新洁污水处理有限公司(DW001) | 总氮（以N计） | 2023-09-11 | 12.0 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 柏乡县 | 柏乡县新洁污水处理有限公司 | 柏乡县新洁污水处理有限公司(DW001) | 总铬 | 2023-09-11 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 柏乡县 | 柏乡县新洁污水处理有限公司 | 柏乡县新洁污水处理有限公司(DW001) | 总铜 | 2023-09-11 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 柏乡县 | 柏乡县新洁污水处理有限公司 | 柏乡县新洁污水处理有限公司(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-09-11 | 260 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 柏乡县 | 柏乡县新洁污水处理有限公司 | 柏乡县新洁污水处理有限公司(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2023-09-11 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 柏乡县 | 柏乡县新洁污水处理有限公司 | 柏乡县新洁污水处理有限公司(DW001) | 总镉 | 2023-09-11 | 0.0002 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 柏乡县 | 柏乡县新洁污水处理有限公司 | 柏乡县新洁污水处理有限公司(DW001) | pH值 | 2023-09-11 | 7.6 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 柏乡县 | 柏乡县新洁污水处理有限公司 | 柏乡县新洁污水处理有限公司(DW001) | 化学需氧量 | 2023-09-11 | 28 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 柏乡县 | 柏乡县新洁污水处理有限公司 | 柏乡县新洁污水处理有限公司(DW001) | 总铅 | 2023-09-11 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 柏乡县 | 柏乡县新洁污水处理有限公司 | 柏乡县新洁污水处理有限公司(DW001) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-09-11 | 5.1 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 柏乡县 | 柏乡县新洁污水处理有限公司 | 柏乡县新洁污水处理有限公司(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 2023-09-11 | 1.26 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 柏乡县 | 柏乡县新洁污水处理有限公司 | 柏乡县新洁污水处理有限公司(DW001) | 总砷 | 2023-09-11 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|------------------------|----------------------------|------------|----------|------|-------|---|---|---|--|
| 邢台市 | 柏乡县 | 柏乡县新洁污水处理有限公司 | 柏乡县新洁污水处理有限公司(DW001) | 色度 | 2023-09-11 | 7 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 柏乡县 | 柏乡县新洁污水处理有限公司 | 柏乡县新洁污水处理有限公司(DW001) | 石油类 | 2023-09-11 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 柏乡县 | 柏乡县新洁污水处理有限公司 | 柏乡县新洁污水处理有限公司(DW001) | 总汞 | 2023-09-11 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-09-13 | 0.12 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司(DW001) | 六价铬 | 2023-09-13 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司(DW001) | 总镉 | 2023-09-13 | 0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司(DW001) | pH值 | 2023-09-13 | 7.4 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司(DW001) | 动植物油 | 2023-09-13 | 0.57 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司(DW001) | 化学需氧量 | 2023-09-13 | 18 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-09-13 | 330 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司(DW001) | 总铜 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-09-13 | 0.616 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司(DW001) | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2023-09-13 | 4.1 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司(DW001) | 石油类 | 2023-09-13 | 0.93 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司(DW001) | 总铅 | 2023-09-13 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司(DW001) | 悬浮物 | 2023-09-13 | 7 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司(DW001) | 总氮 | 2023-09-13 | 7.16 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司(DW001) | 总铬 | 2023-09-13 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|------------------------|---------------|------------|----------|------|-------|---|---|---|--|
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司(DW001) | 色度 | 2023-09-13 | 8 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司(DW001) | 总砷 | 2023-09-13 | 0.0006 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司(DW001) | 总汞 | 2023-09-13 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司 | 河北富惠卡米亚环保科技有限公司(DW001) | 总锌 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北宁纺集团有限责任公司 | 河北宁纺集团有限责任公司排口 | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-09-13 | 14.3 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北宁纺集团有限责任公司 | 河北宁纺集团有限责任公司排口 | 总氮 | 2023-09-13 | 35.2 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北宁纺集团有限责任公司 | 河北宁纺集团有限责任公司排口 | 苯胺类 | 2023-09-13 | 0.54 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北宁纺集团有限责任公司 | 河北宁纺集团有限责任公司排口 | 总磷(以P计) | 2023-09-13 | 2.9 | mg/L | 3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北宁纺集团有限责任公司 | 河北宁纺集团有限责任公司排口 | pH值 | 2023-09-13 | 7.6 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北宁纺集团有限责任公司 | 河北宁纺集团有限责任公司排口 | 氨氮(NH3-N) | 2023-09-13 | 0.278 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北宁纺集团有限责任公司 | 河北宁纺集团有限责任公司排口 | 硫化物 | 2023-09-13 | <0.01 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北宁纺集团有限责任公司 | 河北宁纺集团有限责任公司排口 | 色度 | 2023-09-13 | 60 | mg/L | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北宁纺集团有限责任公司 | 河北宁纺集团有限责任公司排口 | 化学需氧量 | 2023-09-13 | 126 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北宁纺集团有限责任公司 | 河北宁纺集团有限责任公司排口 | 悬浮物 | 2023-09-13 | 8 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县碧源污水处理有限公司 | 出口 | 化学需氧量 | 2023-09-13 | 18 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县碧源污水处理有限公司 | 出口 | 总氮 | 2023-09-13 | 14.4 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县碧源污水处理有限公司 | 出口 | 总锌 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县碧源污水处理有限公司 | 出口 | 氨氮(NH3-N) | 2023-09-13 | 1.18 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县碧源污水处理有限公司 | 出口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|----------------------|---------------|------------|---------|------|-------|---|---|---|--|
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县碧源污水处理有限公司 | 出口 | 总铬 | 2023-09-13 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县碧源污水处理有限公司 | 出口 | 总汞 | 2023-09-13 | <0.0004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县碧源污水处理有限公司 | 出口 | 石油类 | 2023-09-13 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县碧源污水处理有限公司 | 出口 | 动植物油 | 2023-09-13 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县碧源污水处理有限公司 | 出口 | 粪大肠菌群数 | 2023-09-13 | 210 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县碧源污水处理有限公司 | 出口 | 六价铬 | 2023-09-13 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县碧源污水处理有限公司 | 出口 | 总铜 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县碧源污水处理有限公司 | 出口 | 总铅 | 2023-09-13 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县碧源污水处理有限公司 | 出口 | 悬浮物 | 2023-09-13 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县碧源污水处理有限公司 | 出口 | 总镉 | 2023-09-13 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县碧源污水处理有限公司 | 出口 | 总磷（以P计） | 2023-09-13 | 0.24 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县碧源污水处理有限公司 | 出口 | pH值 | 2023-09-13 | 6.6 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县碧源污水处理有限公司 | 出口 | 总砷 | 2023-09-13 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县碧源污水处理有限公司 | 出口 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-09-13 | 3.8 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县碧源污水处理有限公司 | 出口 | 色度 | 2023-09-13 | 7 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县康源污水处理有限公司 | 宁晋县康源污水处理有限公司(DW001) | pH值 | 2023-09-13 | 6.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县康源污水处理有限公司 | 宁晋县康源污水处理有限公司(DW001) | 悬浮物 | 2023-09-13 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县康源污水处理有限公司 | 宁晋县康源污水处理有限公司(DW001) | 总磷（以P计） | 2023-09-13 | 0.18 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县康源污水处理有限公司 | 宁晋县康源污水处理有限公司(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 2023-09-13 | 0.504 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|----------------------|---------------|------------|---------|------|-------|--|---|---|--|
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县康源污水处理有限公司 | 宁晋县康源污水处理有限公司(DW001) | 总氮(以N计) | 2023-09-13 | 8.14 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县康源污水处理有限公司 | 宁晋县康源污水处理有限公司(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-09-13 | 170 | 个/L | 20000 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县康源污水处理有限公司 | 宁晋县康源污水处理有限公司(DW001) | 镉 | 2023-09-13 | 0.0002 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县康源污水处理有限公司 | 宁晋县康源污水处理有限公司(DW001) | 化学需氧量 | 2023-09-13 | 28 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县康源污水处理有限公司 | 宁晋县康源污水处理有限公司(DW001) | 汞 | 2023-09-13 | <0.0004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县康源污水处理有限公司 | 宁晋县康源污水处理有限公司(DW001) | 砷 | 2023-09-13 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县康源污水处理有限公司 | 宁晋县康源污水处理有限公司(DW001) | 动植物油 | 2023-09-13 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县康源污水处理有限公司 | 宁晋县康源污水处理有限公司(DW001) | 色度 | 2023-09-13 | 9 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县康源污水处理有限公司 | 宁晋县康源污水处理有限公司(DW001) | 石油类 | 2023-09-13 | <0.06 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县康源污水处理有限公司 | 宁晋县康源污水处理有限公司(DW001) | 锌 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县康源污水处理有限公司 | 宁晋县康源污水处理有限公司(DW001) | 铜 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县康源污水处理有限公司 | 宁晋县康源污水处理有限公司(DW001) | 六价铬 | 2023-09-13 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县康源污水处理有限公司 | 宁晋县康源污水处理有限公司(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-09-13 | 5.4 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县康源污水处理有限公司 | 宁晋县康源污水处理有限公司(DW001) | 铅 | 2023-09-13 | <0.001 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县康源污水处理有限公司 | 宁晋县康源污水处理有限公司(DW001) | 总铬 | 2023-09-13 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县康源污水处理有限公司 | 宁晋县康源污水处理有限公司(DW001) | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙源水业有限公司 | 宁晋县龙源水业有限公司(IW001) | 阴离子表面活性剂 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙源水业有限公司 | 宁晋县龙源水业有限公司(IW001) | 总铅 | 2023-09-13 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙源水业有限公司 | 宁晋县龙源水业有限公司(IW001) | 动植物油 | 2023-09-13 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|--------------------|---------------|------------|----------|------|-------|---|---|---|--|
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙源水业有限公司 | 宁晋县龙源水业有限公司(IW001) | 总镉 | 2023-09-13 | 0.0002 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙源水业有限公司 | 宁晋县龙源水业有限公司(IW001) | 石油类 | 2023-09-13 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙源水业有限公司 | 宁晋县龙源水业有限公司(IW001) | 色度 | 2023-09-13 | 7.8 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙源水业有限公司 | 宁晋县龙源水业有限公司(IW001) | 总铬 | 2023-09-13 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙源水业有限公司 | 宁晋县龙源水业有限公司(IW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-09-13 | 5.2 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙源水业有限公司 | 宁晋县龙源水业有限公司(IW001) | 总砷 | 2023-09-13 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙源水业有限公司 | 宁晋县龙源水业有限公司(IW001) | 六价铬 | 2023-09-13 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙源水业有限公司 | 宁晋县龙源水业有限公司(IW001) | 总铜 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙源水业有限公司 | 宁晋县龙源水业有限公司(IW001) | 氨氮(NH3-N) | 2023-09-13 | 1.20 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙源水业有限公司 | 宁晋县龙源水业有限公司(IW001) | 总氮 | 2023-09-13 | 10.7 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙源水业有限公司 | 宁晋县龙源水业有限公司(IW001) | 悬浮物 | 2023-09-13 | 5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙源水业有限公司 | 宁晋县龙源水业有限公司(IW001) | 化学需氧量 | 2023-09-13 | 26 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙源水业有限公司 | 宁晋县龙源水业有限公司(IW001) | 总锌 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙源水业有限公司 | 宁晋县龙源水业有限公司(IW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-09-13 | 170 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙源水业有限公司 | 宁晋县龙源水业有限公司(IW001) | 总磷(以P计) | 2023-09-13 | 0.04 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙源水业有限公司 | 宁晋县龙源水业有限公司(IW001) | 总汞 | 2023-09-13 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县龙源水业有限公司 | 宁晋县龙源水业有限公司(IW001) | pH值 | 2023-09-13 | 7.8 | 无量纲 | 9 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司(1) | 石油类 | 2023-09-13 | 0.28 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司(1) | pH值 | 2023-09-13 | 8.1 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|------------------|-----------------------------|------------|---------|------|-------|--|---|---|--|
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司(1) | 化学需氧量 | 2023-09-13 | 24 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司(1) | 悬浮物 | 2023-09-13 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司(1) | 动植物油 | 2023-09-13 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司(1) | 总铜 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司(1) | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-09-13 | 0.841 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司(1) | 粪大肠菌群数 | 2023-09-13 | 260 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司(1) | 总汞 | 2023-09-13 | <0.0004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司(1) | 六价铬 | 2023-09-13 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司(1) | 总铬 | 2023-09-13 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司(1) | 总铅 | 2023-09-13 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司(1) | 总镉 | 2023-09-13 | 0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司(1) | 色度 | 2023-09-13 | 8 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司(1) | 阴离子表面活性剂 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司(1) | 总氮 | 2023-09-13 | 8.33 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司(1) | 总磷 (以P计) | 2023-09-13 | 0.03 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司(1) | 总锌 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司(1) | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2023-09-13 | 5.9 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司 | 宁晋县婴泊污水处理有限公司(1) | 总砷 | 2023-09-13 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县源洁污水处理有限公司 | 废水总排放口001(01) | 动植物油 | 2023-09-13 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|---------------|---------------|------------|----------|------|-------|---|---|---|--|
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县源洁污水处理有限公司 | 废水总排放口001(01) | 化学需氧量 | 2023-09-13 | 16 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县源洁污水处理有限公司 | 废水总排放口001(01) | 总磷（以P计） | 2023-09-13 | 0.11 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县源洁污水处理有限公司 | 废水总排放口001(01) | 总砷 | 2023-09-13 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县源洁污水处理有限公司 | 废水总排放口001(01) | 阴离子表面活性剂 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县源洁污水处理有限公司 | 废水总排放口001(01) | 总铬 | 2023-09-13 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县源洁污水处理有限公司 | 废水总排放口001(01) | 总铜 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县源洁污水处理有限公司 | 废水总排放口001(01) | 色度 | 2023-09-13 | 6 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县源洁污水处理有限公司 | 废水总排放口001(01) | 氨氮（NH3-N） | 2023-09-13 | 0.616 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县源洁污水处理有限公司 | 废水总排放口001(01) | 六价铬 | 2023-09-13 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县源洁污水处理有限公司 | 废水总排放口001(01) | 总锌 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县源洁污水处理有限公司 | 废水总排放口001(01) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-09-13 | 3.4 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县源洁污水处理有限公司 | 废水总排放口001(01) | 总镉 | 2023-09-13 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县源洁污水处理有限公司 | 废水总排放口001(01) | 悬浮物 | 2023-09-13 | 7 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县源洁污水处理有限公司 | 废水总排放口001(01) | 粪大肠菌群数 | 2023-09-13 | 140 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县源洁污水处理有限公司 | 废水总排放口001(01) | 总汞 | 2023-09-13 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县源洁污水处理有限公司 | 废水总排放口001(01) | 石油类 | 2023-09-13 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县源洁污水处理有限公司 | 废水总排放口001(01) | 总铅 | 2023-09-13 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县源洁污水处理有限公司 | 废水总排放口001(01) | pH值 | 2023-09-13 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 宁晋县源洁污水处理有限公司 | 废水总排放口001(01) | 总氮 | 2023-09-13 | 12.5 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------------|----------------|------------|----------|------|-------|---|---|---|--|
| 邢台市 | 宁晋县 | 玉锋实业集团有限公司 | 玉锋实业集团有限公司总排口(01) | 动植物油 | 2023-09-13 | 0.26 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 玉锋实业集团有限公司 | 玉锋实业集团有限公司总排口(01) | pH值 | 2023-09-13 | 7.0 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 玉锋实业集团有限公司 | 玉锋实业集团有限公司总排口(01) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-09-13 | 5.3 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 玉锋实业集团有限公司 | 玉锋实业集团有限公司总排口(01) | 氨氮 (NH3-N) | 2023-09-13 | 0.317 | mg/L | 8 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 玉锋实业集团有限公司 | 玉锋实业集团有限公司总排口(01) | 化学需氧量 | 2023-09-13 | 22 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 玉锋实业集团有限公司 | 玉锋实业集团有限公司总排口(01) | 悬浮物 | 2023-09-13 | 8 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北然一环保工程有限公司 | 外排口(DW001) | 六价铬 | 2023-09-11 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北然一环保工程有限公司 | 外排口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-09-11 | 220 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北然一环保工程有限公司 | 外排口(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2023-09-11 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北然一环保工程有限公司 | 外排口(DW001) | 总铜 | 2023-09-11 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北然一环保工程有限公司 | 外排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-09-11 | 18 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北然一环保工程有限公司 | 外排口(DW001) | 总锌 | 2023-09-11 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北然一环保工程有限公司 | 外排口(DW001) | 总汞 | 2023-09-11 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北然一环保工程有限公司 | 外排口(DW001) | 悬浮物 | 2023-09-11 | 7 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北然一环保工程有限公司 | 外排口(DW001) | 总氮 (以N计) | 2023-09-11 | 11.2 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北然一环保工程有限公司 | 外排口(DW001) | 氨氮 (NH3-N) | 2023-09-11 | 0.700 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北然一环保工程有限公司 | 外排口(DW001) | pH值 | 2023-09-11 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北然一环保工程有限公司 | 外排口(DW001) | 总砷 | 2023-09-11 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北然一环保工程有限公司 | 外排口(DW001) | 石油类 | 2023-09-11 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|------------|-------------------|------------|---------|------|-------|--|---|---|--|
| 邢台市 | 新河县 | 河北然一环保工程有限公司 | 外排口(DW001) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-09-11 | 4.0 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北然一环保工程有限公司 | 外排口(DW001) | 总镉 | 2023-09-11 | 0.0008 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北然一环保工程有限公司 | 外排口(DW001) | 动植物油 | 2023-09-11 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北然一环保工程有限公司 | 外排口(DW001) | 色度 | 2023-09-11 | 8 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北然一环保工程有限公司 | 外排口(DW001) | 总铬 | 2023-09-11 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北然一环保工程有限公司 | 外排口(DW001) | 总铅 | 2023-09-11 | 0.003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北然一环保工程有限公司 | 外排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-09-11 | 0.11 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县敬源污水处理有限公司 | 01(DW001) | 总氮 | 2023-09-04 | 11.6 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县敬源污水处理有限公司 | 01(DW001) | 动植物油 | 2023-09-04 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县敬源污水处理有限公司 | 01(DW001) | 总铜 | 2023-09-04 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县敬源污水处理有限公司 | 01(DW001) | 总汞 | 2023-09-04 | 0.00016 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县敬源污水处理有限公司 | 01(DW001) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-09-04 | 3.9 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县敬源污水处理有限公司 | 01(DW001) | 总砷 | 2023-09-04 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县敬源污水处理有限公司 | 01(DW001) | 色度 | 2023-09-04 | 6 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县敬源污水处理有限公司 | 01(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-09-04 | 330 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县敬源污水处理有限公司 | 01(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-09-04 | 0.06 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县敬源污水处理有限公司 | 01(DW001) | 六价铬 | 2023-09-04 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县敬源污水处理有限公司 | 01(DW001) | 总镉 | 2023-09-04 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县敬源污水处理有限公司 | 01(DW001) | 总铬 | 2023-09-04 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|------------|----------------------------|------------|--------|------|-----|---|---|---|--|
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县敬源污水处理有限公司 | 01(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2023-09-04 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县敬源污水处理有限公司 | 01(DW001) | pH值 | 2023-09-04 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县敬源污水处理有限公司 | 01(DW001) | 化学需氧量 | 2023-09-04 | 16 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县敬源污水处理有限公司 | 01(DW001) | 石油类 | 2023-09-04 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县敬源污水处理有限公司 | 01(DW001) | 悬浮物 | 2023-09-04 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县敬源污水处理有限公司 | 01(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-09-04 | 0.348 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县敬源污水处理有限公司 | 01(DW001) | 总锌 | 2023-09-04 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 广宗县 | 广宗县敬源污水处理有限公司 | 01(DW001) | 总铅 | 2023-09-04 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 莲池区 | 保定市环境卫生服务中心 | 渗滤液(DW006) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-03-07 | 9.60 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 莲池区 | 保定市环境卫生服务中心 | 渗滤液(DW006) | 化学需氧量 | 2023-03-07 | <4 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 莲池区 | 保定市环境卫生服务中心 | 渗滤液(DW006) | 悬浮物 | 2023-03-07 | 9 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 莲池区 | 保定市环境卫生服务中心 | 渗滤液(DW006) | 总氮(以N计) | 2023-03-07 | 31.9 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 莲池区 | 保定市环境卫生服务中心 | 渗滤液(DW006) | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2023-03-07 | <0.5 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 莲池区 | 保定市环境卫生服务中心 | 渗滤液(DW006) | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2023-06-06 | <0.5 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 莲池区 | 保定市环境卫生服务中心 | 渗滤液(DW006) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-06-06 | 1.51 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 莲池区 | 保定市环境卫生服务中心 | 渗滤液(DW006) | 悬浮物 | 2023-06-06 | 8 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 莲池区 | 保定市环境卫生服务中心 | 渗滤液(DW006) | 化学需氧量 | 2023-06-06 | <4 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 莲池区 | 保定市环境卫生服务中心 | 渗滤液(DW006) | 总氮(以N计) | 2023-06-06 | 30.4 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务(保定)有限公司唐县第二分公司 | 总排口 | 总铬 | 2023-08-24 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--------------------------|-----|-------------------|------------|--------------|-------|-------|---|---|---|--|
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司 唐县第二分公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-08-24 | 9 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司 唐县第二分公司 | 总排口 | 石油类 | 2023-08-24 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司 唐县第二分公司 | 总排口 | 总镉 | 2023-08-24 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司 唐县第二分公司 | 总排口 | 色度 | 2023-08-24 | <2 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司 唐县第二分公司 | 总排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-08-24 | <10 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司 唐县第二分公司 | 总排口 | 总氮（以N计） | 2023-08-24 | 3.74 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司 唐县第二分公司 | 总排口 | 烷基汞 | 2023-08-24 | 0 | mg/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司 唐县第二分公司 | 总排口 | 总铅 | 2023-08-24 | <0.01 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司 唐县第二分公司 | 总排口 | 总砷 | 2023-08-24 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司 唐县第二分公司 | 总排口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-08-24 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司 唐县第二分公司 | 总排口 | 氨氮 | 2023-08-24 | 0.132 | mg/L | 2.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司 唐县第二分公司 | 总排口 | 总磷 | 2023-08-24 | 0.16 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司 唐县第二分公司 | 总排口 | 六价铬 | 2023-08-24 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司 唐县第二分公司 | 总排口 | 总汞 | 2023-08-24 | <0.0000 4 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司 唐县第二分公司 | 总排口 | 动植物油 | 2023-08-24 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司 唐县第二分公司 | 总排口 | 悬浮物 | 2023-08-24 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司 唐县第二分公司 | 总排口 | pH值 | 2023-08-24 | 7.6 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司 唐县第二分公司 | 总排口 | 五日生化需氧量 （BOD5） | 2023-08-24 | 2.3 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司 唐县第二分公司 | 总排口 | 总磷 | 2023-09-05 | 0.12 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----------------------|-----|---------------|------------|----------|-------|-------|---|---|---|--|
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-09-05 | 10 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 总排口 | 氨氮 | 2023-09-05 | 0.937 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 总排口 | 总氮（以N计） | 2023-09-05 | 2.29 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 出口 | 总砷 | 2023-08-23 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 出口 | 化学需氧量 | 2023-08-23 | 17 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 出口 | 六价铬 | 2023-08-23 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 出口 | 总磷 | 2023-08-23 | 0.16 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 出口 | 氨氮 | 2023-08-23 | 0.546 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 出口 | 粪大肠菌群数 | 2023-08-23 | 420 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 出口 | 总汞 | 2023-08-23 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 出口 | pH值 | 2023-08-23 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 出口 | 悬浮物 | 2023-08-23 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 出口 | 总氮（以N计） | 2023-08-23 | 7.69 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 出口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-08-23 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 出口 | 石油类 | 2023-08-23 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 出口 | 动植物油 | 2023-08-23 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 出口 | 色度 | 2023-08-23 | <2 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 出口 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-08-23 | 4.7 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 出口 | 总铅 | 2023-08-23 | <0.01 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|-------------|----------------------------|------------|--------|------|------|--|---|---|--|
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务(保定)有限公司唐县分公司 | 出口 | 总铬 | 2023-08-23 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务(保定)有限公司唐县分公司 | 出口 | 烷基汞 | 2023-08-23 | 0 | mg/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务(保定)有限公司唐县分公司 | 出口 | 总镉 | 2023-08-23 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县美华染织有限责任公司 | 出口(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-07-11 | 0.551 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县美华染织有限责任公司 | 出口(DW001) | 色度 | 2023-07-11 | 40 | 倍 | 80 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县美华染织有限责任公司 | 出口(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-07-11 | 0.96 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县美华染织有限责任公司 | 出口(DW001) | 总氮(以N计) | 2023-07-11 | 23.2 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县美华染织有限责任公司 | 出口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-11 | 14 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县益康染织有限责任公司 | 设施出口 | 色度 | 2023-07-11 | 7 | 倍 | 80 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县益康染织有限责任公司 | 设施出口 | 化学需氧量 | 2023-07-11 | 44 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县益康染织有限责任公司 | 设施出口 | 总氮(以N计) | 2023-07-11 | 2.01 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县益康染织有限责任公司 | 设施出口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-07-11 | 0.839 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 高阳县 | 高阳县益康染织有限责任公司 | 设施出口 | 总磷(以P计) | 2023-07-11 | 0.70 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北华运顺通专用汽车制造有限公司 | 污水排放口 | 化学需氧量 | 2023-08-29 | 258 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北华运顺通专用汽车制造有限公司 | 污水排放口 | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2023-08-29 | 92.8 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北华运顺通专用汽车制造有限公司 | 污水排放口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-08-29 | 37.6 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北华运顺通专用汽车制造有限公司 | 污水排放口 | 总磷(以P计) | 2023-08-29 | 7.20 | mg/L | 8 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北华运顺通专用汽车制造有限公司 | 污水排放口 | 悬浮物 | 2023-08-29 | 52 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 蠡县 | 蠡县污水处理有限公司 | 二期处理设施出口(2) | 化学需氧量 | 2023-09-14 | 17 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--------------|--------------|---------------|------------|---------|------|------|---|---|---|--|
| 保定市 | 蠡县 | 蠡县污水处理有限公司 | 二期处理设施出口(2) | 总磷 | 2023-09-14 | 0.14 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 蠡县 | 蠡县污水处理有限公司 | 一期处理设施出口(1) | 化学需氧量 | 2023-09-14 | 19 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 蠡县 | 蠡县污水处理有限公司 | 一期处理设施出口(1) | 氨氮 | 2023-09-14 | 1.13 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 蠡县 | 蠡县污水处理有限公司 | 一期处理设施出口(1) | 总氮(以N计) | 2023-09-14 | 1.48 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 蠡县 | 蠡县污水处理有限公司 | 二期处理设施出口(2) | 总氮(以N计) | 2023-09-14 | 2.02 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 蠡县 | 蠡县污水处理有限公司 | 一期处理设施出口(1) | 总磷 | 2023-09-14 | 0.13 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 保定市 | 蠡县 | 蠡县污水处理有限公司 | 二期处理设施出口(2) | 氨氮 | 2023-09-14 | 1.04 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县建通污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-19 | 16 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县建通污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总铬 | 2023-07-26 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县建通污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-07-26 | 3.6 | mg/L | 4 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县建通污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 石油类 | 2023-07-26 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县建通污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总砷 | 2023-07-26 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县建通污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 动植物油 | 2023-07-26 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县建通污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2023-07-26 | 5.49 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县建通污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 色度 | 2023-07-26 | 2 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县建通污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总铅 | 2023-07-26 | <0.010 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县建通污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-07-26 | <0 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县建通污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | pH值 | 2023-07-26 | 7.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县建通污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 烷基汞 | 2023-07-26 | <10 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--------------|--------------|-----------------------------|------------|----------|------|-------|---|---|---|--|
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县建通污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-07-26 | <0.025 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县建通污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 六价铬 | 2023-07-26 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县建通污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总镉 | 2023-07-26 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县建通污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2023-07-26 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县建通污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总汞 | 2023-07-26 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县建通污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总磷 (以P计) | 2023-07-26 | 0.13 | mg/L | 0.2 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县建通污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 悬浮物 | 2023-07-26 | 10 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县雄建污水处理有限公司 | 雄县污水处理厂污水总排口 | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2023-09-08 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县雄建污水处理有限公司 | 雄县污水处理厂污水总排口 | 色度 | 2023-09-08 | 6 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县雄建污水处理有限公司 | 雄县污水处理厂污水总排口 | 化学需氧量 | 2023-09-08 | 14 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县雄建污水处理有限公司 | 雄县污水处理厂污水总排口 | 总汞 | 2023-09-08 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县雄建污水处理有限公司 | 雄县污水处理厂污水总排口 | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2023-09-08 | 3.1 | mg/L | 4 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县雄建污水处理有限公司 | 雄县污水处理厂污水总排口 | 总砷 | 2023-09-08 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县雄建污水处理有限公司 | 雄县污水处理厂污水总排口 | 动植物油 | 2023-09-08 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县雄建污水处理有限公司 | 雄县污水处理厂污水总排口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-09-08 | 0.952 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县雄建污水处理有限公司 | 雄县污水处理厂污水总排口 | 总磷 (以P计) | 2023-09-08 | 0.12 | mg/L | 0.2 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县雄建污水处理有限公司 | 雄县污水处理厂污水总排口 | 石油类 | 2023-09-08 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县雄建污水处理有限公司 | 雄县污水处理厂污水总排口 | 总铅 | 2023-09-08 | <0.010 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县雄建污水处理有限公司 | 雄县污水处理厂污水总排口 | pH值 | 2023-09-08 | 7.6 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|--------------|---------------|------------|---------|------|------|---|---|---|--|
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县雄建污水处理有限公司 | 雄县污水处理厂污水总排口 | 烷基汞 | 2023-09-08 | <10 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县雄建污水处理有限公司 | 雄县污水处理厂污水总排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-09-08 | 280 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县雄建污水处理有限公司 | 雄县污水处理厂污水总排口 | 总氮（以N计） | 2023-09-08 | 5.90 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县雄建污水处理有限公司 | 雄县污水处理厂污水总排口 | 悬浮物 | 2023-09-08 | 8 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县雄建污水处理有限公司 | 雄县污水处理厂污水总排口 | 六价铬 | 2023-09-08 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县雄建污水处理有限公司 | 雄县污水处理厂污水总排口 | 总铬 | 2023-09-08 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 雄安新区 | 雄县 | 雄县雄建污水处理有限公司 | 雄县污水处理厂污水总排口 | 总镉 | 2023-09-08 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来京西洁源污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | 石油类 | 2023-09-13 | 0.10 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来京西洁源污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | 总氮（以N计） | 2023-09-13 | 9.51 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来京西洁源污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-09-13 | 48 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来京西洁源污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | 总铬 | 2023-09-13 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来京西洁源污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来京西洁源污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 2023-09-13 | 0.048 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来京西洁源污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-09-13 | 2.0 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来京西洁源污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | pH值 | 2023-09-13 | 7.6 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来京西洁源污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | 总砷 | 2023-09-13 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来京西洁源污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | 总铅 | 2023-09-13 | <0.02 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来京西洁源污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | 六价铬 | 2023-09-13 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来京西洁源污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-09-13 | 230 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|------------------|--------------|---------------|------------|----------|-------|-------|---|---|---|--|
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来京西洁源污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-09-13 | 0.08 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来京西洁源污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | 动植物油 | 2023-09-13 | 0.52 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来京西洁源污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | 总汞 | 2023-09-13 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来京西洁源污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | 色度 | 2023-09-13 | 4 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来京西洁源污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | 总镉 | 2023-09-13 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来京西洁源污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | 悬浮物 | 2023-09-13 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县医院 | 污水总排口(DW001) | 总汞 | 2023-08-30 | 0.00010 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县医院 | 污水总排口(DW001) | 总铬 | 2023-08-30 | 0.039 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县医院 | 污水总排口(DW001) | 总镉 | 2023-08-30 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县医院 | 污水总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2023-08-30 | 1.41 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县医院 | 污水总排口(DW001) | 挥发酚 | 2023-08-30 | 0.0011 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县医院 | 污水总排口(DW001) | 总砷 | 2023-08-30 | 0.0012 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县医院 | 污水总排口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-08-30 | <20 | MPN/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县医院 | 污水总排口(DW001) | 动植物油 | 2023-08-30 | 0.37 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县医院 | 污水总排口(DW001) | 石油类 | 2023-08-30 | 0.71 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县医院 | 污水总排口(DW001) | pH值 | 2023-08-30 | 8.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县医院 | 污水总排口(DW001) | 六价铬 | 2023-08-30 | 0.020 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县医院 | 污水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-08-30 | 146 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县医院 | 污水总排口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-08-30 | 9.0 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---------|--------------|------------------------|------------|----------|------|------|---|---|---|--|
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县医院 | 污水总排口(DW001) | 氰化物(总氰化合物) | 2023-08-30 | <0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县医院 | 污水总排口(DW001) | 总余氯 | 2023-08-30 | 7.72 | mg/L | 8 | 2 | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县医院 | 污水总排口(DW001) | 悬浮物 | 2023-08-30 | 30 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县医院 | 污水总排口(DW001) | 总铅 | 2023-08-30 | <0.02 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县医院 | 污水总排口(DW001) | 总银 | 2023-08-30 | <0.03 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县医院 | 污水总排口(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-08-30 | 43.1 | mg/L | | | 否 | | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县医院 | 污水总排口(DW001) | 色度 | 2023-08-30 | 20 | 倍 | | | 否 | | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县中医医院 | 总排口(DW001) | 总余氯 | 2023-09-12 | 2.45 | mg/L | 8 | 2 | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县中医医院 | 总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2023-09-12 | <0.05 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县中医医院 | 总排口(DW001) | 氰化物(总氰化合物) | 2023-09-12 | <0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县中医医院 | 总排口(DW001) | 总铅 | 2023-09-12 | <0.02 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县中医医院 | 总排口(DW001) | 动植物油 | 2023-09-12 | 0.53 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县中医医院 | 总排口(DW001) | 总铬 | 2023-09-12 | <0.004 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县中医医院 | 总排口(DW001) | 总镉 | 2023-09-12 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县中医医院 | 总排口(DW001) | 石油类 | 2023-09-12 | <0.06 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县中医医院 | 总排口(DW001) | 色度 | 2023-09-12 | 4 | 倍 | | | 否 | | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县中医医院 | 总排口(DW001) | 挥发酚 | 2023-09-12 | <0.0003 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县中医医院 | 总排口(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-09-12 | 0.094 | mg/L | | | 否 | | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县中医医院 | 总排口(DW001) | 总汞 | 2023-09-12 | <0.00004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------------------|--------------|-------------------|------------|--------|-------|------|---|---|---|--|
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县中医医院 | 总排口(DW001) | 六价铬 | 2023-09-12 | <0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县中医医院 | 总排口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-09-12 | 490 | MPN/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县中医医院 | 总排口(DW001) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-09-12 | 1.5 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县中医医院 | 总排口(DW001) | 悬浮物 | 2023-09-12 | 8 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县中医医院 | 总排口(DW001) | pH值 | 2023-09-12 | 7.6 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县中医医院 | 总排口(DW001) | 总砷 | 2023-09-12 | 0.0015 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县中医医院 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-09-12 | 16 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 怀来县 | 怀来县中医医院 | 总排口(DW001) | 总银 | 2023-09-12 | <0.03 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 察北管理区 | 河北省察北戈尔威污泥处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-09-14 | 138 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 察北管理区 | 河北省察北戈尔威污泥处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | pH值 | 2023-09-14 | 8.4 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 察北管理区 | 河北省察北戈尔威污泥处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 悬浮物 | 2023-09-14 | 15 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 察北管理区 | 河北省察北戈尔威污泥处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-09-14 | 27.0 | mg/L | 170 | | 是 | 否 | |
| 张家口市 | 察北管理区 | 河北省察北戈尔威污泥处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2023-09-14 | 15.8 | mg/L | 35 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 承德兴伊罐头食品有限公司 | 排口 | 化学需氧量 | 2023-08-30 | 18 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 承德兴伊罐头食品有限公司 | 排口 | 悬浮物 | 2023-08-30 | 8 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 承德兴伊罐头食品有限公司 | 排口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-08-30 | 2.9 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 承德兴伊罐头食品有限公司 | 排口 | 总氮 | 2023-08-30 | 2.87 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 承德兴伊罐头食品有限公司 | 排口 | 动植物油 | 2023-08-30 | <0.06 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 承德兴伊罐头食品有限公司 | 排口 | 总磷(以P计) | 2023-08-30 | 0.26 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|----------------|------------------|----------------|------------|---------|------|------|------|---|---|--|
| 承德市 | 兴隆县 | 承德兴伊罐头食品有限公司 | 排口 | pH值 | 2023-08-30 | 7.4 | 无量纲 | 9 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 承德兴伊罐头食品有限公司 | 排口 | 色度 | 2023-08-30 | 3 | 倍 | 100 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 承德兴伊罐头食品有限公司 | 排口 | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2023-08-30 | <0.05 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 承德兴伊罐头食品有限公司 | 排口 | 氨氮 (NH3-N) | 2023-08-30 | 1.55 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 兴隆县 | 承德兴伊罐头食品有限公司 | 排口 | 石油类 | 2023-08-30 | <0.06 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站 (DW001) | 锰 | 2023-08-09 | <0.01 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站 (DW001) | 总砷 | 2023-08-09 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站 (DW001) | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2023-08-09 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站 (DW001) | 色度 | 2023-08-09 | 5 | 度 | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站 (DW001) | 六价铬 | 2023-08-09 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站 (DW001) | 总硬度 | 2023-08-09 | 219 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站 (DW001) | 铁 | 2023-08-09 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站 (DW001) | 余氯 | 2023-08-09 | 1.76 | mg/L | | 0.05 | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站 (DW001) | 悬浮物 | 2023-08-09 | 8 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站 (DW001) | 总铅 | 2023-08-09 | <0.010 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站 (DW001) | 浊度 | 2023-08-09 | 3.6 | 无量纲 | 5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站 (DW001) | 总磷 (以P计) | 2023-08-09 | 0.10 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站 (DW001) | 总镉 | 2023-08-09 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站 (DW001) | 总氮 (以N计) | 2023-08-09 | 10.4 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------------------|-----------------|---------------|------------|----------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站(DW001) | 总铬 | 2023-08-09 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站(DW001) | 硫酸盐 | 2023-08-09 | 111 | mg/L | 250 | | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站(DW001) | 总汞 | 2023-08-09 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站(DW001) | 色度 | 2023-08-09 | 5 | 倍 | 30 | | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2023-08-09 | 1.15 | mg/L | 8 | | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站(DW001) | 石油类 | 2023-08-09 | <0.06 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站(DW001) | pH值 | 2023-08-09 | 8.0 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站(DW001) | 总碱度 | 2023-08-09 | 168 | mg/L | 350 | | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 垃圾渗滤液处理站(DW001) | 化学需氧量 | 2023-08-09 | 26 | mg/L | 60 | | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理站 | 总铅 | 2023-08-07 | <0.010 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理站 | 总镉 | 2023-08-07 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理站 | 化学需氧量 | 2023-08-07 | 29 | mg/L | 60 | | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理站 | 六价铬 | 2023-08-07 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理站 | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-08-07 | 8.4 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理站 | 氨氮(NH3-N) | 2023-08-07 | 4.6 | mg/L | 8 | | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理站 | 色度 | 2023-08-07 | 6 | 倍 | 30 | | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理站 | 总铬 | 2023-08-07 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理站 | 总砷 | 2023-08-07 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理站 | 悬浮物 | 2023-08-07 | 8 | mg/L | 30 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------------------|----------------------|---------------|------------|----------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理站 | 总汞 | 2023-08-07 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理站 | 总氮（以N计） | 2023-08-07 | 10.3 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理站 | 总磷（以P计） | 2023-08-07 | 0.09 | mg/L | 1.5 | | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 渗滤液处理站废水出口001(DW003) | 总磷（以P计） | 2023-08-24 | 0.11 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 废水排放口002(DW002) | 总氮（以N计） | 2023-08-24 | 19.5 | mg/L | 45 | | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 废水排放口002(DW002) | 悬浮物 | 2023-08-24 | 7 | mg/L | 200 | | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 渗滤液处理站废水出口001(DW003) | 化学需氧量 | 2023-08-24 | 15 | mg/L | 60 | | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 渗滤液处理站废水出口001(DW003) | 总砷 | 2023-08-24 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 渗滤液处理站废水出口001(DW003) | 总镉 | 2023-08-24 | 0.00043 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 渗滤液处理站废水出口001(DW003) | 六价铬 | 2023-08-24 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 废水排放口002(DW002) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-08-24 | 7.5 | mg/L | 190 | | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 渗滤液处理站废水出口001(DW003) | 色度 | 2023-08-24 | 2 | 度 | 30 | | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 渗滤液处理站废水出口001(DW003) | 总铅 | 2023-08-24 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 渗滤液处理站废水出口001(DW003) | 氨氮（NH3-N） | 2023-08-24 | 1.12 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 废水排放口002(DW002) | pH值 | 2023-08-24 | 8.4 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 渗滤液处理站废水出口001(DW003) | pH值 | 2023-08-24 | 8.4 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 渗滤液处理站废水出口001(DW003) | 悬浮物 | 2023-08-24 | 5 | mg/L | 30 | | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 渗滤液处理站废水出口001(DW003) | 总氮（以N计） | 2023-08-24 | 15.9 | mg/L | 40 | | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 渗滤液处理站废水出口001(DW003) | 粪大肠菌群 | 2023-08-24 | 330 | 个/L | 2000 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------------|----------------------|-----------------|------------|----------|------|-------|---|---|---|--|
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 废水排放口002(DW002) | 总磷（以P计） | 2023-08-24 | 0.14 | mg/L | 3 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 渗滤液处理站废水出口001(DW003) | 总汞 | 2023-08-24 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 废水排放口002(DW002) | 化学需氧量 | 2023-08-24 | 34 | mg/L | 380 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 渗滤液处理站废水出口001(DW003) | 总铬 | 2023-08-24 | 0.005 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 渗滤液处理站废水出口001(DW003) | 生化需氧量 | 2023-08-24 | 3.3 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 废水排放口002(DW002) | 氨氮（NH3-N） | 2023-08-24 | 0.413 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 废水总排口001(DW001) | 悬浮物 | 2023-09-06 | 13 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 废水总排口001(DW001) | 甲醛 | 2023-09-06 | <0.05 | mg/L | 2 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 废水总排口001(DW001) | 总磷（以P计） | 2023-09-06 | 0.55 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 废水总排口001(DW001) | 总有机碳 | 2023-09-06 | 9.3 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 废水总排口001(DW001) | 总氮（以N计） | 2023-09-06 | 14.2 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 废水总排口001(DW001) | 可吸附有机卤素化合物（AOX） | 2023-09-06 | <0.005 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 废水总排口001(DW001) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2023-09-06 | 4.5 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 废水总排口001(DW001) | pH值 | 2023-09-06 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 废水总排口001(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 2023-09-06 | 0.214 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 废水总排口001(DW001) | 甲苯 | 2023-09-06 | <0.0014 | mg/L | 0.2 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 废水总排口001(DW001) | 环氧氯丙烷 | 2023-09-06 | <0.005 | mg/L | 0.02 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 废水总排口001(DW001) | 化学需氧量 | 2023-09-06 | 15 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 废水总排口001(DW001) | 色度 | 2023-09-06 | 20 | 倍 | 80 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|--------------|-----------------------------|------------|--------|------|-------|---|---|---|--|
| 沧州市 | 泊头市 | 泊头市高清污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 化学需氧量 | 2023-09-06 | 13 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 泊头市高清污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-09-06 | 0.565 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 泊头市高清污水处理有限公司 | 废水监测点1 | pH值 | 2023-09-06 | 8.1 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 泊头市高清污水处理有限公司 | 废水监测点1 | 总磷 (以P计) | 2023-09-06 | 0.27 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 悬浮物 | 2023-08-22 | 8 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 动植物油 | 2023-08-22 | 0.32 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 石油类 | 2023-08-22 | 0.23 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 总磷 (以P计) | 2023-08-22 | 0.32 | mg/L | 3 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 色度 | 2023-08-22 | <2 | 倍 | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 溶解性总固体 | 2023-08-22 | 415 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 总氮 (以N计) | 2023-08-22 | 23.0 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-08-22 | 260 | 个/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 废水排放口(DW001) | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2023-08-22 | 10.4 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水润园污水处理厂 | 废水总排口 | 总汞 | 2023-08-02 | 0.0001 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水润园污水处理厂 | 废水总排口 | 六价铬 | 2023-08-02 | 0.008 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水润园污水处理厂 | 废水总排口 | 总铅 | 2023-08-02 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水润园污水处理厂 | 废水总排口 | 总氮 | 2023-08-02 | 5.34 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水润园污水处理厂 | 废水总排口 | 石油类 | 2023-08-02 | 0.14 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水润园污水处理厂 | 废水总排口 | 化学需氧量 | 2023-08-02 | 13 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|-----------|-------------------|------------|---------|-------|------|---|---|---|--|
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水润园污水处理厂 | 废水总排口 | pH值 | 2023-08-02 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水润园污水处理厂 | 废水总排口 | 氨氮 | 2023-08-02 | 1.06 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水润园污水处理厂 | 废水总排口 | 总镉 | 2023-08-02 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水润园污水处理厂 | 废水总排口 | 色度 | 2023-08-02 | 5 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水润园污水处理厂 | 废水总排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-08-02 | 240 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水润园污水处理厂 | 废水总排口 | 动植物油 | 2023-08-02 | 0.39 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水润园污水处理厂 | 废水总排口 | 总磷 | 2023-08-02 | 0.12 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水润园污水处理厂 | 废水总排口 | 悬浮物 | 2023-08-02 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水润园污水处理厂 | 废水总排口 | 烷基汞 | 2023-08-02 | 0 | mg/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水润园污水处理厂 | 废水总排口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-08-02 | 3.8 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水润园污水处理厂 | 废水总排口 | 总砷 | 2023-08-02 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水润园污水处理厂 | 废水总排口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-08-02 | 0.073 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水润园污水处理厂 | 废水总排口 | 总铬 | 2023-08-02 | 0.050 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区碧园污水处理有限公司 | 废水处理设施总排口 | 总镉 | 2023-08-02 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区碧园污水处理有限公司 | 废水处理设施总排口 | 六价铬 | 2023-08-02 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区碧园污水处理有限公司 | 废水处理设施总排口 | 烷基汞 | 2023-08-02 | 0 | mg/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区碧园污水处理有限公司 | 废水处理设施总排口 | 色度 | 2023-08-02 | 3 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区碧园污水处理有限公司 | 废水处理设施总排口 | 总氮 | 2023-08-02 | 2.59 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区碧园污水处理有限公司 | 废水处理设施总排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-08-02 | 170 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|----------------|----------------|------------|----------|------|-------|---|---|---|--|
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区碧园污水处理有限公司 | 废水处理设施总排口 | 总铅 | 2023-08-02 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区碧园污水处理有限公司 | 废水处理设施总排口 | 总汞 | 2023-08-02 | 0.00018 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区碧园污水处理有限公司 | 废水处理设施总排口 | 化学需氧量 | 2023-08-02 | 10 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区碧园污水处理有限公司 | 废水处理设施总排口 | 氨氮 | 2023-08-02 | 0.808 | mg/L | 2 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区碧园污水处理有限公司 | 废水处理设施总排口 | 石油类 | 2023-08-02 | 0.33 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区碧园污水处理有限公司 | 废水处理设施总排口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-08-02 | 2.9 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区碧园污水处理有限公司 | 废水处理设施总排口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-08-02 | 0.114 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区碧园污水处理有限公司 | 废水处理设施总排口 | 总磷 | 2023-08-02 | 0.12 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区碧园污水处理有限公司 | 废水处理设施总排口 | 动植物油 | 2023-08-02 | 0.24 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区碧园污水处理有限公司 | 废水处理设施总排口 | 悬浮物 | 2023-08-02 | 8 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区碧园污水处理有限公司 | 废水处理设施总排口 | 总砷 | 2023-08-02 | <0.00003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区碧园污水处理有限公司 | 废水处理设施总排口 | pH值 | 2023-08-02 | 7.3 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区碧园污水处理有限公司 | 废水处理设施总排口 | 总铬 | 2023-08-02 | 0.050 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 污水总排口(DW002) | 总氮(以N计) | 2023-08-23 | 28.8 | mg/L | 140 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 污水总排口(DW002) | pH | 2023-08-23 | 7.1 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 污水总排口(DW002) | 总磷(以P计) | 2023-08-23 | 0.65 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 含铬废水排放口(DW001) | 总铬 | 2023-08-23 | <0.03 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 污水总排口(DW002) | 色度 | 2023-08-23 | 50 | 倍 | 64 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 污水总排口(DW002) | 悬浮物 | 2023-08-23 | 14 | mg/L | 120 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|----------------|----------------------------|------------|--------|------|------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 污水总排口(DW002) | 硫化物 | 2023-08-23 | 0.06 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 污水总排口(DW002) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-08-23 | 22.8 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 污水总排口(DW002) | 动植物油 | 2023-08-23 | <0.06 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 含铬废水排放口(DW001) | 六价铬 | 2023-08-23 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 污水总排口(DW002) | 氯化物 | 2023-08-23 | 2740 | mg/L | 4000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 污水总排口(DW002) | 化学需氧量 | 2023-08-23 | 126 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 污水总排口(DW002) | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2023-08-23 | 5.8 | mg/L | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 总排口(DW002) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-08-25 | 3.09 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 总排口(DW002) | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2023-08-25 | 4.8 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 总排口(DW002) | 氯离子 | 2023-08-25 | 878 | mg/L | 4000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 总排口(DW002) | 硫化物 | 2023-08-25 | <0.01 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 总排口(DW002) | 总氮(以N计) | 2023-08-25 | 4.72 | mg/L | 140 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 车间排放口(DW001) | 六价铬 | 2023-08-25 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 总排口(DW002) | 甲醛 | 2023-08-25 | <0.05 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 总排口(DW002) | 总磷(以P计) | 2023-08-25 | 0.02 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 总排口(DW002) | 悬浮物 | 2023-08-25 | 6 | mg/L | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 总排口(DW002) | 苯胺类 | 2023-08-25 | 0.19 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 车间排放口(DW001) | 总铬 | 2023-08-25 | <0.03 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 总排口(DW002) | 动植物油 | 2023-08-25 | 0.08 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|------------------|---------------|------------|-------|------|-----|---|---|---|--|
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 总排口(DW002) | 色度 | 2023-08-25 | 10 | 倍 | 64 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 总排口(DW002) | pH值 | 2023-08-25 | 8.4 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 总排口(DW002) | 化学需氧量 | 2023-08-25 | 26 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 总排口(DW002) | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2023-08-25 | 0.09 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 综合废水排口002(DW002) | 氨氮 | 2023-08-23 | 0.754 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 综合废水排口002(DW002) | 总磷(以P计) | 2023-08-23 | 0.61 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 含铬废水排口001(DW001) | 总铬 | 2023-08-23 | 0.05 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 综合废水排口002(DW002) | 悬浮物 | 2023-08-23 | 10 | mg/L | 120 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 综合废水排口002(DW002) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-08-23 | 2.0 | mg/L | 80 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 综合废水排口002(DW002) | pH | 2023-08-23 | 8.4 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 综合废水排口002(DW002) | 化学需氧量 | 2023-08-23 | 36 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 综合废水排口002(DW002) | 动植物油 | 2023-08-23 | 0.14 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业(衡水)有限公司 | 废水排放口(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-08-23 | 0.07 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业(衡水)有限公司 | 废水排放口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-08-23 | 4.5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业(衡水)有限公司 | 废水排放口(DW001) | 动植物油 | 2023-08-23 | 0.36 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业(衡水)有限公司 | 废水排放口(DW001) | 悬浮物 | 2023-08-23 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 总排口 | 肠道致病菌 | 2023-07-26 | 0 | 无量纲 | 0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 总排口(DW002) | 动植物油 | 2023-07-26 | <0.06 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 总排口(DW002) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-07-26 | 10.1 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|--------------|----------------------------|------------|--------|-------|-----------|---|---|---|--|
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 总排口(DW002) | 悬浮物 | 2023-07-26 | 19 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 总排口(DW002) | 石油类 | 2023-07-26 | <0.06 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 总排口(DW002) | 氰化物(总氰化合物) | 2023-07-26 | <0.001 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 总排口(DW002) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-07-26 | 8.58 | mg/L | 35 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 总排口(DW002) | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2023-07-26 | <0.05 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 总排口(DW002) | 挥发酚 | 2023-07-26 | <0.01 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 总排口(1) | 动植物油 | 2023-07-27 | <0.06 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 总排口(1) | 化学需氧量 | 2023-07-27 | 23 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 总排口(1) | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2023-07-27 | 5.7 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 总排口(1) | 悬浮物 | 2023-07-27 | 15 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 废水排放口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2023-07-27 | 5.3 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 废水排放口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-27 | 24 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 废水排放口(DW001) | 悬浮物 | 2023-07-27 | 15 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 废水排放口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-07-27 | 1200 | MPN/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 废水排放口(DW001) | pH值 | 2023-07-27 | 7.0 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 废水总排扣(DW001) | 总氮 | 2023-07-25 | 8.01 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 废水总排扣(DW001) | 悬浮物 | 2023-07-25 | 8 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 废水总排扣(DW001) | 色度 | 2023-07-25 | 2 | 倍 | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 废水总排扣(DW001) | 动植物油 | 2023-07-25 | 0.93 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|--------------|-------------------|------------|---------|-------|-------|---|---|---|--|
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 废水总排扣(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-07-25 | <10 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 废水总排扣(DW001) | 石油类 | 2023-07-25 | 0.71 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 废水总排扣(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-25 | 22 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 废水总排扣(DW001) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-07-25 | 4.0 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 废水总排扣(DW001) | 总磷 | 2023-07-25 | 0.23 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 废水总排扣(DW001) | pH值 | 2023-07-25 | 7.1 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 废水总排扣(DW001) | 氨氮 | 2023-07-25 | 0.164 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水凯德污水处理有限公司 | 总排口 | pH值 | 2023-08-02 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水凯德污水处理有限公司 | 总排口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-08-02 | 0.219 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水凯德污水处理有限公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2023-08-02 | 9 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水凯德污水处理有限公司 | 总排口 | 石油类 | 2023-08-02 | 0.26 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水凯德污水处理有限公司 | 总排口 | 悬浮物 | 2023-08-02 | 5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水凯德污水处理有限公司 | 总排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-08-02 | 200 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水凯德污水处理有限公司 | 总排口 | 总汞 | 2023-08-02 | 0.0001 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水凯德污水处理有限公司 | 总排口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-08-02 | 2.6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水凯德污水处理有限公司 | 总排口 | 氨氮 | 2023-08-02 | 0.402 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水凯德污水处理有限公司 | 总排口 | 烷基汞 | 2023-08-02 | 0 | mg/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水凯德污水处理有限公司 | 总排口 | 总氮 | 2023-08-02 | 3.50 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水凯德污水处理有限公司 | 总排口 | 总镉 | 2023-08-02 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|---------|----------------------------|------------|---------|-------|------|---|---|---|--|
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水凯德污水处理有限公司 | 总排口 | 总铅 | 2023-08-02 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水凯德污水处理有限公司 | 总排口 | 总磷 | 2023-08-02 | 0.06 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水凯德污水处理有限公司 | 总排口 | 色度 | 2023-08-02 | 3 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水凯德污水处理有限公司 | 总排口 | 六价铬 | 2023-08-02 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水凯德污水处理有限公司 | 总排口 | 总铬 | 2023-08-02 | 0.071 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水凯德污水处理有限公司 | 总排口 | 总砷 | 2023-08-02 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水凯德污水处理有限公司 | 总排口 | 动植物油 | 2023-08-02 | 0.25 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市第六人民医院（衡水市冀州区医院） | 综合废水排放口 | pH值 | 2023-06-09 | 7.4 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市第六人民医院（衡水市冀州区医院） | 综合废水排放口 | 阴离子表面活性剂（LAS） | 2023-06-09 | 0.147 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市第六人民医院（衡水市冀州区医院） | 综合废水排放口 | 石油类 | 2023-06-09 | 0.25 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市第六人民医院（衡水市冀州区医院） | 综合废水排放口 | 色度 | 2023-06-09 | 8 | 倍 | 15 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市第六人民医院（衡水市冀州区医院） | 综合废水排放口 | 粪大肠菌群数 | 2023-06-09 | <20 | MPN/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市第六人民医院（衡水市冀州区医院） | 综合废水排放口 | 化学需氧量 | 2023-06-09 | 24 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市第六人民医院（衡水市冀州区医院） | 综合废水排放口 | 总余氯 | 2023-06-09 | 3.32 | mg/L | 8 | 2 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市第六人民医院（衡水市冀州区医院） | 综合废水排放口 | 氨氮（NH ₃ -N） | 2023-06-09 | 1.39 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市第六人民医院（衡水市冀州区医院） | 综合废水排放口 | 氰化物（总氰化合物） | 2023-06-09 | <0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市第六人民医院（衡水市冀州区医院） | 综合废水排放口 | 五日生化需氧量（BOD ₅ ） | 2023-06-09 | 6.0 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市第六人民医院（衡水市冀州区医院） | 综合废水排放口 | 动植物油 | 2023-06-09 | 2.11 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市第六人民医院（衡水市冀州区医院） | 综合废水排放口 | 悬浮物 | 2023-06-09 | 9 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|----------|----------------------------|------------|---------|------|-------|---|---|---|--|
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市第六人民医院（衡水市冀州区医院） | 综合废水排放口 | 挥发酚 | 2023-06-09 | <0.01 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区润泽污水处理厂 | 废水处理设施出口 | 动植物油 | 2023-08-02 | 0.31 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区润泽污水处理厂 | 废水处理设施出口 | 石油类 | 2023-08-02 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区润泽污水处理厂 | 废水处理设施出口 | 悬浮物 | 2023-08-02 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区润泽污水处理厂 | 废水处理设施出口 | 总磷（以P计） | 2023-08-02 | 0.04 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区润泽污水处理厂 | 废水处理设施出口 | 烷基汞 | 2023-08-02 | 0 | mg/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区润泽污水处理厂 | 废水处理设施出口 | 总铅 | 2023-08-02 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区润泽污水处理厂 | 废水处理设施出口 | 总镉 | 2023-08-02 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区润泽污水处理厂 | 废水处理设施出口 | 总砷 | 2023-08-02 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区润泽污水处理厂 | 废水处理设施出口 | 阴离子表面活性剂（LAS） | 2023-08-02 | 0.240 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区润泽污水处理厂 | 废水处理设施出口 | 总汞 | 2023-08-02 | 0.00017 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区润泽污水处理厂 | 废水处理设施出口 | 粪大肠菌群数 | 2023-08-02 | 260 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区润泽污水处理厂 | 废水处理设施出口 | 总氮（以N计） | 2023-08-02 | 2.73 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区润泽污水处理厂 | 废水处理设施出口 | 氨氮（NH ₃ -N） | 2023-08-02 | 0.348 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区润泽污水处理厂 | 废水处理设施出口 | 总铬 | 2023-08-02 | 0.066 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区润泽污水处理厂 | 废水处理设施出口 | 六价铬 | 2023-08-02 | 0.006 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区润泽污水处理厂 | 废水处理设施出口 | pH值 | 2023-08-02 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区润泽污水处理厂 | 废水处理设施出口 | 五日生化需氧量（BOD ₅ ） | 2023-08-02 | 2.1 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区润泽污水处理厂 | 废水处理设施出口 | 色度 | 2023-08-02 | 4 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|------------|-----------------------------|------------|---------|------|-------|--|---|---|--|
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区润泽污水处理厂 | 废水处理设施出口 | 化学需氧量 | 2023-08-02 | 7 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市冀州区润泽污水处理厂 | 废水处理设施出口 | 苯 | 2023-08-02 | <0.0014 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市第三肉类联合加工厂 | 废水监测点1 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-08-23 | 3.99 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市第三肉类联合加工厂 | 废水监测点1 | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2023-08-23 | 3.3 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市第三肉类联合加工厂 | 废水监测点1 | 动植物油 | 2023-08-23 | 0.19 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市第三肉类联合加工厂 | 废水监测点1 | 化学需氧量 | 2023-08-23 | 10 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市第三肉类联合加工厂 | 废水监测点1 | 悬浮物 | 2023-08-23 | 10 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | 总排口(DW001) | 总铅 | 2023-07-18 | <0.1 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | 总排口(DW001) | 总汞 | 2023-07-18 | <0.04 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | 总排口(DW001) | 总砷 | 2023-07-18 | <0.1 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | 总排口(DW001) | 色度 | 2023-07-18 | 6 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | 总排口(DW001) | 总镉 | 2023-07-18 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | 总排口(DW001) | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-07-18 | 0.253 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | 总排口(DW001) | 六价铬 | 2023-07-18 | 0.036 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | 总排口(DW001) | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2023-07-18 | 3.2 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | 总排口(DW001) | 动植物油 | 2023-07-18 | 0.88 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | 总排口(DW001) | 总氮 (以N计) | 2023-07-18 | 1.1 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | 总排口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-07-18 | 200 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | 总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2023-07-18 | 0.06 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|---------------|---------------|------------|-------|-------|-------|---|---|---|--|
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | 总排口(DW001) | pH值 | 2023-07-18 | 7.5 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | 总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-07-18 | 0.02 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | 总排口(DW001) | 总铬 | 2023-07-18 | <0.1 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | 总排口(DW001) | 石油类 | 2023-07-18 | 0.55 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | 总排口(DW001) | pH | 2023-07-18 | 7.5 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | 总排口(DW001) | 悬浮物 | 2023-07-18 | 7 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-07-18 | 13 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市利康食品有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 化学需氧量 | 2023-08-23 | 8 | mg/L | 350 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市利康食品有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 悬浮物 | 2023-08-23 | 8 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市利康食品有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2023-08-23 | 0.038 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市利康食品有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 动植物油 | 2023-08-23 | 0.19 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市利康食品有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-08-23 | 2.9 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市王宗食品有限公司 | 污水处理站总排口 | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-07-10 | 9.3 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市王宗食品有限公司 | 污水处理站总排口 | pH值 | 2023-07-10 | 7.0 | 无量纲 | 8.5 | 6 | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市王宗食品有限公司 | 污水处理站总排口 | 氨氮(NH3-N) | 2023-07-10 | 0.976 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市王宗食品有限公司 | 污水处理站总排口 | 动植物油 | 2023-07-10 | 0.34 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市王宗食品有限公司 | 污水处理站总排口 | 悬浮物 | 2023-07-10 | 8 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市王宗食品有限公司 | 污水处理站总排口 | 化学需氧量 | 2023-07-10 | 30 | mg/L | 80 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市王宗食品有限公司 | 污水处理站总排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-10 | 120 | MPN/L | 40000 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|--------|-----------------------------|------------|----------|------|-------|---|---|---|--|
| 定州市 | | 河北裕明肉业有限公司 | 废水监测点1 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-07-10 | 0.292 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 河北裕明肉业有限公司 | 废水监测点1 | 悬浮物 | 2023-07-10 | 7 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 河北裕明肉业有限公司 | 废水监测点1 | 粪大肠菌群数 | 2023-07-10 | <20 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 河北裕明肉业有限公司 | 废水监测点1 | 化学需氧量 | 2023-07-10 | 12 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 河北裕明肉业有限公司 | 废水监测点1 | 动植物油 | 2023-07-10 | 0.45 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 河北裕明肉业有限公司 | 废水监测点1 | pH值 | 2023-07-10 | 7.6 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山宏源污水处理有限责任公司 | 污水排放口 | 阴离子表面活性剂 | 2023-09-13 | 0.180 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山宏源污水处理有限责任公司 | 污水排放口 | 动植物油 | 2023-09-13 | 0.14 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山宏源污水处理有限责任公司 | 污水排放口 | pH值 | 2023-09-13 | 7.5 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山宏源污水处理有限责任公司 | 污水排放口 | 化学需氧量 | 2023-09-13 | 34 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山宏源污水处理有限责任公司 | 污水排放口 | 总汞 | 2023-09-13 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山宏源污水处理有限责任公司 | 污水排放口 | 粪大肠菌群数 | 2023-09-13 | 590 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山宏源污水处理有限责任公司 | 污水排放口 | 总铬 | 2023-09-13 | 0.011 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山宏源污水处理有限责任公司 | 污水排放口 | 悬浮物 | 2023-09-13 | 8 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山宏源污水处理有限责任公司 | 污水排放口 | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2023-09-13 | 8.4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山宏源污水处理有限责任公司 | 污水排放口 | 六价铬 | 2023-09-13 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山宏源污水处理有限责任公司 | 污水排放口 | 色度 | 2023-09-13 | 2 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山宏源污水处理有限责任公司 | 污水排放口 | 总氮 | 2023-09-13 | 1.82 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山宏源污水处理有限责任公司 | 污水排放口 | 总镉 | 2023-09-13 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|----------------|--------------|-----------------------------|------------|--------|-------|------|-----|---|---|--|
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山宏源污水处理有限责任公司 | 污水排放口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-09-13 | 1.28 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山宏源污水处理有限责任公司 | 污水排放口 | 总磷 | 2023-09-13 | 0.39 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山宏源污水处理有限责任公司 | 污水排放口 | 总铅 | 2023-09-13 | 0.0021 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山宏源污水处理有限责任公司 | 污水排放口 | 总砷 | 2023-09-13 | 0.0004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山宏源污水处理有限责任公司 | 污水排放口 | 石油类 | 2023-09-13 | 0.54 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 唐山中红三融畜禽有限公司 | 废水监测点1 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-08-11 | 0.237 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 唐山中红三融畜禽有限公司 | 废水监测点1 | 化学需氧量 | 2023-08-11 | 15 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 唐山中红三融畜禽有限公司 | 废水监测点1 | 悬浮物 | 2023-08-11 | 5 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 唐山中红三融畜禽有限公司 | 废水监测点1 | 色度 | 2023-08-11 | 2 | 倍 | 64 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 唐山中红三融畜禽有限公司 | 废水监测点1 | 总磷 (以P计) | 2023-08-11 | 0.98 | mg/L | 8 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 唐山中红三融畜禽有限公司 | 废水监测点1 | pH值 | 2023-08-11 | 8.4 | 无量纲 | 9.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 唐山中红三融畜禽有限公司 | 废水监测点1 | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2023-08-11 | 4.5 | mg/L | 350 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 唐山中红三融畜禽有限公司 | 废水监测点1 | 总氮 (以N计) | 2023-08-11 | 2.19 | mg/L | 70 | | 是 | 否 | |
| 唐山市 | 滦南县 | 唐山中红三融畜禽有限公司 | 废水监测点1 | 动植物油 | 2023-08-11 | 0.27 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛市第二医院 | 废水排放口(DW001) | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-09-11 | 8.28 | mg/L | | | 否 | | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛市第二医院 | 废水排放口(DW001) | pH值 | 2023-09-11 | 7.9 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛市第二医院 | 废水排放口(DW001) | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2023-09-11 | 7.3 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛市第二医院 | 废水排放口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-09-11 | <20 | MPN/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛市第二医院 | 废水排放口(DW001) | 悬浮物 | 2023-09-11 | 21 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---------------|---------------------|----------------------------|------------|--------|------|-----|---|---|---|--|
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛市第二医院 | 废水排放口(DW001) | 总余氯 | 2023-09-11 | 3.31 | mg/L | 8 | 2 | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 秦皇岛市第二医院 | 废水排放口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-09-11 | 37 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 中粮华夏长城葡萄酒有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 悬浮物 | 2023-09-11 | 8 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 中粮华夏长城葡萄酒有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-09-11 | 0.37 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 中粮华夏长城葡萄酒有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2023-09-11 | 2.9 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 中粮华夏长城葡萄酒有限公司 | 废水监测点1(DW001) | pH值 | 2023-09-11 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 中粮华夏长城葡萄酒有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 化学需氧量 | 2023-09-11 | 14 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 中粮华夏长城葡萄酒有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 总氮(以N计) | 2023-09-11 | 1.61 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 秦皇岛市 | 昌黎县 | 中粮华夏长城葡萄酒有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-09-11 | 2.55 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北凤来仪酒业有限公司 | 河北凤来仪酒业有限公司 排口 | 悬浮物 | 2023-06-07 | 13 | mg/L | 140 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北凤来仪酒业有限公司 | 河北凤来仪酒业有限公司 排口 | 化学需氧量 | 2023-06-07 | 71 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北凤来仪酒业有限公司 | 河北凤来仪酒业有限公司 排口 | 总磷(以P计) | 2023-06-07 | 0.77 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北凤来仪酒业有限公司 | 河北凤来仪酒业有限公司 排口 | pH值 | 2023-06-07 | 7.9 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北凤来仪酒业有限公司 | 河北凤来仪酒业有限公司 排口 | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2023-06-07 | 13.0 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北凤来仪酒业有限公司 | 河北凤来仪酒业有限公司 排口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-06-07 | 0.893 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北凤来仪酒业有限公司 | 河北凤来仪酒业有限公司 排口 | 色度 | 2023-06-07 | 4 | 倍 | 80 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 宁晋县 | 河北凤来仪酒业有限公司 | 河北凤来仪酒业有限公司 排口 | 总氮(以N计) | 2023-06-07 | 14.1 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 排口 | 总锌 | 2023-05-24 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 排口 | 总铬 | 2023-05-24 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----------------|----------------|------------|----------|------|-------|---|---|---|--|
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司排口 | 总铅 | 2023-05-24 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司排口 | 动植物油 | 2023-05-24 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司排口 | 总汞 | 2023-05-24 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司排口 | 氨氮 | 2023-05-24 | 0.616 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司排口 | 总氮 | 2023-05-24 | 9.63 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司排口 | 化学需氧量 | 2023-05-24 | 17 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司排口 | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2023-05-24 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司排口 | 总铜 | 2023-05-24 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司排口 | 石油类 | 2023-05-24 | 0.82 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司排口 | 色度 | 2023-05-24 | 7 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司排口 | 悬浮物 | 2023-05-24 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司排口 | 粪大肠菌群数 | 2023-05-24 | 170 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司排口 | 五日生化需氧量 | 2023-05-24 | 3.5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司排口 | pH值 | 2023-05-24 | 7.9 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司排口 | 总磷 | 2023-05-24 | 0.09 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司排口 | 六价铬 | 2023-05-24 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司排口 | 总砷 | 2023-05-24 | 0.0004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司 | 巨鹿县清漾水质净化有限公司排口 | 总镉 | 2023-05-24 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县盛万鑫制钉有限公司 | 排水口(DW001) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2023-08-28 | 4.5 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|----------------|-----------------------------|------------|---------|------|-----|---|---|---|--|
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县盛万鑫制钉有限公司 | 排水口(DW001) | 总锌 | 2023-08-28 | <0.05 | mg/L | 5.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县盛万鑫制钉有限公司 | 排水口(DW001) | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-08-28 | 0.381 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县盛万鑫制钉有限公司 | 排水口(DW001) | 悬浮物 | 2023-08-28 | 18 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县盛万鑫制钉有限公司 | 排水口(DW001) | 石油类 | 2023-08-28 | 1.25 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 巨鹿县 | 巨鹿县盛万鑫制钉有限公司 | 排水口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-08-28 | 24 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北泽硕药业科技有限公司 | 河北泽硕药业科技有限公司排口 | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2023-07-08 | 16.2 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北泽硕药业科技有限公司 | 河北泽硕药业科技有限公司排口 | 总磷 (以P计) | 2023-07-08 | 0.38 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北泽硕药业科技有限公司 | 河北泽硕药业科技有限公司排口 | 硫化物 | 2023-07-08 | <0.01 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北泽硕药业科技有限公司 | 河北泽硕药业科技有限公司排口 | 苯胺类 | 2023-07-08 | 0.17 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北泽硕药业科技有限公司 | 河北泽硕药业科技有限公司排口 | 悬浮物 | 2023-07-08 | 11 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北泽硕药业科技有限公司 | 河北泽硕药业科技有限公司排口 | 总铜 | 2023-07-08 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北泽硕药业科技有限公司 | 河北泽硕药业科技有限公司排口 | 硝基苯类 | 2023-07-08 | 0.3 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北泽硕药业科技有限公司 | 河北泽硕药业科技有限公司排口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-07-08 | 12.5 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北泽硕药业科技有限公司 | 河北泽硕药业科技有限公司排口 | 氰化物 (总氰化合物) | 2023-07-08 | <0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北泽硕药业科技有限公司 | 河北泽硕药业科技有限公司排口 | 挥发酚 | 2023-07-08 | <0.01 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北泽硕药业科技有限公司 | 河北泽硕药业科技有限公司排口 | 化学需氧量 | 2023-07-08 | 66 | mg/L | 120 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北泽硕药业科技有限公司 | 河北泽硕药业科技有限公司排口 | pH值 | 2023-07-08 | 7.5 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北泽硕药业科技有限公司 | 河北泽硕药业科技有限公司排口 | 总锌 | 2023-07-08 | 0.09 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北泽硕药业科技有限公司 | 河北泽硕药业科技有限公司排口 | 二氯甲烷 | 2023-07-08 | <0.0005 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|---------------------|-------------------|------------|---------|------|------|---|---|---|--|
| 邢台市 | 新河县 | 河北泽硕药业科技有限公司 | 河北泽硕药业科技有限公司 司排口 | 色度 | 2023-07-08 | 30 | 倍 | 50 | | 是 | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北泽硕药业科技有限公司 | 河北泽硕药业科技有限公司 司排口 | 总氮（以N计） | 2023-07-08 | 16.0 | mg/L | 35 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 污水排口001 | 汞 | 2023-08-17 | <0.04 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 污水排口001 | pH值 | 2023-08-17 | 8.3 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 污水排口001 | 石油类 | 2023-08-17 | <0.06 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 污水排口001 | 悬浮物 | 2023-08-17 | 12 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 污水排口001 | 六价铬 | 2023-08-17 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 污水排口001 | 砷 | 2023-08-17 | 0.0016 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 污水排口001 | 五日生化需氧量 （BOD5） | 2023-08-17 | 27.8 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 污水排口001 | 铅 | 2023-08-17 | 0.0004 | mg/L | 0.25 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 污水排口001 | 硫化物 | 2023-08-17 | <0.01 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 污水排口001 | 总铬 | 2023-08-17 | 0.0178 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 污水排口001 | 镉 | 2023-08-17 | 0.00016 | mg/L | 0.15 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 污水排口001 | 氨氮（NH3-N） | 2023-08-17 | 5.61 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 污水排口001 | 总磷（以P计） | 2023-08-17 | 1.26 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 污水排口001 | 氟化物 | 2023-08-17 | 3.91 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 污水排口001 | 动植物油 | 2023-08-17 | <0.06 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 污水排口001 | 化学需氧量 | 2023-08-17 | 123 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能（盐山）环保能源有限公司 | 废水(DW001) | 悬浮物 | 2023-09-21 | 8 | mg/L | | | 否 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-----------------|---------------|------------|----------|------|------|--|---|---|--|
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 废水(DW001) | pH值 | 2023-09-21 | 8.2 | 无量纲 | | | 否 | | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 废水(DW001) | 总磷 | 2023-09-21 | 1.37 | mg/L | | | 否 | | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 渗滤液处理站出口(DW002) | 总汞 | 2023-09-21 | 0.00022 | mg/L | | | 否 | | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 渗滤液处理站出口(DW002) | 总砷 | 2023-09-21 | <0.007 | mg/L | | | 否 | | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 废水(DW001) | 总氮 | 2023-09-21 | 17.6 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 废水(DW001) | 化学需氧量 | 2023-09-21 | 41 | mg/L | | | 否 | | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 渗滤液处理站出口(DW002) | 总铅 | 2023-09-21 | <0.01 | mg/L | | | 否 | | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 渗滤液处理站出口(DW002) | 六价铬 | 2023-09-21 | <0.004 | mg/L | | | 否 | | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 废水(DW001) | 氨氮 | 2023-09-21 | 0.184 | mg/L | | | 否 | | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 渗滤液处理站出口(DW002) | 总镉 | 2023-09-21 | <0.001 | mg/L | | | 否 | | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 废水(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-09-21 | 6.8 | mg/L | | | 否 | | |
| 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 渗滤液处理站出口(DW002) | 总铬 | 2023-09-21 | <0.004 | mg/L | | | 否 | | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 废水监测点1(DW002) | 化学需氧量 | 2023-08-29 | 11 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 废水监测点1(DW001) | 总氮(以N计) | 2023-08-29 | 8.37 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 废水监测点1(DW001) | 总砷 | 2023-08-29 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 废水监测点1(DW001) | 悬浮物 | 2023-08-29 | 7 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 废水监测点1(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2023-08-29 | 2.0 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 废水监测点1(DW001) | 烷基汞 | 2023-08-29 | <0.00001 | mg/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 废水监测点1(DW001) | 六价铬 | 2023-08-29 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----------------|---------------|-----------------------------|------------|----------|------|-------|---|---|---|--|
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 废水监测点1(DW001) | 总铬 | 2023-08-29 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 废水监测点1(DW001) | 动植物油 | 2023-08-29 | 0.22 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 废水监测点1(DW002) | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-08-29 | <0.05 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 废水监测点1(DW001) | 总铅 | 2023-08-29 | <0.002 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 废水监测点1(DW001) | 总镉 | 2023-08-29 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 废水监测点1(DW002) | pH | 2023-08-29 | 7.1 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 废水监测点1(DW001) | 总汞 | 2023-08-29 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 废水监测点1(DW001) | 色度 | 2023-08-29 | 3 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 废水监测点1(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2023-08-29 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 废水监测点1(DW001) | 石油类 | 2023-08-29 | 0.23 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 废水监测点1(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2023-08-29 | 280 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 废水监测点1(DW002) | 总磷 (以P计) | 2023-08-29 | 0.06 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废水监测点2(DW002) | 总锌 | 2023-08-24 | 0.23 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废水监测点2(DW002) | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2023-08-24 | 9.7 | mg/L | 125 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废水监测点2(DW002) | 石油类 | 2023-08-24 | 0.14 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废水监测点2(DW002) | pH值 | 2023-08-24 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废水监测点2(DW002) | 悬浮物 | 2023-08-24 | 11 | mg/L | 180 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废水监测点2(DW002) | 氨氮 | 2023-08-24 | 2.80 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废水监测点2(DW002) | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2023-08-24 | <0.05 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-----------------|---------------|------------------------|------------|-------|------|-----|---|---|---|--|
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废水监测点2(DW002) | 总氮 | 2023-08-24 | 12.2 | mg/L | 41 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废水监测点2(DW002) | 总磷 | 2023-08-24 | 1.04 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废水监测点2(DW002) | 动植物油 | 2023-08-24 | 0.19 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废水监测点2(DW002) | 化学需氧量 | 2023-08-24 | 35 | mg/L | 350 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 废水监测点1(DW001) | 总镍 | 2023-08-24 | 0.09 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 废水总排口(DW001) | pH值 | 2023-09-19 | 7.9 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 废水总排口(DW001) | 石油类 | 2023-09-19 | 9.86 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 废水总排口(DW001) | 挥发酚 | 2023-09-19 | 0.100 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 废水总排口(DW001) | 生化需氧量 | 2023-09-19 | 24.8 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2023-09-19 | 38.7 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 废水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-09-19 | 95 | mg/L | 120 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 废水总排口(DW001) | 氨氮 | 2023-09-19 | 0.925 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2023-09-19 | 0.39 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 废水总排口(DW001) | 硫化物 | 2023-09-19 | 0.01 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 泊头经济开发区污水处理厂 | 废水监测点1 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2023-09-06 | 0.406 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 泊头经济开发区污水处理厂 | 废水监测点1 | 总磷(以P计) | 2023-09-06 | 0.15 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 泊头经济开发区污水处理厂 | 废水监测点1 | pH值 | 2023-09-06 | 8.3 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 泊头经济开发区污水处理厂 | 废水监测点1 | 化学需氧量 | 2023-09-06 | 20 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 泊头市汇源电镀有限责任公司 | 总污水排水口 | 铜 | 2023-09-06 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|--------------|-----------------------------|------------|--------|------|-----|---|---|---|--|
| 沧州市 | 泊头市 | 泊头市汇源电镀有限责任公司 | 总污水排水口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-09-06 | 1.73 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 泊头市汇源电镀有限责任公司 | 总污水排水口 | 六价铬 | 2023-09-06 | <0.004 | mg/L | 0.2 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 泊头市汇源电镀有限责任公司 | 总污水排水口 | 总铬 | 2023-09-06 | <0.004 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 泊头市汇源电镀有限责任公司 | 总污水排水口 | 总锌 | 2023-09-06 | <0.05 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 泊头市汇源电镀有限责任公司 | 总污水排水口 | pH值 | 2023-09-06 | 8.9 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 泊头市汇源电镀有限责任公司 | 总污水排水口 | 总镍 | 2023-09-06 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 泊头市汇源电镀有限责任公司 | 总污水排水口 | 化学需氧量 | 2023-09-06 | 32 | mg/L | 80 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 河北百益电器有限公司 | 综合废水排放口002 | 总铬 | 2023-09-06 | <0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 河北百益电器有限公司 | 综合废水排放口002 | 铜 | 2023-09-06 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 河北百益电器有限公司 | 综合废水排放口002 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-09-06 | 0.228 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 河北百益电器有限公司 | 综合废水排放口002 | 锌 | 2023-09-06 | 0.06 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 河北百益电器有限公司 | 综合废水排放口002 | 六价铬 | 2023-09-06 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 河北百益电器有限公司 | 综合废水排放口002 | 化学需氧量 | 2023-09-06 | 8 | mg/L | 80 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 河北百益电器有限公司 | 综合废水排放口002 | pH值 | 2023-09-06 | 8.2 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 十里香股份公司 | 总排口(DW001) | 总磷 (以P计) | 2023-09-06 | 0.24 | mg/L | 2.5 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 十里香股份公司 | 总排口(DW001) | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-09-06 | 10.9 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 十里香股份公司 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-09-06 | 10 | mg/L | 350 | | 是 | 否 | |
| 沧州市 | 泊头市 | 十里香股份公司 | 总排口(DW001) | pH值 | 2023-09-06 | 8.6 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市丰元生产肉食有限公司 | 废水总排口(DW001) | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2023-08-22 | 3.6 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|--------------|-----------------------------|------------|------|------|-----|--|---|---|--|
| 定州市 | | 定州市丰元生产肉食有限公司 | 废水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-08-22 | 11 | mg/L | 350 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市丰元生产肉食有限公司 | 废水总排口(DW001) | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2023-08-22 | 26.8 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市丰元生产肉食有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总磷 (以P计) | 2023-08-22 | 4.68 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市丰元生产肉食有限公司 | 废水总排口(DW001) | 动植物油 | 2023-08-22 | 0.19 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市丰元生产肉食有限公司 | 废水总排口(DW001) | 悬浮物 | 2023-08-22 | 7 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市金华定点屠宰点 | 总排口(DW001) | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2023-08-23 | 7.6 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市金华定点屠宰点 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2023-08-23 | 24 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市金华定点屠宰点 | 总排口(DW001) | 动植物油 | 2023-08-23 | 0.16 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 定州市 | | 定州市金华定点屠宰点 | 总排口(DW001) | 悬浮物 | 2023-08-23 | 11 | mg/L | 350 | | 是 | 否 | |

2023年第三季度周边环境执法监测数据

| 市 | 县 | 企业名称 | 监测点名称 | 监测项目 | 项目监测日期 | 环境监测结果 | 取值单位 | 排放上限 | 排放下限 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-----|-----|--------------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|------|------|------|
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区东 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区西 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区西 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区东 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区东 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区南 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区东 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区东 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区东 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区南 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区北 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区北 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区北 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区南 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区东 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区西 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区北 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区东 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区西 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区西 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区东 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区南 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区北 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区北 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区南 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区南 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区南 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区北 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区东 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区西 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区西 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区东 | 苯并(b)芘 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区北 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区北 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区北 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区北 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区东 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区东 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区西 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区西 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区西 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区西 | 苯并(k)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区西 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区西 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 萘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 苯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 苯 | 2023-06-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 四氯化碳 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 邻二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 苯胺 | 2023-06-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 甲苯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 2-氯酚 | 2023-06-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 萘 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 二氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 甲苯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 萘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 乙苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 苯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 硝基苯 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 三氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 硝基苯 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 三氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 硝基苯 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 萘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 四氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 硝基苯 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 乙苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 邻二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 萘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 氯苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 三氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 氯仿 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 氯苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 苯 | 2023-06-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 二氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 氯仿 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 苯胺 | 2023-06-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 乙苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 2-氯酚 | 2023-06-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 萘 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 萘 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 二氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 邻二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 四氯化碳 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 苯 | 2023-06-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 四氯化碳 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 苯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 氯仿 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 邻二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 四氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 2-氯酚 | 2023-06-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 苯胺 | 2023-06-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 乙苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 氯苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 苯胺 | 2023-06-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 萘 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 四氯化碳 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 苯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 氯仿 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 甲苯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 氯苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 苯 | 2023-06-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 甲苯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 三氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 二氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 四氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 四氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 蔗 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 2-氯酚 | 2023-06-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 苯并(b)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 蒎 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|-----|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区南 | 苯并(b)芘 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区北 | 萘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区西 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河钢乐亭钢铁有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 苯并(b)芘 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|-----|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 苯并(b)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 二苯并(a,h)蒹 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 萘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|-----|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 苯并(b)芘 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 苯并(k)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 二苯并(a,h)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 苯并(k)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区西 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区南 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 华北易安德脚手架制造有限公司 | 厂区北 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 苯并(b)芘 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 萘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 蒎 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭前进钢结构有限公司 | 厂区西 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 萘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 萘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区西 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县宝磊板带制造有限公司 | 厂区南 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 苯并(b)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 苯并(b)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 蒎 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 苯并(b)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 萘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 萘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 苯并(b)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 苯并(b)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区西 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县锦环新能源有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 苯并(b)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县瑞德钢结构有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 萘 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 硝基苯 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 四氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 二氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 氯仿 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 乙苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 苯并(a)芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 三氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 氯苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 苯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 苯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 邻二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 四氯化碳 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 甲苯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 氯仿 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 四氯化碳 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 2-氯酚 | 2023-06-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 四氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 苯 | 2023-06-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 硝基苯 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 四氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 邻二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 三氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 苯 | 2023-06-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 苯胺 | 2023-06-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 三氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 萘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 萘 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 二氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 氯苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 苯胺 | 2023-06-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 2-氯酚 | 2023-06-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 四氯化碳 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 甲苯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 二氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 苯胺 | 2023-06-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 甲苯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 四氯化碳 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 乙苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 氯苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 苯 | 2023-06-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 2-氯酚 | 2023-06-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 氯苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 邻二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 乙苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 萘 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 苯并(a)芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 苯胺 | 2023-06-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 邻二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 三氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 苯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 硝基苯 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 甲苯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 氯仿 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 苯并(a)芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 四氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 2-氯酚 | 2023-06-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 氯仿 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 苯 | 2023-06-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 蒾 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界西 | 二氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 乙苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂区东 | 苯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界南 | 萘 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东浩环保科技有限公司 | 厂界北 | 硝基苯 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 苯并(b)芘 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 苯并(b)芘 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 苯并(k)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 蒎 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 萘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 萘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 苯并(b)芘 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 苯并(b)芘 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 苯并(b)芘 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 苯并(b)芘 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 苯并(b)芘 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区西 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区南 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山港科实业有限公司 | 厂区北 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 萘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 苯并(b)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 苯并(b)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区南 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区西 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区东 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山浩昌杰环保科技有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 苯并(b)芘 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 蒎 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 萘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 苯并(b)芘 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 苯并(k)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 萘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 萘 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 氯苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 乙苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 乙苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 四氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 四氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 四氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 乙苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 苯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 氯仿 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 二氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 三氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 苯胺 | 2023-06-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 氯仿 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 2-氯酚 | 2023-06-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 四氯化碳 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 苯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 硝基苯 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 氯仿 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 甲苯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 苯并(b)芘 | 2023-06-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 硝基苯 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 四氯化碳 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 苯并(b)芘 | 2023-06-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 苯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 苯 | 2023-06-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 三氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 三氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 邻二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 邻二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 苯胺 | 2023-06-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 萘 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 苯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 萘 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 氯仿 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 氯苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 萘 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 甲苯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 四氯化碳 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 苯 | 2023-06-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 苯胺 | 2023-06-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 氯苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 甲苯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 苯胺 | 2023-06-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 四氯化碳 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 氯苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 硝基苯 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 二氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 邻二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 2-氯酚 | 2023-06-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 苯 | 2023-06-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 二氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 四氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 乙苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 二氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 邻二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 硝基苯 | 2023-06-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 苯 | 2023-06-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 甲苯 | 2023-06-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 萘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 2-氯酚 | 2023-06-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)芘 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-06-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 2-氯酚 | 2023-06-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 三氯乙烯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 氯甲烷 | 2023-06-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐(乐亭)生物科技有限公司 | 厂区南 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐(乐亭)生物科技有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐(乐亭)生物科技有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐(乐亭)生物科技有限公司 | 厂区西 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐(乐亭)生物科技有限公司 | 厂区西 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐(乐亭)生物科技有限公司 | 厂区西 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐(乐亭)生物科技有限公司 | 厂区西 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐(乐亭)生物科技有限公司 | 厂区西 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐(乐亭)生物科技有限公司 | 厂区北 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐(乐亭)生物科技有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐(乐亭)生物科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐(乐亭)生物科技有限公司 | 厂区东 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐(乐亭)生物科技有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐(乐亭)生物科技有限公司 | 厂区东 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐(乐亭)生物科技有限公司 | 厂区东 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|-----|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 二氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 萘 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 苯并(b)荧蒹 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 邻二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 硝基苯 | 2023-06-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 乙苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 氯苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|-----|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 三氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 苯并(a)芘 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 蒎 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 四氯化碳 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 苯胺 | 2023-06-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 氯仿 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 四氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 苯 | 2023-06-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 苯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 甲苯 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 氯甲烷 | 2023-06-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 2-氯酚 | 2023-06-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区南 | 铜 | 2023-03-06 | 35 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区南 | 锰 | 2023-03-06 | 837 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区北 | 硒 | 2023-03-06 | 0.03 | mg/KG | 2393 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区南 | pH值 | 2023-03-06 | 8.03 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区南 | 镉 | 2023-03-06 | 0.18 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区南 | 砷 | 2023-03-06 | 5.83 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区内 | 锌 | 2023-03-06 | 57 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区内 | 镉 | 2023-03-06 | 0.30 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区北 | 锌 | 2023-03-06 | 62 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区内 | 锰 | 2023-03-06 | 702 | mg/KG | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----------|-----|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区北 | 铜 | 2023-03-06 | 20 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区北 | 铅 | 2023-03-06 | 10.1 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区南 | 锌 | 2023-03-06 | 84 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区内 | 砷 | 2023-03-06 | 9.56 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区北 | 砷 | 2023-03-06 | 4.02 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区南 | 铅 | 2023-03-06 | 14.5 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区内 | 铜 | 2023-03-06 | 21 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区北 | 镉 | 2023-03-06 | 0.10 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区北 | 锰 | 2023-03-06 | 976 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区南 | 硒 | 2023-03-06 | 0.06 | mg/KG | 2393 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区内 | pH值 | 2023-03-06 | 8.11 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区北 | pH值 | 2023-03-06 | 7.86 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂区内 | 铅 | 2023-03-06 | 43.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南测80m | 铅 | 2023-07-09 | 18.7 | mg/KG | 90 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南测80m | 铬 | 2023-07-09 | 134 | mg/KG | 150 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 运输通道东侧90m | 汞 | 2023-07-09 | 0.032 | mg/KG | 2.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界西南侧20m | 镉 | 2023-07-09 | 0.15 | mg/KG | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界西南侧20m | 铬 | 2023-07-09 | 114 | mg/KG | 150 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界西南侧20m | 有机质 | 2023-07-09 | 6330 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东侧10m | 铜 | 2023-07-09 | 25 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界西北测280m | 锌 | 2023-07-09 | 71 | mg/KG | 250 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----------|-----|------------|-------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界西北测280m | 汞 | 2023-07-09 | 0.043 | mg/KG | 2.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 运输通道西侧30米 | pH值 | 2023-07-09 | 6.60 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 运输通道西侧30米 | 镍 | 2023-07-09 | 32 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南测80m | 镍 | 2023-07-09 | 42 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南侧710m | 铜 | 2023-07-09 | 7 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界西南侧20m | 锌 | 2023-07-09 | 71 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南侧490m | 铬 | 2023-07-09 | 20 | mg/KG | 150 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界南侧40m | 砷 | 2023-07-09 | 7.66 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界南侧40m | 铜 | 2023-07-09 | 14 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 运输通道西侧30米 | 锌 | 2023-07-09 | 45 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南测80m | 镉 | 2023-07-09 | 0.14 | mg/KG | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南侧710m | 锌 | 2023-07-09 | 28 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南侧490m | 镍 | 2023-07-09 | 10 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东侧10m | pH值 | 2023-07-09 | 7.37 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东侧10m | 镍 | 2023-07-09 | 32 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界西北测280m | 铜 | 2023-07-09 | 30 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界西北测280m | 镍 | 2023-07-09 | 27 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 运输通道西侧30米 | 镉 | 2023-07-09 | 0.13 | mg/KG | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 运输通道西侧30米 | 砷 | 2023-07-09 | 6.98 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界南侧40m | 铬 | 2023-07-09 | 43 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界南侧40m | 铅 | 2023-07-09 | 18.9 | mg/KG | 120 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----------|-----|------------|-------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界南侧40m | 锌 | 2023-07-09 | 39 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 运输通道西侧30米 | 汞 | 2023-07-09 | 0.021 | mg/KG | 2.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南测80m | 汞 | 2023-07-09 | 0.014 | mg/KG | 1.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南测80m | pH值 | 2023-07-09 | 6.47 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南测80m | 铜 | 2023-07-09 | 20 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南侧710m | pH值 | 2023-07-09 | 6.47 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南侧710m | 汞 | 2023-07-09 | 0.016 | mg/KG | 1.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 运输通道东侧90m | 铜 | 2023-07-09 | 18 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 运输通道东侧90m | pH值 | 2023-07-09 | 6.54 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界西南侧20m | pH值 | 2023-07-09 | 5.64 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东侧10m | 汞 | 2023-07-09 | 0.046 | mg/KG | 2.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界西北测280m | 砷 | 2023-07-09 | 4.96 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 运输通道西侧30米 | 铜 | 2023-07-09 | 18 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南测80m | 有机质 | 2023-07-09 | 5950 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南测80m | 砷 | 2023-07-09 | 4.93 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南侧710m | 砷 | 2023-07-09 | 3.08 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南侧710m | 镉 | 2023-07-09 | 0.25 | mg/KG | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 运输通道东侧90m | 镍 | 2023-07-09 | 28 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界西南侧20m | 铅 | 2023-07-09 | 22.3 | mg/KG | 90 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南侧490m | 镉 | 2023-07-09 | 0.08 | mg/KG | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东侧10m | 锌 | 2023-07-09 | 61 | mg/KG | 250 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----------|-----|------------|-------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界西北测280m | 有机质 | 2023-07-09 | 15400 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 运输通道西侧30米 | 铬 | 2023-07-09 | 83 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南侧710m | 铅 | 2023-07-09 | 19.1 | mg/KG | 90 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 运输通道东侧90m | 镉 | 2023-07-09 | 0.17 | mg/KG | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界西南侧20m | 铜 | 2023-07-09 | 40 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南侧490m | 砷 | 2023-07-09 | 1.71 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南侧490m | 汞 | 2023-07-09 | 0.010 | mg/KG | 1.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东侧10m | 铬 | 2023-07-09 | 58 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东侧10m | 铅 | 2023-07-09 | 28.3 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东侧10m | 砷 | 2023-07-09 | 10.4 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界西北测280m | 镉 | 2023-07-09 | 0.18 | mg/KG | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界西北测280m | pH值 | 2023-07-09 | 6.83 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界南侧40m | 镍 | 2023-07-09 | 21 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界南侧40m | 汞 | 2023-07-09 | 0.026 | mg/KG | 2.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 运输通道西侧30米 | 铅 | 2023-07-09 | 21.0 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界南侧40m | pH值 | 2023-07-09 | 7.34 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南侧710m | 有机质 | 2023-07-09 | 8100 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 运输通道东侧90m | 砷 | 2023-07-09 | 8.45 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 运输通道东侧90m | 锌 | 2023-07-09 | 48 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界西南侧20m | 汞 | 2023-07-09 | 0.018 | mg/KG | 1.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界西南侧20m | 砷 | 2023-07-09 | 6.07 | mg/KG | 40 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-----------|-----|------------|-------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南侧490m | pH值 | 2023-07-09 | 5.88 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南侧490m | 铜 | 2023-07-09 | 8 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东侧10m | 有机质 | 2023-07-09 | 17900 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东侧10m | 镉 | 2023-07-09 | 0.20 | mg/KG | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界西北测280m | 铅 | 2023-07-09 | 20.2 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界西北测280m | 铬 | 2023-07-09 | 65 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南测80m | 锌 | 2023-07-09 | 51 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南侧710m | 铬 | 2023-07-09 | 24 | mg/KG | 150 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南侧710m | 镍 | 2023-07-09 | 9 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 运输通道东侧90m | 铅 | 2023-07-09 | 20.8 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 运输通道东侧90m | 铬 | 2023-07-09 | 72 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界西南侧20m | 镍 | 2023-07-09 | 43 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南侧490m | 锌 | 2023-07-09 | 28 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南侧490m | 有机质 | 2023-07-09 | 5390 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界东南侧490m | 铅 | 2023-07-09 | 18.0 | mg/KG | 90 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界南侧40m | 镉 | 2023-07-09 | 0.15 | mg/KG | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 厂界南侧40m | 有机质 | 2023-07-09 | 10100 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 运输道路南侧30m | 锌 | 2023-07-03 | 116 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界西侧20m | 铜 | 2023-07-03 | 22 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界北侧25m | 铜 | 2023-07-03 | 20 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界北侧25m | 镉 | 2023-07-03 | 0.25 | mg/KG | 0.3 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-----------|-----|------------|-------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 运输道路南侧30m | 铜 | 2023-07-03 | 52 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界南侧30m | 砷 | 2023-07-03 | 8.00 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧720m | 铜 | 2023-07-03 | 23 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧720m | 铅 | 2023-07-03 | 25.4 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界西侧20m | pH值 | 2023-07-03 | 7.08 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧50m | 铜 | 2023-07-03 | 29 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧720m | 锌 | 2023-07-03 | 120 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界北侧25m | 锌 | 2023-07-03 | 98 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界北侧25m | pH值 | 2023-07-03 | 6.41 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 运输道路南侧30m | 镍 | 2023-07-03 | 88 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 运输道路南侧30m | 镉 | 2023-07-03 | 0.24 | mg/KG | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 运输道路南侧30m | 铬 | 2023-07-03 | 166 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 运输道路南侧30m | pH值 | 2023-07-03 | 6.60 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧260m | 铅 | 2023-07-03 | 29.5 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧260m | 锌 | 2023-07-03 | 140 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧260m | 砷 | 2023-07-03 | 6.08 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界西侧20m | 有机质 | 2023-07-03 | 14000 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界西侧20m | 镍 | 2023-07-03 | 25 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧50m | 汞 | 2023-07-03 | 0.054 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 运输道路西侧10m | pH值 | 2023-07-03 | 7.42 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 运输道路南侧30m | 汞 | 2023-07-03 | 0.026 | mg/KG | 2.4 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-----------|-----|------------|-------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 运输道路南侧30m | 铅 | 2023-07-03 | 20.6 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧260m | 汞 | 2023-07-03 | 0.047 | mg/KG | 2.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 运输道路西侧10m | 砷 | 2023-07-03 | 7.35 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 运输道路西侧10m | 铅 | 2023-07-03 | 29.0 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 运输道路西侧10m | 锌 | 2023-07-03 | 79 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 运输道路西侧10m | 镉 | 2023-07-03 | 0.27 | mg/KG | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东侧190m | 砷 | 2023-07-03 | 5.83 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界北侧25m | 铅 | 2023-07-03 | 31.6 | mg/KG | 90 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界北侧25m | 有机质 | 2023-07-03 | 17900 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界南侧30m | 镍 | 2023-07-03 | 36 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界南侧30m | pH值 | 2023-07-03 | 7.21 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界南侧30m | 有机质 | 2023-07-03 | 22100 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界南侧30m | 汞 | 2023-07-03 | 0.038 | mg/KG | 2.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧720m | 铬 | 2023-07-03 | 149 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧720m | 砷 | 2023-07-03 | 5.79 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧720m | pH值 | 2023-07-03 | 7.10 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧720m | 有机质 | 2023-07-03 | 22200 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界西侧20m | 汞 | 2023-07-03 | 0.027 | mg/KG | 2.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界西侧20m | 砷 | 2023-07-03 | 5.81 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧50m | 镉 | 2023-07-03 | 0.54 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东侧190m | 镍 | 2023-07-03 | 28 | mg/KG | 100 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-----------|-----|------------|-------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东侧190m | 有机质 | 2023-07-03 | 17900 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东侧190m | 镉 | 2023-07-03 | 0.20 | mg/KG | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界南侧30m | 锌 | 2023-07-03 | 78 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧260m | 有机质 | 2023-07-03 | 15300 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界北侧25m | 镍 | 2023-07-03 | 28 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界南侧30m | 镉 | 2023-07-03 | 0.16 | mg/KG | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧720m | 汞 | 2023-07-03 | 0.053 | mg/KG | 2.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧720m | 镉 | 2023-07-03 | 0.29 | mg/KG | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧260m | 铬 | 2023-07-03 | 159 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 运输道路西侧10m | 铬 | 2023-07-03 | 158 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界西侧20m | 锌 | 2023-07-03 | 112 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧50m | pH值 | 2023-07-03 | 7.66 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东侧190m | 铬 | 2023-07-03 | 46 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界北侧25m | 砷 | 2023-07-03 | 6.88 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界南侧30m | 铬 | 2023-07-03 | 70 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧720m | 镍 | 2023-07-03 | 83 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧260m | 镍 | 2023-07-03 | 88 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧260m | pH值 | 2023-07-03 | 6.63 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 运输道路西侧10m | 镍 | 2023-07-03 | 76 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界西侧20m | 铅 | 2023-07-03 | 20.4 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧50m | 有机质 | 2023-07-03 | 34500 | mg/KG | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-----------|-----|------------|-------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧50m | 铅 | 2023-07-03 | 50.0 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧50m | 锌 | 2023-07-03 | 166 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东侧190m | 锌 | 2023-07-03 | 87 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东侧190m | 铅 | 2023-07-03 | 24.7 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧260m | 铜 | 2023-07-03 | 26 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 运输道路西侧10m | 铜 | 2023-07-03 | 23 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 运输道路西侧10m | 汞 | 2023-07-03 | 0.048 | mg/KG | 2.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧50m | 镍 | 2023-07-03 | 70 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东侧190m | 汞 | 2023-07-03 | 0.036 | mg/KG | 2.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东侧190m | 铜 | 2023-07-03 | 27 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东侧190m | pH值 | 2023-07-03 | 7.34 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧50m | 砷 | 2023-07-03 | 6.68 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界北侧25m | 铬 | 2023-07-03 | 62 | mg/KG | 150 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 运输道路南侧30m | 砷 | 2023-07-03 | 4.28 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界南侧30m | 铜 | 2023-07-03 | 25 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界南侧30m | 铅 | 2023-07-03 | 25.7 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧260m | 镉 | 2023-07-03 | 0.26 | mg/KG | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界西侧20m | 镉 | 2023-07-03 | 0.13 | mg/KG | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界西侧20m | 铬 | 2023-07-03 | 49 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界东南侧50m | 铬 | 2023-07-03 | 152 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市思文科德薄板科技有限公司 | 厂界北侧25m | 汞 | 2023-07-03 | 0.040 | mg/KG | 1.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|----------|-----|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界东南20m | 铅 | 2023-07-07 | 16.8 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界东南20m | 镉 | 2023-07-07 | 0.27 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界东南200m | 铅 | 2023-07-07 | 31.0 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界北20m | 镍 | 2023-07-07 | 62 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界北20m | 有机质 | 2023-07-07 | 6880 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界东南20m | 镍 | 2023-07-07 | 44 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界东南200m | 砷 | 2023-07-07 | 2.28 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界东南200m | 镍 | 2023-07-07 | 34 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界东南200m | 锌 | 2023-07-07 | 80 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界西20m | 铬 | 2023-07-07 | 58 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界西20m | 汞 | 2023-07-07 | 0.016 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界北20m | 铅 | 2023-07-07 | 30.8 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界北20m | 镉 | 2023-07-07 | 0.20 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界北20m | 铜 | 2023-07-07 | 46 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界东南20m | 铜 | 2023-07-07 | 39 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界东南20m | 砷 | 2023-07-07 | 4.51 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界东南200m | 汞 | 2023-07-07 | 0.020 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界东南200m | 有机质 | 2023-07-07 | 9940 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界西20m | 有机质 | 2023-07-07 | 18500 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界西20m | pH值 | 2023-07-07 | 8.38 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界北20m | pH值 | 2023-07-07 | 7.67 | 无量纲 | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|----------|-----|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界东南20m | 汞 | 2023-07-07 | 0.324 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界东南20m | 有机质 | 2023-07-07 | 29300 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界北20m | 砷 | 2023-07-07 | 2.02 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界东南20m | 锌 | 2023-07-07 | 105 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界东南200m | 铬 | 2023-07-07 | 80 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界西20m | 镍 | 2023-07-07 | 26 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界西20m | 砷 | 2023-07-07 | 2.80 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界北20m | 铬 | 2023-07-07 | 133 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界北20m | 锌 | 2023-07-07 | 88 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界东南20m | 铬 | 2023-07-07 | 96 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界西20m | 铜 | 2023-07-07 | 34 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界西20m | 铅 | 2023-07-07 | 40.2 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界北20m | 汞 | 2023-07-07 | 0.016 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界东南20m | pH值 | 2023-07-07 | 7.16 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界东南200m | pH值 | 2023-07-07 | 8.19 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界东南200m | 铜 | 2023-07-07 | 40 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界东南200m | 镉 | 2023-07-07 | 0.20 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界西20m | 锌 | 2023-07-07 | 104 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 厂界西20m | 镉 | 2023-07-07 | 0.32 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南220m | pH值 | 2023-06-28 | 8.50 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界南150m | 铜 | 2023-06-28 | 23 | mg/KG | 100 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|----------|-----|------------|-------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界南150m | 有机质 | 2023-06-28 | 42800 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 门口西南200m | 砷 | 2023-06-28 | 4.53 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南30m | 汞 | 2023-06-28 | 0.095 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东35m | 锌 | 2023-06-28 | 135 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南520m | 铜 | 2023-06-28 | 18 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南520m | 铬 | 2023-06-28 | 64 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南220m | 镍 | 2023-06-28 | 25 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界南150m | 铅 | 2023-06-28 | 27.2 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界北750m | 铜 | 2023-06-28 | 26 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南30m | 铅 | 2023-06-28 | 28.2 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东35m | 砷 | 2023-06-28 | 9.79 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东35m | 汞 | 2023-06-28 | 0.061 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南520m | pH值 | 2023-06-28 | 8.34 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南520m | 锌 | 2023-06-28 | 60 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南520m | 汞 | 2023-06-28 | 0.084 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界南150m | 汞 | 2023-06-28 | 0.032 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界北750m | 有机质 | 2023-06-28 | 34400 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南30m | 铜 | 2023-06-28 | 21 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南30m | pH值 | 2023-06-28 | 8.03 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南30m | 铬 | 2023-06-28 | 61 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东35m | 镉 | 2023-06-28 | 0.28 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|----------|-----|------------|-------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东35m | 铜 | 2023-06-28 | 23 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南520m | 镍 | 2023-06-28 | 20 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南520m | 铅 | 2023-06-28 | 16.0 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界北750m | 镉 | 2023-06-28 | 0.25 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界北750m | pH值 | 2023-06-28 | 8.47 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南30m | 锌 | 2023-06-28 | 114 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东35m | 铬 | 2023-06-28 | 68 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南220m | 铬 | 2023-06-28 | 102 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界南150m | 铬 | 2023-06-28 | 75 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界南150m | 砷 | 2023-06-28 | 9.84 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界北750m | 铬 | 2023-06-28 | 71 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 门口西南200m | 镉 | 2023-06-28 | 0.14 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 门口西南200m | 铅 | 2023-06-28 | 14.4 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 门口西南200m | 汞 | 2023-06-28 | 0.028 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南30m | 镉 | 2023-06-28 | 0.20 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东35m | 镍 | 2023-06-28 | 26 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东35m | 有机质 | 2023-06-28 | 93800 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南520m | 镉 | 2023-06-28 | 0.11 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南220m | 砷 | 2023-06-28 | 7.77 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界南150m | 镉 | 2023-06-28 | 0.21 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界北750m | 镍 | 2023-06-28 | 33 | mg/KG | 190 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|----------|-----|------------|-------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 门口西南200m | 镍 | 2023-06-28 | 12 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南30m | 有机质 | 2023-06-28 | 53700 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东35m | 铅 | 2023-06-28 | 29.0 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东35m | pH值 | 2023-06-28 | 8.24 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南520m | 砷 | 2023-06-28 | 13.8 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南220m | 汞 | 2023-06-28 | 0.049 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南220m | 有机质 | 2023-06-28 | 42900 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南220m | 镉 | 2023-06-28 | 0.19 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南220m | 铜 | 2023-06-28 | 24 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界南150m | 锌 | 2023-06-28 | 105 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界北750m | 铅 | 2023-06-28 | 32.1 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 门口西南200m | 铜 | 2023-06-28 | 23 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 门口西南200m | 铬 | 2023-06-28 | 41 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南30m | 砷 | 2023-06-28 | 8.48 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南30m | 镍 | 2023-06-28 | 22 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南520m | 有机质 | 2023-06-28 | 15300 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南220m | 铅 | 2023-06-28 | 1.7 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界南150m | pH值 | 2023-06-28 | 8.19 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界北750m | 汞 | 2023-06-28 | 0.035 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界东南220m | 锌 | 2023-06-28 | 100 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界南150m | 镍 | 2023-06-28 | 27 | mg/KG | 190 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|----------|-----|------------|-------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界北750m | 砷 | 2023-06-28 | 6.86 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 厂界北750m | 锌 | 2023-06-28 | 123 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 门口西南200m | 锌 | 2023-06-28 | 103 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 门口西南200m | pH值 | 2023-06-28 | 8.25 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东侧50m | 砷 | 2023-07-03 | 9.36 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界西侧10m | 镍 | 2023-07-03 | 29 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界西侧10m | pH值 | 2023-07-03 | 7.88 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界西侧10m | 镉 | 2023-07-03 | 0.33 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 门口南侧80m | pH值 | 2023-07-03 | 8.23 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 门口南侧80m | 镉 | 2023-07-03 | 0.10 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界南侧180m | 铜 | 2023-07-03 | 19 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东侧50m | 有机质 | 2023-07-03 | 15200 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界北侧10m | 镉 | 2023-07-03 | 0.16 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南50m | 铜 | 2023-07-03 | 22 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东侧50m | 锌 | 2023-07-03 | 70 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南720m | 铜 | 2023-07-03 | 20 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南720m | 镉 | 2023-07-03 | 0.23 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南720m | 镍 | 2023-07-03 | 24 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南195m | 镉 | 2023-07-03 | 0.13 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南720m | 锌 | 2023-07-03 | 86 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南720m | pH值 | 2023-07-03 | 8.16 | 无量纲 | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|----------|-----|------------|-------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界南侧180m | 锌 | 2023-07-03 | 74 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界北侧10m | 铅 | 2023-07-03 | 24.4 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南50m | 镉 | 2023-07-03 | 0.16 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东侧50m | 铜 | 2023-07-03 | 22 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界西侧10m | 铬 | 2023-07-03 | 50 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南720m | 有机质 | 2023-07-03 | 25000 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南195m | 锌 | 2023-07-03 | 68 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 门口南侧80m | 铬 | 2023-07-03 | 85 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 门口南侧80m | 锌 | 2023-07-03 | 54 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界南侧180m | 镉 | 2023-07-03 | 0.19 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界南侧180m | 铬 | 2023-07-03 | 54 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界南侧180m | 有机质 | 2023-07-03 | 33300 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南50m | 铅 | 2023-07-03 | 21.3 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南50m | 镍 | 2023-07-03 | 27 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南50m | 锌 | 2023-07-03 | 78 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东侧50m | 铬 | 2023-07-03 | 50 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界西侧10m | 锌 | 2023-07-03 | 98 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界西侧10m | 铜 | 2023-07-03 | 18 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南720m | 砷 | 2023-07-03 | 9.57 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南195m | 铬 | 2023-07-03 | 47 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南195m | 镍 | 2023-07-03 | 31 | mg/KG | 190 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|----------|-----|------------|-------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东侧50m | pH值 | 2023-07-03 | 7.81 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界西侧10m | 铅 | 2023-07-03 | 35.2 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界西侧10m | 汞 | 2023-07-03 | 0.062 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界西侧10m | 有机质 | 2023-07-03 | 64400 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南720m | 铅 | 2023-07-03 | 30.3 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界南侧180m | 汞 | 2023-07-03 | 0.039 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南195m | 铅 | 2023-07-03 | 19.7 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界南侧180m | 铅 | 2023-07-03 | 27.4 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界北侧10m | 有机质 | 2023-07-03 | 15900 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界北侧10m | 镍 | 2023-07-03 | 24 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南50m | 铬 | 2023-07-03 | 56 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东侧50m | 镉 | 2023-07-03 | 0.16 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东侧50m | 镍 | 2023-07-03 | 30 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南50m | pH值 | 2023-07-03 | 8.25 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 门口南侧80m | 汞 | 2023-07-03 | 0.025 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东侧50m | 汞 | 2023-07-03 | 0.029 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南720m | 汞 | 2023-07-03 | 0.056 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南195m | 铜 | 2023-07-03 | 22 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 门口南侧80m | 镍 | 2023-07-03 | 24 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南720m | 铬 | 2023-07-03 | 48 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界北侧10m | 汞 | 2023-07-03 | 0.037 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---------------------|-----|------------|-------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界北侧10m | 锌 | 2023-07-03 | 71 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界北侧10m | 铜 | 2023-07-03 | 22 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界南侧180m | 砷 | 2023-07-03 | 9.01 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界南侧180m | 镍 | 2023-07-03 | 29 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界北侧10m | pH值 | 2023-07-03 | 7.90 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南50m | 有机质 | 2023-07-03 | 21700 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界北侧10m | 砷 | 2023-07-03 | 9.49 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 门口南侧80m | 铅 | 2023-07-03 | 21.2 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界南侧180m | pH值 | 2023-07-03 | 7.91 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界西侧10m | 砷 | 2023-07-03 | 8.65 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界北侧10m | 铬 | 2023-07-03 | 51 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南50m | 汞 | 2023-07-03 | 0.029 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东侧50m | 铅 | 2023-07-03 | 25.6 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南195m | 有机质 | 2023-07-03 | 17400 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南195m | 汞 | 2023-07-03 | 0.023 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南195m | pH值 | 2023-07-03 | 8.14 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南195m | 砷 | 2023-07-03 | 8.09 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 门口南侧80m | 砷 | 2023-07-03 | 7.06 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 门口南侧80m | 铜 | 2023-07-03 | 17 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 唐山中溶科技有限公司 | 厂界东南50m | 砷 | 2023-07-03 | 7.90 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北(T4) (0~20cm) | 铅 | 2023-04-18 | 22.4 | mg/KG | 800 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东(T1) (0~20cm) | 苯 | 2023-04-18 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东(T1) (0~20cm) | 铅 | 2023-04-18 | 26.1 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北(T4) (0~20cm) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北(T4) (0~20cm) | 苯并(k)荧蒹 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北(T4) (0~20cm) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北(T4) (0~20cm) | 苯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北(T4) (0~20cm) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-04-18 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北(T4) (0~20cm) | 硝基苯 | 2023-04-18 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北(T4) (0~20cm) | 镍 | 2023-04-18 | 31 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 邻二甲苯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 氯仿 | 2023-04-18 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 1,2-二氯苯 | 2023-04-18 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 铅 | 2023-04-18 | 25.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.001 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 氯苯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 苯并(b)荧蒹 | 2023-04-18 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东(T1) (0~20cm) | 铜 | 2023-04-18 | 40 | mg/KG | 18000 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|----------------------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|--|
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 苯并(k)荧蒽 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 硝基苯 | 2023-04-18 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 苯胺 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 四氯化碳 | 2023-04-18 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 氯仿 | 2023-04-18 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 三氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 镉 | 2023-04-18 | 0.32 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 镉 | 2023-04-18 | 0.27 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 乙苯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 氯仿 | 2023-04-18 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 铬 (六价) | 2023-04-18 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 二氯甲烷 | 2023-04-18 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-04-18 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 氯甲烷 | 2023-04-18 | <0.001 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 氯苯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 四氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|----------------------|-------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 1, 4-二氯苯 | 2023-04-18 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 氯甲烷 | 2023-04-18 | <0.001 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 苯并(a)芘 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.001 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 苯并(a)芘 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 汞 | 2023-04-18 | 0.084 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-04-18 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 萘 | 2023-04-18 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 四氯化碳 | 2023-04-18 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 铬 (六价) | 2023-04-18 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 苯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 甲苯 | 2023-04-18 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-04-18 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 苯胺 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-04-18 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 镍 | 2023-04-18 | 34 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 乙苯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|----------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 苯并(a)蒽 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 苯胺 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 四氯化碳 | 2023-04-18 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 四氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 铅 | 2023-04-18 | 29.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 苯并(a)蒽 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 镉 | 2023-04-18 | 0.33 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 苯 | 2023-04-18 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 镍 | 2023-04-18 | 35 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 苯并(a)蒽 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-04-18 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 萘 | 2023-04-18 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 萘 | 2023-04-18 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 四氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 蒽 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 甲苯 | 2023-04-18 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 蒽 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|----------------------|-------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 硝基苯 | 2023-04-18 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 氯甲烷 | 2023-04-18 | <0.001 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 苯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 二氯甲烷 | 2023-04-18 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 氯仿 | 2023-04-18 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 铜 | 2023-04-18 | 41 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 甲苯 | 2023-04-18 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 苯并(b)芘 | 2023-04-18 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 三氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 苯胺 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 2-氯酚 | 2023-04-18 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 氯苯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 甲苯 | 2023-04-18 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.001 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 苯并(a)芘 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.001 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 萘 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---------------------|---------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 三氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 苯并(a)芘 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西(T3) (0~20cm) | 汞 | 2023-04-18 | 0.056 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西(T3) (0~20cm) | 苯并(k)荧蒽 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西(T3) (0~20cm) | 1,2-二氯苯 | 2023-04-18 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西(T3) (0~20cm) | 1,1,1-三氯乙烷 | 2023-04-18 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西(T3) (0~20cm) | 茚并[1,2,3-cd]芘 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东(T1) (0~20cm) | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东(T1) (0~20cm) | 茚并[1,2,3-cd]芘 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东(T1) (0~20cm) | 三氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东(T1) (0~20cm) | 蒽 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北(T4) (0~20cm) | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北(T4) (0~20cm) | 砷 | 2023-04-18 | 9.64 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北(T4) (0~20cm) | 汞 | 2023-04-18 | 0.108 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北(T4) (0~20cm) | 邻二甲苯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北(T4) (0~20cm) | 氯苯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北(T4) (0~20cm) | 1,4-二氯苯 | 2023-04-18 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 镉 | 2023-04-18 | 0.41 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 1,4-二氯苯 | 2023-04-18 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 铜 | 2023-04-18 | 36 | mg/KG | 18000 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 苯 | 2023-04-18 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东(T1) (0~20cm) | 苯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东(T1) (0~20cm) | 苯并(b)芘 | 2023-04-18 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东(T1) (0~20cm) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西(T3) (0~20cm) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东(T1) (0~20cm) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北(T4) (0~20cm) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北(T4) (0~20cm) | 铜 | 2023-04-18 | 34 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北(T4) (0~20cm) | 2-氯酚 | 2023-04-18 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北(T4) (0~20cm) | 氯甲烷 | 2023-04-18 | <0.001 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东(T1) (0~20cm) | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西(T3) (0~20cm) | 氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西(T3) (0~20cm) | 1, 4-二氯苯 | 2023-04-18 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 四氯化碳 | 2023-04-18 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 2-氯酚 | 2023-04-18 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 砷 | 2023-04-18 | 9.18 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南(T2) (0~20cm) | 萘 | 2023-04-18 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东(T1) (0~20cm) | 邻二甲苯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西(T3) (0~20cm) | 二氯甲烷 | 2023-04-18 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西(T3) (0~20cm) | 硝基苯 | 2023-04-18 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|----------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 砷 | 2023-04-18 | 8.99 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 邻二甲苯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 2-氯酚 | 2023-04-18 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 1,2-二氯苯 | 2023-04-18 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 乙苯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 苯 | 2023-04-18 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 苯并(b)芘 | 2023-04-18 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-04-18 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 乙苯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-04-18 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 四氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 铬 (六价) | 2023-04-18 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 苯并(k)芘 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区南 (T2) (0~20cm) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-04-18 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 镍 | 2023-04-18 | 31 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 砷 | 2023-04-18 | 9.38 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 汞 | 2023-04-18 | 0.084 | mg/KG | 38 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------------|----------------------|---------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区西 (T3) (0~20cm) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区东 (T1) (0~20cm) | 苯并(a)蒽 | 2023-04-18 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 1,2-二氯苯 | 2023-04-18 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-04-18 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-04-18 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 二氯甲烷 | 2023-04-18 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-04-18 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 厂区北 (T4) (0~20cm) | 铬 (六价) | 2023-04-18 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 污水站1 | 石油烃 (C10-C40) | 2023-05-31 | 7 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 车间0.5 | 石油烃 (C10-C40) | 2023-05-31 | 14 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 污水站0.5 | 汞 | 2023-05-31 | 0.077 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 危废库1.5 | 铬 (六价) | 2023-05-31 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 车间1.5 | 汞 | 2023-05-31 | 0.081 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 污水站0.5 | 石油烃 (C10-C40) | 2023-05-31 | 11 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 危废库1.5 | 汞 | 2023-05-31 | 0.098 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 危废库1.5 | 石油烃 (C10-C40) | 2023-05-31 | 7 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 危废库1 | 石油烃 (C10-C40) | 2023-05-31 | 9 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 危废库1 | 铬 (六价) | 2023-05-31 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------------------|-----------|--------------|------------|-------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 污水站1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-31 | <6 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 污水站1 | 汞 | 2023-05-31 | 0.087 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 危废库0.5 | 铬（六价） | 2023-05-31 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 危废库0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-31 | 11 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 危废库0.5 | 汞 | 2023-05-31 | 0.095 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 车间1 | 铬（六价） | 2023-05-31 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 污水站0.5 | 铬（六价） | 2023-05-31 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 污水站1 | 铬（六价） | 2023-05-31 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 车间0.5 | 汞 | 2023-05-31 | 0.086 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 污水站1.5 | 铬（六价） | 2023-05-31 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 车间1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-31 | 10 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 危废库1 | 汞 | 2023-05-31 | 0.091 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 车间0.5 | 铬（六价） | 2023-05-31 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 车间1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-31 | 8 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 车间1.5 | 铬（六价） | 2023-05-31 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 污水站1.5 | 汞 | 2023-05-31 | 0.089 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 爱彼爱和新材料有限公司 | 车间1 | 汞 | 2023-05-31 | 0.094 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京福元医药股份有限公司沧州分公司 | 污水处理站1.5m | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-05 | 22 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京福元医药股份有限公司沧州分公司 | 车间周边1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-05 | 122 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京福元医药股份有限公司沧州分公司 | 危废库周边1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-05 | 28 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京福元医药股份有限公司沧州分公司 | 危废库周边0.5 | 铬（六价） | 2023-07-05 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------------------|-----------|--------------|------------|------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京福元医药股份有限公司沧州分公司 | 污水站1 | 铬（六价） | 2023-07-05 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京福元医药股份有限公司沧州分公司 | 101车间1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-05 | 53 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京福元医药股份有限公司沧州分公司 | 危废库周边1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-05 | 55 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京福元医药股份有限公司沧州分公司 | 污水站1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-05 | 42 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京福元医药股份有限公司沧州分公司 | 危废库周边1.5 | 铬（六价） | 2023-07-05 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京福元医药股份有限公司沧州分公司 | 101车间0.5 | 铬（六价） | 2023-07-05 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京福元医药股份有限公司沧州分公司 | 危废库周边0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-05 | 15 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京福元医药股份有限公司沧州分公司 | 危废库周边1 | 铬（六价） | 2023-07-05 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京福元医药股份有限公司沧州分公司 | 污水站0.5 | 铬（六价） | 2023-07-05 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京福元医药股份有限公司沧州分公司 | 101车间0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-05 | 31 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京福元医药股份有限公司沧州分公司 | 污水站0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-05 | 25 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京福元医药股份有限公司沧州分公司 | 101车间1.5 | 铬（六价） | 2023-07-05 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京福元医药股份有限公司沧州分公司 | 污水处理站1.5m | 铬（六价） | 2023-07-05 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京福元医药股份有限公司沧州分公司 | 车间周边1 | 铬（六价） | 2023-07-05 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司 | 生产车间1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-05 | 29 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司 | 污水处理站0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-05 | 66 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司 | 生产车间1.5 | 铬（六价） | 2023-07-05 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司 | 污水处理站1.5 | 铬（六价） | 2023-07-05 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司 | 污水处理站0.5 | 铬（六价） | 2023-07-05 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司 | 危废间1 | 铬（六价） | 2023-07-05 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司 | 危废间0.5 | 铬（六价） | 2023-07-05 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------------------|----------|--------------|------------|-------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司 | 危废间1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-05 | 41 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司 | 危废间0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-05 | 55 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司 | 污水处理站1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-05 | 40 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司 | 生产车间0.5 | 铬（六价） | 2023-07-05 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司 | 污水处理站1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-05 | 42 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司 | 生产车间0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-05 | 70 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司 | 危废间1.5 | 铬（六价） | 2023-07-05 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司 | 污水处理站1 | 铬（六价） | 2023-07-05 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司 | 生产车间1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-05 | 58 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司 | 危废间1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-05 | 68 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 北京金城泰尔制药有限公司沧州分公司 | 生产车间1 | 铬（六价） | 2023-07-05 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州大化股份有限公司聚海分公司 | 生产车间1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-29 | 9 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州大化股份有限公司聚海分公司 | 危废库1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-29 | 9 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州大化股份有限公司聚海分公司 | 危废库0.5 | 氰化物 | 2023-05-29 | <0.01 | mg/KG | 135 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州大化股份有限公司聚海分公司 | 污水站1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-29 | <6 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州大化股份有限公司聚海分公司 | 生产车间1.5 | 氰化物 | 2023-05-29 | <0.01 | mg/KG | 135 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州大化股份有限公司聚海分公司 | 生产车间0.5 | 氰化物 | 2023-05-29 | <0.01 | mg/KG | 135 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州大化股份有限公司聚海分公司 | 污水站1 | 氰化物 | 2023-05-29 | <0.01 | mg/KG | 135 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州大化股份有限公司聚海分公司 | 危废库1.5 | 氰化物 | 2023-05-29 | <0.01 | mg/KG | 135 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州大化股份有限公司聚海分公司 | 危废库0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-29 | 17 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州大化股份有限公司聚海分公司 | 污水站0.5 | 氰化物 | 2023-05-29 | <0.01 | mg/KG | 135 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------|----------|--------------|------------|--------------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州大化股份有限公司聚海分公司 | 污水站0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-29 | 11 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州大化股份有限公司聚海分公司 | 生产车间1 | 氰化物 | 2023-05-29 | <0.01 | mg/KG | 135 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州大化股份有限公司聚海分公司 | 生产车间1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-29 | <6 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州大化股份有限公司聚海分公司 | 危废库1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-29 | 9 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州大化股份有限公司聚海分公司 | 污水站1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-29 | 11 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州大化股份有限公司聚海分公司 | 生产车间0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-29 | 17 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州大化股份有限公司聚海分公司 | 危废库1 | 氰化物 | 2023-05-29 | <0.01 | mg/KG | 135 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州大化股份有限公司聚海分公司 | 污水站1.5 | 氰化物 | 2023-05-29 | <0.01 | mg/KG | 135 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 危废周边1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-18 | 9 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 危废库周边1 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-05-18 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 危废间周边0.5 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-05-18 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 污水站1.5 | 多氯联苯（总量） | 2023-05-18 | <0.0000 4 | mg/KG | 3.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 危废间周边0.5 | 多氯联苯（总量） | 2023-05-18 | <0.0000 4 | mg/KG | 3.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 污水站0.5 | 多氯联苯（总量） | 2023-05-18 | <0.0000 4 | mg/KG | 3.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 危废库周边1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-18 | 10 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 车间周边0.5 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-05-18 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 车间周边1.5 | 多氯联苯（总量） | 2023-05-18 | <0.0000 4 | mg/KG | 3.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 车间周边1 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-05-18 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 污水站1 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-05-18 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 车间周边0.5 | 多氯联苯（总量） | 2023-05-18 | <0.0000 4 | mg/KG | 3.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 危废周边1.5 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-05-18 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------------------|----------|--------------|------------|--------------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 车间周边0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-18 | 22 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 危废间周边0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-18 | 25 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 污水站1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-18 | 18 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 污水站1.5 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-05-18 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 车间周边1.5 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-05-18 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 污水站0.5 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-05-18 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 污水站0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-18 | 30 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 危废库周边1 | 多氯联苯（总量） | 2023-05-18 | <0.0000 4 | mg/KG | 3.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 污水站1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-18 | 18 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 污水站1 | 多氯联苯（总量） | 2023-05-18 | <0.0000 4 | mg/KG | 3.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 车间周边1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-18 | 22 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 危废周边1.5 | 多氯联苯（总量） | 2023-05-18 | <0.0000 4 | mg/KG | 3.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 车间周边1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-18 | 18 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州聚隆化工有限公司 | 车间周边1 | 多氯联苯（总量） | 2023-05-18 | <0.0000 4 | mg/KG | 3.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 污水站3 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-18 | 16 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 污水站3 | 多氯联苯（总量） | 2023-05-18 | <0.0000 4 | mg/KG | 3.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 危废库3 | 铬（六价） | 2023-05-18 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 危废库1.5 | 多氯联苯（总量） | 2023-05-18 | <0.0000 4 | mg/KG | 3.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 污水站0.5 | 多氯联苯（总量） | 2023-05-18 | <0.0000 4 | mg/KG | 3.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 车间周边0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-18 | 14 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 车间周边0.5 | 多氯联苯（总量） | 2023-05-18 | <0.0000 4 | mg/KG | 3.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------------------|---------|--------------|------------|--------------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 车间周边3 | 铬（六价） | 2023-05-18 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 车间周边1.5 | 多氯联苯（总量） | 2023-05-18 | <0.0000 4 | mg/KG | 3.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 危废库0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-18 | 16 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 污水站0.5 | 铬（六价） | 2023-05-18 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 危废库0.5 | 多氯联苯（总量） | 2023-05-18 | <0.0000 4 | mg/KG | 3.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 污水站0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-18 | 31 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 车间周边3 | 多氯联苯（总量） | 2023-05-18 | <0.0000 4 | mg/KG | 3.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 危废库3 | 多氯联苯（总量） | 2023-05-18 | <0.0000 4 | mg/KG | 3.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 车间周边0.5 | 铬（六价） | 2023-05-18 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 污水站1 | 多氯联苯（总量） | 2023-05-18 | <0.0000 4 | mg/KG | 3.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 污水站3 | 铬（六价） | 2023-05-18 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 危废库1.5 | 铬（六价） | 2023-05-18 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 车间周边3 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-18 | 29 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 车间周边1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-18 | 29 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 危废库0.5 | 铬（六价） | 2023-05-18 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 危废库1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-18 | 10 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 危废库3 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-18 | 10 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 污水站1 | 铬（六价） | 2023-05-18 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 车间周边1.5 | 铬（六价） | 2023-05-18 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州绿源水处理有限公司临港污水处理厂 | 污水站1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-18 | 56 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 污水站0.5 | 甲苯 | 2023-05-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------------|-----------|--------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 生产车间1.5 | 锌 | 2023-05-25 | 55 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 危废库周边3m | 锌 | 2023-05-25 | 58 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 生产车间3m | 锌 | 2023-05-25 | 60 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 危废车间周边1.5 | 苯并(a)芘 | 2023-05-25 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 危废间周边0.5 | 甲苯 | 2023-05-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 污水站3 | 苯并(a)芘 | 2023-05-25 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 生产车间3m | 甲苯 | 2023-05-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 生产车间3m | 苯并(a)芘 | 2023-05-25 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 危废间周边0.5 | 锌 | 2023-05-25 | 60 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 生产车间0.5 | 锌 | 2023-05-25 | 62 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 危废库周边3m | 甲苯 | 2023-05-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 污水站1.5 | 甲苯 | 2023-05-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 生产车间0.5 | 甲苯 | 2023-05-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 危废车间周边1.5 | 甲苯 | 2023-05-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 污水站0.5 | 苯并(a)芘 | 2023-05-25 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 生产车间1.5 | 甲苯 | 2023-05-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 危废间周边0.5 | 苯并(a)芘 | 2023-05-25 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 危废库周边3m | 苯并(a)芘 | 2023-05-25 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 生产车间0.5 | 苯并(a)芘 | 2023-05-25 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 危废车间周边1.5 | 锌 | 2023-05-25 | 63 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 污水站3 | 锌 | 2023-05-25 | 58 | mg/KG | 10000 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------------|---------|--------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 污水站3 | 甲苯 | 2023-05-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 污水站0.5 | 锌 | 2023-05-25 | 58 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 污水站1.5 | 锌 | 2023-05-25 | 56 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 生产车间1.5 | 苯并(a)芘 | 2023-05-25 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北建新化工股份有限公司 | 污水站1.5 | 苯并(a)芘 | 2023-05-25 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 危废库1.5 | 砷 | 2023-06-01 | 7.59 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 危废库1.5 | 铅 | 2023-06-01 | 35 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 生产车间1 | 铬(六价) | 2023-06-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 危废库3 | 砷 | 2023-06-01 | 7.04 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 危废库3 | 铅 | 2023-06-01 | 43 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 危废库3 | 铬(六价) | 2023-06-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 车间周边3 | 砷 | 2023-06-01 | 11 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 车间周边3 | 镉 | 2023-06-01 | 0.18 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 生产车间1.5 | 砷 | 2023-06-01 | 11.5 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 危废库1 | 铅 | 2023-06-01 | 36 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 危废库1.5 | 镉 | 2023-06-01 | 0.16 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 污水站1 | 镉 | 2023-06-01 | 0.2 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 生产车间1.5 | 铬(六价) | 2023-06-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 污水站1.5 | 砷 | 2023-06-01 | 7.59 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 污水站1.5 | 铬(六价) | 2023-06-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 污水站3 | 镉 | 2023-06-01 | 0.19 | mg/KG | 65 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------------|---------|--------|------------|--------|-------|-----|--|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 生产车间1 | 镉 | 2023-06-01 | 0.21 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 污水站1 | 铅 | 2023-06-01 | 41 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 生产车间1.5 | 镉 | 2023-06-01 | 0.16 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 生产车间1.5 | 铅 | 2023-06-01 | 43 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 污水站1.5 | 镉 | 2023-06-01 | 0.16 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 危废库3 | 镉 | 2023-06-01 | 0.19 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 危废库1 | 砷 | 2023-06-01 | 7.43 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 污水站3 | 砷 | 2023-06-01 | 10.1 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 危废库1 | 铬（六价） | 2023-06-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 危废库1 | 镉 | 2023-06-01 | 0.19 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 污水站1 | 砷 | 2023-06-01 | 10.8 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 污水站3 | 铬（六价） | 2023-06-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 车间周边3 | 铅 | 2023-06-01 | 70 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 车间周边3 | 铬（六价） | 2023-06-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 污水站1.5 | 铅 | 2023-06-01 | 35 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 污水站1 | 铬（六价） | 2023-06-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 危废库1.5 | 铬（六价） | 2023-06-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 生产车间1 | 铅 | 2023-06-01 | 37 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 生产车间1 | 砷 | 2023-06-01 | 11 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北兰润植保科技有限公司 | 污水站3 | 铅 | 2023-06-01 | 45 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 污水站3 | 苯并(a)芘 | 2023-06-01 | <0.005 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------------|----------|--------------|------------|--------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 车间周边1.2 | 苯并(a)芘 | 2023-06-01 | 0.009 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 危废周边1.2 | 铬(六价) | 2023-06-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 车间周边3 | 石油烃(C10-C40) | 2023-06-01 | 388 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 污水站1.2 | 石油烃(C10-C40) | 2023-06-01 | 1344 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 污水站0.5 | 铬(六价) | 2023-06-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 危废库周边3 | 苯并(a)芘 | 2023-06-01 | 0.008 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 危废库周边3 | 铬(六价) | 2023-06-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 车间周边0.5 | 苯并(a)芘 | 2023-06-01 | 0.008 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 车间周边0.5 | 铬(六价) | 2023-06-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 危废间周边0.5 | 铬(六价) | 2023-06-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 危废间周边0.5 | 苯并(a)芘 | 2023-06-01 | <0.005 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 污水站3 | 铬(六价) | 2023-06-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 污水站3 | 石油烃(C10-C40) | 2023-06-01 | 1155 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 污水站1.2 | 苯并(a)芘 | 2023-06-01 | 0.008 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 危废周边1.2 | 石油烃(C10-C40) | 2023-06-01 | 1039 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 污水站0.5 | 石油烃(C10-C40) | 2023-06-01 | 1107 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 车间周边0.5 | 石油烃(C10-C40) | 2023-06-01 | 322 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 危废库周边3 | 石油烃(C10-C40) | 2023-06-01 | 923 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 危废周边1.2 | 苯并(a)芘 | 2023-06-01 | 0.005 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 污水站0.5 | 苯并(a)芘 | 2023-06-01 | <0.005 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 车间周边1.2 | 石油烃(C10-C40) | 2023-06-01 | 797 | mg/KG | 4500 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------|----------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 危废间周边0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-06-01 | 622 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 车间周边3 | 铬（六价） | 2023-06-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 车间周边1.2 | 铬（六价） | 2023-06-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 车间周边3 | 苯并(a)芘 | 2023-06-01 | 0.007 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北正元氢能科技有限公司 | 污水站1.2 | 铬（六价） | 2023-06-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 危废库1 | 甲苯 | 2023-05-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 车间周边1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-25 | 85 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 车间周边1 | 甲苯 | 2023-05-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 车间周边1 | 锌 | 2023-05-25 | 76 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 污水站0.5 | 镉 | 2023-05-25 | 1 | mg/KG | 180 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 危废库1.5 | 甲苯 | 2023-05-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 车间周边0.5 | 锌 | 2023-05-25 | 62 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 危废库0.5 | 锌 | 2023-05-25 | 46 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 危废库1.5 | 锌 | 2023-05-25 | 54 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 污水站1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-25 | 67 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 车间周边1.5 | 锌 | 2023-05-25 | 66 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 污水站1 | 镉 | 2023-05-25 | 1 | mg/KG | 180 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 危废库1.5 | 镉 | 2023-05-25 | 0.9 | mg/KG | 180 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 污水站1.5 | 镉 | 2023-05-25 | 0.8 | mg/KG | 180 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 危废库1 | 镉 | 2023-05-25 | 1 | mg/KG | 180 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 车间周边1 | 镉 | 2023-05-25 | 1 | mg/KG | 180 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------|---------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 车间周边1.5 | 甲苯 | 2023-05-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 车间周边0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-25 | 114 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 污水站1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-25 | 48 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 污水站0.5 | 甲苯 | 2023-05-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 污水站1.5 | 锌 | 2023-05-25 | 64 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 污水站1 | 锌 | 2023-05-25 | 75 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 污水站0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-25 | 75 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 危废库1 | 锌 | 2023-05-25 | 46 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 危废库1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-25 | 76 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 污水站1 | 甲苯 | 2023-05-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 污水站1.5 | 甲苯 | 2023-05-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 车间周边1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-25 | 111 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 危废库0.5 | 甲苯 | 2023-05-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 危废库0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-25 | 79 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 危废库1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-05-25 | 59 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 污水站0.5 | 锌 | 2023-05-25 | 76 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 车间周边1.5 | 锑 | 2023-05-25 | 0.9 | mg/KG | 180 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 危废库0.5 | 锑 | 2023-05-25 | 0.8 | mg/KG | 180 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 车间周边0.5 | 甲苯 | 2023-05-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 欧绿保环境科技（沧州）有限公司 | 车间周边0.5 | 锑 | 2023-05-25 | 1 | mg/KG | 180 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 主导风向上风向 | 汞 | 2023-03-25 | 0.294 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------------|-----------------------------|------------|-----------|-----------|--------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 主导风向上风向 | 镉 | 2023-03-25 | 0.21 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 硝酸盐（以N计） | 2023-03-25 | 1.10 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 硫化物 | 2023-03-25 | <0.003 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 硫化物 | 2023-03-25 | <0.003 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 钴 | 2023-03-25 | 0.00153 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液调节池 | 铬（六价） | 2023-03-25 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧区域 | 锰 | 2023-03-25 | 394 | mg/KG | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧区域 | 二噁英 | 2023-03-25 | 0.0000098 | mg/KG | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 主导风向上风向 | 二噁英 | 2023-03-25 | 0.0000012 | mg/KG | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 主导风向上风向 | 锌 | 2023-03-25 | 76 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 镉 | 2023-03-25 | <0.001 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 总大肠菌群 | 2023-03-25 | <2 | MPN/100mL | 3.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 铊 | 2023-03-25 | <0.00002 | mg/L | 0.0001 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 氟化物 | 2023-03-25 | 0.66 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 铁 | 2023-03-25 | 0.05 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 耗氧量（COD法，以O ₂ 计） | 2023-03-25 | 1.8 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 汞 | 2023-03-25 | <0.00001 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 硫化物 | 2023-03-25 | <0.003 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 铜 | 2023-03-25 | 0.010 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-03-25 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 氨氮 | 2023-03-25 | 0.028 | mg/L | 0.5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------------|----------|------------|----------------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 亚硝酸盐 | 2023-03-25 | <0.001 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 主导风向向下风向 | 二噁英 | 2023-03-25 | 0.00000 059 | mg/KG | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 主导风向向下风向 | 铅 | 2023-03-25 | 91 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液调节池 | 锰 | 2023-03-25 | 394 | mg/KG | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液调节池 | 氨氮 | 2023-03-25 | 3.98 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 阴离子表面活性剂 | 2023-03-25 | <0.05 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 砷 | 2023-03-25 | 0.0012 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 镍 | 2023-03-25 | 0.00275 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 铬（六价） | 2023-03-25 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 主导风向向下风向 | 锌 | 2023-03-25 | 78 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 主导风向向下风向 | 铜 | 2023-03-25 | 25 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液调节池 | 锌 | 2023-03-25 | 61 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧区域 | 锌 | 2023-03-25 | 64 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧区域 | 锑 | 2023-03-25 | 0.80 | mg/KG | 180 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 硒 | 2023-03-25 | <0.0004 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 砷 | 2023-03-25 | 0.0021 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 铝 | 2023-03-25 | <0.008 | mg/L | 0.20 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 铬（六价） | 2023-03-25 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 汞 | 2023-03-25 | <0.0000 1 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 氨氮 | 2023-03-25 | 0.039 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 铅 | 2023-03-25 | <0.010 | mg/L | 0.01 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------------|----------------|------------|----------|-------|--------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 砷 | 2023-03-25 | 0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-03-25 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 硝酸盐（以N计） | 2023-03-25 | 1.30 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 氰化物 | 2023-03-25 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 铊 | 2023-03-25 | <0.00002 | mg/L | 0.0001 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 2023-03-25 | 1.5 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 氨氮 | 2023-03-25 | 0.078 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 亚硝酸盐 | 2023-03-25 | <0.001 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 镉 | 2023-03-25 | <0.001 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 主导风向向下风向 | 镍 | 2023-03-25 | 40 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液调节池 | 砷 | 2023-03-25 | 4.65 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液调节池 | 镉 | 2023-03-25 | 0.63 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液调节池 | 锑 | 2023-03-25 | 0.86 | mg/KG | 180 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧区域 | 镉 | 2023-03-25 | 0.59 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧区域 | 铜 | 2023-03-25 | 17 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧区域 | 铬（六价） | 2023-03-25 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 主导风向上风向 | 镍 | 2023-03-25 | 38 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 主导风向上风向 | 铬 | 2023-03-25 | 103 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 钴 | 2023-03-25 | 0.00154 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-03-25 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 铁 | 2023-03-25 | 0.09 | mg/L | 0.3 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------------|-----------------|------------|---------|---------------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 铬（六价） | 2023-03-25 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 阴离子表面活性剂 | 2023-03-25 | <0.05 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 氨氮 | 2023-03-25 | 0.045 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 铅 | 2023-03-25 | <0.010 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 镉 | 2023-03-25 | <0.001 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 硝酸盐（以N计） | 2023-03-25 | 0.90 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 锑 | 2023-03-25 | <0.0002 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 铁 | 2023-03-25 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 铜 | 2023-03-25 | <0.001 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 石油类 | 2023-03-25 | <0.01 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 总大肠菌群 | 2023-03-25 | <2 | MPN/10 0mL | 3.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 硝酸盐（以N计） | 2023-03-25 | 1.00 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 铝 | 2023-03-25 | <0.008 | mg/L | 0.20 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 主导风向向下风向 | 汞 | 2023-03-25 | 0.410 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液调节池 | 铜 | 2023-03-25 | 16 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧区域 | 铅 | 2023-03-25 | 60 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧区域 | 汞 | 2023-03-25 | 1.70 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 钴 | 2023-03-25 | 0.00036 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 铜 | 2023-03-25 | <0.001 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 挥发性酚类（以苯酚 计） | 2023-03-25 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 总大肠菌群 | 2023-03-25 | <2 | MPN/10 0mL | 3.0 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------------|----------|------------|--------------|-------|--------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 镍 | 2023-03-25 | 0.00263 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 硫化物 | 2023-03-25 | <0.003 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 铊 | 2023-03-25 | <0.0000 2 | mg/L | 0.0001 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧区域 | 钴 | 2023-03-25 | 7.33 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 主导风向上风向 | 铅 | 2023-03-25 | 80 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 镍 | 2023-03-25 | 0.00291 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 铝 | 2023-03-25 | <0.008 | mg/L | 0.20 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 铊 | 2023-03-25 | <0.0000 2 | mg/L | 0.0001 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 镍 | 2023-03-25 | 0.00108 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 亚硝酸盐 | 2023-03-25 | <0.001 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 锌 | 2023-03-25 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 硒 | 2023-03-25 | <0.0004 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 钴 | 2023-03-25 | 0.00157 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 氟化物 | 2023-03-25 | 0.90 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 主导风向下风向 | 镉 | 2023-03-25 | 0.24 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液调节池 | 镍 | 2023-03-25 | 28 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 铁 | 2023-03-25 | 0.09 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 阴离子表面活性剂 | 2023-03-25 | <0.05 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 锌 | 2023-03-25 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 铈 | 2023-03-25 | <0.0002 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 汞 | 2023-03-25 | <0.0000 1 | mg/L | 0.001 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------------|------------------|------------|-----------|-------|-------|-----|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 锌 | 2023-03-25 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 镉 | 2023-03-25 | <0.001 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 石油类 | 2023-03-25 | <0.01 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 硒 | 2023-03-25 | <0.0004 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 主导风向向下风向 | 砷 | 2023-03-25 | 6.70 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液调节池 | 钴 | 2023-03-25 | 8.21 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液调节池 | 二噁英 | 2023-03-25 | 0.0000011 | mg/KG | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧区域 | 镍 | 2023-03-25 | 28 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 焚烧区域 | 砷 | 2023-03-25 | 4.41 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 石油类 | 2023-03-25 | <0.01 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 铜 | 2023-03-25 | 0.006 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 锌 | 2023-03-25 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 氟化物 | 2023-03-25 | 0.42 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | pH值 | 2023-03-25 | 7.1 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 氰化物 | 2023-03-25 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 砷 | 2023-03-25 | 0.0017 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 耗氧量 (COD法, 以O2计) | 2023-03-25 | 1.7 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 氟化物 | 2023-03-25 | 0.76 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 铍 | 2023-03-25 | <0.0002 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | 铅 | 2023-03-25 | <0.010 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 主导风向向下风向 | pH值 | 2023-03-25 | 6.9 | 无量纲 | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------------|--------------------|------------|--------|---------------|-------|-----|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 铊 | 2023-03-25 | 0.0003 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 氰化物 | 2023-03-25 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 铅 | 2023-03-25 | <0.010 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 耗氧量（COD法，以 O2计） | 2023-03-25 | 1.5 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 石油类 | 2023-03-25 | <0.01 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 硒 | 2023-03-25 | <00004 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区地下油库南侧 | 阴离子表面活性剂 | 2023-03-25 | <0.05 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | pH值 | 2023-03-25 | 6.8 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 铝 | 2023-03-25 | <0.008 | mg/L | 0.20 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 铬（六价） | 2023-03-25 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 氰化物 | 2023-03-25 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区下游监测井 | 总大肠菌群 | 2023-03-25 | <2 | MPN/10 0mL | 3.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 项目上游监测井 | pH值 | 2023-03-25 | 7.2 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 主导风向向下风向 | 铬 | 2023-03-25 | 132 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液调节池 | 铅 | 2023-03-25 | 63 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液调节池 | 汞 | 2023-03-25 | 2.05 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 主导风向上风向 | 铜 | 2023-03-25 | 26 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 主导风向上风向 | 砷 | 2023-03-25 | 6.86 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 主导风向上风向 | pH值 | 2023-03-25 | 7.2 | 无量纲 | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 亚硝酸盐 | 2023-03-25 | <0.001 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | pH值 | 2023-03-25 | 7.1 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------------|-----------------|------------|--------------|---------------|-------|-----|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 汞 | 2023-03-25 | <0.0000 1 | mg/L | 0.001 | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测 井 | 锌 | 2023-06-30 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 挥发性酚类（以苯酚 计） | 2023-06-30 | <0.002 | mg/L | 0.002 | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 镉 | 2023-06-30 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 钴 | 2023-06-30 | 0.008 | mg/L | 0.05 | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 镍 | 2023-06-30 | 0.005 | mg/L | 0.02 | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | pH值 | 2023-06-30 | 7.5 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测 井 | 汞 | 2023-06-30 | <0.0001 | mg/L | 0.001 | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测 井 | 总大肠菌群 | 2023-06-30 | <2 | MPN/10 0mL | 3.0 | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测 井 | 铁 | 2023-06-30 | <0.3 | mg/L | 0.3 | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测 井 | 硝酸盐（以N计） | 2023-06-30 | 17.3 | mg/L | 20.0 | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测 井 | 硫化物 | 2023-06-30 | <0.02 | mg/L | 0.02 | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测 井 | 锌 | 2023-06-30 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测 井 | 总大肠菌群 | 2023-06-30 | <2 | MPN/10 0mL | 3.0 | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测 井 | 石油类 | 2023-06-30 | 0.02 | mg/L | 0.3 | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测 井 | 氰化物 | 2023-06-30 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测 井 | 铬（六价） | 2023-06-30 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测 井 | 镉 | 2023-06-30 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测 井 | 亚硝酸盐 | 2023-06-30 | 0.012 | mg/L | 1.00 | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 总大肠菌群 | 2023-06-30 | <2 | MPN/10 0mL | 3.0 | | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 砷 | 2023-06-30 | <0.0010 | mg/L | 0.01 | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---------------|----------------|------------|---------|-----------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 阴离子表面活性剂 | 2023-06-30 | <0.050 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | 镍 | 2023-06-30 | 0.006 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | 硒 | 2023-06-30 | <0.0004 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | 铬（六价） | 2023-06-30 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | 总大肠菌群 | 2023-06-30 | <2 | MPN/100mL | 3.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上流监测井 | 铅 | 2023-06-30 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上流监测井 | 铜 | 2023-06-30 | 0.005 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 汞 | 2023-06-30 | <0.0001 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 2023-06-30 | 1.22 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上流监测井 | 亚硝酸盐 | 2023-06-30 | 0.010 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上流监测井 | 硒 | 2023-06-30 | <0.0004 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 铬（六价） | 2023-06-30 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 铝 | 2023-06-30 | <0.008 | mg/L | 0.20 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 铜 | 2023-06-30 | 0.007 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | 硫化物 | 2023-06-30 | <0.02 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上流监测井 | 砷 | 2023-06-30 | <0.0010 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 铜 | 2023-06-30 | 0.016 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 铁 | 2023-06-30 | <0.3 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 硫化物 | 2023-06-30 | <0.02 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 砷 | 2023-06-30 | <0.0010 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 2023-06-30 | 2.84 | mg/L | 3.0 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---------------|-------------|------------|---------|------|-------|-----|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-06-30 | <0.002 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | 阴离子表面活性剂 | 2023-06-30 | <0.050 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | 铁 | 2023-06-30 | <0.3 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | pH值 | 2023-06-30 | 7.6 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | 砷 | 2023-06-30 | <0.0010 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | 铝 | 2023-06-30 | <0.008 | mg/L | 0.20 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | 氰化物 | 2023-06-30 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | 汞 | 2023-06-30 | <0.0001 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 铁 | 2023-06-30 | <0.3 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 石油类 | 2023-06-30 | 0.02 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | 石油类 | 2023-06-30 | 0.01 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-06-30 | <0.002 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 镍 | 2023-06-30 | <0.005 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 锌 | 2023-06-30 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 铝 | 2023-06-30 | 0.019 | mg/L | 0.20 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 钴 | 2023-06-30 | 0.006 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 氰化物 | 2023-06-30 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 钴 | 2023-06-30 | 0.007 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 阴离子表面活性剂 | 2023-06-30 | <0.050 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 石油类 | 2023-06-30 | <0.01 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 铝 | 2023-06-30 | 0.034 | mg/L | 0.20 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------------|--------------------|------------|---------|------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 硝酸盐（以N计） | 2023-06-30 | <0.2 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 铅 | 2023-06-30 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 耗氧量（COD法，以 O2计） | 2023-06-30 | 1.55 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 氨氮 | 2023-06-30 | 0.06 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测 井 | 硒 | 2023-06-30 | <0.0004 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测 井 | 硝酸盐（以N计） | 2023-06-30 | 1.64 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测 井 | 氨氮 | 2023-06-30 | 0.31 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测 井 | 钴 | 2023-06-30 | 0.006 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测 井 | 铜 | 2023-06-30 | 0.008 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测 井 | 锌 | 2023-06-30 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测 井 | 氨氮 | 2023-06-30 | 0.03 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测 井 | 亚硝酸盐 | 2023-06-30 | 0.016 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测 井 | 挥发性酚类（以苯酚 计） | 2023-06-30 | <0.002 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测 井 | 汞 | 2023-06-30 | <0.0001 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测 井 | 氨氮 | 2023-06-30 | 0.16 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 硒 | 2023-06-30 | <0.0004 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 氰化物 | 2023-06-30 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 亚硝酸盐 | 2023-06-30 | 0.007 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测 井 | 铅 | 2023-06-30 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测 井 | 镉 | 2023-06-30 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测 井 | 耗氧量（COD法，以 O2计） | 2023-06-30 | 0.79 | mg/L | 3.0 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|---------------|-----------|------------|---------|-------|-------|-----|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | pH值 | 2023-06-30 | 7.5 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 镉 | 2023-06-30 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 硝酸盐（以N计） | 2023-06-30 | 2.45 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 铬（六价） | 2023-06-30 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 阴离子表面活性剂 | 2023-06-30 | <0.050 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | pH值 | 2023-06-30 | 7.3 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 铅 | 2023-06-30 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 镍 | 2023-06-30 | <0.005 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 硫化物 | 2023-06-30 | <0.02 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 二氯甲烷 | 2023-06-28 | <0.0026 | mg/KG | 94 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 铬（六价） | 2023-06-28 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 萘 | 2023-06-28 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-28 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 镉 | 2023-06-28 | 0.25 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | pH值 | 2023-06-28 | 7.18 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 镉 | 2023-06-28 | 0.22 | mg/KG | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 汞 | 2023-06-28 | 0.062 | mg/KG | 2.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-28 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0014 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0011 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 苯 | 2023-06-28 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 苯胺 | 2023-06-28 | <0.5 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 四氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0008 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 氯苯 | 2023-06-28 | <0.0011 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-28 | <0.0036 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 苯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0016 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 砷 | 2023-06-28 | 7.5 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0008 | mg/KG | 12 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 2-氯酚 | 2023-06-28 | <0.06 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 甲苯 | 2023-06-28 | <0.002 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 三氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-28 | <0.0036 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0015 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 四氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0008 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 四氯化碳 | 2023-06-28 | <0.0021 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 镍 | 2023-06-28 | 41 | mg/KG | 900 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 镍 | 2023-06-28 | 39 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 铬(六价) | 2023-06-28 | <0.5 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 乙苯 | 2023-06-28 | <0.0012 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 氯仿 | 2023-06-28 | <0.0015 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 四氯化碳 | 2023-06-28 | <0.0021 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 氯苯 | 2023-06-28 | <0.0011 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 甲苯 | 2023-06-28 | <0.002 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 萘 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0016 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 氯甲烷 | 2023-06-28 | <0.003 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-28 | <0.0019 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 萘 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0008 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 苯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 萘 | 2023-06-28 | <0.09 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0009 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 苯胺 | 2023-06-28 | <0.5 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 邻二甲苯 | 2023-06-28 | <0.0013 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 氯仿 | 2023-06-28 | <0.0015 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0013 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 砷 | 2023-06-28 | 7.4 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 苯 | 2023-06-28 | <0.0016 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 乙苯 | 2023-06-28 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 铅 | 2023-06-28 | 34.8 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0014 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 二氯甲烷 | 2023-06-28 | <0.0026 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-28 | <0.0012 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 1, 2-二氯苯 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0015 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 氯甲烷 | 2023-06-28 | <0.003 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-28 | <0.2 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 铜 | 2023-06-28 | 19 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-28 | <0.0019 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0011 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 铅 | 2023-06-28 | 35.5 | mg/KG | 120 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 硝基苯 | 2023-06-28 | <0.09 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 邻二甲苯 | 2023-06-28 | <0.0013 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 汞 | 2023-06-28 | 0.097 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 2-氯酚 | 2023-06-28 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0009 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | pH值 | 2023-06-28 | 8.40 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 硝基苯 | 2023-06-28 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 铜 | 2023-06-28 | 23 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 西北厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰丰冷轧带钢有限公司 | 东南厂界 | 三氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0009 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 四氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0008 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-29 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-29 | <0.0012 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-29 | <0.0019 | mg/KG | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 铬(六价) | 2023-06-29 | <0.5 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 镍 | 2023-06-29 | 38 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 汞 | 2023-06-29 | 0.063 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 2-氯酚 | 2023-06-29 | <0.06 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 三氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 四氯化碳 | 2023-06-29 | <0.0021 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 2-氯酚 | 2023-06-29 | <0.06 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-29 | <0.0036 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 苯胺 | 2023-06-29 | <0.5 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 邻二甲苯 | 2023-06-29 | <0.0013 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 三氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-29 | <0.0012 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 氯甲烷 | 2023-06-29 | <0.003 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 氯仿 | 2023-06-29 | <0.0015 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | pH值 | 2023-06-29 | 8.26 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 铜 | 2023-06-29 | 25 | mg/KG | 100 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 镉 | 2023-06-29 | 0.26 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | pH值 | 2023-06-29 | 7.78 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 二氯甲烷 | 2023-06-29 | <0.0026 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 硝基苯 | 2023-06-29 | <0.09 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 1, 2-二氯苯 | 2023-06-29 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.0013 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 苯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 邻二甲苯 | 2023-06-29 | <0.0013 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-29 | <0.0036 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 铅 | 2023-06-29 | 27.0 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.0014 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 苯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0015 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 甲苯 | 2023-06-29 | <0.002 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 萘 | 2023-06-29 | <0.09 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 乙苯 | 2023-06-29 | <0.0012 | mg/KG | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|------|-------------|------------|---------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.0013 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 汞 | 2023-06-29 | 0.078 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 镍 | 2023-06-29 | 38 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 铬(六价) | 2023-06-29 | <0.5 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 苯并(b)芘 | 2023-06-29 | <0.2 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 四氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0008 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 铅 | 2023-06-29 | 28.0 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 苯并(k)芘 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 乙苯 | 2023-06-29 | <0.0012 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 1, 2-二氯苯 | 2023-06-29 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 氯苯 | 2023-06-29 | <0.0011 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 砷 | 2023-06-29 | 7.0 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 砷 | 2023-06-29 | 7.0 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 铜 | 2023-06-29 | 26 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 苯胺 | 2023-06-29 | <0.5 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 甲苯 | 2023-06-29 | <0.002 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 苯并(k)芘 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0008 | mg/KG | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 苯 | 2023-06-29 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0015 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 苯并(b)芘 | 2023-06-29 | <0.2 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 镉 | 2023-06-29 | 0.24 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 蒽 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 氯仿 | 2023-06-29 | <0.0015 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 四氯化碳 | 2023-06-29 | <0.0021 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 氯苯 | 2023-06-29 | <0.0011 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 萘 | 2023-06-29 | <0.09 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-29 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 氯甲烷 | 2023-06-29 | <0.003 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.0011 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 二氯甲烷 | 2023-06-29 | <0.0026 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 硝基苯 | 2023-06-29 | <0.09 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0008 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-29 | <0.0019 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 蒽 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.0014 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 东南厂界 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.0011 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区明营再生资源有限公司 | 西北厂界 | 苯 | 2023-06-29 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 二氯甲烷 | 2023-06-28 | <0.0026 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 甲苯 | 2023-06-28 | <0.002 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 三氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 氯仿 | 2023-06-28 | <0.0015 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 苯胺 | 2023-06-28 | <0.5 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 铅 | 2023-06-28 | 41.3 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 镍 | 2023-06-28 | 48 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 镉 | 2023-06-28 | 0.37 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 砷 | 2023-06-28 | 8.8 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 铬(六价) | 2023-06-28 | <0.5 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 镉 | 2023-06-28 | 0.24 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 砷 | 2023-06-28 | 8.8 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 硝基苯 | 2023-06-28 | <0.09 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 汞 | 2023-06-28 | 0.055 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0015 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 1, 2-二氯苯 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-28 | <0.0036 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 邻二甲苯 | 2023-06-28 | <0.0013 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0011 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0008 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 萘 | 2023-06-28 | <0.09 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0011 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0014 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 苯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 铬(六价) | 2023-06-28 | <0.5 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 苯 | 2023-06-28 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 乙苯 | 2023-06-28 | <0.0012 | mg/KG | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 二氯甲烷 | 2023-06-28 | <0.0026 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0015 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0008 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 2-氯酚 | 2023-06-28 | <0.06 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 铜 | 2023-06-28 | 20 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 铜 | 2023-06-28 | 18 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 硝基苯 | 2023-06-28 | <0.09 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-28 | <0.0019 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 四氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0008 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 蒾 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 氯甲烷 | 2023-06-28 | <0.003 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 萘 | 2023-06-28 | <0.09 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-28 | <0.0012 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 四氯化碳 | 2023-06-28 | <0.0021 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 甲苯 | 2023-06-28 | <0.002 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 1, 2-二氯苯 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-06-28 | <0.2 | mg/KG | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 四氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0008 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 铅 | 2023-06-28 | 42.6 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0014 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 三氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | pH值 | 2023-06-28 | 8.11 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 氯仿 | 2023-06-28 | <0.0015 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-28 | <0.0012 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 氯苯 | 2023-06-28 | <0.0011 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 苯 | 2023-06-28 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 汞 | 2023-06-28 | 0.045 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | pH值 | 2023-06-28 | 8.02 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0013 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 苯胺 | 2023-06-28 | <0.5 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 2-氯酚 | 2023-06-28 | <0.06 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 苯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 氯苯 | 2023-06-28 | <0.0011 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 四氯化碳 | 2023-06-28 | <0.0021 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 东南厂界 | 苯并(b)芘 | 2023-06-28 | <0.2 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0013 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 乙苯 | 2023-06-28 | <0.0012 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-28 | <0.0036 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 蒽 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 苯并(k)芘 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-28 | <0.0019 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 氯甲烷 | 2023-06-28 | <0.003 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 邻二甲苯 | 2023-06-28 | <0.0013 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区信达金属制品厂 | 西北厂界 | 镍 | 2023-06-28 | 47 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-28 | <0.0019 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 苯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 苯并(k)芘 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 乙苯 | 2023-06-28 | <0.0012 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0015 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 四氯化碳 | 2023-06-28 | <0.0021 | mg/KG | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0008 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 2-氯酚 | 2023-06-28 | <0.06 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 二氯甲烷 | 2023-06-28 | <0.0026 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0015 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 苯并(b)芘 | 2023-06-28 | <0.2 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 氯仿 | 2023-06-28 | <0.0015 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 萘 | 2023-06-28 | <0.09 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 镉 | 2023-06-28 | 0.25 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | pH | 2023-06-28 | 7.55 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 邻二甲苯 | 2023-06-28 | <0.0013 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 氯甲烷 | 2023-06-28 | <0.003 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 三氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0011 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 邻二甲苯 | 2023-06-28 | <0.0013 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 1, 2-二氯苯 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 砷 | 2023-06-28 | 7.8 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 氯甲烷 | 2023-06-28 | <0.003 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 铅 | 2023-06-28 | 33.8 | mg/KG | 170 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 铅 | 2023-06-28 | 33.9 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 萘 | 2023-06-28 | <0.09 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 硝基苯 | 2023-06-28 | <0.09 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 苯 | 2023-06-28 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-28 | <0.0036 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 汞 | 2023-06-28 | 0.056 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 铜 | 2023-06-28 | 22 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 镍 | 2023-06-28 | 36 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 铬(六价) | 2023-06-28 | <0.5 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 镉 | 2023-06-28 | 0.24 | mg/KG | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-28 | <0.0036 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 苯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0008 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0014 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 硝基苯 | 2023-06-28 | <0.09 | mg/KG | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|------|--------------|------------|---------|-------|--|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 蒽 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 三氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-28 | <0.0012 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 四氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0008 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 苯胺 | 2023-06-28 | <0.5 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-28 | <0.0012 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 氯仿 | 2023-06-28 | <0.0015 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0014 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 蒽 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 苯胺 | 2023-06-28 | <0.5 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0013 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 甲苯 | 2023-06-28 | <0.002 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 四氯化碳 | 2023-06-28 | <0.0021 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-06-28 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 铬(六价) | 2023-06-28 | <0.5 | mg/KG | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 镍 | 2023-06-28 | 35 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 砷 | 2023-06-28 | 7.8 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0013 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 苯 | 2023-06-28 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 1, 2-二氯苯 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-28 | <0.0019 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 氯苯 | 2023-06-28 | <0.0011 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 四氯乙烯 | 2023-06-28 | <0.0008 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 乙苯 | 2023-06-28 | <0.0012 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 二氯甲烷 | 2023-06-28 | <0.0026 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 氯苯 | 2023-06-28 | <0.0011 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 2-氯酚 | 2023-06-28 | <0.06 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | pH | 2023-06-28 | 7.28 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 汞 | 2023-06-28 | 0.068 | mg/KG | 2.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 西北厂界 | 铜 | 2023-06-28 | 19 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 甲苯 | 2023-06-28 | <0.002 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-28 | <0.0011 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山市鸿丰高频焊管厂(普通合伙) | 东南厂界 | 苯并(b)芘 | 2023-06-28 | <0.2 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 二氯甲烷 | 2023-06-29 | <0.0026 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.001 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0008 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 苯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 四氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0008 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 铬（六价） | 2023-06-29 | <0.5 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 铜 | 2023-06-29 | 24 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 四氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0008 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 三氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0009 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | pH值 | 2023-06-29 | 8.00 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 苯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0016 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 汞 | 2023-06-29 | 0.098 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 铬（六价） | 2023-06-29 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 四氯化碳 | 2023-06-29 | <0.0021 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 2-氯酚 | 2023-06-29 | <0.06 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0009 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-29 | <0.001 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 氯苯 | 2023-06-29 | <0.0011 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 1,2-二氯苯 | 2023-06-29 | <0.001 | mg/KG | 560 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 苯并(b)芘 | 2023-06-29 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.001 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 苯并(k)芘 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.0011 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 镉 | 2023-06-29 | 0.31 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 硝基苯 | 2023-06-29 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 铅 | 2023-06-29 | 36.3 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 氯仿 | 2023-06-29 | <0.0015 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 四氯化碳 | 2023-06-29 | <0.0021 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 二氯甲烷 | 2023-06-29 | <0.0026 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 乙苯 | 2023-06-29 | <0.0012 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 苯 | 2023-06-29 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-29 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 苯并(k)芘 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0008 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.0016 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 萘 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 铅 | 2023-06-29 | 34.4 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 汞 | 2023-06-29 | 0.072 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 氯甲烷 | 2023-06-29 | <0.003 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 苯并(b)芘 | 2023-06-29 | <0.2 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-29 | <0.0019 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 萘 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 氯苯 | 2023-06-29 | <0.0011 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-29 | <0.0036 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 苯胺 | 2023-06-29 | <0.5 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 镍 | 2023-06-29 | 33 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 2-氯酚 | 2023-06-29 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 镉 | 2023-06-29 | 0.26 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 砷 | 2023-06-29 | 8.2 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0015 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-06-29 | <0.0012 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | pH值 | 2023-06-29 | 8.18 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 砷 | 2023-06-29 | 8.3 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 乙苯 | 2023-06-29 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0009 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-06-29 | <0.0019 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0015 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 甲苯 | 2023-06-29 | <0.002 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.0016 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 邻二甲苯 | 2023-06-29 | <0.0013 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-06-29 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 镍 | 2023-06-29 | 31 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.0014 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.0011 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 甲苯 | 2023-06-29 | <0.002 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 苯 | 2023-06-29 | <0.0016 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 硝基苯 | 2023-06-29 | <0.09 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.0013 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 萘 | 2023-06-29 | <0.09 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 三氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 氯甲烷 | 2023-06-29 | <0.003 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 苯胺 | 2023-06-29 | <0.5 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 萘 | 2023-06-29 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 氯甲烷 | 2023-06-29 | <0.003 | mg/KG | 37 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 铜 | 2023-06-29 | 27 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 邻二甲苯 | 2023-06-29 | <0.0013 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 西北厂界 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-06-29 | <0.0036 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 1, 2-二氯苯 | 2023-06-29 | <0.001 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-06-29 | <0.0014 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-06-29 | <0.0009 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-06-29 | <0.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 东南厂界 | 氯仿 | 2023-06-29 | <0.0015 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 二氯甲烷 | 2023-08-17 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 砷 | 2023-08-17 | 4.11 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | pH | 2023-08-17 | 10.13 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 三氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 苯并(a)芘 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 镉 | 2023-08-17 | 0.10 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 镉 | 2023-08-17 | 0.11 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-17 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 二氯甲烷 | 2023-08-17 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 镍 | 2023-08-17 | 23 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 四氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 汞 | 2023-08-17 | 0.0790 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 氯甲烷 | 2023-08-17 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 苯并(b)荧蒹 | 2023-08-17 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 镍 | 2023-08-17 | 27 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 苯 | 2023-08-17 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 硝基苯 | 2023-08-17 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 苯并(a)蒹 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|-----|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 苯并(a)芘 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 氯苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 乙苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 铜 | 2023-08-17 | 12 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 氯仿 | 2023-08-17 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 铬(六价) | 2023-08-17 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 萘 | 2023-08-17 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 苯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 汞 | 2023-08-17 | 0.0782 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 氯苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 铅 | 2023-08-17 | 22.0 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 氯仿 | 2023-08-17 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 苯并(a)蒽 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 氯甲烷 | 2023-08-17 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 甲苯 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 苯 | 2023-08-17 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-08-17 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 三氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 铅 | 2023-08-17 | 39.0 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-08-17 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 1,2-二氯苯 | 2023-08-17 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 苯胺 | 2023-08-17 | <0.2 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 邻二甲苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 铬（六价） | 2023-08-17 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 苯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 邻二甲苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 乙苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 苯胺 | 2023-08-17 | <0.2 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 铜 | 2023-08-17 | 11 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 2-氯酚 | 2023-08-17 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 四氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|-------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 甲苯 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 萘 | 2023-08-17 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 2-氯酚 | 2023-08-17 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 下风向 | 四氯化碳 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 1,2-二氯苯 | 2023-08-17 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 苯并(b)芘 | 2023-08-17 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-17 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 砷 | 2023-08-17 | 3.64 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | pH | 2023-08-17 | 9.86 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 硝基苯 | 2023-08-17 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北域潇锆钛新材料有限公司 | 上风向 | 四氯化碳 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 砷 | 2023-08-17 | 6.06 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 二氯甲烷 | 2023-08-17 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 氯仿 | 2023-08-17 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 苯并(k)芘 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 镉 | 2023-08-17 | 0.03 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 邻二甲苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 苯 | 2023-08-17 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 汞 | 2023-08-17 | 0.126 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 四氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 苯并(a)蒽 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 硝基苯 | 2023-08-17 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 铅 | 2023-08-17 | 12.0 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 苯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 四氯化碳 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 铜 | 2023-08-17 | 11 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 三氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-17 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 氯苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 萘 | 2023-08-17 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|----------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 乙苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 苯并(b)芘 | 2023-08-17 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 铬(六价) | 2023-08-17 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 1, 2-二氯苯 | 2023-08-17 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 甲苯 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 2-氯酚 | 2023-08-17 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 氯甲烷 | 2023-08-17 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | pH值 | 2023-08-17 | 8.94 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-08-17 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 苯胺 | 2023-08-17 | <0.2 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 镍 | 2023-08-17 | 12 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸通益机电设备有限公司 | 厂界下风向 | 苯并(a)芘 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界南侧150m | 铜 | 2023-06-26 | 52 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 2号门北侧45m | pH值 | 2023-06-26 | 8.57 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 2号门北侧45m | 汞 | 2023-06-26 | 0.061 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南65m | 有机质 | 2023-06-26 | 26600 | mg/KG | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----------|-----|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南65m | 汞 | 2023-06-26 | 0.046 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南侧810m | 铬 | 2023-06-26 | 214 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南侧300m | 镍 | 2023-06-26 | 83 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南侧300m | 铬 | 2023-06-26 | 168 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东侧250m | 铬 | 2023-06-26 | 179 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界南侧150m | 有机质 | 2023-06-26 | 33400 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东侧250m | 铜 | 2023-06-26 | 25 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 2号门东南侧65m | 铬 | 2023-06-26 | 203 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界北侧470m | 铜 | 2023-06-26 | 28 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 2号门北侧45m | 镉 | 2023-06-26 | 0.42 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南65m | 铅 | 2023-06-26 | 27.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南65m | 锌 | 2023-06-26 | 114 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界北侧470m | pH值 | 2023-06-26 | 8.32 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界南侧150m | 镉 | 2023-06-26 | 0.30 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 2号门东南侧65m | 锌 | 2023-06-26 | 169 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东侧250m | 镍 | 2023-06-26 | 86 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 2号门东南侧65m | pH值 | 2023-06-26 | 8.39 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界南侧150m | 汞 | 2023-06-26 | 2.47 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 2号门北侧45m | 铬 | 2023-06-26 | 214 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界西侧140m | 铬 | 2023-06-26 | 172 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界西侧140m | 有机质 | 2023-06-26 | 22100 | mg/KG | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----------|-----|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界西侧140m | 铅 | 2023-06-26 | 26.9 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 2号门北侧45m | 铜 | 2023-06-26 | 28 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 2号门北侧45m | 镍 | 2023-06-26 | 86 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 2号门北侧45m | 铅 | 2023-06-26 | 39.0 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 2号门北侧45m | 锌 | 2023-06-26 | 196 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南65m | 铬 | 2023-06-26 | 191 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南侧300m | 镉 | 2023-06-26 | 0.32 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界南侧150m | 铅 | 2023-06-26 | 128 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 2号门北侧45m | 砷 | 2023-06-26 | 7.12 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南65m | 镉 | 2023-06-26 | 0.23 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南侧810m | pH值 | 2023-06-26 | 8.10 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南侧810m | 有机质 | 2023-06-26 | 25500 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界南侧150m | 镍 | 2023-06-26 | 90 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界北侧470m | 镍 | 2023-06-26 | 77 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界北侧470m | 铅 | 2023-06-26 | 16.3 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 2号门东南侧65m | 铜 | 2023-06-26 | 30 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东侧250m | 镉 | 2023-06-26 | 0.30 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界南侧150m | pH值 | 2023-06-26 | 8.24 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界北侧470m | 锌 | 2023-06-26 | 96 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界北侧470m | 铬 | 2023-06-26 | 181 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界北侧470m | 砷 | 2023-06-26 | 3.84 | mg/KG | 25 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----------|-----|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界南侧150m | 铬 | 2023-06-26 | 168 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东侧250m | 有机质 | 2023-06-26 | 21700 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界南侧150m | 砷 | 2023-06-26 | 8.29 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 2号门东南侧65m | 镍 | 2023-06-26 | 84 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 2号门东南侧65m | 镉 | 2023-06-26 | 0.48 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界西侧140m | 砷 | 2023-06-26 | 10.2 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南65m | 镍 | 2023-06-26 | 86 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 2号门东南侧65m | 汞 | 2023-06-26 | 0.100 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界西侧140m | 镉 | 2023-06-26 | 0.30 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南65m | pH值 | 2023-06-26 | 8.06 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南65m | 铜 | 2023-06-26 | 24 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南侧810m | 铅 | 2023-06-26 | 36.0 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南侧300m | 砷 | 2023-06-26 | 7.19 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南侧300m | 有机质 | 2023-06-26 | 13700 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南侧300m | 铅 | 2023-06-26 | 22.6 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南侧810m | 锌 | 2023-06-26 | 127 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南侧300m | 锌 | 2023-06-26 | 89 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 2号门东南侧65m | 铅 | 2023-06-26 | 44.3 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南侧810m | 汞 | 2023-06-26 | 0.053 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界西侧140m | 汞 | 2023-06-26 | 0.066 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界西侧140m | 铜 | 2023-06-26 | 24 | mg/KG | 100 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----------|-----|------------|-------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界西侧140m | 锌 | 2023-06-26 | 95 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南侧810m | 镍 | 2023-06-26 | 86 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南侧300m | 铜 | 2023-06-26 | 28 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东侧250m | 砷 | 2023-06-26 | 6.95 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南侧300m | pH值 | 2023-06-26 | 8.27 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界西侧140m | 镍 | 2023-06-26 | 81 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南侧810m | 铜 | 2023-06-26 | 24 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南侧300m | 汞 | 2023-06-26 | 0.072 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界南侧150m | 锌 | 2023-06-26 | 181 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东侧250m | 锌 | 2023-06-26 | 88 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界北侧470m | 镉 | 2023-06-26 | 0.42 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界北侧470m | 汞 | 2023-06-26 | 0.136 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东侧250m | pH值 | 2023-06-26 | 8.24 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东侧250m | 铅 | 2023-06-26 | 28.6 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东侧250m | 汞 | 2023-06-26 | 0.054 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界西侧140m | pH值 | 2023-06-26 | 8.26 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南65m | 砷 | 2023-06-26 | 6.41 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南侧810m | 镉 | 2023-06-26 | 0.50 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界东南侧810m | 砷 | 2023-06-26 | 5.12 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 厂界北侧470m | 有机质 | 2023-06-26 | 8620 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 2号门东南侧65m | 砷 | 2023-06-26 | 8.74 | mg/KG | 60 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|---------------|-----------------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 小庄村(RIJUNZHI) | 二氧化氮 | 2023-06-01 | 0.018 | ug/m3 | 200 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 小庄村(RIJUNZHI) | 二氧化硫 | 2023-06-01 | 0.033 | ug/m3 | 500 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 小庄村(RIJUNZHI) | 臭氧 | 2023-06-01 | 0.03 | ug/m3 | 160 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 小庄村(RIJUNZHI) | 一氧化碳 | 2023-06-01 | 0.4 | mg/m3 | 10 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 小庄村(RIJUNZHI) | 可吸入颗粒物(空气动力学当量直径10um) | 2023-06-01 | 0.143 | ug/m3 | 150 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 硝基苯 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 铜 | 2023-07-06 | 38.2 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 萘 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 氯苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-06 | 0.0016 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-06 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 苯胺 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 苯胺 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 萘 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 氯苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 汞 | 2023-07-06 | 0.025 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 铬(六价) | 2023-07-06 | 1.8 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 镉 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 乙苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-----------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 铅 | 2023-07-06 | 11 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 氯仿 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 氯仿 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 汞 | 2023-07-06 | 0.0188 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 铬（六价） | 2023-07-06 | 2.2 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-06 | 0.0017 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-06 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-06 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 苯 | 2023-07-06 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 砷 | 2023-07-06 | 5.5 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 砷 | 2023-07-06 | 5.6 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 萘 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 氯仿 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 氯苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 甲苯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 铬(六价) | 2023-07-06 | 2.1 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 镉 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-06 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 乙苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 铅 | 2023-07-06 | 13 | mg/KG | 2500 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-06 | 0.0017 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-06 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 乙苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 铜 | 2023-07-06 | 24.5 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 铅 | 2023-07-06 | 11 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 铅 | 2023-07-06 | 12 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 镍 | 2023-07-06 | 18 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 镍 | 2023-07-06 | 14 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 汞 | 2023-07-06 | 0.0151 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-06 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 苯胺 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 苯 | 2023-07-06 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 苯 | 2023-07-06 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-06 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 乙苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 铜 | 2023-07-06 | 27.2 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 砷 | 2023-07-06 | 5.3 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 硝基苯 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 硝基苯 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 硝基苯 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 铜 | 2023-07-06 | 22 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 砷 | 2023-07-06 | 5.4 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 镍 | 2023-07-06 | 15 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 镍 | 2023-07-06 | 16 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 氯苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 甲苯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 铬(六价) | 2023-07-06 | 1.4 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-06 | 0.0018 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 苯胺 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 苯 | 2023-07-06 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-06 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 萘 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 4#东厂界 | 氯仿 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 甲苯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 甲苯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 汞 | 2023-07-06 | 0.148 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 镉 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 3#南厂界 | 镉 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 1#北厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德承钢柱宇钒钛有限公司 | 2#西厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 铜 | 2023-07-05 | 29.9 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 苯胺 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 苯胺 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 苯 | 2023-07-05 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-05 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-05 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 铜 | 2023-07-05 | 26.4 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 砷 | 2023-07-05 | 5.3 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 氯苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 甲苯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 汞 | 2023-07-05 | 0.0163 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 汞 | 2023-07-05 | 0.0332 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 铬(六价) | 2023-07-05 | 2.3 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 铬(六价) | 2023-07-05 | 1.2 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-05 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 镍 | 2023-07-05 | 18 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 氯仿 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 铬(六价) | 2023-07-05 | 1.5 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-05 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 铜 | 2023-07-05 | 29.6 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 铅 | 2023-07-05 | 15 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 铅 | 2023-07-05 | 13 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 镍 | 2023-07-05 | 17 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 萘 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 甲苯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-05 | 0.0016 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 萘 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 氯仿 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 甲苯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 镉 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 镉 | 2023-07-05 | 0.13 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 镉 | 2023-07-05 | 0.18 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-05 | <0.0015 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 苯 | 2023-07-05 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 苯 | 2023-07-05 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-05 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-05 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 乙苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-05 | 0.0016 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 砷 | 2023-07-05 | 7 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 氯苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 氯苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 汞 | 2023-07-05 | 0.0361 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 镉 | 2023-07-05 | 0.11 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-05 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 苯胺 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-05 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-05 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-----------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 砷 | 2023-07-05 | 5.3 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 砷 | 2023-07-05 | 5.4 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 铅 | 2023-07-05 | 18 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 镍 | 2023-07-05 | 22 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 萘 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 甲苯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 汞 | 2023-07-05 | 0.0592 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-05 | <0.0015 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-05 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 苯胺 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 苯 | 2023-07-05 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-05 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 硝基苯 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 铅 | 2023-07-05 | 16 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 氯苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-05 | 0.0015 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 硝基苯 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 硝基苯 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-05 | 0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 乙苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 乙苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 硝基苯 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 镍 | 2023-07-05 | 17 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 萘 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 氯仿 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 氯仿 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 铬(六价) | 2023-07-05 | 1.7 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 2#南厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-05 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 1#东厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 4#北厂界 | 乙苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 铜 | 2023-07-05 | 32.5 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3#西厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 氯仿 | 2023-07-05 | 0.0014 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 氯苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 汞 | 2023-07-05 | 0.0138 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-05 | <0.0015 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-05 | 0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-05 | 0.2 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-05 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 苯 | 2023-07-05 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-05 | 0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 硝基苯 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 硝基苯 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 砷 | 2023-07-05 | 7.6 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 萘 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 萘 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 氯苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 镉 | 2023-07-05 | 0.12 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 镉 | 2023-07-05 | 0.1 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-05 | 0.0023 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-05 | 0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-05 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-05 | 0.4 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 乙苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 铜 | 2023-07-05 | 31.1 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-05 | 0.0028 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 铅 | 2023-07-05 | 14 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 镍 | 2023-07-05 | 27 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 铬(六价) | 2023-07-05 | 1.7 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 铬(六价) | 2023-07-05 | 2.3 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 镉 | 2023-07-05 | 0.11 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 苯胺 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 苯 | 2023-07-05 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-05 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 硝基苯 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 铜 | 2023-07-05 | 35.5 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 铜 | 2023-07-05 | 29.4 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 砷 | 2023-07-05 | 4.2 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 萘 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 氯苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 甲苯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 甲苯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 铬(六价) | 2023-07-05 | 1.3 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-05 | 0.3 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 苯胺 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 苯胺 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-05 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-05 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-05 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 铅 | 2023-07-05 | 16 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 镍 | 2023-07-05 | 23 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 氯仿 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 甲苯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-05 | 0.0042 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 苯并(b)芘 | 2023-07-05 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-05 | 0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 硝基苯 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 砷 | 2023-07-05 | 7.6 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 砷 | 2023-07-05 | 7.6 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 铅 | 2023-07-05 | 14 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 镍 | 2023-07-05 | 23 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 甲苯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 二苯并(a,h)芘 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-05 | 0.4 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 苯 | 2023-07-05 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-05 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 乙苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 铜 | 2023-07-05 | 32 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 铅 | 2023-07-05 | 14 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 镍 | 2023-07-05 | 18 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 萘 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 氯仿 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 汞 | 2023-07-05 | 0.0172 | mg/KG | 82 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 汞 | 2023-07-05 | 0.0179 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-05 | 0.0017 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-05 | 0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 苯胺 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 苯 | 2023-07-05 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-05 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 乙苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-05 | 0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 氯仿 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 氯苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 汞 | 2023-07-05 | 0.0162 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 铬(六价) | 2023-07-05 | 2.3 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 4#北厂界 | 镉 | 2023-07-05 | 0.12 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-05 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-05 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 2#南厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 3#西厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-05 | 0.4 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德承钢兴通钒业有限公司 | 1#东厂界 | 乙苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 苯 | 2023-07-03 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-03 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-03 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-03 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 苯 | 2023-07-03 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-03 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-03 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-03 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 硝基苯 | 2023-07-03 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 铜 | 2023-07-03 | 29.7 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 砷 | 2023-07-03 | 6.9 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 砷 | 2023-07-03 | 9.1 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 铅 | 2023-07-03 | 22 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 铅 | 2023-07-03 | 20 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 萘 | 2023-07-03 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 萘 | 2023-07-03 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 氯仿 | 2023-07-03 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 氯苯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-03 | 0.0029 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 铬(六价) | 2023-07-03 | <0.5 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-03 | 0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 苯胺 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 苯并(b)荧蒹 | 2023-07-03 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-03 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 乙苯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 萘 | 2023-07-03 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 甲苯 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 铬(六价) | 2023-07-03 | 1.7 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 铬(六价) | 2023-07-03 | <0.5 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 苯并(b)荧蒹 | 2023-07-03 | 0.8 | mg/KG | 151 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-03 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 铜 | 2023-07-03 | 36.8 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 铜 | 2023-07-03 | 33.1 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-03 | 0.0015 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 氯苯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 甲苯 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 汞 | 2023-07-03 | 0.036 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-03 | 0.005 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 氯苯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 镉 | 2023-07-03 | 0.15 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-03 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 苯胺 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 苯胺 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 苯胺 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-03 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 镍 | 2023-07-03 | 24 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 萘 | 2023-07-03 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 氯仿 | 2023-07-03 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 乙苯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-03 | 0.0019 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-03 | 0.0042 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-03 | 0.8 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-03 | 0.7 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-03 | 0.7 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-03 | 0.7 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 苯 | 2023-07-03 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-03 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-03 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-03 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-03 | 0.8 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 乙苯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 硝基苯 | 2023-07-03 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 铜 | 2023-07-03 | 32.6 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 砷 | 2023-07-03 | 7.9 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 铅 | 2023-07-03 | 16 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 铅 | 2023-07-03 | 19 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 镍 | 2023-07-03 | 25 | mg/KG | 2000 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 镉 | 2023-07-03 | 0.1 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 苯 | 2023-07-03 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-03 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-03 | 0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 硝基苯 | 2023-07-03 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 氯仿 | 2023-07-03 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 甲苯 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 汞 | 2023-07-03 | 0.0223 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 汞 | 2023-07-03 | 0.192 | mg/KG | 82 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-------|-------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 汞 | 2023-07-03 | <0.0002 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 镉 | 2023-07-03 | 0.15 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 硝基苯 | 2023-07-03 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-03 | 0.0017 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-03 | 0.0018 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 镍 | 2023-07-03 | 24 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 镍 | 2023-07-03 | 30 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 氯仿 | 2023-07-03 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 氯苯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 甲苯 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 铬(六价) | 2023-07-03 | <0.5 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 1#东厂界 | 镉 | 2023-07-03 | 0.11 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 乙苯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 砷 | 2023-07-03 | 8.5 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 3#西厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 4#北厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 承德中滦煤化工有限公司 | 2#南厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 甲苯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 铬(六价) | 2023-07-05 | 2.1 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 苯 | 2023-07-05 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-05 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 铬(六价) | 2023-07-05 | 1.8 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 镉 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 镉 | 2023-07-05 | 0.13 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 镍 | 2023-07-05 | 32 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 氯仿 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 硝基苯 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-05 | 0.0015 | mg/KG | 183 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 砷 | 2023-07-05 | 7.2 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 苯 | 2023-07-05 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 苯 | 2023-07-05 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-05 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-05 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 镍 | 2023-07-05 | 22 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 镍 | 2023-07-05 | 28 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 氯苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 铜 | 2023-07-05 | 30.5 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-05 | 0.0022 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-05 | 0.0022 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 苯胺 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 苯胺 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 苯 | 2023-07-05 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 汞 | 2023-07-05 | 17.5 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-05 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-05 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 铅 | 2023-07-05 | 14 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 氯苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 乙苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 硝基苯 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 砷 | 2023-07-05 | 8.7 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 铅 | 2023-07-05 | 14 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 苯胺 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 汞 | 2023-07-05 | 16.1 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 铬(六价) | 2023-07-05 | 1.7 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-05 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 镉 | 2023-07-05 | 0.12 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 铅 | 2023-07-05 | 15 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 萘 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 氯苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 氯苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 铜 | 2023-07-05 | 32.7 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 铜 | 2023-07-05 | 33.8 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-05 | 0.0015 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-05 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-05 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-05 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 氯仿 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 氯仿 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 铜 | 2023-07-05 | 33.5 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 砷 | 2023-07-05 | 7.5 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 甲苯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 甲苯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 汞 | 2023-07-05 | 14.4 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-05 | 0.0022 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 苯胺 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 甲苯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-05 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-05 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 铬(六价) | 2023-07-05 | 1.0 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 镍 | 2023-07-05 | 26 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 汞 | 2023-07-05 | 56.2 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-05 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 镉 | 2023-07-05 | 0.15 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 萘 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 萘 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 萘 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 砷 | 2023-07-05 | 6.2 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 铅 | 2023-07-05 | 14 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 氯仿 | 2023-07-05 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-05 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 乙苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 乙苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 乙苯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 硝基苯 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-------|-------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 硝基苯 | 2023-07-05 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 西厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 东厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 北厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢承德钒钛新材料有限公司 | 南厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-05 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 苯胺 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-03 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 砷 | 2023-07-03 | 8.5 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 砷 | 2023-07-03 | 7.9 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 萘 | 2023-07-03 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 汞 | 2023-07-03 | 0.0177 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 汞 | 2023-07-03 | 0.0587 | mg/KG | 82 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 汞 | 2023-07-03 | 0.0183 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 铬(六价) | 2023-07-03 | 1.7 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 镉 | 2023-07-03 | 0.18 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-03 | 0.0031 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-03 | 0.0061 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-03 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-03 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-03 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 乙苯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 硝基苯 | 2023-07-03 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 硝基苯 | 2023-07-03 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 铜 | 2023-07-03 | 24.9 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-03 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-03 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-03 | 0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-03 | 0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 苯胺 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-03 | 0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-03 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 铜 | 2023-07-03 | 35.4 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-03 | 0.0024 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 铅 | 2023-07-03 | 18 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 铅 | 2023-07-03 | 45 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 萘 | 2023-07-03 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 氯苯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 氯苯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-03 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-03 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 砷 | 2023-07-03 | 6.5 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 铅 | 2023-07-03 | 17 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 镍 | 2023-07-03 | 25 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 汞 | 2023-07-03 | 0.0814 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 镉 | 2023-07-03 | <0.09 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-03 | 0.0058 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 苯 | 2023-07-03 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-03 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 铜 | 2023-07-03 | 22.7 | mg/KG | 36000 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-03 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 铜 | 2023-07-03 | 31.7 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 镍 | 2023-07-03 | 23 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 萘 | 2023-07-03 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 氯仿 | 2023-07-03 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 氯苯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 甲苯 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 铬(六价) | 2023-07-03 | 0.5 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 镉 | 2023-07-03 | 0.19 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-03 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 铅 | 2023-07-03 | 40 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 镍 | 2023-07-03 | 32 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 萘 | 2023-07-03 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 铬(六价) | 2023-07-03 | 1.9 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 镉 | 2023-07-03 | 0.11 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-03 | 0.0068 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 苯胺 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 苯胺 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 苯 | 2023-07-03 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 苯 | 2023-07-03 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-03 | 0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 硝基苯 | 2023-07-03 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 甲苯 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 铬(六价) | 2023-07-03 | 1.8 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 苯 | 2023-07-03 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 乙苯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-03 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 硝基苯 | 2023-07-03 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-03 | 0.0018 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-03 | 0.0018 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 砷 | 2023-07-03 | 8.9 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-03 | 0.0025 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 镍 | 2023-07-03 | 35 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 氯仿 | 2023-07-03 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 氯苯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 甲苯 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 氯仿 | 2023-07-03 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 甲苯 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 苯并(b)荧蒹 | 2023-07-03 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-03 | 0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 乙苯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-03 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 乙苯 | 2023-07-03 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 3#西厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-03 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 1#东厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-03 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 2#南厂界 | 氯仿 | 2023-07-03 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 双滦区 | 河钢股份有限公司承德分公司 | 4#北厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 苯胺 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-07 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 乙苯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 硝基苯 | 2023-07-07 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-07 | 0.0074 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-07 | 0.0022 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-07 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 铅 | 2023-07-07 | 26 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 铅 | 2023-07-07 | 24 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 镍 | 2023-07-07 | 44 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 氯仿 | 2023-07-07 | 0.002 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 氯苯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 铜 | 2023-07-07 | 41.1 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 萘 | 2023-07-07 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 氯仿 | 2023-07-07 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 氯苯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 铬(六价) | 2023-07-07 | 2.3 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 铬(六价) | 2023-07-07 | 1.2 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 苯胺 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-07 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-07 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 苯胺 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 苯 | 2023-07-07 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-07 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-07 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 硝基苯 | 2023-07-07 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-07 | 0.0046 | mg/KG | 183 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 萘 | 2023-07-07 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 氯仿 | 2023-07-07 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 氯苯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-07 | 0.002 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 苯胺 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 硝基苯 | 2023-07-07 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 铜 | 2023-07-07 | 56.4 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------------|-------|-------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 砷 | 2023-07-07 | 8.8 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 砷 | 2023-07-07 | 8.6 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 镍 | 2023-07-07 | 27 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 汞 | 2023-07-07 | <0.0002 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 铬(六价) | 2023-07-07 | 2.5 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 砷 | 2023-07-07 | 6.7 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 铅 | 2023-07-07 | 25 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 汞 | 2023-07-07 | <0.0002 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-07 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-07 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-07 | 0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 乙苯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 乙苯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 铜 | 2023-07-07 | 41.8 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-07 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-07 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 乙苯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 铜 | 2023-07-07 | 50.6 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 铅 | 2023-07-07 | 32 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 镉 | 2023-07-07 | 0.16 | mg/KG | 172 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------------|-------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 苯 | 2023-07-07 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-07 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 镍 | 2023-07-07 | 30 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 萘 | 2023-07-07 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 氯苯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 汞 | 2023-07-07 | <0.0002 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 铬(六价) | 2023-07-07 | 1.2 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-07 | <0.0015 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-07 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 苯 | 2023-07-07 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-07 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-07 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-07 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 镍 | 2023-07-07 | 53 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 氯仿 | 2023-07-07 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 甲苯 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 汞 | 2023-07-07 | <0.0002 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-07 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 硝基苯 | 2023-07-07 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 砷 | 2023-07-07 | 8.4 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 萘 | 2023-07-07 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 甲苯 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 甲苯 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 甲苯 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 4#北厂界 | 镉 | 2023-07-07 | 0.1 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 2#南厂界 | 镉 | 2023-07-07 | 0.16 | mg/KG | 172 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 镉 | 2023-07-07 | 0.1 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 3#西厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德建龙特殊钢有限公司 | 1#东厂界 | 苯 | 2023-07-07 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-06 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 乙苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 硝基苯 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-06 | 0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 铜 | 2023-07-06 | 32.6 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-06 | 0.0023 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 镍 | 2023-07-06 | 16 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 萘 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 氯苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 氯苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 铬(六价) | 2023-07-06 | 1.1 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 砷 | 2023-07-06 | 7.2 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 苯胺 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 苯胺 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 苯 | 2023-07-06 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 乙苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 硝基苯 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 砷 | 2023-07-06 | 4 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 砷 | 2023-07-06 | 7.1 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 萘 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 氯仿 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 氯苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 硝基苯 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 铜 | 2023-07-06 | 32 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 铜 | 2023-07-06 | 36.1 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 铜 | 2023-07-06 | 37.7 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 铅 | 2023-07-06 | 20 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 甲苯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 砷 | 2023-07-06 | 7.2 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 铅 | 2023-07-06 | 19 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 镍 | 2023-07-06 | 29 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 萘 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 铬(六价) | 2023-07-06 | 1.6 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-06 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-06 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-06 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-06 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 镉 | 2023-07-06 | 0.14 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 镉 | 2023-07-06 | 0.18 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-06 | 0.0018 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-06 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 苯胺 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 苯 | 2023-07-06 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 苯 | 2023-07-06 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-06 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|-------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 乙苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 镍 | 2023-07-06 | 22 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 氯仿 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 汞 | 2023-07-06 | 0.0489 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 汞 | 2023-07-06 | <0.0002 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 铬(六价) | 2023-07-06 | 1.2 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 汞 | 2023-07-06 | 0.0544 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 镉 | 2023-07-06 | 0.18 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 镉 | 2023-07-06 | 0.12 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-06 | 0.0024 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 苯并(b)芘 | 2023-07-06 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 苯胺 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 苯 | 2023-07-06 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 铅 | 2023-07-06 | 19 | mg/KG | 2500 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 镍 | 2023-07-06 | 92 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 氯仿 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 氯仿 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 氯苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 甲苯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 乙苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 硝基苯 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-06 | 0.0019 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 铬(六价) | 2023-07-06 | 0.5 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-06 | 0.003 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 萘 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 甲苯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 铅 | 2023-07-06 | 24 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 甲苯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 汞 | 2023-07-06 | 0.091 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-06 | 0.0019 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 2#南厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 3#西厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 1#北厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德金隅水泥有限责任公司 | 4#东厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 砷 | 2023-07-07 | 7.4 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 萘 | 2023-07-07 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 氯仿 | 2023-07-07 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 氯苯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 汞 | 2023-07-07 | <0.0002 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 镉 | 2023-07-07 | 0.13 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 苯胺 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 苯 | 2023-07-07 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-07 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-07 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 砷 | 2023-07-07 | 9.7 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 砷 | 2023-07-07 | 17.6 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 镍 | 2023-07-07 | 28 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 氯仿 | 2023-07-07 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-07 | 0.0028 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 乙苯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 硝基苯 | 2023-07-07 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 铜 | 2023-07-07 | 66.3 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 氯仿 | 2023-07-07 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 氯苯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 汞 | 2023-07-07 | <0.0002 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 铬(六价) | 2023-07-07 | 1.6 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 镉 | 2023-07-07 | 0.15 | mg/KG | 172 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-07 | 0.0021 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 苯并(b)芘 | 2023-07-07 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-07 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-07 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 苯并(b)芘 | 2023-07-07 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 苯胺 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 苯 | 2023-07-07 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-07 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|-------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 乙苯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 乙苯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 铜 | 2023-07-07 | 30.9 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 铅 | 2023-07-07 | 27 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 铅 | 2023-07-07 | 51 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 镍 | 2023-07-07 | 28 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 氯仿 | 2023-07-07 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 甲苯 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 甲苯 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 铬（六价） | 2023-07-07 | 1.7 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 镉 | 2023-07-07 | 0.31 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 氯苯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 铬（六价） | 2023-07-07 | 2.8 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-07 | 0.0025 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-07 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-07 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 苯 | 2023-07-07 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 铜 | 2023-07-07 | 34.6 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 砷 | 2023-07-07 | 8.8 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 萘 | 2023-07-07 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 铬(六价) | 2023-07-07 | 1.7 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-07 | 0.0027 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-07 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-07 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-07 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-07 | 0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 硝基苯 | 2023-07-07 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 硝基苯 | 2023-07-07 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|-------|-------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 镍 | 2023-07-07 | 27 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 萘 | 2023-07-07 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 甲苯 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 汞 | 2023-07-07 | <0.0002 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 汞 | 2023-07-07 | <0.0002 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 镍 | 2023-07-07 | 27 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 萘 | 2023-07-07 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 氯苯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 甲苯 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 苯胺 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 苯胺 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 苯 | 2023-07-07 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-07 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-07 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 铜 | 2023-07-07 | 37.9 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-07 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 铅 | 2023-07-07 | 28 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 铅 | 2023-07-07 | 25 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-07 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-07 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 2#南厂界 | 镉 | 2023-07-07 | 0.2 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 1#东厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 3#西厂界 | 乙苯 | 2023-07-07 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 鹰手营子矿区 | 承德燕北冶金材料有限公司 | 4#北厂界 | 硝基苯 | 2023-07-07 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 甲苯 | 2023-07-11 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 汞 | 2023-07-11 | <0.0002 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 镉 | 2023-07-11 | 3.31 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-11 | 0.0028 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-11 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-11 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-11 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-11 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-11 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 硝基苯 | 2023-07-11 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 铜 | 2023-07-11 | 70.9 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-11 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 铅 | 2023-07-11 | 26 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-11 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-11 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 氯苯 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 甲苯 | 2023-07-11 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 苯胺 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 苯胺 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 苯 | 2023-07-11 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-11 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 硝基苯 | 2023-07-11 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-11 | 0.0016 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-11 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 镍 | 2023-07-11 | 24 | mg/KG | 2000 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 苯 | 2023-07-11 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 甲苯 | 2023-07-11 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 镉 | 2023-07-11 | 0.19 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-11 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-11 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 乙苯 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 铬(六价) | 2023-07-11 | 3.0 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 镉 | 2023-07-11 | 0.4 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-11 | 0.0022 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 铜 | 2023-07-11 | 44.9 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-11 | 0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-11 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-11 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 氯仿 | 2023-07-11 | 0.0023 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 汞 | 2023-07-11 | <0.0002 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 铬（六价） | 2023-07-11 | 2.0 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 苯胺 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 苯 | 2023-07-11 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-07-11 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 乙苯 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 乙苯 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 硝基苯 | 2023-07-11 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 铜 | 2023-07-11 | 40.1 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 四氯化碳 | 2023-07-11 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 砷 | 2023-07-11 | 16.4 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 砷 | 2023-07-11 | 26.1 | mg/KG | 140 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 铅 | 2023-07-11 | 26 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 镍 | 2023-07-11 | 37 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 氯甲烷 | 2023-07-11 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 苯胺 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-11 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-11 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-11 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 2-氯酚 | 2023-07-11 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-11 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-11 | 0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 铜 | 2023-07-11 | 51.7 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 萘 | 2023-07-11 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 氯苯 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 铬(六价) | 2023-07-11 | 2.6 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-11 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-11 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 苯 | 2023-07-11 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 苯 | 2023-07-11 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 乙苯 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 硝基苯 | 2023-07-11 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 四氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 砷 | 2023-07-11 | 10.7 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 铅 | 2023-07-11 | 34 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 铅 | 2023-07-11 | 82 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 镍 | 2023-07-11 | 23 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 萘 | 2023-07-11 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 氯仿 | 2023-07-11 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 氯仿 | 2023-07-11 | 0.0022 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 氯苯 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 氯苯 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 甲苯 | 2023-07-11 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 汞 | 2023-07-11 | <0.0002 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 铬(六价) | 2023-07-11 | 1.8 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 镉 | 2023-07-11 | 1.43 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-11 | 0.0032 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 苯并(a)蒽 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-11 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-11 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 2#南厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 砷 | 2023-07-11 | 12.6 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 三氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 镍 | 2023-07-11 | 32 | mg/KG | 2000 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------------|----------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 萘 | 2023-07-11 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 氯仿 | 2023-07-11 | 0.0024 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 汞 | 2023-07-11 | <0.0002 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 二氯甲烷 | 2023-07-11 | 0.0046 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-07-11 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 4#北厂界 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-07-11 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-11 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 1#东厂界 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-11 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 平泉县 | 莹科新材料股份有限公司 | 3#西厂界 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-11 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 危废库周边1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-20 | <6 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 车间周边1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-20 | <6 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 车间周边1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-20 | <6 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 污水站周边1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-20 | <6 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 危废库周边1.5 | 丙酮 | 2023-07-20 | 0.0293 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 危废间周边 | 丙酮 | 2023-07-20 | 0.0511 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 危废间周边 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-20 | 31 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 污水站周边1.5 | 丙酮 | 2023-07-20 | 0.0451 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 危废库周边1 | 丙酮 | 2023-07-20 | 0.054 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 污水站周边1 | 丙酮 | 2023-07-20 | 0.0651 | mg/KG | 10000 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------------|----------|--------------|------------|--------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 污水站周边1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-20 | 11 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 污水站周边1.5 | 氨氮 | 2023-07-20 | 1.08 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 生产车间周边 | 丙酮 | 2023-07-20 | 0.0693 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 生产车间周边 | 氨氮 | 2023-07-20 | 10.2 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 生产车间周边 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-20 | <6 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 污水站周边1 | 氨氮 | 2023-07-20 | 2.32 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 车间周边1 | 丙酮 | 2023-07-20 | 0.0847 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 污水处理站周边 | 丙酮 | 2023-07-20 | 0.258 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 危废库周边1.5 | 氨氮 | 2023-07-20 | 0.53 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 污水处理站周边 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-20 | <6 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 车间周边1.5 | 氨氮 | 2023-07-20 | 0.44 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 危废库周边1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-07-20 | 35 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 车间周边1 | 氨氮 | 2023-07-20 | 4.3 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 危废间周边 | 氨氮 | 2023-07-20 | 2.36 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 危废库周边1 | 氨氮 | 2023-07-20 | 1.07 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 污水处理站周边 | 氨氮 | 2023-07-20 | 5.28 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 天集化工助剂（沧州）有限公司 | 车间周边1.5 | 丙酮 | 2023-07-20 | 0.088 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 镉 | 2023-08-15 | 0.0026 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 粪大肠菌群数 | 2023-08-15 | <20 | 个/L | 10000 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 锌 | 2023-08-15 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 铬（六价） | 2023-08-15 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|--------|-----------------------------|------------|---------|------|-------|-----|---|--|
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 砷 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 锌 | 2023-08-15 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-08-15 | <0.002 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 铅 | 2023-08-15 | 0.0076 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 氰化物 | 2023-08-15 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 铜 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 耗氧量（COD法，以O ₂ 计） | 2023-08-15 | 1.55 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 镉 | 2023-08-15 | 0.0020 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 铁 | 2023-08-15 | 0.18 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 铬（六价） | 2023-08-15 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 汞 | 2023-08-15 | 0.0003 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 锰 | 2023-08-15 | 0.03 | mg/L | 0.10 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-08-15 | <0.002 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 铜 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-08-15 | <0.002 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 硝酸盐（以N计） | 2023-08-15 | 0.273 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 汞 | 2023-08-15 | <0.0002 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 亚硝酸盐 | 2023-08-15 | 0.02 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 氨氮 | 2023-08-15 | 0.391 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | pH值 | 2023-08-15 | 7.0 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 汞 | 2023-08-15 | 0.0003 | mg/L | 0.001 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|--------|-------------|------------|---------|------|-------|--|---|--|
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 锌 | 2023-08-15 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 铜 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 氨氮 | 2023-08-15 | 0.335 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 亚硝酸盐 | 2023-08-15 | 0.11 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 铜 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 氨氮 | 2023-08-15 | 0.362 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 锰 | 2023-08-15 | 0.03 | mg/L | 0.10 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 锌 | 2023-08-15 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 氰化物 | 2023-08-15 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 锰 | 2023-08-15 | 0.05 | mg/L | 0.10 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-08-15 | <0.002 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 亚硝酸盐 | 2023-08-15 | 0.02 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 锌 | 2023-08-15 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 亚硝酸盐 | 2023-08-15 | 0.01 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 汞 | 2023-08-15 | <0.0002 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 粪大肠菌群数 | 2023-08-15 | 90 | 个/L | 10000 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 铁 | 2023-08-15 | 0.13 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 镉 | 2023-08-15 | 0.0018 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 镉 | 2023-08-15 | 0.0022 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 氰化物 | 2023-08-15 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 硝酸盐（以N计） | 2023-08-15 | 0.520 | mg/L | 20.0 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|--------|-----------------------------|------------|--------|------|-------|-----|---|--|
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 铁 | 2023-08-15 | 0.14 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 铅 | 2023-08-15 | 0.0068 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 耗氧量（COD法，以O ₂ 计） | 2023-08-15 | 1.14 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 镉 | 2023-08-15 | 0.0025 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 铁 | 2023-08-15 | 0.14 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 硝酸盐（以N计） | 2023-08-15 | 1.39 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 砷 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 铅 | 2023-08-15 | 0.0059 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 硝酸盐（以N计） | 2023-08-15 | 3.78 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 氨氮 | 2023-08-15 | 0.377 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 铁 | 2023-08-15 | 0.14 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 铬（六价） | 2023-08-15 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 铜 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 粪大肠菌群数 | 2023-08-15 | 60 | 个/L | 10000 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 锰 | 2023-08-15 | 0.03 | mg/L | 0.10 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 砷 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-08-15 | <0.002 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 锰 | 2023-08-15 | 0.04 | mg/L | 0.10 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 耗氧量（COD法，以O ₂ 计） | 2023-08-15 | 2.37 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | pH值 | 2023-08-15 | 7.0 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 耗氧量（COD法，以O ₂ 计） | 2023-08-15 | 1.96 | mg/L | 3.0 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|---------|-----------------|------------|---------|-------|-------|-----|---|--|
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 粪大肠菌群数 | 2023-08-15 | <20 | 个/L | 10000 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 铅 | 2023-08-15 | 0.0079 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 砷 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 汞 | 2023-08-15 | <0.0002 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 铬（六价） | 2023-08-15 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 2023-08-15 | 1.55 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 氨氮 | 2023-08-15 | 0.308 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | pH值 | 2023-08-15 | 7.1 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 硝酸盐（以N计） | 2023-08-15 | 0.361 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 铅 | 2023-08-15 | 0.0078 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 砷 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 铬（六价） | 2023-08-15 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 粪大肠菌群数 | 2023-08-15 | <20 | 个/L | 10000 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 氰化物 | 2023-08-15 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | pH值 | 2023-08-15 | 6.8 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | pH值 | 2023-08-15 | 6.9 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 氰化物 | 2023-08-15 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 亚硝酸盐 | 2023-08-15 | 0.05 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 邻二甲苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|---------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 四氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 苯 | 2023-08-17 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 2-氯酚 | 2023-08-17 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 氯仿 | 2023-08-17 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 铜 | 2023-08-17 | 12 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 汞 | 2023-08-17 | 0.108 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 砷 | 2023-08-17 | 2.14 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 苯并(a)芘 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 镍 | 2023-08-17 | 16 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 2-氯酚 | 2023-08-17 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 二氯甲烷 | 2023-08-17 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 甲苯 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 铅 | 2023-08-17 | 40.8 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|---------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 氯苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 四氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 四氯化碳 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-08-17 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 苯并(b)芘 | 2023-08-17 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 苯并(a)芘 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-17 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 四氯化碳 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 铅 | 2023-08-17 | 9.4 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-17 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 乙苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 1,2-二氯苯 | 2023-08-17 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | pH值 | 2023-08-17 | 8.71 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 甲苯 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 二氯甲烷 | 2023-08-17 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 三氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|---------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 硝基苯 | 2023-08-17 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 苯 | 2023-08-17 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 苯并(a)蒽 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 苯胺 | 2023-08-17 | <0.2 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 汞 | 2023-08-17 | 0.158 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 乙苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 硝基苯 | 2023-08-17 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 氯甲烷 | 2023-08-17 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-08-17 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 铬(六价) | 2023-08-17 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 铜 | 2023-08-17 | 14 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 氯仿 | 2023-08-17 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-08-17 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 氯甲烷 | 2023-08-17 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|---------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 氯苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | pH值 | 2023-08-17 | 9.06 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 苯并(a)蒽 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 萘 | 2023-08-17 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 苯胺 | 2023-08-17 | <0.2 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 三氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 砷 | 2023-08-17 | 3.54 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 萘 | 2023-08-17 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 镉 | 2023-08-17 | 0.06 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 邻二甲苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 苯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 苯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 铬(六价) | 2023-08-17 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 镉 | 2023-08-17 | 0.06 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|---------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 1#厂界上风向 | 镍 | 2023-08-17 | 12 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北龙成煤综合利用有限公司 | 2#厂界下风向 | 1,2-二氯苯 | 2023-08-17 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 苯 | 2023-08-15 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 甲苯 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 镉 | 2023-08-15 | 0.09 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 硝基苯 | 2023-08-15 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 邻二甲苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 四氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 2-氯酚 | 2023-08-15 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 乙苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|-----|-------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 铅 | 2023-08-15 | 21.4 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 四氯化碳 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 苯并(a)芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 铅 | 2023-08-15 | 39.5 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 邻二甲苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 苯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 1, 2-二氯苯 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 苯并(a)芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 镍 | 2023-08-15 | 6 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 铜 | 2023-08-15 | 8 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 萘 | 2023-08-15 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 镍 | 2023-08-15 | 10 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 铜 | 2023-08-15 | 10 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 二氯甲烷 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 铬(六价) | 2023-08-15 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 氯甲烷 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 砷 | 2023-08-15 | 2.62 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 苯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 二氯甲烷 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 汞 | 2023-08-15 | 0.162 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 氯仿 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 砷 | 2023-08-15 | 4.24 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 甲苯 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 苯胺 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | pH值 | 2023-08-15 | 9.05 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 萘 | 2023-08-15 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | pH值 | 2023-08-15 | 9.80 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 乙苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 硝基苯 | 2023-08-15 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 2-氯酚 | 2023-08-15 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 苯并(b)芘 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 1, 2-二氯苯 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 四氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 汞 | 2023-08-15 | 0.122 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 氯苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 氯苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 铬(六价) | 2023-08-15 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 苯并(a)芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 苯并(k)芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 苯并(a)芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 三氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 氯仿 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 苯 | 2023-08-15 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 镉 | 2023-08-15 | 0.06 | mg/KG | 65 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|-----|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 氯甲烷 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 苯胺 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 下风向 | 三氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 四氯化碳 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 苯并(b)芘 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北首朗新能源科技有限公司 | 上风向 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 四氯化碳 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 苯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 铜 | 2023-08-15 | 8 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 苯并(k)芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 氯苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 镉 | 2023-08-15 | 0.06 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 氯仿 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 铬(六价) | 2023-08-15 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 铅 | 2023-08-15 | 9.7 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 1, 2-二氯苯 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 萘 | 2023-08-15 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 四氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 四氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 苯并(b)芘 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 邻二甲苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 镍 | 2023-08-15 | 18 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 氯甲烷 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 苯并(b)芘 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 砷 | 2023-08-15 | 2.63 | mg/KG | 60 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 镍 | 2023-08-15 | 13 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 2-氯酚 | 2023-08-15 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | pH | 2023-08-15 | 8.86 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 砷 | 2023-08-15 | 6.78 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 苯并(a)蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 硝基苯 | 2023-08-15 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 乙苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 二氯甲烷 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 二氯甲烷 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 苯 | 2023-08-15 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 苯胺 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 苯并(a)芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 苯并(a)蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-------------|-----|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 四氯化碳 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 甲苯 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 氯苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 邻二甲苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 萘 | 2023-08-15 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 三氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 苯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 乙苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 铬(六价) | 2023-08-15 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 氯甲烷 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 三氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 苯胺 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 铜 | 2023-08-15 | 7 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 甲苯 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 铅 | 2023-08-15 | 13.0 | mg/KG | 800 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|----------------|---------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 汞 | 2023-08-15 | 0.326 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 1, 2-二氯苯 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 镉 | 2023-08-15 | 0.20 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 苯并(a)芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 汞 | 2023-08-15 | 0.259 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 苯 | 2023-08-15 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 氯仿 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | pH值 | 2023-08-15 | 8.94 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 上风向 | 硝基苯 | 2023-08-15 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 2-氯酚 | 2023-08-15 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 河北文丰新材料有限公司 | 下风向 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 镉 | 2023-08-15 | 0.08 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 苯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|----------------|---------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 2-氯酚 | 2023-08-15 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 铜 | 2023-08-15 | 8 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 汞 | 2023-08-15 | 0.179 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 苯胺 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 苯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 镉 | 2023-08-15 | 0.04 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 三氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 四氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 铬(六价) | 2023-08-15 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|----------------|---------|-------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 氯甲烷 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 铬(六价) | 2023-08-15 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | pH值 | 2023-08-15 | 7.50 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 铅 | 2023-08-15 | 21.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 邻二甲苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 苯并(a)蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 氯甲烷 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1,2-二氯苯 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 萘 | 2023-08-15 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 甲苯 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 氯仿 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | pH值 | 2023-08-15 | 7.47 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 镍 | 2023-08-15 | 13 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 苯并(a)芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|----------------|---------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 乙苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 甲苯 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 氯苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 二氯甲烷 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 萘 | 2023-08-15 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 硝基苯 | 2023-08-15 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 砷 | 2023-08-15 | 3.81 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 四氯化碳 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 苯胺 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 邻二甲苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 苯并(a)蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1,2-二氯苯 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 镍 | 2023-08-15 | 8 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 苯 | 2023-08-15 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|----------------|---------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 苯 | 2023-08-15 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 2-氯酚 | 2023-08-15 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 硝基苯 | 2023-08-15 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 苯并(a)芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 四氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 汞 | 2023-08-15 | 0.265 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 氯苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 氯仿 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 乙苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 二氯甲烷 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 四氯化碳 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 铜 | 2023-08-15 | 8 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 铅 | 2023-08-15 | 38.6 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 砷 | 2023-08-15 | 2.31 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 苯并(b)荧蒹 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 三氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------------------|---------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 氯仿 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 邻二甲苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 四氯化碳 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 铅 | 2023-08-15 | 26.7 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 苯胺 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 氯甲烷 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 镉 | 2023-08-15 | 0.08 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 氯苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 三氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 萘 | 2023-08-15 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 苯并(a)芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 苯并(a)芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------------------|---------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 汞 | 2023-08-15 | 0.187 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 四氯化碳 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 萘 | 2023-08-15 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 铬(六价) | 2023-08-15 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 氯甲烷 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 苯 | 2023-08-15 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 苯并(a)蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 二氯甲烷 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1,2-二氯苯 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 铜 | 2023-08-15 | 8 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------------------|---------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 四氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 砷 | 2023-08-15 | 8.54 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1,2-二氯苯 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 汞 | 2023-08-15 | 0.164 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 硝基苯 | 2023-08-15 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 镉 | 2023-08-15 | 0.07 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 乙苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 砷 | 2023-08-15 | 2.78 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 硝基苯 | 2023-08-15 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 四氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | pH值 | 2023-08-15 | 8.83 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 苯胺 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 甲苯 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 三氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 二氯甲烷 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------------------|---------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 铜 | 2023-08-15 | 8 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 镍 | 2023-08-15 | 12 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 苯并(b)芘 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 苯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 苯 | 2023-08-15 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 邻二甲苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.001 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 苯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 铬(六价) | 2023-08-15 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | pH值 | 2023-08-15 | 9.46 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 氯仿 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 铅 | 2023-08-15 | 11.4 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 镍 | 2023-08-15 | 12 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 氯苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#厂界下风向 | 2-氯酚 | 2023-08-15 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 2-氯酚 | 2023-08-15 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------------------|------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 乙苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 甲苯 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 苯并(a)蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#厂界上风向 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | pH值 | 2023-08-15 | 8.50 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 汞 | 2023-08-15 | 0.153 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 铅 | 2023-08-15 | 40.3 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 苯 | 2023-08-15 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 氯甲烷 | 2023-08-15 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|----------------|------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 邻二甲苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 萘 | 2023-08-15 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 2-氯酚 | 2023-08-15 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 汞 | 2023-08-15 | 0.233 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 1, 2-二氯苯 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 苯胺 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 苯并(b)芘 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 铬(六价) | 2023-08-15 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 硝基苯 | 2023-08-15 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 四氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 镍 | 2023-08-15 | 13 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 铅 | 2023-08-15 | 19.0 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 四氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 乙苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 二氯甲烷 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|----------------|------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 镉 | 2023-08-15 | 0.09 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 镍 | 2023-08-15 | 15 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 砷 | 2023-08-15 | 4.86 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 铜 | 2023-08-15 | 16 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 四氯化碳 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 氯仿 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 2-氯酚 | 2023-08-15 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 铜 | 2023-08-15 | 14 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 甲苯 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 萘 | 2023-08-15 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 苯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 苯并(a)芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 氯甲烷 | 2023-08-15 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 氯仿 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|----------------|------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | pH值 | 2023-08-15 | 8.35 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 镉 | 2023-08-15 | 0.11 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 苯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 苯胺 | 2023-08-15 | <0.2 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 四氯化碳 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 乙苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 1, 2-二氯苯 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 二氯甲烷 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-15 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 三氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 苯并(a)芘 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 硝基苯 | 2023-08-15 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|----------------|------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 苯并(a)蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 氯苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 甲苯 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 铬(六价) | 2023-08-15 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 苯并(a)蒽 | 2023-08-15 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司下风 | 三氯乙烯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 砷 | 2023-08-15 | 5.19 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 氯苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-08-15 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 邻二甲苯 | 2023-08-15 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山文丰资源综合利用有限公司 | 唐山文丰资源综合利用有限公司上风 | 苯 | 2023-08-15 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 氯苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 苯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 萘 | 2023-08-17 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | pH值 | 2023-08-17 | 9.60 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 1,2-二氯苯 | 2023-08-17 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|--------------|---------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 1,2-二氯苯 | 2023-08-17 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 铅 | 2023-08-17 | 37.4 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 四氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 萘 | 2023-08-17 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 氯仿 | 2023-08-17 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 铜 | 2023-08-17 | 12 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 铬(六价) | 2023-08-17 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 乙苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 氯仿 | 2023-08-17 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 汞 | 2023-08-17 | 0.134 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 镍 | 2023-08-17 | 13 | mg/KG | 900 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|--------------|---------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-17 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 镉 | 2023-08-17 | 0.04 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 二氯甲烷 | 2023-08-17 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 镉 | 2023-08-17 | 0.03 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 铅 | 2023-08-17 | 21.0 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-08-17 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 氯甲烷 | 2023-08-17 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 铜 | 2023-08-17 | 10 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | pH值 | 2023-08-17 | 10.42 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 砷 | 2023-08-17 | 3.64 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 铬(六价) | 2023-08-17 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-17 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 苯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 硝基苯 | 2023-08-17 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|--------------|---------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 二氯甲烷 | 2023-08-17 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 邻二甲苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 苯并(a)芘 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 镍 | 2023-08-17 | 16 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 砷 | 2023-08-17 | 4.94 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 2-氯酚 | 2023-08-17 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-08-17 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 甲苯 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 氯苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 硝基苯 | 2023-08-17 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 甲苯 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 苯 | 2023-08-17 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 苯并(a)蒽 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 苯并(a)芘 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 三氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|---------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 三氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 苯并(b)芘 | 2023-08-17 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-08-17 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 苯胺 | 2023-08-17 | <0.2 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 汞 | 2023-08-17 | 0.0962 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 苯 | 2023-08-17 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 苯并(a)蒽 | 2023-08-17 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 1#厂界上风向 | 四氯化碳 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 氯甲烷 | 2023-08-17 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 四氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 邻二甲苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 2-氯酚 | 2023-08-17 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 乙苯 | 2023-08-17 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 苯胺 | 2023-08-17 | <0.2 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 四氯化碳 | 2023-08-17 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山鑫联环保科技有限公司 | 2#厂界下风向 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-17 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区北 | 镍 | 2023-09-08 | 142 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区东 | 铬(六价) | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园(乐亭)科技发展有限公司 | 厂区西 | 镍 | 2023-09-08 | 144 | mg/KG | 900 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|-----|-------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 汞 | 2023-09-08 | 0.022 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 汞 | 2023-09-08 | 0.047 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 铜 | 2023-09-08 | <1 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 镉 | 2023-09-08 | 0.22 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 铅 | 2023-09-08 | 8.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 镉 | 2023-09-08 | 0.17 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 铅 | 2023-09-08 | 8.4 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 镉 | 2023-09-08 | 0.19 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 铜 | 2023-09-08 | <1 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 汞 | 2023-09-08 | 0.045 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 砷 | 2023-09-08 | 8.99 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 砷 | 2023-09-08 | 5.46 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 砷 | 2023-09-08 | 5.34 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区西 | 汞 | 2023-09-08 | 0.034 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 铜 | 2023-09-08 | <1 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 镍 | 2023-09-08 | 135 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 铅 | 2023-09-08 | 8.5 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 砷 | 2023-09-08 | 8.22 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|-----|---|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区南 | 镍 | 2023-09-08 | 134 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 铅 | 2023-09-08 | 10.9 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区东 | 镉 | 2023-09-08 | 0.27 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 北京生态家园（乐亭）科技发展有限公司 | 厂区北 | 铜 | 2023-09-08 | <1 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 铅 | 2023-09-08 | 8.9 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 铅 | 2023-09-08 | 8.8 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 铜 | 2023-09-08 | 48 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 汞 | 2023-09-08 | 0.009 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 镍 | 2023-09-08 | 195 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 镉 | 2023-09-08 | 0.21 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 镍 | 2023-09-08 | 196 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 铜 | 2023-09-08 | 47 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 砷 | 2023-09-08 | 5.97 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 镍 | 2023-09-08 | 198 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 汞 | 2023-09-08 | 0.028 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 铜 | 2023-09-08 | 51 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 镉 | 2023-09-08 | 0.23 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 铅 | 2023-09-08 | 8.6 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 砷 | 2023-09-08 | 5.57 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 砷 | 2023-09-08 | 5.94 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 汞 | 2023-09-08 | 0.009 | mg/KG | 38 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 汞 | 2023-09-08 | 0.028 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 砷 | 2023-09-08 | 6.00 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 铜 | 2023-09-08 | 47 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 铅 | 2023-09-08 | 10.4 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区东 | 镉 | 2023-09-08 | 0.27 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区北 | 镍 | 2023-09-08 | 196 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区西 | 镉 | 2023-09-08 | 0.23 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 河北禾日精细化工有限公司 | 厂区南 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 汞 | 2023-09-08 | 0.178 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 铅 | 2023-09-08 | 27.3 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 镉 | 2023-09-08 | 0.34 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 铅 | 2023-09-08 | 15.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 镍 | 2023-09-08 | 150 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 砷 | 2023-09-08 | 11.0 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 铅 | 2023-09-08 | 34.1 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 汞 | 2023-09-08 | 0.071 | mg/KG | 38 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 铜 | 2023-09-08 | <1 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 砷 | 2023-09-08 | 13.3 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 汞 | 2023-09-08 | 0.172 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 铜 | 2023-09-08 | 8 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 镉 | 2023-09-08 | 0.42 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 镉 | 2023-09-08 | 0.23 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 镉 | 2023-09-08 | 0.25 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 镍 | 2023-09-08 | 104 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 砷 | 2023-09-08 | 11.1 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区北 | 汞 | 2023-09-08 | 0.015 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 铅 | 2023-09-08 | 30.5 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 砷 | 2023-09-08 | 9.21 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 镍 | 2023-09-08 | 151 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 铜 | 2023-09-08 | 9 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区南 | 镍 | 2023-09-08 | 144 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区东 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭县海畅环保科技有限公司 | 厂区西 | 铜 | 2023-09-08 | 8 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 铅 | 2023-09-08 | 10.5 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 砷 | 2023-09-08 | 7.06 | mg/KG | 60 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 镍 | 2023-09-08 | 176 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 砷 | 2023-09-08 | 6.05 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 铅 | 2023-09-08 | 10.1 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 镉 | 2023-09-08 | 0.10 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 镍 | 2023-09-08 | 176 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 镉 | 2023-09-08 | 0.09 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 铜 | 2023-09-08 | <1 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 镍 | 2023-09-08 | 184 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 铅 | 2023-09-08 | 12.1 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 镉 | 2023-09-08 | 0.10 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 铅 | 2023-09-08 | 12.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 汞 | 2023-09-08 | 0.021 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 铜 | 2023-09-08 | <1 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 汞 | 2023-09-08 | 0.018 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 镉 | 2023-09-08 | 0.12 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 砷 | 2023-09-08 | 5.84 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 铜 | 2023-09-08 | <1 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区北 | 汞 | 2023-09-08 | 0.021 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 汞 | 2023-09-08 | 0.094 | mg/KG | 38 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----|-------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 镍 | 2023-09-08 | 187 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区南 | 砷 | 2023-09-08 | 6.50 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区东 | 铜 | 2023-09-08 | <1 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山东日新能源材料有限公司 | 厂区西 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 铜 | 2023-09-08 | 24 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 汞 | 2023-09-08 | 0.010 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 镍 | 2023-09-08 | 133 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 铅 | 2023-09-08 | 10.5 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 铜 | 2023-09-08 | 28 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 汞 | 2023-09-08 | 0.030 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 铜 | 2023-09-08 | 77 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 镍 | 2023-09-08 | 155 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 铅 | 2023-09-08 | 10.8 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 镍 | 2023-09-08 | 151 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 汞 | 2023-09-08 | 0.014 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 砷 | 2023-09-08 | 7.39 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 铅 | 2023-09-08 | 10.7 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 砷 | 2023-09-08 | 7.40 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 铜 | 2023-09-08 | 37 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 砷 | 2023-09-08 | 7.10 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 铬(六价) | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区西 | 镉 | 2023-09-08 | 0.10 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 铅 | 2023-09-08 | 9.6 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 汞 | 2023-09-08 | 0.014 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 镉 | 2023-09-08 | 0.11 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区东 | 镉 | 2023-09-08 | 0.07 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 砷 | 2023-09-08 | 7.39 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区南 | 镉 | 2023-09-08 | 0.13 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 厂区北 | 镍 | 2023-09-08 | 135 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 铬(六价) | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 镍 | 2023-09-08 | 139 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 砷 | 2023-09-08 | 5.76 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 汞 | 2023-09-08 | 0.139 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 铜 | 2023-09-08 | 69 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 镍 | 2023-09-08 | 142 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 铅 | 2023-09-08 | 10.4 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 砷 | 2023-09-08 | 5.50 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 镉 | 2023-09-08 | 0.12 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 镍 | 2023-09-08 | 128 | mg/KG | 900 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 镉 | 2023-09-08 | 0.06 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 汞 | 2023-09-08 | 0.114 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 砷 | 2023-09-08 | 5.31 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 铅 | 2023-09-08 | 10.4 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 汞 | 2023-09-08 | 0.021 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 镍 | 2023-09-08 | 128 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 铅 | 2023-09-08 | 8.3 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 铜 | 2023-09-08 | 40 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 汞 | 2023-09-08 | 0.023 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 镉 | 2023-09-08 | 0.09 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区北 | 铜 | 2023-09-08 | 68 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 砷 | 2023-09-08 | 6.48 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 铅 | 2023-09-08 | 8.6 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区西 | 镉 | 2023-09-08 | 0.20 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区南 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山裕宁实业有限公司 | 厂区东 | 铜 | 2023-09-08 | 36 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 镉 | 2023-09-08 | 0.10 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 镍 | 2023-09-08 | 143 | mg/KG | 900 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----|-------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 铅 | 2023-09-08 | 10.4 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 镍 | 2023-09-08 | 152 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 砷 | 2023-09-08 | 10.0 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 镉 | 2023-09-08 | 0.09 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 镉 | 2023-09-08 | 0.15 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 砷 | 2023-09-08 | 7.84 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 铜 | 2023-09-08 | 32 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 砷 | 2023-09-08 | 11.7 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 汞 | 2023-09-08 | 0.044 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 砷 | 2023-09-08 | 7.46 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 镉 | 2023-09-08 | 0.18 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 汞 | 2023-09-08 | 0.061 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 镍 | 2023-09-08 | 149 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 镍 | 2023-09-08 | 134 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 汞 | 2023-09-08 | 0.106 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 铅 | 2023-09-08 | 10.4 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 铅 | 2023-09-08 | 9.3 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 铅 | 2023-09-08 | 10.4 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区东 | 铜 | 2023-09-08 | 31 | mg/KG | 18000 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|-----|-------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区北 | 汞 | 2023-09-08 | 0.052 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区南 | 铜 | 2023-09-08 | 34 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 厂区西 | 铜 | 2023-09-08 | 34 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 镉 | 2023-09-08 | 0.17 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 镍 | 2023-09-08 | 230 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 铜 | 2023-09-08 | 36 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 汞 | 2023-09-08 | 0.026 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 铅 | 2023-09-08 | 10.1 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 砷 | 2023-09-08 | 9.78 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 砷 | 2023-09-08 | 8.39 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 铜 | 2023-09-08 | 50 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 汞 | 2023-09-08 | 0.033 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 铜 | 2023-09-08 | 47 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 汞 | 2023-09-08 | 0.024 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 铅 | 2023-09-08 | 9.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 镉 | 2023-09-08 | 0.16 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 镉 | 2023-09-08 | 0.13 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 铅 | 2023-09-08 | 9.9 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 汞 | 2023-09-08 | 0.022 | mg/KG | 38 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|---------|-------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 铅 | 2023-09-08 | 7.9 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 镍 | 2023-09-08 | 222 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 砷 | 2023-09-08 | 7.31 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 砷 | 2023-09-08 | 14.1 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 镉 | 2023-09-08 | 0.20 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区南 | 铜 | 2023-09-08 | 43 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区北 | 镍 | 2023-09-08 | 135 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区东 | 铬（六价） | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 乐亭县 | 燕化永乐（乐亭）生物科技有限公司 | 厂区西 | 镍 | 2023-09-08 | 170 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区南门口南侧 | pH | 2023-08-10 | 7.68 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区北门口北侧 | 铬 | 2023-08-10 | 52.4 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区北门口南侧 | 砷 | 2023-08-10 | 6.02 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区南门口北侧 | 砷 | 2023-08-10 | 8.45 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区南门口南侧 | 镍 | 2023-08-10 | 49.1 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区北门口南侧 | 铅 | 2023-08-10 | 21.5 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区南门口北侧 | 镉 | 2023-08-10 | 0.27 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区南门口北侧 | 镍 | 2023-08-10 | 42.5 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区南门口北侧 | 汞 | 2023-08-10 | 0.031 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区南门口南侧 | 汞 | 2023-08-10 | 0.034 | mg/KG | 38 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|---------|----|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区南门口南侧 | 砷 | 2023-08-10 | 9.58 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区北门口南侧 | 铬 | 2023-08-10 | 106 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区北门口南侧 | pH | 2023-08-10 | 7.77 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区北门口南侧 | 锌 | 2023-08-10 | 75.5 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区北门口南侧 | 镉 | 2023-08-10 | 0.27 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区北门口北侧 | 铅 | 2023-08-10 | 17.4 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区南门口北侧 | 铬 | 2023-08-10 | 80.7 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区南门口北侧 | 铅 | 2023-08-10 | 24.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区南门口南侧 | 镉 | 2023-08-10 | 0.26 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区北门口南侧 | 汞 | 2023-08-10 | 0.023 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区北门口北侧 | 镉 | 2023-08-10 | 0.11 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区北门口北侧 | 砷 | 2023-08-10 | 3.38 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区北门口北侧 | 铜 | 2023-08-10 | 13.4 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区南门口北侧 | pH | 2023-08-10 | 7.86 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区北门口北侧 | pH | 2023-08-10 | 8.02 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区南门口南侧 | 铅 | 2023-08-10 | 27.4 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区北门口南侧 | 铜 | 2023-08-10 | 34.4 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区北门口南侧 | 镍 | 2023-08-10 | 69.2 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区南门口南侧 | 铜 | 2023-08-10 | 32.6 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区南门口北侧 | 铜 | 2023-08-10 | 26.5 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区北门口北侧 | 汞 | 2023-08-10 | 0.013 | mg/KG | 38 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|---------|-------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区北门口北侧 | 镍 | 2023-08-10 | 25.4 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区北门口北侧 | 锌 | 2023-08-10 | 37.4 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区南门口南侧 | 锌 | 2023-08-10 | 84.3 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区南门口南侧 | 铬 | 2023-08-10 | 94.7 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 北京忠和（玉田）生物食品有限公司 | 厂区南门口北侧 | 锌 | 2023-08-10 | 68.9 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 西厂界 | 锌 | 2023-09-06 | 69 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 西厂界 | pH值 | 2023-09-06 | 8.32 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 南厂界 | 铜 | 2023-09-06 | 25 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 西厂界 | 铬（六价） | 2023-09-06 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 南厂界 | 汞 | 2023-09-06 | 0.163 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 南厂界 | 镍 | 2023-09-06 | 32 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 西厂界 | 汞 | 2023-09-06 | 0.033 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 南厂界 | 铅 | 2023-09-06 | 21.5 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 南厂界 | 锌 | 2023-09-06 | 67 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 西厂界 | 锰 | 2023-09-06 | 555 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 西厂界 | 铅 | 2023-09-06 | 17.4 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 西厂界 | 镉 | 2023-09-06 | 0.03 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 南厂界 | 铬（六价） | 2023-09-06 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 南厂界 | 镉 | 2023-09-06 | 0.11 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 西厂界 | 铜 | 2023-09-06 | 26 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 南厂界 | pH值 | 2023-09-06 | 8.28 | 无量纲 | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------------|------|---------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 南厂界 | 锰 | 2023-09-06 | 520 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 西厂界 | 镍 | 2023-09-06 | 34 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 南厂界 | 砷 | 2023-09-06 | 9.91 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 西厂界 | 砷 | 2023-09-06 | 9.68 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾 填埋场) | 厂区北侧 | 铜 | 2023-09-06 | 25 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾 填埋场) | 厂区北侧 | 锌 | 2023-09-06 | 79 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾 填埋场) | 厂区南侧 | 全氮 | 2023-09-06 | 0.066 | % | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾 填埋场) | 厂区南侧 | 总磷(以P计) | 2023-09-06 | 759 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾 填埋场) | 厂区南侧 | 硫化物 | 2023-09-06 | 0.18 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾 填埋场) | 厂区南侧 | 镉 | 2023-09-06 | 0.13 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾 填埋场) | 厂区东侧 | 硒 | 2023-09-06 | 0.157 | mg/KG | 2393 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾 填埋场) | 厂区东侧 | 氨氮 | 2023-09-06 | 6.82 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾 填埋场) | 厂区东侧 | 砷 | 2023-09-06 | 9.28 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾 填埋场) | 厂区西侧 | 锌 | 2023-09-06 | 98 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾 填埋场) | 厂区北侧 | pH值 | 2023-09-06 | 7.30 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾 填埋场) | 厂区南侧 | 铬(六价) | 2023-09-06 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾 填埋场) | 厂区北侧 | 铍 | 2023-09-06 | 2.61 | mg/KG | 290 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾 填埋场) | 厂区北侧 | 砷 | 2023-09-06 | 12.2 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾 填埋场) | 厂区东侧 | 总磷(以P计) | 2023-09-06 | 775 | % | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾 填埋场) | 厂区东侧 | 锌 | 2023-09-06 | 109 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾 填埋场) | 厂区西侧 | 镉 | 2023-09-06 | 0.29 | mg/KG | 65 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区南侧 | 汞 | 2023-09-06 | 2.87 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区南侧 | 苯 | 2023-09-06 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区东侧 | 铜 | 2023-09-06 | 22 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区东侧 | pH值 | 2023-09-06 | 8.26 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区东侧 | 镉 | 2023-09-06 | 0.17 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区西侧 | 硫化物 | 2023-09-06 | 0.24 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区西侧 | 甲苯 | 2023-09-06 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区西侧 | 苯 | 2023-09-06 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区西侧 | 铍 | 2023-09-06 | 2.77 | mg/KG | 290 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区西侧 | 氨氮 | 2023-09-06 | 43.1 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区北侧 | 铅 | 2023-09-06 | 32.5 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区北侧 | 硫化物 | 2023-09-06 | <0.04 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区西侧 | 石油烃(C10-C40) | 2023-09-06 | 32 | mg/KG | 9000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区东侧 | 全氮 | 2023-09-06 | 0.072 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区西侧 | 全氮 | 2023-09-06 | 0.117 | % | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区南侧 | 锌 | 2023-09-06 | 63 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区南侧 | 砷 | 2023-09-06 | 6.80 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区北侧 | 铬(六价) | 2023-09-06 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区东侧 | 汞 | 2023-09-06 | 0.080 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区北侧 | 氨氮 | 2023-09-06 | 46.4 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区北侧 | 全氮 | 2023-09-06 | 0.120 | % | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区南侧 | 铅 | 2023-09-06 | 27.7 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区西侧 | 砷 | 2023-09-06 | 8.37 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区西侧 | 铜 | 2023-09-06 | 24 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区北侧 | 硒 | 2023-09-06 | 0.274 | mg/KG | 2393 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区南侧 | 石油烃(C10-C40) | 2023-09-06 | 54 | mg/KG | 9000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区北侧 | 汞 | 2023-09-06 | 0.273 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区南侧 | 硒 | 2023-09-06 | 0.163 | mg/KG | 2393 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区东侧 | 铅 | 2023-09-06 | 29.8 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区西侧 | pH值 | 2023-09-06 | 7.69 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区西侧 | 硒 | 2023-09-06 | 0.269 | mg/KG | 2393 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区北侧 | 铬 | 2023-09-06 | 99 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区北侧 | 镉 | 2023-09-06 | 0.25 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区北侧 | 石油烃(C10-C40) | 2023-09-06 | 49 | mg/KG | 9000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区西侧 | 总磷(以P计) | 2023-09-06 | 767 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区北侧 | 总磷(以P计) | 2023-09-06 | 579 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区南侧 | 铜 | 2023-09-06 | 18 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区南侧 | 铬 | 2023-09-06 | 82 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区东侧 | 甲苯 | 2023-09-06 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区东侧 | 苯 | 2023-09-06 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区北侧 | 苯 | 2023-09-06 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区西侧 | 铬(六价) | 2023-09-06 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|---------|----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区南侧 | 氨氮 | 2023-09-06 | 8.71 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区南侧 | pH值 | 2023-09-06 | 6.99 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区南侧 | 甲苯 | 2023-09-06 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区南侧 | 铍 | 2023-09-06 | 2.48 | mg/KG | 290 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区东侧 | 铬 | 2023-09-06 | 106 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区东侧 | 硫化物 | 2023-09-06 | 0.87 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区东侧 | 铍 | 2023-09-06 | 2.08 | mg/KG | 290 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区西侧 | 铬 | 2023-09-06 | 83 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区西侧 | 铅 | 2023-09-06 | 36.7 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区东侧 | 铬(六价) | 2023-09-06 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区东侧 | 石油烃(C10-C40) | 2023-09-06 | 41 | mg/KG | 9000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区西侧 | 汞 | 2023-09-06 | 0.073 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 厂区北侧 | 甲苯 | 2023-09-06 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水5#水井 | 氰化物 | 2023-09-14 | 0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水3#水井 | 硝酸盐(以N计) | 2023-09-14 | 6.41 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水3#水井 | 铬(六价) | 2023-09-14 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水2#水井 | 耗氧量(COD法,以O2计) | 2023-09-14 | 2.8 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水5#水井 | 铁 | 2023-09-14 | <0.01 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水5#水井 | 镉 | 2023-09-14 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水3#水井 | 锰 | 2023-09-14 | 0.06 | mg/L | 0.10 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水3#水井 | 锌 | 2023-09-14 | <0.009 | mg/L | 1.0 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|---------|-------------|------------|---------|------|-------|-----|---|--|
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | 亚硝酸盐 | 2023-09-14 | <0.001 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | 铬(六价) | 2023-09-14 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | pH值 | 2023-09-14 | 7.2 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水1#水井 | 挥发性酚类(以苯酚计) | 2023-09-14 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水1#水井 | 氰化物 | 2023-09-14 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水1#水井 | pH值 | 2023-09-14 | 7.1 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水3#水井 | 氨氮 | 2023-09-14 | <0.025 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水3#水井 | 汞 | 2023-09-14 | 0.00006 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水3#水井 | 砷 | 2023-09-14 | 0.0008 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水3#水井 | 氰化物 | 2023-09-14 | 0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | 砷 | 2023-09-14 | 0.0005 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | 铁 | 2023-09-14 | <0.01 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水1#水井 | 溶解性总固体 | 2023-09-14 | 715 | mg/L | 1000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水1#水井 | 总硬度 | 2023-09-14 | 409 | mg/L | 450 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水1#水井 | 氯化物 | 2023-09-14 | 63 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水1#水井 | 砷 | 2023-09-14 | 0.0006 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水2#水井 | 硫酸盐 | 2023-09-14 | 167 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水2#水井 | 氟化物 | 2023-09-14 | 0.17 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水2#水井 | 硝酸盐(以N计) | 2023-09-14 | 6.58 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水5#水井 | 锰 | 2023-09-14 | <0.01 | mg/L | 0.10 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水5#水井 | 总硬度 | 2023-09-14 | 394 | mg/L | 450 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|---------|-------------|------------|---------|------|-------|-----|---|--|
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水3#水井 | pH值 | 2023-09-14 | 7.3 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | 氟化物 | 2023-09-14 | 0.50 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | 氯化物 | 2023-09-14 | 76 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | 锰 | 2023-09-14 | <0.01 | mg/L | 0.10 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水1#水井 | 硝酸盐(以N计) | 2023-09-14 | 6.73 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水1#水井 | 铬(六价) | 2023-09-14 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水1#水井 | 氟化物 | 2023-09-14 | 0.15 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水1#水井 | 铜 | 2023-09-14 | <0.04 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水2#水井 | 锌 | 2023-09-14 | <0.009 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水1#水井 | 硫酸盐 | 2023-09-14 | 188 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水2#水井 | 氰化物 | 2023-09-14 | 0.003 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水2#水井 | 砷 | 2023-09-14 | 0.0006 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水2#水井 | 挥发性酚类(以苯酚计) | 2023-09-14 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水5#水井 | 铬(六价) | 2023-09-14 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水5#水井 | 溶解性总固体 | 2023-09-14 | 583 | mg/L | 1000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水5#水井 | 氟化物 | 2023-09-14 | 0.54 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水5#水井 | pH值 | 2023-09-14 | 7.3 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水3#水井 | 氟化物 | 2023-09-14 | 0.27 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水3#水井 | 总硬度 | 2023-09-14 | 418 | mg/L | 450 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水3#水井 | 溶解性总固体 | 2023-09-14 | 864 | mg/L | 1000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | 锰 | 2023-09-14 | <0.01 | mg/L | 0.10 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|---------|----------------|------------|----------|------|-------|-----|---|--|
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | 挥发性酚类(以苯酚计) | 2023-09-14 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | 溶解性总固体 | 2023-09-14 | 697 | mg/L | 1000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | 总硬度 | 2023-09-14 | 394 | mg/L | 450 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | 镉 | 2023-09-14 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水1#水井 | 锰 | 2023-09-14 | 0.09 | mg/L | 0.10 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水1#水井 | 汞 | 2023-09-14 | 0.00007 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水1#水井 | 耗氧量(COD法,以O2计) | 2023-09-14 | 2.9 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水1#水井 | 铅 | 2023-09-14 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水1#水井 | 铁 | 2023-09-14 | <0.01 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水2#水井 | 汞 | 2023-09-14 | 0.00009 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水5#水井 | 铜 | 2023-09-14 | <0.04 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水5#水井 | 汞 | 2023-09-14 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水5#水井 | 砷 | 2023-09-14 | 0.0006 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水5#水井 | 挥发性酚类(以苯酚计) | 2023-09-14 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水5#水井 | 耗氧量(COD法,以O2计) | 2023-09-14 | 0.8 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水2#水井 | 铁 | 2023-09-14 | <0.01 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水2#水井 | pH值 | 2023-09-14 | 7.2 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水5#水井 | 硝酸盐(以N计) | 2023-09-14 | 6.82 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水3#水井 | 铁 | 2023-09-14 | <0.01 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水3#水井 | 挥发性酚类(以苯酚计) | 2023-09-14 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水5#水井 | 亚硝酸盐 | 2023-09-14 | <0.001 | mg/L | 1.00 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|---------|----------------|------------|---------|------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水3#水井 | 氯化物 | 2023-09-14 | 113 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水3#水井 | 耗氧量(COD法,以O2计) | 2023-09-14 | 2.7 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | 铅 | 2023-09-14 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水1#水井 | 亚硝酸盐 | 2023-09-14 | <0.001 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水2#水井 | 氯化物 | 2023-09-14 | 208 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水2#水井 | 镉 | 2023-09-14 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水2#水井 | 氨氮 | 2023-09-14 | <0.025 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水2#水井 | 铅 | 2023-09-14 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水2#水井 | 溶解性总固体 | 2023-09-14 | 911 | mg/L | 1000 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水2#水井 | 锰 | 2023-09-14 | 0.07 | mg/L | 0.10 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水2#水井 | 亚硝酸盐 | 2023-09-14 | <0.001 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水2#水井 | 铜 | 2023-09-14 | <0.04 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | 锌 | 2023-09-14 | <0.009 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | 硫酸盐 | 2023-09-14 | 102 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | 铜 | 2023-09-14 | <0.04 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水1#水井 | 锌 | 2023-09-14 | <0.009 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水2#水井 | 铬(六价) | 2023-09-14 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水5#水井 | 氨氮 | 2023-09-14 | <0.025 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水5#水井 | 铅 | 2023-09-14 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水5#水井 | 氯化物 | 2023-09-14 | 42 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水5#水井 | 锌 | 2023-09-14 | 0.011 | mg/L | 1.0 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------|---------|----------------|------------|----------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水5#水井 | 硫酸盐 | 2023-09-14 | 48.8 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水3#水井 | 镉 | 2023-09-14 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水3#水井 | 铅 | 2023-09-14 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水3#水井 | 铜 | 2023-09-14 | <0.04 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水3#水井 | 亚硝酸盐 | 2023-09-14 | <0.001 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | 耗氧量(COD法,以O2计) | 2023-09-14 | 1.0 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | 硝酸盐(以N计) | 2023-09-14 | 6.64 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | 汞 | 2023-09-14 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水3#水井 | 硫酸盐 | 2023-09-14 | 97 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | 氨氮 | 2023-09-14 | <0.025 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水4#水井 | 氰化物 | 2023-09-14 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水1#水井 | 镉 | 2023-09-14 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水1#水井 | 氨氮 | 2023-09-14 | <0.025 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田县城市管理综合执法大队(生活垃圾填埋场) | 地下水2#水井 | 总硬度 | 2023-09-14 | 432 | mg/L | 450 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界东侧1m | 镍 | 2023-09-12 | 39.8 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界北侧1m | 镍 | 2023-09-12 | 27.8 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界东侧1m | 有机质 | 2023-09-12 | 12000 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界西侧1m | 铅 | 2023-09-12 | 28.9 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界东侧1m | 汞 | 2023-09-12 | 0.031 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界东侧1m | 铬 | 2023-09-12 | 77.5 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界南侧1m | 铅 | 2023-09-12 | 23.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|--------|-----|------------|--------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界南侧1m | 锌 | 2023-09-12 | 96.0 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界南侧1m | 镉 | 2023-09-12 | 0.18 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界南侧1m | 镍 | 2023-09-12 | 27.8 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界北侧1m | 砷 | 2023-09-12 | 6.34 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界东侧1m | 镉 | 2023-09-12 | 0.38 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界西侧1m | 汞 | 2023-09-12 | 0.053 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界南侧1m | 汞 | 2023-09-12 | 0.434 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界南侧1m | 砷 | 2023-09-12 | 5.07 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界南侧1m | 有机质 | 2023-09-12 | 122000 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界北侧1m | 有机质 | 2023-09-12 | 92200 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界东侧1m | pH值 | 2023-09-12 | 8.05 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界东侧1m | 砷 | 2023-09-12 | 12.0 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界西侧1m | 镉 | 2023-09-12 | 0.24 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界南侧1m | pH值 | 2023-09-12 | 8.41 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界北侧1m | 铬 | 2023-09-12 | 88.6 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界北侧1m | 铜 | 2023-09-12 | 22.2 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界东侧1m | 锌 | 2023-09-12 | 61.6 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界东侧1m | 铅 | 2023-09-12 | 22.6 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界西侧1m | 镍 | 2023-09-12 | 42.0 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界南侧1m | 铜 | 2023-09-12 | 23.4 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界北侧1m | 镉 | 2023-09-12 | 0.19 | mg/KG | 65 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|---------|-----|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界北侧1m | pH值 | 2023-09-12 | 8.29 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界西侧1m | pH值 | 2023-09-12 | 8.03 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界西侧1m | 铬 | 2023-09-12 | 82.1 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界北侧1m | 汞 | 2023-09-12 | 0.083 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界北侧1m | 铅 | 2023-09-12 | 27.3 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界西侧1m | 砷 | 2023-09-12 | 10.5 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界南侧1m | 铬 | 2023-09-12 | 94.4 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界西侧1m | 有机质 | 2023-09-12 | 63800 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界西侧1m | 铜 | 2023-09-12 | 24.7 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界西侧1m | 锌 | 2023-09-12 | 94.1 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界北侧1m | 锌 | 2023-09-12 | 104 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 厂界东侧1m | 铜 | 2023-09-12 | 23.8 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界北侧1m | 锌 | 2023-09-12 | 125 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界北侧1m | 铜 | 2023-09-12 | 61.6 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界东侧3m | 有机质 | 2023-09-12 | 3090 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界东侧3m | 镍 | 2023-09-12 | 29.3 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界西侧1m | 铬 | 2023-09-12 | 140 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界西侧1m | pH值 | 2023-09-12 | 8.25 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界南侧15m | 铅 | 2023-09-12 | 18.6 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界东侧3m | pH值 | 2023-09-12 | 8.25 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界北侧1m | 镉 | 2023-09-12 | 0.20 | mg/KG | 65 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|---------|-----|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界南侧15m | 砷 | 2023-09-12 | 3.84 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界南侧15m | 汞 | 2023-09-12 | 0.024 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界南侧15m | 镍 | 2023-09-12 | 59.1 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界东侧3m | 铅 | 2023-09-12 | 12.1 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界东侧3m | 镉 | 2023-09-12 | 0.22 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界西侧1m | 砷 | 2023-09-12 | 4.84 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界西侧1m | 镉 | 2023-09-12 | 0.31 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界北侧1m | 砷 | 2023-09-12 | 3.98 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界南侧15m | 铬 | 2023-09-12 | 127 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界南侧15m | 锌 | 2023-09-12 | 97.1 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界南侧15m | pH值 | 2023-09-12 | 7.99 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界东侧3m | 铬 | 2023-09-12 | 58.2 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界西侧1m | 铜 | 2023-09-12 | 81.9 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界北侧1m | 汞 | 2023-09-12 | 0.096 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界东侧3m | 汞 | 2023-09-12 | 0.013 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界西侧1m | 有机质 | 2023-09-12 | 64900 | mg/L | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界西侧1m | 锌 | 2023-09-12 | 135 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界西侧1m | 铅 | 2023-09-12 | 28.0 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界北侧1m | 铅 | 2023-09-12 | 20.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界北侧1m | 镍 | 2023-09-12 | 51.8 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界北侧1m | 铬 | 2023-09-12 | 121 | mg/KG | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|---------|-----|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界南侧15m | 铜 | 2023-09-12 | 57.1 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界南侧15m | 镉 | 2023-09-12 | 0.21 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界南侧15m | 有机质 | 2023-09-12 | 9630 | mg/L | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界东侧3m | 锌 | 2023-09-12 | 69.2 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界西侧1m | 汞 | 2023-09-12 | 0.052 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界北侧1m | pH值 | 2023-09-12 | 8.33 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界东侧3m | 砷 | 2023-09-12 | 1.57 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界西侧1m | 镍 | 2023-09-12 | 61.8 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界北侧1m | 有机质 | 2023-09-12 | 17800 | mg/L | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 厂界东侧3m | 铜 | 2023-09-12 | 46.4 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界北侧1m | 锌 | 2023-09-12 | 92.0 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界东侧4m | 镉 | 2023-09-12 | 0.36 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界南侧1m | 铜 | 2023-09-12 | 25.1 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界南侧1m | 汞 | 2023-09-12 | 0.032 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界南侧1m | 砷 | 2023-09-12 | 10.5 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界西侧1m | 铜 | 2023-09-12 | 34.3 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界北侧1m | 有机质 | 2023-09-12 | 23200 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界西侧1m | 铬 | 2023-09-12 | 95.4 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界东侧4m | 铬 | 2023-09-12 | 89.3 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界东侧4m | 镍 | 2023-09-12 | 22.5 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界东侧4m | 铜 | 2023-09-12 | 19.6 | mg/KG | 18000 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|--------|-----|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界东侧4m | 汞 | 2023-09-12 | 0.048 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界南侧1m | 铅 | 2023-09-12 | 25.4 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界南侧1m | 铬 | 2023-09-12 | 93.4 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界西侧1m | 汞 | 2023-09-12 | 0.030 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界北侧1m | 镉 | 2023-09-12 | 0.27 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界北侧1m | 铜 | 2023-09-12 | 25.0 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界东侧4m | 铅 | 2023-09-12 | 29.9 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界西侧1m | 锌 | 2023-09-12 | 88.2 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界西侧1m | 镉 | 2023-09-12 | 0.17 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界西侧1m | 铅 | 2023-09-12 | 20.3 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界西侧1m | 砷 | 2023-09-12 | 7.69 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界西侧1m | pH值 | 2023-09-12 | 8.07 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界北侧1m | pH值 | 2023-09-12 | 8.32 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界北侧1m | 汞 | 2023-09-12 | 0.035 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界北侧1m | 铬 | 2023-09-12 | 89.4 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界南侧1m | 镉 | 2023-09-12 | 0.29 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界南侧1m | pH值 | 2023-09-12 | 8.06 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界南侧1m | 有机质 | 2023-09-12 | 22900 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界西侧1m | 有机质 | 2023-09-12 | 19400 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界西侧1m | 镍 | 2023-09-12 | 46.5 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界北侧1m | 砷 | 2023-09-12 | 9.58 | mg/KG | 60 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|----------------|-----------|----------------|------------|---------|-------|-------|-----|---|--|
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界东侧4m | pH值 | 2023-09-12 | 8.21 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界东侧4m | 砷 | 2023-09-12 | 6.80 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界东侧4m | 有机质 | 2023-09-12 | 37000 | mg/KG | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界南侧1m | 镍 | 2023-09-12 | 33.3 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界南侧1m | 锌 | 2023-09-12 | 91.4 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界北侧1m | 铅 | 2023-09-12 | 22.8 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界北侧1m | 镍 | 2023-09-12 | 34.6 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁安市 | 迁安市怡惠达新能源有限公司 | 厂界东侧4m | 锌 | 2023-09-12 | 148 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 渗滤液处理站调节池 | 砷 | 2023-08-09 | 2.00 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 渗滤液处理站调节池 | 镍 | 2023-08-09 | 31 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区内 | 总硬度 | 2023-08-09 | 312 | mg/L | 450 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区上游 | 氰化物 | 2023-08-09 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区上游 | 砷 | 2023-08-09 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区下游 | 耗氧量(COD法,以O2计) | 2023-08-09 | 1.06 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 渗滤液处理站调节池 | 铜 | 2023-08-09 | 19 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 渗滤液处理站调节池 | 镉 | 2023-08-09 | 0.16 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区内 | 氰化物 | 2023-08-09 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区内 | pH值 | 2023-08-09 | 7.4 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区内 | 亚硝酸盐 | 2023-08-09 | 0.006 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区上游 | 铅 | 2023-08-09 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区上游 | 镉 | 2023-08-09 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|----------------|-----------|----------------|------------|---------|-------|-------|-----|---|--|
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂界东南735m处 | 汞 | 2023-08-09 | 0.203 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂界东南735m处 | 砷 | 2023-08-09 | 3.07 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 渗滤液处理站调节池 | 铅 | 2023-08-09 | 16.9 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区内 | 砷 | 2023-08-09 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区内 | 铬（六价） | 2023-08-09 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区上游 | pH值 | 2023-08-09 | 7.3 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区上游 | 锰 | 2023-08-09 | <0.01 | mg/L | 0.10 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区下游 | pH值 | 2023-08-09 | 7.3 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区下游 | 铬（六价） | 2023-08-09 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区内 | 镉 | 2023-08-09 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区内 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 2023-08-09 | 1.04 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区上游 | 氟化物 | 2023-08-09 | 0.59 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区内 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-08-09 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区上游 | 总硬度 | 2023-08-09 | 289 | mg/L | 450 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区下游 | 铅 | 2023-08-09 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区下游 | 总硬度 | 2023-08-09 | 326 | mg/L | 450 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区下游 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-08-09 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区上游 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 2023-08-09 | 0.89 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区上游 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-08-09 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区下游 | 硝酸盐（以N计） | 2023-08-09 | 4.58 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区下游 | 锰 | 2023-08-09 | <0.01 | mg/L | 0.10 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|----------------|-----------|----------|------------|--------------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区下游 | 汞 | 2023-08-09 | <0.0000 4 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 渗滤液处理站调节池 | 汞 | 2023-08-09 | 0.145 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区内 | 氯化物 | 2023-08-09 | 105 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区内 | 硫化物 | 2023-08-09 | <0.003 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区上游 | 溶解性总固体 | 2023-08-09 | 466 | mg/L | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区下游 | 镉 | 2023-08-09 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区下游 | 砷 | 2023-08-09 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂界东南735m处 | 铅 | 2023-08-09 | 17.8 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂界东南735m处 | 镉 | 2023-08-09 | 0.19 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂界东南735m处 | 铜 | 2023-08-09 | 17 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区内 | 铅 | 2023-08-09 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区内 | 铁 | 2023-08-09 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区上游 | 亚硝酸盐 | 2023-08-09 | 0.005 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区上游 | 硝酸盐（以N计） | 2023-08-09 | 0.68 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区上游 | 汞 | 2023-08-09 | <0.0000 4 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区下游 | 铁 | 2023-08-09 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区下游 | 氨氮 | 2023-08-09 | 0.159 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区下游 | 氯化物 | 2023-08-09 | 115 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区下游 | 硫化物 | 2023-08-09 | <0.003 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区内 | 氟化物 | 2023-08-09 | 0.61 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区内 | 锰 | 2023-08-09 | <0.01 | mg/L | 0.10 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------------------|-----------|----------|------------|--------------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区内 | 汞 | 2023-08-09 | <0.0000 4 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区内 | 氨氮 | 2023-08-09 | 0.206 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区上游 | 硫化物 | 2023-08-09 | <0.003 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区上游 | 氯化物 | 2023-08-09 | 133 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区上游 | 氨氮 | 2023-08-09 | 0.431 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区下游 | 亚硝酸盐 | 2023-08-09 | 0.007 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区下游 | 溶解性总固体 | 2023-08-09 | 503 | mg/L | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区下游 | 氟化物 | 2023-08-09 | 0.66 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区下游 | 氰化物 | 2023-08-09 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂界东南735m处 | 镍 | 2023-08-09 | 29 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区内 | 硝酸盐（以N计） | 2023-08-09 | 4.06 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区内 | 溶解性总固体 | 2023-08-09 | 554 | mg/L | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区上游 | 铬（六价） | 2023-08-09 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 承德海创能源科技有限责任公司 | 厂区上游 | 铁 | 2023-08-09 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 苯 | 2023-08-07 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 2-氯酚 | 2023-08-07 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 2-氯酚 | 2023-08-07 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 1,2-二氯乙烷 | 2023-08-07 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 1,2-二氯丙烷 | 2023-08-07 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 萘 | 2023-08-07 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 氯甲烷 | 2023-08-07 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------------------|----------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 氯苯 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 甲苯 | 2023-08-07 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 苯并(b)芘 | 2023-08-07 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 苯 | 2023-08-07 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 苯并(a)芘 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 苯胺 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 苯胺 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 砷 | 2023-08-07 | 4.44 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 监视井1# | 氨氮 | 2023-08-07 | 0.347 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 镍 | 2023-08-07 | 27 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 1,2-二氯乙烷 | 2023-08-07 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 监视井1# | 锰 | 2023-08-07 | <0.01 | mg/L | 0.10 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 氯甲烷 | 2023-08-07 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 汞 | 2023-08-07 | 0.108 | mg/KG | 82 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------------------|----------|------------------------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 铬(六价) | 2023-08-07 | <0.5 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 苯胺 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 三氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-07 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 1,2-二氯丙烷 | 2023-08-07 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 监视井1# | 耗氧量(COD法, 以O ₂ 计) | 2023-08-07 | 2.51 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 铬(六价) | 2023-08-07 | <0.5 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 监视井1# | 镉 | 2023-08-07 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 监视井1# | 硝酸盐(以N计) | 2023-08-07 | 0.43 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 二氯甲烷 | 2023-08-07 | <0.0015 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 监视井1# | 铁 | 2023-08-07 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 四氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 苯并(a)蒽 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 苯并(k)荧蒽 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 四氯化碳 | 2023-08-07 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 四氯化碳 | 2023-08-07 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------------------|----------|-----------------|------------|---------|-------|-------|-----|---|--|
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 镉 | 2023-08-07 | 0.21 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 监视井1# | 锌 | 2023-08-07 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 铜 | 2023-08-07 | 29 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 监视井1# | 铜 | 2023-08-07 | <0.001 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 铜 | 2023-08-07 | 25 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 苯并(a)芘 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 砷 | 2023-08-07 | 3.67 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 砷 | 2023-08-07 | 2.6 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 三氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 苯 | 2023-08-07 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 监视井1# | pH值 | 2023-08-07 | 7.7 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 铅 | 2023-08-07 | 27.6 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 镍 | 2023-08-07 | 36 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 1,2-二氯丙烷 | 2023-08-07 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 萘 | 2023-08-07 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------------------|----------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 砷 | 2023-08-07 | 3.83 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 苯并(a)芘 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 铅 | 2023-08-07 | 23.9 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-07 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 1,2-二氯乙烷 | 2023-08-07 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 1,2-二氯丙烷 | 2023-08-07 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 氯甲烷 | 2023-08-07 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 氯仿 | 2023-08-07 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 氯苯 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 甲苯 | 2023-08-07 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 汞 | 2023-08-07 | 0.188 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 监视井1# | 铬(六价) | 2023-08-07 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 二氯甲烷 | 2023-08-07 | <0.0015 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------------------|----------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 四氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 四氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 苯并(b)芘 | 2023-08-07 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 监视井1# | 砷 | 2023-08-07 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 苯胺 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 三氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 铅 | 2023-08-07 | 21.7 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 镉 | 2023-08-07 | 0.23 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 镉 | 2023-08-07 | 0.25 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 监视井1# | 总硬度 | 2023-08-07 | 270 | mg/L | 450 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 乙苯 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 乙苯 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 硝基苯 | 2023-08-07 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 硝基苯 | 2023-08-07 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 铜 | 2023-08-07 | 21 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 苯并(b)芘 | 2023-08-07 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 苯并(a)芘 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 三氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 20 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------------------|----------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 监视井1# | 溶解性总固体 | 2023-08-07 | 396 | mg/L | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 2-氯酚 | 2023-08-07 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 铅 | 2023-08-07 | 21.7 | mg/KG | 2500 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-07 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-07 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 氯甲烷 | 2023-08-07 | <0.0010 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 监视井1# | 氯化物 | 2023-08-07 | 72 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 氯仿 | 2023-08-07 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 氯苯 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 氯苯 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 铬(六价) | 2023-08-07 | <0.5 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 镉 | 2023-08-07 | 0.21 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 乙苯 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 监视井1# | 亚硝酸盐 | 2023-08-07 | 0.067 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 苯并(k)荧蒽 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 二氯甲烷 | 2023-08-07 | <0.0015 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 四氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------------------|----------|-------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 苯并(b)芘 | 2023-08-07 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 苯并(a)芘 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 四氯化碳 | 2023-08-07 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 二氯甲烷 | 2023-08-07 | <0.0015 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 苯并(k)芘 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 苯并(a)芘 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 苯并(a)芘 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 监视井1# | 色度 | 2023-08-07 | <5 | 度 | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 监视井1# | 氰化物 | 2023-08-07 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 苯 | 2023-08-07 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 2-氯酚 | 2023-08-07 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 萘 | 2023-08-07 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0010 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 监视井1# | 硫酸盐 | 2023-08-07 | 44 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 甲苯 | 2023-08-07 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 甲苯 | 2023-08-07 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 监视井1# | 挥发性酚类(以苯酚计) | 2023-08-07 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 铬(六价) | 2023-08-07 | <0.5 | mg/KG | 78 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-------------------|----------|-----------------|------------|--------------|-------|-------|--|---|--|
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 乙苯 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 硝基苯 | 2023-08-07 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 硝基苯 | 2023-08-07 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 铜 | 2023-08-07 | 27 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 苯并(k)荧蒽 | 2023-08-07 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 四氯化碳 | 2023-08-07 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 监视井1# | 铅 | 2023-08-07 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 镍 | 2023-08-07 | 40 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 镍 | 2023-08-07 | 20 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 1,2-二氯乙烷 | 2023-08-07 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 萘 | 2023-08-07 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-07 | <0.0010 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 渗滤液收集区2# | 氯仿 | 2023-08-07 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 氯仿 | 2023-08-07 | <0.0011 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 监视井1# | 汞 | 2023-08-07 | <0.0000 4 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 污水处理区1# | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-08-07 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------------------|---------|-------|------------|---------|-------|-----|--|---|--|
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 背景点4# | 汞 | 2023-08-07 | 0.157 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 承德市 | 丰宁满族自治县 | 丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司 | 填埋区3# | 汞 | 2023-08-07 | 0.172 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州维智达美制药有限公司 | 危废库1 | 铬（六价） | 2023-07-07 | 1.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州维智达美制药有限公司 | 危废库0.5 | 二氯甲烷 | 2023-07-07 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州维智达美制药有限公司 | 危废库1.5 | 二氯甲烷 | 2023-07-07 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州维智达美制药有限公司 | 危废库1.5 | 铬（六价） | 2023-07-07 | 1.1 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州维智达美制药有限公司 | 污水站1.5 | 铬（六价） | 2023-07-07 | 1.1 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州维智达美制药有限公司 | 污水站1 | 二氯甲烷 | 2023-07-07 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州维智达美制药有限公司 | 车间1 | 二氯甲烷 | 2023-07-07 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州维智达美制药有限公司 | 污水站0.5 | 铬（六价） | 2023-07-07 | 1.2 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州维智达美制药有限公司 | 污水站1.5 | 二氯甲烷 | 2023-07-07 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州维智达美制药有限公司 | 车间1.5 | 铬（六价） | 2023-07-07 | 1 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州维智达美制药有限公司 | 污水站1 | 铬（六价） | 2023-07-07 | 1.1 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州维智达美制药有限公司 | 污水站0.5 | 二氯甲烷 | 2023-07-07 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州维智达美制药有限公司 | 车间1.5 | 二氯甲烷 | 2023-07-07 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州维智达美制药有限公司 | 车间1 | 铬（六价） | 2023-07-07 | 1.1 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州维智达美制药有限公司 | 危废库0.5 | 铬（六价） | 2023-07-07 | 1.3 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州维智达美制药有限公司 | 危废库1 | 二氯甲烷 | 2023-07-07 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州维智达美制药有限公司 | 生产车间0.5 | 铬（六价） | 2023-07-07 | 1.4 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州维智达美制药有限公司 | 生产车间0.5 | 二氯甲烷 | 2023-07-07 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 污水站1 | 砷 | 2023-08-20 | 12.4 | mg/KG | 60 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------------|--------|--------------|------------|------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 危废库1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-20 | 140 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 危废库0.5 | 砷 | 2023-08-20 | 14.1 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 危废库1 | 砷 | 2023-08-20 | 13.1 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 污水站1 | 铬（六价） | 2023-08-20 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 车间0.5 | 砷 | 2023-08-20 | 11.2 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 危废库0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-20 | 112 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 车间1.5 | 砷 | 2023-08-20 | 14.8 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 车间1.5 | 铬（六价） | 2023-08-20 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 污水站1.5 | 砷 | 2023-08-20 | 12.3 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 危废库1.5 | 铬（六价） | 2023-08-20 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 危废库1.5 | 砷 | 2023-08-20 | 13.1 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 车间1 | 砷 | 2023-08-20 | 17.6 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 危废库0.5 | 铬（六价） | 2023-08-20 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 危废库1 | 铬（六价） | 2023-08-20 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 污水站0.5 | 砷 | 2023-08-20 | 15 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 污水站0.5 | 铬（六价） | 2023-08-20 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 污水站1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-20 | 92 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 车间0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-20 | 274 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 车间0.5 | 铬（六价） | 2023-08-20 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 车间1 | 铬（六价） | 2023-08-20 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 污水站0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-20 | 133 | mg/KG | 4500 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------------|---------|--------------|------------|------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 车间1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-20 | 150 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 车间1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-20 | 259 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 污水站1.5 | 铬（六价） | 2023-08-20 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 污水站1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-20 | 80 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北敬业医药科技股份有限公司 | 危废库1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-20 | 63 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 污水站0.8 | 铬（六价） | 2023-08-14 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 危废库0.5 | 砷 | 2023-08-14 | 11.4 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 生产车间1.2 | 铬（六价） | 2023-08-14 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 危废库0.8 | 砷 | 2023-08-14 | 9.4 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 危废库0.8 | 铅 | 2023-08-14 | 16.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 生产车间1.2 | 铅 | 2023-08-14 | 16.4 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 污水站0.8 | 砷 | 2023-08-14 | 10.5 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 生产车间0.8 | 铬（六价） | 2023-08-14 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 污水站0.5 | 铅 | 2023-08-14 | 16.1 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 危废库0.5 | 铅 | 2023-08-14 | 15.9 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 生产车间0.8 | 铅 | 2023-08-14 | 16.8 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 危废库0.5 | 铬（六价） | 2023-08-14 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 生产车间0.5 | 砷 | 2023-08-14 | 10.5 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 生产车间0.5 | 铬（六价） | 2023-08-14 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 生产车间1.2 | 砷 | 2023-08-14 | 12 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 生产车间0.5 | 铅 | 2023-08-14 | 15.3 | mg/KG | 800 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---------------------|---------|-------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 危废库0.8 | 铬（六价） | 2023-08-14 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 污水站0.5 | 铬（六价） | 2023-08-14 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 生产车间0.8 | 砷 | 2023-08-14 | 10.2 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 危废库1.2 | 铅 | 2023-08-14 | 16.5 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 污水站0.8 | 铅 | 2023-08-14 | 15.5 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 危废库1.2 | 铬（六价） | 2023-08-14 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 危废库1.2 | 砷 | 2023-08-14 | 11.1 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北临港化工有限公司 | 污水站0.5 | 砷 | 2023-08-14 | 12.4 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 危废库1.5 | 氯乙烯 | 2023-06-13 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 危废库1 | 氯苯 | 2023-06-13 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 生产车间1.5 | 氯乙烯 | 2023-06-13 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 危废库1.5 | 氯苯 | 2023-06-13 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 污水站1.5 | 氯苯 | 2023-06-13 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 生产车间0.5 | 铬（六价） | 2023-06-13 | 0.8 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 生产车间0.5 | 氯苯 | 2023-06-13 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 危废库1 | 铬（六价） | 2023-06-13 | 0.9 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 污水站1 | 铬（六价） | 2023-06-13 | 0.7 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 污水站0.5 | 铬（六价） | 2023-06-13 | 0.6 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 污水站0.5 | 氯苯 | 2023-06-13 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 污水站1.5 | 氯乙烯 | 2023-06-13 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 生产车间1 | 氯苯 | 2023-06-13 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---------------------|----------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 生产车间1 | 氯乙烯 | 2023-06-13 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 危废库1 | 氯乙烯 | 2023-06-13 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 危废库0.5 | 氯苯 | 2023-06-13 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 污水站1 | 氯苯 | 2023-06-13 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 污水站1 | 氯乙烯 | 2023-06-13 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 生产车间1.5 | 氯苯 | 2023-06-13 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 危废库0.5 | 铬（六价） | 2023-06-13 | 0.6 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 生产车间1 | 铬（六价） | 2023-06-13 | 0.7 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 危废库1.5 | 铬（六价） | 2023-06-13 | 0.8 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 生产车间1.5 | 铬（六价） | 2023-06-13 | 0.7 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 生产车间0.5 | 氯乙烯 | 2023-06-13 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 危废库0.5 | 氯乙烯 | 2023-06-13 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 污水站1.5 | 铬（六价） | 2023-06-13 | 0.7 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北天成药业股份有限公司沧州渤海分公司 | 污水站0.5 | 氯乙烯 | 2023-06-13 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 污水站周边1 | 铬（六价） | 2023-09-06 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 危废库1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-09-06 | 21 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 危废库1.5 | 1,2-二氯苯 | 2023-09-06 | <0.08 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 车间周边1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-09-06 | 7 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 危废库1.5 | 铬（六价） | 2023-09-06 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 车间周边1.5 | 1,2-二氯苯 | 2023-09-06 | <0.08 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 污水站周边1.5 | 1,2-二氯苯 | 2023-09-06 | <0.08 | mg/KG | 560 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------------------|----------|--------------|------------|-------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 污水站周边1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-09-06 | 13 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 车间周边1.5 | 铬（六价） | 2023-09-06 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 危废库0.5 | 铬（六价） | 2023-09-06 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 危废库1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-09-06 | 35 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 危废库1 | 1,2-二氯苯 | 2023-09-06 | <0.08 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 生产车间0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-09-06 | 23 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 生产车间0.5 | 1,2-二氯苯 | 2023-09-06 | <0.08 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 污水站周边0.5 | 铬（六价） | 2023-09-06 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 危废库1 | 铬（六价） | 2023-09-06 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 污水站周边1.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-09-06 | <6 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 污水站周边1 | 1,2-二氯苯 | 2023-09-06 | <0.08 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 危废库0.5 | 1,2-二氯苯 | 2023-09-06 | <0.08 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 生产车间0.5 | 铬（六价） | 2023-09-06 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 污水站周边1.5 | 铬（六价） | 2023-09-06 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 污水站周边0.5 | 1,2-二氯苯 | 2023-09-06 | <0.08 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 车间周边1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-09-06 | 10 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 车间周边1 | 铬（六价） | 2023-09-06 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 车间周边1 | 1,2-二氯苯 | 2023-09-06 | <0.08 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 危废库0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-09-06 | 72 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 信诺立兴（沧州渤海新区）化工有限公司 | 污水站周边0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-09-06 | 24 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 危废库0.5 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-22 | 70 | mg/KG | 4500 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------------|---------|---------------|------------|------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 污水站1 | 石油烃 (C10-C40) | 2023-08-22 | 51 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 车间周边0.5 | 铬 (六价) | 2023-08-22 | <0.2 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 车间周边0.5 | 石油烃 (C10-C40) | 2023-08-22 | 246 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 车间周边1 | 铬 (六价) | 2023-08-22 | <0.2 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 车间周边1.5 | 镉 | 2023-08-22 | 0.16 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 污水站1.5 | 铬 (六价) | 2023-08-22 | <0.2 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 污水站0.5 | 镉 | 2023-08-22 | 0.2 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 污水站1 | 镉 | 2023-08-22 | 0.15 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 车间周边1 | 石油烃 (C10-C40) | 2023-08-22 | 113 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 危废库1.5 | 镉 | 2023-08-22 | 0.11 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 污水站0.5 | 石油烃 (C10-C40) | 2023-08-22 | 83 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 污水站1.5 | 石油烃 (C10-C40) | 2023-08-22 | 69 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 危废库1.5 | 石油烃 (C10-C40) | 2023-08-22 | 79 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 危废库1 | 镉 | 2023-08-22 | 0.18 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 车间周边0.5 | 镉 | 2023-08-22 | 0.12 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 车间周边1.5 | 石油烃 (C10-C40) | 2023-08-22 | 99 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 车间周边1.5 | 铬 (六价) | 2023-08-22 | <0.2 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 危废库1 | 铬 (六价) | 2023-08-22 | <0.2 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 车间周边1 | 镉 | 2023-08-22 | 0.12 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 污水站1 | 铬 (六价) | 2023-08-22 | <0.2 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 危废库0.5 | 镉 | 2023-08-22 | 0.17 | mg/KG | 65 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------------------|---------------|---------------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 危废库1 | 石油烃 (C10-C40) | 2023-08-22 | 127 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 污水站1.5 | 镉 | 2023-08-22 | 0.1 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 污水站0.5 | 铬 (六价) | 2023-08-22 | <0.2 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 危废库1.5 | 铬 (六价) | 2023-08-22 | <0.2 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 瀛海(沧州)香料有限公司 | 危废库0.5 | 铬 (六价) | 2023-08-22 | <0.2 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 北控 (沧州河间) 环境服务有限公司 | 1#t填埋区东侧S1 | 砷 | 2023-08-19 | 8.50 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 北控 (沧州河间) 环境服务有限公司 | 2#渗滤液收集池东北侧S2 | 铅 | 2023-08-19 | 10.9 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 北控 (沧州河间) 环境服务有限公司 | 1#t填埋区东侧S1 | 铬 (六价) | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 北控 (沧州河间) 环境服务有限公司 | 1#t填埋区东侧S1 | 镉 | 2023-08-19 | 0.09 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 北控 (沧州河间) 环境服务有限公司 | 1#t填埋区东侧S1 | 镍 | 2023-08-19 | 24 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 北控 (沧州河间) 环境服务有限公司 | 2#渗滤液收集池东北侧S2 | 砷 | 2023-08-19 | 7.80 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 北控 (沧州河间) 环境服务有限公司 | 2#渗滤液收集池东北侧S2 | 石油烃 (C10-C40) | 2023-08-19 | 208 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 北控 (沧州河间) 环境服务有限公司 | 2#渗滤液收集池东北侧S2 | 镉 | 2023-08-19 | 0.10 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 北控 (沧州河间) 环境服务有限公司 | 1#t填埋区东侧S1 | 铅 | 2023-08-19 | 6.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 北控 (沧州河间) 环境服务有限公司 | 2#渗滤液收集池东北侧S2 | 镍 | 2023-08-19 | 25 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 北控 (沧州河间) 环境服务有限公司 | 2#渗滤液收集池东北侧S2 | 铜 | 2023-08-19 | 14 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 北控 (沧州河间) 环境服务有限公司 | 2#渗滤液收集池东北侧S2 | 汞 | 2023-08-19 | 0.046 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 北控 (沧州河间) 环境服务有限公司 | 1#t填埋区东侧S1 | 汞 | 2023-08-19 | 0.046 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 北控 (沧州河间) 环境服务有限公司 | 1#t填埋区东侧S1 | 铜 | 2023-08-19 | 18 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 北控 (沧州河间) 环境服务有限公司 | 2#渗滤液收集池东北侧S2 | 铬 (六价) | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 北控 (沧州河间) 环境服务有限公司 | 1#t填埋区东侧S1 | 石油烃 (C10-C40) | 2023-08-19 | 68 | mg/KG | 4500 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---------------|-------------|------------|---------|-----------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 氰化物 | 2023-08-22 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 氨氮 | 2023-08-22 | 0.07 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 石油类 | 2023-08-22 | 0.02 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 亚硝酸盐 | 2023-08-22 | 0.006 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 氰化物 | 2023-08-22 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 铝 | 2023-08-22 | 0.025 | mg/L | 0.20 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | 铅 | 2023-08-22 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 铁 | 2023-08-22 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 亚硝酸盐 | 2023-08-22 | 0.014 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 铜 | 2023-08-22 | 0.006 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-08-22 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 镉 | 2023-08-22 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 石油类 | 2023-08-22 | 0.02 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 硫化物 | 2023-08-22 | <0.003 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | 总大肠菌群 | 2023-08-22 | <2 | MPN/100mL | 3.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | 石油类 | 2023-08-22 | 0.01 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | 铁 | 2023-08-22 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | 阴离子表面活性剂 | 2023-08-22 | <0.050 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 总大肠菌群 | 2023-08-22 | <2 | MPN/100mL | 3.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 汞 | 2023-08-22 | <0.0001 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 镍 | 2023-08-22 | 0.005 | mg/L | 0.02 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---------------|-----------------------------|------------|---------|-----------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 镉 | 2023-08-22 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 铝 | 2023-08-22 | 0.031 | mg/L | 0.20 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 镍 | 2023-08-22 | <0.005 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 铅 | 2023-08-22 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 汞 | 2023-08-22 | <0.0001 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 铬（六价） | 2023-08-22 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 铅 | 2023-08-22 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-08-22 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 铜 | 2023-08-22 | <0.005 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 总大肠菌群 | 2023-08-22 | <2 | MPN/100mL | 3.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下监测井 | 钴 | 2023-08-22 | 0.005 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下监测井 | 镍 | 2023-08-22 | 0.007 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 硫化物 | 2023-08-22 | <0.003 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 铬（六价） | 2023-08-22 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 锌 | 2023-08-22 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 氰化物 | 2023-08-22 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 硫化物 | 2023-08-22 | <0.003 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下监测井 | 汞 | 2023-08-22 | <0.0001 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下监测井 | 耗氧量（COD法，以O ₂ 计） | 2023-08-22 | 1.16 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下监测井 | 氨氮 | 2023-08-22 | 0.03 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下监测井 | 硫化物 | 2023-08-22 | <0.003 | mg/L | 0.02 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---------------|-----------------------------|------------|---------|-----------|-------|-----|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 硝酸盐（以N计） | 2023-08-22 | <0.15 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 铬（六价） | 2023-08-22 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 耗氧量（COD法，以O ₂ 计） | 2023-08-22 | 0.82 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 硝酸盐（以N计） | 2023-08-22 | 1.08 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 镍 | 2023-08-22 | 0.007 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 硒 | 2023-08-22 | <0.0004 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | 镉 | 2023-08-22 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | 硝酸盐（以N计） | 2023-08-22 | 13.2 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-08-22 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测井 | pH值 | 2023-08-22 | 7.2 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 锌 | 2023-08-22 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 钴 | 2023-08-22 | 0.006 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 总大肠菌群 | 2023-08-22 | <2 | MPN/100mL | 3.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 镉 | 2023-08-22 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 钴 | 2023-08-22 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 硒 | 2023-08-22 | <0.0004 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 汞 | 2023-08-22 | <0.0001 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 铅 | 2023-08-22 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 铁 | 2023-08-22 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 砷 | 2023-08-22 | 0.0034 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 钴 | 2023-08-22 | 0.005 | mg/L | 0.05 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---------------|-------------|------------|---------|------|-------|-----|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | pH值 | 2023-08-22 | 7.6 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下游监测井 | 氰化物 | 2023-08-22 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下游监测井 | 砷 | 2023-08-22 | <0.0010 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下游监测井 | 亚硝酸盐 | 2023-08-22 | 0.017 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下游监测井 | 硒 | 2023-08-22 | <0.0004 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下游监测井 | 铜 | 2023-08-22 | 0.010 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-08-22 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 硒 | 2023-08-22 | <0.0004 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 氨氮 | 2023-08-22 | 0.09 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 阴离子表面活性剂 | 2023-08-22 | <0.050 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下游监测井 | 铬（六价） | 2023-08-22 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测井 | 阴离子表面活性剂 | 2023-08-22 | <0.050 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 亚硝酸盐 | 2023-08-22 | 0.009 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 硝酸盐（以N计） | 2023-08-22 | <0.15 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 石油类 | 2023-08-22 | <0.01 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 砷 | 2023-08-22 | <0.0010 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 铜 | 2023-08-22 | 0.006 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 铁 | 2023-08-22 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | pH值 | 2023-08-22 | 7.3 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上游监测井 | 锌 | 2023-08-22 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站东侧监测井 | 阴离子表面活性剂 | 2023-08-22 | <0.050 | mg/L | 0.3 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------------|--------------------|------------|--------------|-------|--------|-----|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 耗氧量（COD法，以 O2计） | 2023-08-22 | 1.53 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 铝 | 2023-08-22 | <0.008 | mg/L | 0.20 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | pH值 | 2023-08-22 | 7.4 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测 井 | 铝 | 2023-08-22 | <0.008 | mg/L | 0.20 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测 井 | 锌 | 2023-08-22 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测 井 | 氨氮 | 2023-08-22 | 0.41 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测 井 | 耗氧量（COD法，以 O2计） | 2023-08-22 | 2.79 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测 井 | 砷 | 2023-08-22 | <0.0010 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测 井 | 镉 | 2023-08-24 | 0.00053 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水下流监测 井 | 铊 | 2023-08-24 | 0.00004 | mg/L | 0.0001 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上流监测 井 | 铊 | 2023-08-24 | <0.0000 2 | mg/L | 0.0001 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测 井 | 镉 | 2023-08-24 | 0.00083 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂区潜水上流监测 井 | 镉 | 2023-08-24 | <0.0001 5 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 镉 | 2023-08-24 | 0.00237 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾贮存坑东监测 井 | 铊 | 2023-08-24 | <0.0000 2 | mg/L | 0.0001 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 垃圾渗滤液处理站 东侧监测井 | 铊 | 2023-08-24 | <0.0000 2 | mg/L | 0.0001 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 厂区外北侧东 850m处 | 钴 | 2023-08-19 | 13.8 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 罐区 | 铍 | 2023-08-19 | 2.69 | mg/KG | 29 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 罐区 | 镉 | 2023-08-19 | 1.18 | mg/KG | 180 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 焚烧车间排气筒区 域 | 镉 | 2023-08-19 | 1.48 | mg/KG | 180 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 物化和污水处理区 域 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-19 | 10 | mg/KG | 4500 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------|--------------|------------|------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 物化和污水处理区域 | 铍 | 2023-08-19 | 2.93 | mg/KG | 29 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 罐区 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-19 | 12 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 填埋区 | 钴 | 2023-08-19 | 12.2 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 填埋区 | 铍 | 2023-08-19 | 3.58 | mg/KG | 29 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 厂区外北侧东850m处 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-19 | 12 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 厂区外北侧东850m处 | 铍 | 2023-08-19 | 2.10 | mg/KG | 29 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 罐区 | 钒 | 2023-08-19 | 88.2 | mg/KG | 752 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 罐区 | 钴 | 2023-08-19 | 10.9 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 渗滤液收集区域 | 钴 | 2023-08-19 | 9.02 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 渗滤液收集区域 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-19 | 9 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 渗滤液收集区域 | 铍 | 2023-08-19 | 3.26 | mg/KG | 29 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 渗滤液收集区域 | 锑 | 2023-08-19 | 1.07 | mg/KG | 180 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 填埋区 | 钒 | 2023-08-19 | 64.0 | mg/KG | 752 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 焚烧车间排气筒区域 | 钒 | 2023-08-19 | 65.7 | mg/KG | 752 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 物化和污水处理区域 | 钒 | 2023-08-19 | 60.5 | mg/KG | 752 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 厂区外北侧东850m处 | 钒 | 2023-08-19 | 58.7 | mg/KG | 752 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 填埋区 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-19 | 11 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 物化和污水处理区域 | 钴 | 2023-08-19 | 13.5 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 填埋区 | 锑 | 2023-08-19 | 1.50 | mg/KG | 180 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 焚烧车间排气筒区域 | 铍 | 2023-08-19 | 2.79 | mg/KG | 29 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 厂区外北侧东850m处 | 锑 | 2023-08-19 | 1.48 | mg/KG | 180 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|------------|-----------------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 物化和污水处理区域 | 铈 | 2023-08-19 | 1.57 | mg/KG | 180 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 渗滤液收集区域 | 钒 | 2023-08-19 | 68.6 | mg/KG | 752 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 焚烧车间排气筒区域 | 石油烃(C10-C40) | 2023-08-19 | 8 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州星河环境技术有限公司 | 焚烧车间排气筒区域 | 钴 | 2023-08-19 | 9.80 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 砷 | 2023-08-19 | 8.15 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 苯并(a)蒽 | 2023-08-19 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-08-19 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-19 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 石油烃(C10-C40) | 2023-08-19 | 58 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 镉 | 2023-08-19 | 38 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 砷 | 2023-08-19 | 11.3 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 苯并(a)芘 | 2023-08-19 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 2-氯酚 | 2023-08-19 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 石油烃(C10-C40) | 2023-08-19 | 58 | mg/KG | 9000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-19 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-08-19 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 铜 | 2023-08-19 | 18 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 镍 | 2023-08-19 | 35 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 铬(六价) | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-08-19 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 砷 | 2023-08-19 | 9.12 | mg/KG | 60 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|------------|-----------------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 硝基苯 | 2023-08-19 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 石油烃(C10-C40) | 2023-08-19 | 38 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 汞 | 2023-08-19 | 0.048 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 氰化物 | 2023-08-19 | <0.01 | mg/KG | 135 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 硝基苯 | 2023-08-19 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 苯胺 | 2023-08-19 | <0.11 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 汞 | 2023-08-19 | 0.052 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 苯并(a)蒽 | 2023-08-19 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 苯并(a)芘 | 2023-08-19 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 铅 | 2023-08-19 | 16.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 氰化物 | 2023-08-19 | <0.01 | mg/KG | 44 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-19 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 2-氯酚 | 2023-08-19 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 铅 | 2023-08-19 | 19.4 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 萘 | 2023-08-19 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 铬(六价) | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-08-19 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 铅 | 2023-08-19 | 16.0 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 苯并(a)蒽 | 2023-08-19 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 铜 | 2023-08-19 | 17 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 铬(六价) | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|------------|-----------------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 镍 | 2023-08-19 | 34 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 硝基苯 | 2023-08-19 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 镉 | 2023-08-19 | 0.13 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 苯胺 | 2023-08-19 | <0.11 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 汞 | 2023-08-19 | 0.076 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 氰化物 | 2023-08-19 | <0.01 | mg/KG | 135 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 苯并(a)芘 | 2023-08-19 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-08-19 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 萘 | 2023-08-19 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 铜 | 2023-08-19 | 17 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 镉 | 2023-08-19 | 0.24 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 苯并(k)荧蒹 | 2023-08-19 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-19 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 萘 | 2023-08-19 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 苯胺 | 2023-08-19 | <0.11 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 镍 | 2023-08-19 | 38 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 2-氯酚 | 2023-08-19 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-19 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河北金锐石油化工有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-19 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 汞 | 2023-08-19 | 0.039 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 铜 | 2023-08-19 | 34 | mg/KG | 18000 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|------------|--------------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 汞 | 2023-08-19 | 0.034 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 铬(六价) | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 镍 | 2023-08-19 | 46 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 铬(六价) | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 石油烃(C10-C40) | 2023-08-19 | 38 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 铅 | 2023-08-19 | 14.9 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 铜 | 2023-08-19 | 17 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 石油烃(C10-C40) | 2023-08-19 | 36 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 镉 | 2023-08-19 | 0.13 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 铅 | 2023-08-19 | 9.0 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 砷 | 2023-08-19 | 8.26 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 铜 | 2023-08-19 | 59 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 砷 | 2023-08-19 | 7.79 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 镉 | 2023-08-19 | 0.18 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 镍 | 2023-08-19 | 52 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 镉 | 2023-08-19 | 0.22 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 2#污水处理厂出口处 | 铅 | 2023-08-19 | 13.9 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 砷 | 2023-08-19 | 8.70 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 汞 | 2023-08-19 | 0.056 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 石油烃(C10-C40) | 2023-08-19 | 199 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 铬(六价) | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-----------|--------------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 河间市北控水务有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 镍 | 2023-08-19 | 22 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-23 | 51 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S3 | 汞 | 2023-08-23 | 0.049 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S3 | 铅 | 2023-08-23 | 12.0 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S2 | 汞 | 2023-08-23 | 0.047 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S3 | 铬（六价） | 2023-08-23 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S1 | 铅 | 2023-08-23 | 14.6 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S1 | 砷 | 2023-08-23 | 7.17 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S1 | 镍 | 2023-08-23 | 40 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S2 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-23 | 43 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S2 | 砷 | 2023-08-23 | 7.10 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S2 | 镉 | 2023-08-23 | 0.21 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S2 | 铜 | 2023-08-23 | 23 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S3 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-23 | 107 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S1 | 铜 | 2023-08-23 | 20 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S2 | 镍 | 2023-08-23 | 32 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S1 | 铬（六价） | 2023-08-23 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S1 | 镉 | 2023-08-23 | 0.27 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S2 | 铅 | 2023-08-23 | 17.1 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S3 | 镉 | 2023-08-23 | 0.21 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S1 | 汞 | 2023-08-23 | 0.021 | mg/KG | 38 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-----------|--------------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S3 | 铜 | 2023-08-23 | 25 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S3 | 砷 | 2023-08-23 | 7.18 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S3 | 镍 | 2023-08-23 | 35 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市光大沥青厂 | S2 | 铬（六价） | 2023-08-23 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市华创金属表面处理有限公司 | 电镀车间 | 砷 | 2023-08-23 | 8.60 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市华创金属表面处理有限公司 | 电镀车间 | 镍 | 2023-08-23 | 49 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市华创金属表面处理有限公司 | 污水处理站 | 铜 | 2023-08-23 | 20 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市华创金属表面处理有限公司 | 电镀车间 | 铅 | 2023-08-23 | 14.3 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市华创金属表面处理有限公司 | 电镀车间 | 铜 | 2023-08-23 | 23 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市华创金属表面处理有限公司 | 电镀车间 | 镉 | 2023-08-23 | 0.35 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市华创金属表面处理有限公司 | 污水处理站 | 汞 | 2023-08-23 | 0.038 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市华创金属表面处理有限公司 | 污水处理站 | 镉 | 2023-08-23 | 0.15 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市华创金属表面处理有限公司 | 污水处理站 | 铅 | 2023-08-23 | 15.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市华创金属表面处理有限公司 | 污水处理站 | 镍 | 2023-08-23 | 26 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市华创金属表面处理有限公司 | 电镀车间 | 汞 | 2023-08-23 | 0.032 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市华创金属表面处理有限公司 | 电镀车间 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-23 | 96 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市华创金属表面处理有限公司 | 污水处理站 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-23 | 50 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市华创金属表面处理有限公司 | 污水处理站 | 铬（六价） | 2023-08-23 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市华创金属表面处理有限公司 | 污水处理站 | 砷 | 2023-08-23 | 5.43 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市华创金属表面处理有限公司 | 电镀车间 | 铬（六价） | 2023-08-23 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 2#污水处理厂出口 | 砷 | 2023-08-19 | 8.42 | mg/KG | 60 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|------------|--------------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 镍 | 2023-08-19 | 37 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 镉 | 2023-08-19 | 0.12 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 砷 | 2023-08-19 | 6.61 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 2#污水处理厂出口 | 铬(六价) | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 铬(六价) | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 铬(六价) | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 石油烃(C10-C40) | 2023-08-19 | 56 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 汞 | 2023-08-19 | 0.028 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 汞 | 2023-08-19 | 0.050 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 2#污水处理厂出口 | 铜 | 2023-08-19 | 58 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 2#污水处理厂出口 | 石油烃(C10-C40) | 2023-08-19 | 30 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 2#污水处理厂出口 | 铅 | 2023-08-19 | 12.5 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 铜 | 2023-08-19 | 22 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 2#污水处理厂出口 | 镉 | 2023-08-19 | 0.31 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 镉 | 2023-08-19 | 0.18 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 铅 | 2023-08-19 | 18.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 铅 | 2023-08-19 | 10.6 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 2#污水处理厂出口 | 镍 | 2023-08-19 | 47 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 2#污水处理厂出口 | 汞 | 2023-08-19 | 0.042 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 镍 | 2023-08-19 | 45 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 石油烃(C10-C40) | 2023-08-19 | 33 | mg/KG | 4500 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|------------|--------------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 1#污水处理厂进口处 | 砷 | 2023-08-19 | 5.66 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市佳欣水务有限公司 | 3#污水处理设施旁 | 铜 | 2023-08-19 | 53 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理设施旁 | 铜 | 2023-08-19 | 12 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理站进口处 | 汞 | 2023-08-19 | 0.029 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理站出口处 | 铅 | 2023-08-19 | 24.6 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理站出口处 | 砷 | 2023-08-19 | 5.54 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理站出口处 | 铜 | 2023-08-19 | 30 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理站进口处 | 镍 | 2023-08-19 | 16 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理站进口处 | 铬（六价） | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理设施旁 | 砷 | 2023-08-19 | 6.77 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理设施旁 | 铅 | 2023-08-19 | 28.5 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理站出口处 | 铬（六价） | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理站进口处 | 砷 | 2023-08-19 | 11.8 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理站进口处 | 镉 | 2023-08-19 | 0.16 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理设施旁 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-19 | 44 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理站出口处 | 汞 | 2023-08-19 | 0.046 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理设施旁 | 铬（六价） | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理站进口处 | 铅 | 2023-08-19 | 28.8 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理设施旁 | 汞 | 2023-08-19 | 0.051 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理站进口处 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-19 | 77 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理站进口处 | 铜 | 2023-08-19 | 12 | mg/KG | 18000 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|------------|--------------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理站出口处 | 镉 | 2023-08-19 | 0.25 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理设施旁 | 镍 | 2023-08-19 | 17 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理站出口处 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-19 | 45 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理站出口处 | 镍 | 2023-08-19 | 35 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市泰泽工业污水处理有限公司 | 污水处理设施旁 | 镉 | 2023-08-19 | 0.23 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 沥青生产区东北侧S2 | 铬（六价） | 2023-08-23 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 罐区东侧S3 | 汞 | 2023-08-23 | 0.070 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 沥青生产区东北侧S1 | 砷 | 2023-08-23 | 6.97 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 罐区东侧S3 | 镉 | 2023-08-23 | 0.24 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 沥青生产区东北侧S2 | 砷 | 2023-08-23 | 7.53 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 沥青生产区东北侧S1 | 铜 | 2023-08-23 | 20 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 罐区东侧S3 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-23 | 56 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 罐区东侧S3 | 镍 | 2023-08-23 | 22 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 沥青生产区东北侧S1 | 铬（六价） | 2023-08-23 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 沥青生产区东北侧S1 | 汞 | 2023-08-23 | 0.041 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 罐区东侧S3 | 铬（六价） | 2023-08-23 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 沥青生产区东北侧S1 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-23 | 80 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 沥青生产区东北侧S1 | 镍 | 2023-08-23 | 20 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 罐区东侧S3 | 铜 | 2023-08-23 | 46 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 沥青生产区东北侧S2 | 镉 | 2023-08-23 | 0.23 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 沥青生产区东北侧S2 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-23 | 277 | mg/KG | 4500 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|------------------|--------------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 沥青生产区东北侧S2 | 镍 | 2023-08-23 | 0.23 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 沥青生产区东北侧S2 | 汞 | 2023-08-23 | 0.069 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 沥青生产区东北侧S1 | 铅 | 2023-08-23 | 15.3 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 沥青生产区东北侧S2 | 铜 | 2023-08-23 | 26 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 罐区东侧S3 | 砷 | 2023-08-23 | 8.40 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 罐区东侧S3 | 铅 | 2023-08-23 | 27.7 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 沥青生产区东北侧S1 | 镉 | 2023-08-23 | 0.07 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市通达石油产品物资销售处（普通合伙） | 沥青生产区东北侧S2 | 铅 | 2023-08-23 | 17.5 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 污水处理设施旁 | 铬（六价） | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市中科成水务有限公司污水处理 | 铬（六价） | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市中科成水务有限公司污水处理 | 镉 | 2023-08-19 | 0.06 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市中科成水务有限公司污水处理 | 铅 | 2023-08-19 | 12.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市中科成水务有限公司污水处理 | 汞 | 2023-08-19 | 0.041 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市中科成水务有限公司污水处理 | 镍 | 2023-08-19 | 35 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市中科成水务有限公司污水处理 | 汞 | 2023-08-19 | 0.047 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市中科成水务有限公司污水处理 | 铜 | 2023-08-19 | 23 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 污水处理设施旁 | 铜 | 2023-08-19 | 20 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 污水处理设施旁 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-19 | 56 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市中科成水务有限公司污水处理 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-19 | 36 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市中科成水务有限公司污水处理 | 铬（六价） | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 污水处理设施旁 | 镉 | 2023-08-19 | 0.06 | mg/KG | 65 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|------------------|---------------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市中科成水务有限公司污水处理 | 铜 | 2023-08-19 | 28 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市中科成水务有限公司污水处理 | 镍 | 2023-08-19 | 38 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市中科成水务有限公司污水处理 | 铅 | 2023-08-19 | 8.5 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 污水处理设施旁 | 砷 | 2023-08-19 | 5.21 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市中科成水务有限公司污水处理 | 砷 | 2023-08-19 | 6.28 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 污水处理设施旁 | 镍 | 2023-08-19 | 30 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市中科成水务有限公司污水处理 | 镉 | 2023-08-19 | 0.08 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市中科成水务有限公司污水处理 | 石油烃 (C10-C40) | 2023-08-19 | 36 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 污水处理设施旁 | 汞 | 2023-08-19 | 0.069 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 污水处理设施旁 | 铅 | 2023-08-19 | 15.3 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市中科成水务有限公司污水处理 | 砷 | 2023-08-19 | 8.60 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 2#储罐区 | 铬(六价) | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 3#储罐区 | 汞 | 2023-08-19 | 0.038 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 1#储罐区 | 铬(六价) | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 2#储罐区 | 镍 | 2023-08-19 | 25 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 1#储罐区 | 铜 | 2023-08-19 | 11 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 1#储罐区 | 石油烃 (C10-C40) | 2023-08-19 | 64 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 1#储罐区 | 镍 | 2023-08-19 | 24 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 3#储罐区 | 铬(六价) | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 1#储罐区 | 汞 | 2023-08-19 | 0.041 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 1#储罐区 | 镉 | 2023-08-19 | 0.16 | mg/KG | 65 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|------------|--------------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 3#储罐区 | 镉 | 2023-08-19 | 0.30 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 3#储罐区 | 铅 | 2023-08-19 | 8.0 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 2#储罐区 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-19 | 88 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 2#储罐区 | 镉 | 2023-08-19 | 0.33 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 3#储罐区 | 镍 | 2023-08-19 | 22 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 3#储罐区 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-19 | 37 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 3#储罐区 | 砷 | 2023-08-19 | 7.55 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 2#储罐区 | 铅 | 2023-08-19 | 9.0 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 2#储罐区 | 砷 | 2023-08-19 | 9.81 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 1#储罐区 | 铅 | 2023-08-19 | 7.9 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 1#储罐区 | 砷 | 2023-08-19 | 9.04 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 3#储罐区 | 铜 | 2023-08-19 | 14 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 2#储罐区 | 铜 | 2023-08-19 | 12 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 河间瀛州化工有限责任公司 | 2#储罐区 | 汞 | 2023-08-19 | 0.068 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 罐区南侧表层样点 | 镍 | 2023-08-19 | 24 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 生产车间南侧表层样点 | 镉 | 2023-08-19 | 0.18 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 生产车间南侧表层样点 | 镍 | 2023-08-19 | 31 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 生产车间南侧表层样点 | 铬（六价） | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 罐区南侧表层样点 | 铬（六价） | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 生产车间南侧表层样点 | 铜 | 2023-08-19 | 14 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 污水站南侧表层样点 | 砷 | 2023-08-19 | 9.38 | mg/KG | 60 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------------------|----------------|---------------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 污水站南侧表层样点 | 石油烃 (C10-C40) | 2023-08-19 | 37 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 污水站南侧表层样点 | 铅 | 2023-08-19 | 26.1 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 污水站南侧表层样点 | 汞 | 2023-08-19 | 0.040 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 生产车间南侧表层样点 | 石油烃 (C10-C40) | 2023-08-19 | 59 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 罐区南侧表层样点 | 铜 | 2023-08-19 | 13 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 罐区南侧表层样点 | 镉 | 2023-08-19 | 0.19 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 生产车间南侧表层样点 | 汞 | 2023-08-19 | 0.044 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 罐区南侧表层样点 | 汞 | 2023-08-19 | 0.031 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 罐区南侧表层样点 | 铅 | 2023-08-19 | 28.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 罐区南侧表层样点 | 砷 | 2023-08-19 | 6.45 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 生产车间南侧表层样点 | 铅 | 2023-08-19 | 11.5 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 生产车间南侧表层样点 | 砷 | 2023-08-19 | 8.64 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 罐区南侧表层样点 | 石油烃 (C10-C40) | 2023-08-19 | 86 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 污水站南侧表层样点 | 镉 | 2023-08-19 | 0.30 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 污水站南侧表层样点 | 铬 (六价) | 2023-08-19 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 污水站南侧表层样点 | 铜 | 2023-08-19 | 12 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 凯瑞环保科技股份有限公司 | 污水站南侧表层样点 | 镍 | 2023-08-19 | 36 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂 (沧州地区) | 河一联合站储罐区 (西北角) | 铬 (六价) | 2023-08-23 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂 (沧州地区) | 河一联合站储罐区 (西北角) | 汞 | 2023-08-23 | 0.024 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂 (沧州地区) | 留一联合站储罐区西侧 | 石油烃 (C10-C40) | 2023-08-23 | 56 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂 (沧州地区) | 马二转油站储罐区东北角 | 汞 | 2023-08-23 | 0.034 | mg/KG | 38 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------------------|---------------|--------------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 马二转油站储罐区东北角 | 铬（六价） | 2023-08-23 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 河一联合站储罐区（东南角） | 镍 | 2023-08-23 | 38 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 里一联合站储罐区（西南角） | 铅 | 2023-08-23 | 14.1 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 稳定站储罐区（东北角） | 铜 | 2023-08-23 | 25 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 里一联合站储罐区（东北角） | 砷 | 2023-08-23 | 9.02 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 里一联合站储罐区（东北角） | 镉 | 2023-08-23 | 0.51 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 马二转油站储罐区西南角 | 砷 | 2023-08-23 | 7.54 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 河一联合站储罐区（西北角） | 铜 | 2023-08-23 | 12 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 河一联合站储罐区（西北角） | 镉 | 2023-08-23 | 0.25 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 河一联合站储罐区（东南角） | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-23 | 63 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 马二转油站储罐区东北角 | 铅 | 2023-08-23 | 5.0 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 里一联合站储罐区（西南角） | 铜 | 2023-08-23 | 30 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 马二转油站储罐区西南角 | 铅 | 2023-08-23 | 15.8 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 稳定站储罐区（西南角） | 汞 | 2023-08-23 | 0.013 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 河一联合站储罐区（西北角） | 镍 | 2023-08-23 | 37 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 留一联合站储罐区西侧 | 铜 | 2023-08-23 | 29 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 留一联合站储罐区西侧 | 镍 | 2023-08-23 | 40 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 稳定站储罐区（东北角） | 汞 | 2023-08-23 | 0.017 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 里一联合站储罐区（东北角） | 镍 | 2023-08-23 | 40 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 稳定站储罐区（西南角） | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-23 | 51 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 马二转油站储罐区东北角 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-23 | 51 | mg/KG | 4500 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------------------|---------------|--------------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 河一联合站储罐区（东南角） | 铅 | 2023-08-23 | 17.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 稳定站储罐区（东北角） | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-23 | 103 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 稳定站储罐区（东北角） | 铅 | 2023-08-23 | 40.1 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 里一联合站储罐区（东北角） | 铅 | 2023-08-23 | 19.3 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 里一联合站储罐区（西南角） | 镍 | 2023-08-23 | 32 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 稳定站储罐区（西南角） | 镉 | 2023-08-23 | 0.30 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 河一联合站储罐区（西北角） | 砷 | 2023-08-23 | 11.4 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 河一联合站储罐区（东南角） | 砷 | 2023-08-23 | 6.16 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 留一联合站储罐区西侧 | 铅 | 2023-08-23 | 18.3 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 马二转油站储罐区东北角 | 铜 | 2023-08-23 | 42 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 稳定站储罐区（东北角） | 铬（六价） | 2023-08-23 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 稳定站储罐区（东北角） | 砷 | 2023-08-23 | 8.66 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 稳定站储罐区（东北角） | 镉 | 2023-08-23 | 0.23 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 留一联合站储罐区东侧 | 铅 | 2023-08-23 | 20.4 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 留一联合站储罐区东侧 | 镉 | 2023-08-23 | 0.14 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 里一联合站储罐区（东北角） | 铬（六价） | 2023-08-23 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 马二转油站储罐区西南角 | 汞 | 2023-08-23 | 0.015 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 马二转油站储罐区西南角 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-23 | 69 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 马二转油站储罐区西南角 | 铜 | 2023-08-23 | 33 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 马二转油站储罐区西南角 | 镉 | 2023-08-23 | 0.16 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 稳定站储罐区（西南角） | 铬（六价） | 2023-08-23 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------------------|---------------|--------------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 稳定站储罐区（西南角） | 铜 | 2023-08-23 | 30 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 河一联合站储罐区（西北角） | 铅 | 2023-08-23 | 29.7 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 里一联合站储罐区（西南角） | 铬（六价） | 2023-08-23 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 里一联合站储罐区（西南角） | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-23 | 49 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 稳定站储罐区（东北角） | 镍 | 2023-08-23 | 39 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 马二转油站储罐区西南角 | 镍 | 2023-08-23 | 26 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 河一联合站储罐区（西北角） | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-23 | 81 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 马二转油站储罐区东北角 | 砷 | 2023-08-23 | 8.42 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 河一联合站储罐区（东南角） | 铬（六价） | 2023-08-23 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 留一联合站储罐区西侧 | 铬（六价） | 2023-08-23 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 马二转油站储罐区东北角 | 镉 | 2023-08-23 | 0.12 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 河一联合站储罐区（东南角） | 镉 | 2023-08-23 | 0.30 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 里一联合站储罐区（西南角） | 砷 | 2023-08-23 | 8.65 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 留一联合站储罐区东侧 | 铜 | 2023-08-23 | 49 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 留一联合站储罐区东侧 | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-23 | 58 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 留一联合站储罐区东侧 | 砷 | 2023-08-23 | 10.4 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 留一联合站储罐区西侧 | 汞 | 2023-08-23 | 0.010 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 里一联合站储罐区（东北角） | 汞 | 2023-08-23 | 0.024 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 稳定站储罐区（西南角） | 砷 | 2023-08-23 | 8.14 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 稳定站储罐区（西南角） | 镍 | 2023-08-23 | 65 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 马二转油站储罐区东北角 | 镍 | 2023-08-23 | 0.12 | mg/KG | 2000 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------------------------------|---------------|--------------|------------|-------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 河一联合站储罐区（东南角） | 汞 | 2023-08-23 | 0.050 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 留一联合站储罐区西侧 | 砷 | 2023-08-23 | 9.71 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 留一联合站储罐区西侧 | 镉 | 2023-08-23 | 0.16 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 河一联合站储罐区（东南角） | 铜 | 2023-08-23 | 26 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 里一联合站储罐区（西南角） | 汞 | 2023-08-23 | 0.032 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 里一联合站储罐区（西南角） | 镉 | 2023-08-23 | 0.15 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 留一联合站储罐区东侧 | 铬（六价） | 2023-08-23 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 留一联合站储罐区东侧 | 汞 | 2023-08-23 | 0.040 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 留一联合站储罐区东侧 | 镍 | 2023-08-23 | 63 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 里一联合站储罐区（东北角） | 铜 | 2023-08-23 | 49 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 里一联合站储罐区（东北角） | 石油烃（C10-C40） | 2023-08-23 | 53 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 马二转油站储罐区西南角 | 铬（六价） | 2023-08-23 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司第三采油厂（沧州地区） | 稳定站储罐区（西南角） | 铅 | 2023-08-23 | 34.1 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 周通村 | 铜 | 2023-07-26 | 21 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 大张庄村 | 铜 | 2023-07-26 | 17 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 大张庄村 | 砷 | 2023-07-26 | 8.44 | mg/KG | 25 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 周通村 | 汞 | 2023-07-26 | 0.416 | mg/KG | 2.4 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 周通村 | 砷 | 2023-07-26 | 11.0 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 大张庄村 | 铅 | 2023-07-26 | 12 | mg/KG | 170 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 周通村 | 镍 | 2023-07-26 | 35 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 周通村 | 镉 | 2023-07-26 | 0.10 | mg/KG | 0.3 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--------------|-------------|--------|------------|---------|-----------|------|-----|---|--|
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 周通村 | 铅 | 2023-07-26 | 20 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 大张庄村 | 锌 | 2023-07-26 | 114 | mg/KG | 300 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 周通村 | 铬 | 2023-07-26 | 51 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 周通村 | 锌 | 2023-07-26 | 70 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 大张庄村 | 镉 | 2023-07-26 | 0.17 | mg/KG | 0.6 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 大张庄村 | 镍 | 2023-07-26 | 23 | mg/KG | 190 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 大张庄村 | 铬 | 2023-07-26 | 41 | mg/KG | 250 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 大张庄村 | 汞 | 2023-07-26 | 1.03 | mg/KG | 3.4 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂东北500m处监测井 | pH | 2023-07-25 | 7.8 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂西南500m处监测井 | 氟化物 | 2023-07-25 | 0.85 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂西南500m处监测井 | 亚硝酸盐 | 2023-07-25 | 0.005 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂西南500m处监测井 | 氯化物 | 2023-07-25 | 146 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂西南500m处监测井 | 铬(六价) | 2023-07-25 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂东北500m处监测井 | 氟化物 | 2023-07-25 | 0.76 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂东北500m处监测井 | 铁 | 2023-07-25 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂东北500m处监测井 | 总大肠菌群 | 2023-07-25 | <1 | MPN/100mL | 3.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂东北500m处监测井 | 锰 | 2023-07-25 | 0.04 | mg/L | 0.10 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂东北500m处监测井 | 硫酸盐 | 2023-07-25 | 217 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂西南500m处监测井 | 锰 | 2023-07-25 | 0.08 | mg/L | 0.10 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂西南500m处监测井 | 溶解性总固体 | 2023-07-25 | 844 | mg/L | 1000 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂西南500m处监测井 | 铅 | 2023-07-25 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------|----------|------------|----------|------|-------|-----|---|--|
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂西南500m处监测井 | 镉 | 2023-07-25 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂东北500m处监测井 | 溶解性总固体 | 2023-07-25 | 915 | mg/L | 1000 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂东北500m处监测井 | 汞 | 2023-07-25 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂东北500m处监测井 | 砷 | 2023-07-25 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂东北500m处监测井 | 亚硝酸盐 | 2023-07-25 | 0.300 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂东北500m处监测井 | 氰化物 | 2023-07-25 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂西南500m处监测井 | 硝酸盐（以N计） | 2023-07-25 | <0.08 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂东北500m处监测井 | 氯化物 | 2023-07-25 | 170 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂东北500m处监测井 | 铬（六价） | 2023-07-25 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂东北500m处监测井 | 硝酸盐（以N计） | 2023-07-25 | <0.08 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂东北500m处监测井 | 镉 | 2023-07-25 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂西南500m处监测井 | 砷 | 2023-07-25 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂西南500m处监测井 | 汞 | 2023-07-25 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂西南500m处监测井 | 总硬度 | 2023-07-25 | 384 | mg/L | 450 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂西南500m处监测井 | pH | 2023-07-25 | 7.7 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂西南500m处监测井 | 氰化物 | 2023-07-25 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂东北500m处监测井 | 氨氮（以N计） | 2023-07-25 | 0.089 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂东北500m处监测井 | 总硬度 | 2023-07-25 | 433 | mg/L | 450 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂东北500m处监测井 | 铅 | 2023-07-25 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂西南500m处监测井 | 硫酸盐 | 2023-07-25 | 196 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂西南500m处监测井 | 铁 | 2023-07-25 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-------------|-----------------------------|------------|----------|-----------|-------|--|---|--|
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂西南500m处监测井 | 氨氮（以N计） | 2023-07-25 | 0.030 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂西南500m处监测井 | 总大肠菌群 | 2023-07-25 | <1 | MPN/100mL | 3.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | 砷 | 2023-07-25 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | 溶解性总固体 | 2023-07-25 | 903 | mg/L | 1000 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | 亚硝酸盐 | 2023-07-25 | 0.022 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | 总硬度 | 2023-07-25 | 410 | mg/L | 450 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 北侧渗滤液提升井 | 砷 | 2023-07-25 | 8.74 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | 锰 | 2023-07-25 | 0.09 | mg/L | 0.10 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | 耗氧量（COD法，以O ₂ 计） | 2023-07-25 | 1.78 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | 铅 | 2023-07-25 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | 锌 | 2023-07-25 | <0.05 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | 汞 | 2023-07-25 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 南侧渗滤液提升井 | 铜 | 2023-07-25 | 13 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 南侧渗滤液提升井 | 硒 | 2023-07-25 | 0.024 | mg/KG | 2393 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 南侧渗滤液提升井 | pH值 | 2023-07-25 | 7.72 | 无量纲 | | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | 硝酸盐（以N计） | 2023-07-25 | <0.08 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | 铜 | 2023-07-25 | <0.05 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | 总硬度 | 2023-07-25 | 358 | mg/L | 450 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | 总硬度 | 2023-07-25 | 402 | mg/L | 450 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-07-25 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | 铁 | 2023-07-25 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|----------|----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | 耗氧量(COD法,以O2计) | 2023-07-25 | 2.78 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | 溶解性总固体 | 2023-07-25 | 854 | mg/L | 1000 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | 铅 | 2023-07-25 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | 铜 | 2023-07-25 | <0.05 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | 铁 | 2023-07-25 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | 耗氧量(COD法,以O2计) | 2023-07-25 | 2.11 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 北侧渗滤液提升井 | 镉 | 2023-07-25 | 0.04 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 北侧渗滤液提升井 | pH值 | 2023-07-25 | 7.41 | 无量纲 | | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | 氰化物 | 2023-07-25 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | 铬(六价) | 2023-07-25 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | 氨氮 | 2023-07-25 | 0.308 | mg/L | 0.50 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | 氟化物 | 2023-07-25 | 0.86 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 南侧渗滤液提升井 | 铅 | 2023-07-25 | 9.8 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 南侧渗滤液提升井 | 铬(六价) | 2023-07-25 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | 亚硝酸盐 | 2023-07-25 | 0.050 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | 粪大肠菌群 | 2023-07-25 | <10 | MPN/L | | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | 耗氧量(COD法,以O2计) | 2023-07-25 | 2.83 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | 硝酸盐(以N计) | 2023-07-25 | 7.56 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂区北侧 | 镉 | 2023-07-25 | 0.04 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂区北侧 | 铬(六价) | 2023-07-25 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂区北侧 | 硒 | 2023-07-25 | 0.024 | mg/KG | 2393 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|----------|----------------|------------|--------------|-------|-------|-----|---|--|
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂区北侧 | 砷 | 2023-07-25 | 7.97 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | 铅 | 2023-07-25 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | pH值 | 2023-07-25 | 7.1 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | 汞 | 2023-07-25 | <0.0000 4 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | 氰化物 | 2023-07-25 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 北侧渗滤液提升井 | 锌 | 2023-07-25 | 75 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 南侧渗滤液提升井 | 砷 | 2023-07-25 | 9.12 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 南侧渗滤液提升井 | 镍 | 2023-07-25 | 40 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | 镉 | 2023-07-25 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | 锌 | 2023-07-25 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | 氨氮 | 2023-07-25 | 0.142 | mg/L | 0.50 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | 铜 | 2023-07-25 | <0.05 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | 镉 | 2023-07-25 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | 氟化物 | 2023-07-25 | 0.24 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | 锰 | 2023-07-25 | 0.07 | mg/L | 0.10 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂区北侧 | 铍 | 2023-07-25 | 0.28 | mg/KG | 29 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | pH值 | 2023-07-25 | 6.9 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | 铬（六价） | 2023-07-25 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | 砷 | 2023-07-25 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | 汞 | 2023-07-25 | <0.0000 4 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | 耗氧量（COD法，以O2计） | 2023-07-25 | 2.05 | mg/L | 3.0 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|----------|-------------|------------|----------|-------|-------|--|---|--|
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | 锌 | 2023-07-25 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | 铬（六价） | 2023-07-25 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | 硫酸盐 | 2023-07-25 | 193 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-07-25 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | 氨氮 | 2023-07-25 | 0.139 | mg/L | 0.50 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | 氯化物 | 2023-07-25 | 28.2 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 北侧渗滤液提升井 | 铬（六价） | 2023-07-25 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 北侧渗滤液提升井 | 铅 | 2023-07-25 | 9.3 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-07-25 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | 硝酸盐（以N计） | 2023-07-25 | 0.19 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | 亚硝酸盐 | 2023-07-25 | 0.015 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | 总硬度 | 2023-07-25 | 393 | mg/L | 450 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | 硫酸盐 | 2023-07-25 | 176 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 南侧渗滤液提升井 | 镉 | 2023-07-25 | 0.05 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | 粪大肠菌群 | 2023-07-25 | <10 | MPN/L | | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | 溶解性总固体 | 2023-07-25 | 632 | mg/L | 1000 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | 氰化物 | 2023-07-25 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | 汞 | 2023-07-25 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | 溶解性总固体 | 2023-07-25 | 882 | mg/L | 1000 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂区北侧 | 汞 | 2023-07-25 | 0.029 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | 锰 | 2023-07-25 | 0.08 | mg/L | 0.10 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|----------|-------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | 氟化物 | 2023-07-25 | 0.70 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | 硫酸盐 | 2023-07-25 | 194 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-07-25 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | 镉 | 2023-07-25 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 北侧渗滤液提升井 | 铜 | 2023-07-25 | 16 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 北侧渗滤液提升井 | 总铬 | 2023-07-25 | 21 | mg/KG | | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | 镉 | 2023-07-25 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 南侧渗滤液提升井 | 锌 | 2023-07-25 | 69 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 南侧渗滤液提升井 | 铍 | 2023-07-25 | 0.45 | mg/KG | 29 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | 氰化物 | 2023-07-25 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | 氨氮 | 2023-07-25 | 0.041 | mg/L | 0.50 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | 亚硝酸盐 | 2023-07-25 | 0.007 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂区北侧 | pH值 | 2023-07-25 | 7.76 | 无量纲 | | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | 镉 | 2023-07-25 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | 氰化物 | 2023-07-25 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | 硝酸盐（以N计） | 2023-07-25 | 7.43 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | 粪大肠菌群 | 2023-07-25 | <10 | MPN/L | | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | 铜 | 2023-07-25 | <0.05 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | 氯化物 | 2023-07-25 | 57.3 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | 溶解性总固体 | 2023-07-25 | 827 | mg/L | 1000 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | 砷 | 2023-07-25 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|----------|----------|------------|----------|-------|-------|-----|---|--|
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | 粪大肠菌群 | 2023-07-25 | <10 | MPN/L | | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | 锰 | 2023-07-25 | 0.06 | mg/L | 0.10 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | pH值 | 2023-07-25 | 6.8 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | 氯化物 | 2023-07-25 | 171 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | 铁 | 2023-07-25 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂区北侧 | 锌 | 2023-07-25 | 62 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | 锌 | 2023-07-25 | <0.05 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | 汞 | 2023-07-25 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | 铬（六价） | 2023-07-25 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | 总硬度 | 2023-07-25 | 372 | mg/L | 450 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | 氨氮 | 2023-07-25 | 0.167 | mg/L | 0.50 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | 硫酸盐 | 2023-07-25 | 217 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | 氯化物 | 2023-07-25 | 91.2 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | 硝酸盐（以N计） | 2023-07-25 | 7.22 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | 粪大肠菌群 | 2023-07-25 | <10 | MPN/L | | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | 锰 | 2023-07-25 | 0.08 | mg/L | 0.10 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | 砷 | 2023-07-25 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 北侧渗滤液提升井 | 铍 | 2023-07-25 | 0.48 | mg/KG | 29 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | 铁 | 2023-07-25 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | 铜 | 2023-07-25 | <0.05 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | 氟化物 | 2023-07-25 | 0.82 | mg/L | 1.0 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|----------|-------------|------------|---------|-------|-------|-----|---|--|
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | 铅 | 2023-07-25 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-07-25 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | 氯化物 | 2023-07-25 | 234 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | 硫酸盐 | 2023-07-25 | 243 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 排水井1# | 铁 | 2023-07-25 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | 铅 | 2023-07-25 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | 砷 | 2023-07-25 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井1# | pH值 | 2023-07-25 | 6.9 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂区北侧 | 总铬 | 2023-07-25 | 24 | mg/KG | | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂区北侧 | 镍 | 2023-07-25 | 39 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂区北侧 | 铜 | 2023-07-25 | 20 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂区北侧 | 铅 | 2023-07-25 | 7.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 扩散井2# | 亚硝酸盐 | 2023-07-25 | 0.016 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | 锌 | 2023-07-25 | <0.05 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | 氟化物 | 2023-07-25 | 0.42 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 监控井2# | 铬（六价） | 2023-07-25 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 北侧渗滤液提升井 | 镍 | 2023-07-25 | 38 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 北侧渗滤液提升井 | 汞 | 2023-07-25 | 0.070 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 北侧渗滤液提升井 | 硒 | 2023-07-25 | 0.029 | mg/KG | 2393 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 本底井1# | pH值 | 2023-07-25 | 7.2 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 南侧渗滤液提升井 | 汞 | 2023-07-25 | 0.014 | mg/KG | 38 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|--------------|-----------------------------|------------|---------|-------|-------|-----|---|--|
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 南侧渗滤液提升井 | 总铬 | 2023-07-25 | 17 | mg/KG | | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 监测井 | 溶解性总固体 | 2023-07-28 | 890 | mg/L | 1000 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 监测井 | 氯化物 | 2023-07-28 | 192 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 监测井 | 总硬度 | 2023-07-28 | 424 | mg/L | 450 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 监测井 | 锌 | 2023-07-28 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 监测井 | pH值 | 2023-07-28 | 7.3 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 厂区内 | 铅 | 2023-07-28 | 7.6 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 厂区内 | pH | 2023-07-28 | 7.68 | 无量纲 | | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 监测井 | 氨氮 | 2023-07-28 | 0.422 | mg/L | 0.50 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 监测井 | 亚硝酸盐 | 2023-07-28 | 0.024 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 监测井 | 耗氧量（COD法，以O ₂ 计） | 2023-07-28 | 2.36 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 厂区内 | 锌 | 2023-07-28 | 640 | mg/KG | 10000 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 监测井 | 硝酸盐（以N计） | 2023-07-28 | <0.08 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2（0.1-0.3m） | 邻二甲苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2（0.1-0.3m） | 铬（六价） | 2023-07-06 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2（0.1-0.3m） | 镍 | 2023-07-06 | 20 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2（0.1-0.3m） | 1,2-二氯苯 | 2023-07-06 | <0.015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4（0.1-0.3m） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4（0.1-0.3m） | 硝基苯 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4（0.1-0.3m） | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2（0.1-0.3m） | 铅 | 2023-07-06 | 19 | mg/KG | 800 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|---------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 铅 | 2023-07-06 | 18.6 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 苯胺 | 2023-07-06 | <0.05 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 二氯甲烷 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 1,2-二氯苯 | 2023-07-06 | <0.015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 硝基苯 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-06 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 氯苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 2-氯酚 | 2023-07-06 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 苯并(a)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.001 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 三氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 砷 | 2023-07-06 | 6.19 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 氯甲烷 | 2023-07-06 | <0.001 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.012 | mg/KG | 10 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|---------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 镍 | 2023-07-06 | 20 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 苯并(b)芘 | 2023-07-06 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 1,2-二氯苯 | 2023-07-06 | <0.015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 氯苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 四氯化碳 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 苯并(a)芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 苯并(k)芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 氯苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 氯甲烷 | 2023-07-06 | <0.001 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 二氯甲烷 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|---------------|--------------|------------|---------|-------|-----|--|---|--|
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 铬(六价) | 2023-07-06 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 乙苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 氯仿 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 砷 | 2023-07-06 | 8.67 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 镉 | 2023-07-06 | 0.17 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 乙苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 苯并(k)荧蒹 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 汞 | 2023-07-06 | 0.147 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 氯甲烷 | 2023-07-06 | <0.001 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 邻二甲苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 苯并(a)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 四氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 氯仿 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 苯并(b)荧蒹 | 2023-07-06 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 四氯化碳 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|-----------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 苯并(a)芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 氯甲烷 | 2023-07-06 | <0.001 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 萘 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 铜 | 2023-07-06 | 17 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 邻二甲苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 铜 | 2023-07-06 | 20 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 铜 | 2023-07-06 | 18 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 铅 | 2023-07-06 | 13.9 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 苯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 苯并(a)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 二氯甲烷 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 萘 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 乙苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 铬(六价) | 2023-07-06 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 甲苯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 2-氯酚 | 2023-07-06 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 苯并(a)芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|---------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 苯 | 2023-07-06 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 氯苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 镉 | 2023-07-06 | 0.1 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 硝基苯 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 汞 | 2023-07-06 | 0.185 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 三氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 汞 | 2023-07-06 | 0.158 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 镉 | 2023-07-06 | 0.15 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 甲苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 铬(六价) | 2023-07-06 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 铜 | 2023-07-06 | 18 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 苯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 镍 | 2023-07-06 | 22 | mg/KG | 900 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|---------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 砷 | 2023-07-06 | 7.65 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 四氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 二氯甲烷 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 苯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 汞 | 2023-07-06 | 0.104 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 苯并(a)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 四氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 苯胺 | 2023-07-06 | <0.05 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 四氯化碳 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 镍 | 2023-07-06 | 18 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.001 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 邻二甲苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 氯仿 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 苯 | 2023-07-06 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 苯胺 | 2023-07-06 | <0.05 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 苯 | 2023-07-06 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-06 | <0.012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|-----------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 乙苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 硝基苯 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.001 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 苯胺 | 2023-07-06 | <0.05 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 萘 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 四氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 四氯化碳 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 铅 | 2023-07-06 | 8.9 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 三氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 甲苯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 甲苯 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 砷 | 2023-07-06 | <0.01 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 萘 | 2023-07-06 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.001 | mg/KG | 66 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|---------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 苯 | 2023-07-06 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 三氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 镉 | 2023-07-06 | 0.15 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 氯仿 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 苯乙烯 | 2023-07-06 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S4 (0.1-0.3m) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 2-氯酚 | 2023-07-06 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 苯并(b)荧蒽 | 2023-07-06 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 氯乙烯 | 2023-07-06 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 苯并(a)芘 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 1,2-二氯苯 | 2023-07-06 | <0.015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S3(0.1-0.3m) | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-06 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 2-氯酚 | 2023-07-06 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S2 (0.1-0.3m) | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市高蓬镇宜净污水处理厂 | S1(0.1-0.3m) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-07-06 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|-------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 1, 4-二氯苯 | 2023-07-26 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-26 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 苯 | 2023-07-26 | <0.09 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区东北2# | 铅 | 2023-07-26 | 19.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区东北2# | 镉 | 2023-07-26 | 0.25 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区西北3# | 锌 | 2023-07-26 | 60 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区西北3# | 铅 | 2023-07-26 | 20.3 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 氯仿 | 2023-07-26 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 苯并(b)芘 | 2023-07-26 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 砷 | 2023-07-26 | 5.75 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-07-26 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 四氯乙烯 | 2023-07-26 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 2-氯酚 | 2023-07-26 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 苯并(a)芘 | 2023-07-26 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 苯胺 | 2023-07-26 | <0.05 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 镉 | 2023-07-26 | 0.27 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区西南4# | 砷 | 2023-07-26 | 8.89 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区西南4# | 铅 | 2023-07-26 | 19.2 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区东北2# | 铜 | 2023-07-26 | 37 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区东北2# | 镍 | 2023-07-26 | 51 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区西北3# | pH值 | 2023-07-26 | 9.02 | mg/L | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|-------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区西北3# | 镍 | 2023-07-26 | 46 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区西北3# | 汞 | 2023-07-26 | 0.0671 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 汞 | 2023-07-26 | 0.0798 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 铅 | 2023-07-26 | 21.7 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2023-07-26 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-07-26 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-07-26 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 二氯甲烷 | 2023-07-26 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 苯乙烯 | 2023-07-26 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区西南4# | 锌 | 2023-07-26 | 84 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区西南4# | 镉 | 2023-07-26 | 0.25 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区西南4# | 铜 | 2023-07-26 | 37 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区西北3# | 镉 | 2023-07-26 | 0.22 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2023-07-26 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-07-26 | <0.001 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区东北2# | 砷 | 2023-07-26 | 8.89 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区东北2# | 汞 | 2023-07-26 | 0.0813 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-07-26 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-07-26 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 乙苯 | 2023-07-26 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-07-26 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|-------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 苯并(k)荧蒽 | 2023-07-26 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区西南4# | 汞 | 2023-07-26 | 0.0813 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 三氯乙烯 | 2023-07-26 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 氯乙烯 | 2023-07-26 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-07-26 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区西南4# | 镍 | 2023-07-26 | 51 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区西北3# | 铜 | 2023-07-26 | 38 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 铬(六价) | 2023-07-26 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-07-26 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-07-26 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 氯甲烷 | 2023-07-26 | <0.001 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-07-26 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 硝基苯 | 2023-07-26 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 铜 | 2023-07-26 | 39 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 萘 | 2023-07-26 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 四氯化碳 | 2023-07-26 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 铈 | 2023-07-26 | 0.72 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 氯苯 | 2023-07-26 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 苯并(a)蒽 | 2023-07-26 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区西南4# | pH值 | 2023-07-26 | 9.02 | mg/L | | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区东北2# | 锌 | 2023-07-26 | 84 | mg/KG | 200 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-------------|----------------|------------|---------|-----------|-------|-----|---|--|
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 1,2-二氯苯 | 2023-07-26 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 邻二甲苯 | 2023-07-26 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 镍 | 2023-07-26 | 43 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂区内渗滤液处理站1# | 甲苯 | 2023-07-26 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 西监测井 | 亚硝酸盐 | 2023-09-13 | 0.051 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 西监测井 | 氨氮 | 2023-09-13 | 0.257 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 西监测井 | 氰化物 | 2023-09-13 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 西监测井 | 砷 | 2023-09-13 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 东监测井 | 锌 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 东监测井 | 氰化物 | 2023-09-13 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 东监测井 | 铜 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 本底井 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 2023-09-13 | 1.8 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 本底井 | pH值 | 2023-09-13 | 6.7 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 本底井 | 亚硝酸盐 | 2023-09-13 | 0.131 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 本底井 | 铬（六价） | 2023-09-13 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 本底井 | 锌 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 本底井 | 氨氮 | 2023-09-13 | 0.362 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 西监测井 | 铅 | 2023-09-13 | 0.0036 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 西监测井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-09-13 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 西监测井 | 总大肠菌群 | 2023-09-13 | <2 | MPN/100mL | 3.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 西监测井 | 硝酸盐（以N计） | 2023-09-13 | 6.95 | mg/L | 20.0 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|------------|-----------------------------|------------|--------------|---------------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 东监测井 | 硝酸盐（以N计） | 2023-09-13 | 5.92 | mg/L | 20.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 东监测井 | 亚硝酸盐 | 2023-09-13 | 0.557 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 东监测井 | 砷 | 2023-09-13 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 本底井 | 总硬度 | 2023-09-13 | 384 | mg/L | 450 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 本底井 | 铜 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 扩散井 | 氟化物 | 2023-09-13 | 0.58 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 扩散井 | 粪大肠菌群 | 2023-09-13 | <20 | MPN/L | | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 扩散井 | 氨氮 | 2023-09-13 | 0.307 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 西监测井 | 锰 | 2023-09-13 | <0.01 | mg/L | 0.10 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 东监测井 | 总大肠菌群 | 2023-09-13 | <2 | MPN/10 0mL | 3.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 本底井 | 硫酸盐 | 2023-09-13 | 148 | mg/L | 250 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 本底井 | 溶解性总固体 | 2023-09-13 | 534 | mg/L | 1000 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 扩散井 | 铁 | 2023-09-13 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 扩散井 | 铜 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 扩散井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2023-09-13 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 西监测井 | 镉 | 2023-09-13 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 西监测井 | 粪大肠菌群 | 2023-09-13 | <20 | MPN/L | | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 西监测井 | 氟化物 | 2023-09-13 | 0.77 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 东监测井 | 耗氧量（COD法，以O ₂ 计） | 2023-09-13 | 2.2 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | 东监测井 | 汞 | 2023-09-13 | <0.0000 4 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 项目厂界西北角监测井 | 铬（六价） | 2023-09-24 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|------------|----------------|------------|----------|-------|---------|--|---|--|
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 项目厂界西北角监测井 | 汞 | 2023-09-24 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 项目厂界西北角监测井 | 铅 | 2023-09-24 | 0.00297 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 项目厂界西北角监测井 | 总磷（以P计） | 2023-09-24 | 0.06 | mg/L | | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 项目厂界西北角监测井 | 砷 | 2023-09-24 | 0.0004 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 项目厂界西北角监测井 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 2023-09-24 | 1.2 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 项目厂界西北角监测井 | 氨氮 | 2023-09-24 | 0.398 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 项目厂界西北角监测井 | 镉 | 2023-09-24 | 0.00017 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 厂区内土壤 | 二噁英类（总毒性当量） | 2023-08-17 | 0.32 | mg/KG | 0.00004 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 厂区外土壤 | 镉 | 2023-08-17 | 0.18 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 地下水 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 2023-08-17 | 1.84 | mg/L | 3.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 厂区外土壤 | 二噁英类（总毒性当量） | 2023-08-17 | 0.20 | mg/KG | 0.00004 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 厂区外土壤 | 铬（六价） | 2023-08-17 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 地下水 | 铅 | 2023-08-17 | <0.00009 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 地下水 | 氨氮 | 2023-08-17 | <0.02 | mg/L | 0.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 厂区外土壤 | 汞 | 2023-08-17 | 0.0023 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 厂区内土壤 | 铅 | 2023-08-17 | 18.8 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 厂区内土壤 | 汞 | 2023-08-17 | 0.0027 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 地下水 | 汞 | 2023-08-17 | <0.0002 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 厂区外土壤 | 铅 | 2023-08-17 | 19.9 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 厂区内土壤 | 铬（六价） | 2023-08-17 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 地下水 | pH值 | 2023-08-17 | 7.1 | 无量纲 | 8.5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|------------------|-------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 厂区内土壤 | 镉 | 2023-08-17 | 0.13 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 地下水 | 镉 | 2023-08-17 | 0.00032 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 地下水 | 砷 | 2023-08-17 | 0.00347 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 地下水 | 铬（六价） | 2023-08-17 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北乐寿鸭业有限责任公司点位 | 铅 | 2023-08-28 | 39 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北环美环卫设备制造有限公司点位 | 铅 | 2023-08-28 | 37 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北燕京啤酒有限公司点位 | 铬（六价） | 2023-08-28 | <0.5 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北九鼎冶金设备制造有限公司点位 | 汞 | 2023-08-28 | 0.183 | mg/KG | 33 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北乐寿鸭业有限责任公司点位 | 砷 | 2023-08-28 | 13.0 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北燕京啤酒有限公司点位 | 砷 | 2023-08-28 | 12.9 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北九鼎冶金设备制造有限公司点位 | 镍 | 2023-08-28 | 42 | mg/KG | 600 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北环美环卫设备制造有限公司点位 | 铬（六价） | 2023-08-28 | <0.5 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北乐寿鸭业有限责任公司点位 | 镍 | 2023-08-28 | 43 | mg/KG | 600 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北乐寿鸭业有限责任公司点位 | 镉 | 2023-08-28 | 0.06 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北知新机械制造有限公司点位 | 镉 | 2023-08-28 | 0.06 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北九鼎冶金设备制造有限公司点位 | 砷 | 2023-08-28 | 12.6 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北环美环卫设备制造有限公司点位 | 镉 | 2023-08-28 | 0.04 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北知新机械制造有限公司点位 | 铬（六价） | 2023-08-28 | <0.5 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北知新机械制造有限公司点位 | 铜 | 2023-08-28 | 37 | mg/KG | 8000 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北九鼎冶金设备制造有限公司点位 | 铬（六价） | 2023-08-28 | <0.5 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北环美环卫设备制造有限公司点位 | 砷 | 2023-08-28 | 11.6 | mg/KG | 120 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----------------|------------------|-------|------------|-------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北知新机械制造有限公司点位 | 铅 | 2023-08-28 | 39 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北知新机械制造有限公司点位 | 镍 | 2023-08-28 | 44 | mg/KG | 600 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北燕京啤酒有限公司点位 | 铜 | 2023-08-28 | 43 | mg/KG | 8000 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北燕京啤酒有限公司点位 | 镍 | 2023-08-28 | 49 | mg/KG | 600 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北九鼎冶金设备制造有限公司点位 | 镉 | 2023-08-28 | 0.08 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北九鼎冶金设备制造有限公司点位 | 铅 | 2023-08-28 | 39 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北环美环卫设备制造有限公司点位 | 镍 | 2023-08-28 | 46 | mg/KG | 600 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北环美环卫设备制造有限公司点位 | 汞 | 2023-08-28 | 0.066 | mg/KG | 33 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北环美环卫设备制造有限公司点位 | 铜 | 2023-08-28 | 41 | mg/KG | 8000 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北乐寿鸭业有限责任公司点位 | 铜 | 2023-08-28 | 33 | mg/KG | 8000 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北燕京啤酒有限公司点位 | 汞 | 2023-08-28 | 0.075 | mg/KG | 33 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北燕京啤酒有限公司点位 | 铅 | 2023-08-28 | 45 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北乐寿鸭业有限责任公司点位 | 汞 | 2023-08-28 | 0.093 | mg/KG | 33 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北乐寿鸭业有限责任公司点位 | 铬(六价) | 2023-08-28 | <0.5 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北知新机械制造有限公司点位 | 汞 | 2023-08-28 | 0.070 | mg/KG | 33 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北燕京啤酒有限公司点位 | 镉 | 2023-08-28 | 0.04 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北九鼎冶金设备制造有限公司点位 | 铜 | 2023-08-28 | 40 | mg/KG | 8000 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北知新机械制造有限公司点位 | 砷 | 2023-08-28 | 12.1 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北燕京玻璃制品有限公司点位 | 铜 | 2023-08-29 | 35 | mg/KG | 8000 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 沧州科诺机械制造有限公司点位 | 铅 | 2023-08-29 | 71 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 沧州科诺机械制造有限公司点位 | 镉 | 2023-08-29 | 0.14 | mg/KG | 47 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----------------|------------------|---|------------|-------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 献县欧联玻璃容器有限公司点位 | 铜 | 2023-08-29 | 46 | mg/KG | 8000 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 献县欧联玻璃容器有限公司点位 | 汞 | 2023-08-29 | 0.054 | mg/KG | 33 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北创信塑胶制品有限公司点位 | 镍 | 2023-08-29 | 48 | mg/KG | 600 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北燕京玻璃制品有限公司点位 | 铅 | 2023-08-29 | 45 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 献县欧联玻璃容器有限公司点位 | 镉 | 2023-08-29 | 0.09 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 献县欧联玻璃容器有限公司点位 | 铅 | 2023-08-29 | 49 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北速牢克包装材料有限公司 点位 | 砷 | 2023-08-29 | 12.4 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北速牢克包装材料有限公司 点位 | 汞 | 2023-08-29 | 0.063 | mg/KG | 33 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 献县欧联玻璃容器有限公司点位 | 砷 | 2023-08-29 | 8.15 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北日新易拉罐有限公司点位 | 镉 | 2023-08-29 | 0.07 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北创信塑胶制品有限公司点位 | 砷 | 2023-08-29 | 13.1 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北燕京玻璃制品有限公司点位 | 砷 | 2023-08-29 | 13.5 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 沧州科诺机械制造有限公司点位 | 汞 | 2023-08-29 | 0.093 | mg/KG | 33 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 沧州科诺机械制造有限公司点位 | 铜 | 2023-08-29 | 49 | mg/KG | 8000 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北日新易拉罐有限公司点位 | 镍 | 2023-08-29 | 47 | mg/KG | 600 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北日新易拉罐有限公司点位 | 铅 | 2023-08-29 | 49 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北日新易拉罐有限公司点位 | 砷 | 2023-08-29 | 13.8 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北日新易拉罐有限公司点位 | 铜 | 2023-08-29 | 41 | mg/KG | 8000 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北创信塑胶制品有限公司点位 | 铜 | 2023-08-29 | 44 | mg/KG | 8000 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北创信塑胶制品有限公司点位 | 铅 | 2023-08-29 | 59 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北燕京玻璃制品有限公司点位 | 汞 | 2023-08-29 | 0.191 | mg/KG | 33 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----------------|-----------------|-----------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北速牢克包装材料有限公司点位 | 铬(六价) | 2023-08-29 | <0.5 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北创信塑胶制品有限公司点位 | 镉 | 2023-08-29 | 0.07 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北燕京玻璃制品有限公司点位 | 铬(六价) | 2023-08-29 | <0.5 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北日新易拉罐有限公司点位 | 汞 | 2023-08-29 | 0.077 | mg/KG | 33 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北创信塑胶制品有限公司点位 | 汞 | 2023-08-29 | 0.065 | mg/KG | 33 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 沧州科诺机械制造有限公司点位 | 砷 | 2023-08-29 | 13.7 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 沧州科诺机械制造有限公司点位 | 铬(六价) | 2023-08-29 | <0.5 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 献县欧联玻璃容器有限公司点位 | 镍 | 2023-08-29 | 40 | mg/KG | 600 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 献县欧联玻璃容器有限公司点位 | 铬(六价) | 2023-08-29 | <0.5 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北速牢克包装材料有限公司点位 | 铅 | 2023-08-29 | 49 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北速牢克包装材料有限公司点位 | 镉 | 2023-08-29 | 0.07 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北日新易拉罐有限公司点位 | 铬(六价) | 2023-08-29 | <0.5 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北燕京玻璃制品有限公司点位 | 镍 | 2023-08-29 | 39 | mg/KG | 600 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北燕京玻璃制品有限公司点位 | 镉 | 2023-08-29 | 0.05 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 沧州科诺机械制造有限公司点位 | 镍 | 2023-08-29 | 43 | mg/KG | 600 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北速牢克包装材料有限公司点位 | 铜 | 2023-08-29 | 46 | mg/KG | 8000 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北速牢克包装材料有限公司点位 | 镍 | 2023-08-29 | 47 | mg/KG | 600 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北献县经济开发区管理委员会 | 河北创信塑胶制品有限公司点位 | 铬(六价) | 2023-08-29 | <0.5 | mg/KG | 30 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 砷 | 2023-09-08 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 铬(六价) | 2023-09-08 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-09-08 | <0.04 | ug/L | 30 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 1,2-二氯乙烷 | 2023-09-08 | <0.0013 | mg/KG | 21 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 苯胺 | 2023-09-08 | <0.09 | mg/KG | 663 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 氯仿 | 2023-09-08 | <0.001 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 砷 | 2023-09-08 | 0.062 | mg/KG | 140 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-09-08 | <0.001 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-09-08 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 铜 | 2023-09-08 | 31 | mg/KG | 36000 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 四氯化碳 | 2023-09-08 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-09-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 镍 | 2023-09-08 | 28 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 二氯甲烷 | 2023-09-08 | <0.03 | ug/L | 20 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 1, 2-二氯乙烯 | 2023-09-08 | <0.12 | ug/L | 50 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 锌 | 2023-09-08 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 1,2-二氯丙烷 | 2023-09-08 | <0.0011 | mg/KG | 47 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 甲苯 | 2023-09-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 乙苯 | 2023-09-08 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 乙苯 | 2023-09-08 | <0.06 | ug/L | 300 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 镍 | 2023-09-08 | <0.005 | mg/L | 0.02 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 四氯化碳 | 2023-09-08 | <0.21 | µg/L | 2.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 萘 | 2023-09-08 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-09-08 | <0.0014 | mg/KG | 163 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 二氯甲烷 | 2023-09-08 | <0.0015 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 苯 | 2023-09-08 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 硝基苯 | 2023-09-08 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 氯乙烯 | 2023-09-08 | <0.001 | mg/KG | 4.3 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-09-08 | <0.0012 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 苯并(b)芘 | 2023-09-08 | <0.01 | ug/L | 4 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 1,1,1-三氯乙烷 | 2023-09-08 | <0.10 | ug/L | 2000 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-09-08 | <0.12 | ug/L | 30 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 苯 | 2023-09-08 | <0.4 | μg/L | 10.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 铜 | 2023-09-08 | 0.06 | mg/L | 1.00 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-09-08 | <0.0013 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-09-08 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 氯甲烷 | 2023-09-08 | <0.001 | mg/KG | 120 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 镉 | 2023-09-08 | 0.07 | mg/KG | 172 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 苯并(a)芘 | 2023-09-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 氯苯 | 2023-09-08 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 铬(六价) | 2023-09-08 | <0.5 | mg/KG | 78 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-09-08 | <0.0011 | mg/KG | 100 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 苯并(k)芘 | 2023-09-08 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 苯并(b)芘 | 2023-09-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 铅 | 2023-09-08 | 54 | mg/KG | 2500 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------------|-------|-----------------|------------|--------------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 对二氯苯 | 2023-09-08 | <0.03 | ug/L | 300 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 萘 | 2023-09-08 | <0.011 | ug/L | 100 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 氟化物 | 2023-09-08 | 0.85 | mg/L | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 汞 | 2023-09-08 | <0.0000 4 | mg/L | 0.001 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 苯并(a)芘 | 2023-09-08 | <0.005 | ug/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 氯乙烯 | 2023-09-08 | <0.17 | ug/L | 5 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 苯乙烯 | 2023-09-08 | <0.04 | ug/L | 20 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 镉 | 2023-09-08 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 锰 | 2023-09-08 | 0.08 | mg/L | 0.10 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-09-08 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-09-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 汞 | 2023-09-08 | 0.062 | mg/KG | 82 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 苯并(a)蒽 | 2023-09-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 氟化物 | 2023-09-08 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 四氯乙烯 | 2023-09-08 | <0.14 | ug/L | 40 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 1,1,2-三氯乙烷 | 2023-09-08 | <0.10 | ug/L | 5 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 2-氯酚 | 2023-09-08 | <0.0011 | mg/KG | 4500 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 四氯乙烯 | 2023-09-08 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 土壤监测点 | 1, 4-二氯苯 | 2023-09-08 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 邻二氯苯 | 2023-09-08 | <0.03 | ug/L | 1000 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 甲苯 | 2023-09-08 | <0.11 | μg/L | 700 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------------|-------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 献县 | 献县清洁环卫服务中心 | 监测井 | 铅 | 2023-09-08 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 铬(六价) | 2023-08-30 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 二氯甲烷 | 2023-08-30 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 砷 | 2023-08-30 | 8.69 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 氯仿 | 2023-08-30 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 1,2-二氯苯 | 2023-08-30 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 2-氯酚 | 2023-08-30 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-08-30 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-08-30 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 苯并(a)蒽 | 2023-08-30 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 硝基苯 | 2023-08-30 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-30 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 镉 | 2023-08-30 | 0.06 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 四氯化碳 | 2023-08-30 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 铅 | 2023-08-30 | 30 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 汞 | 2023-08-30 | 0.059 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-30 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-08-30 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-08-30 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 四氯乙烯 | 2023-08-30 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-08-30 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 苯 | 2023-08-30 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 铅 | 2023-08-30 | 32 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 苯 | 2023-08-30 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 苯胺 | 2023-08-30 | <0.09 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 氯甲烷 | 2023-08-30 | <0.001 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 苯乙烯 | 2023-08-30 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 砷 | 2023-08-30 | 9.66 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 氯乙烯 | 2023-08-30 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 邻二甲苯 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 1,2-二氯苯 | 2023-08-30 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-30 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2023-08-30 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 四氯化碳 | 2023-08-30 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 萘 | 2023-08-30 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 苯乙烯 | 2023-08-30 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 二氯甲烷 | 2023-08-30 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 氯乙烯 | 2023-08-30 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 甲苯 | 2023-08-30 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 1,2-二氯苯 | 2023-08-30 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 硝基苯 | 2023-08-30 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-30 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 硝基苯 | 2023-08-30 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 镍 | 2023-08-30 | 34 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 二氯甲烷 | 2023-08-30 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 氯甲烷 | 2023-08-30 | <0.001 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-30 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 苯并(a)蒽 | 2023-08-30 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 邻二甲苯 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 氯仿 | 2023-08-30 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 四氯乙烯 | 2023-08-30 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-08-30 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 镍 | 2023-08-30 | 34 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-30 | <0.0013 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-30 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-08-30 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 苯并(b)芘 | 2023-08-30 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 苯并(b)芘 | 2023-08-30 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 汞 | 2023-08-30 | 0.067 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-30 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 苯并(k)芘 | 2023-08-30 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 苯乙烯 | 2023-08-30 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 三氯乙烯 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-30 | <0.001 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 乙苯 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 铜 | 2023-08-30 | 27 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 苯并(a)芘 | 2023-08-30 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-30 | <0.001 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 三氯乙烯 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 萘 | 2023-08-30 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 苯并(a)芘 | 2023-08-30 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 氯苯 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 四氯化碳 | 2023-08-30 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-30 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-30 | <0.0014 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 铬(六价) | 2023-08-30 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 1, 2-二氯乙烷 | 2023-08-30 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 铜 | 2023-08-30 | 32 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 乙苯 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-30 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2023-08-30 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 二苯并(a,h)蒽 | 2023-08-30 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 苯并(k)荧蒽 | 2023-08-30 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 铅 | 2023-08-30 | 32 | mg/KG | 800 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 甲苯 | 2023-08-30 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 镍 | 2023-08-30 | 35 | mg/KG | 900 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 氯甲烷 | 2023-08-30 | <0.001 | mg/KG | 37 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 砷 | 2023-08-30 | 9.97 | mg/KG | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 乙苯 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 氯仿 | 2023-08-30 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 1, 1-二氯乙烯 | 2023-08-30 | <0.001 | mg/KG | 66 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 苯并(b)荧蒽 | 2023-08-30 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 1, 2-二氯丙烷 | 2023-08-30 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 三氯乙烯 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|------------|-------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 苯胺 | 2023-08-30 | <0.09 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 氯乙烯 | 2023-08-30 | <0.001 | mg/KG | 0.43 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-30 | <0.0011 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 1, 1-二氯乙烷 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 苯 | 2023-08-30 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-30 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 镉 | 2023-08-30 | 0.05 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 四氯乙烯 | 2023-08-30 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 苯并(a)蒽 | 2023-08-30 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 氯苯 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2023-08-30 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 铜 | 2023-08-30 | 27 | mg/KG | 18000 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 铬(六价) | 2023-08-30 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 2-氯酚 | 2023-08-30 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 甲苯 | 2023-08-30 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 汞 | 2023-08-30 | 0.075 | mg/KG | 38 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位1 | 氯苯 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------------|---------|----------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 1, 4-二氯苯 | 2023-08-30 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 苯并(a)芘 | 2023-08-30 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 苯胺 | 2023-08-30 | <0.09 | mg/KG | 260 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 邻二甲苯 | 2023-08-30 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位2 | 萘 | 2023-08-30 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 镉 | 2023-08-30 | 0.05 | mg/KG | 65 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 献县清源污水处理中心 | 土壤点位3 | 2-氯酚 | 2023-08-30 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 车间周边1 | 钒 | 2023-09-25 | 63.5 | mg/KG | 752 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 车间周边0.5 | 氰化物 | 2023-09-25 | <0.1 | mg/KG | 135 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 车间周边1.5 | 甲苯 | 2023-09-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 危废库1 | 钒 | 2023-09-25 | 56.5 | mg/KG | 752 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 危废库1.5 | 钒 | 2023-09-25 | 60.7 | mg/KG | 752 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 污水站1 | 氰化物 | 2023-09-25 | <0.1 | mg/KG | 135 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 危废库0.5 | 钒 | 2023-09-25 | 59.3 | mg/KG | 752 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 污水站0.5 | 甲苯 | 2023-09-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 车间周边0.5 | 钒 | 2023-09-25 | 59.3 | mg/KG | 752 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 污水站1 | 甲苯 | 2023-09-25 | 0.004 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 危废库0.5 | 氰化物 | 2023-09-25 | <0.1 | mg/KG | 135 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 车间周边1.5 | 钒 | 2023-09-25 | 57.7 | mg/KG | 752 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 污水站1.5 | 甲苯 | 2023-09-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 污水站0.5 | 氰化物 | 2023-09-25 | <0.1 | mg/KG | 135 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------------|---------|-----|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 车间周边0.5 | 甲苯 | 2023-09-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 危废库0.5 | 甲苯 | 2023-09-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 车间周边1.5 | 氰化物 | 2023-09-25 | <0.1 | mg/KG | 135 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 危废库1 | 甲苯 | 2023-09-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 污水站1 | 钒 | 2023-09-25 | 61.5 | mg/KG | 752 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 危废库1.5 | 甲苯 | 2023-09-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 车间周边1 | 氰化物 | 2023-09-25 | <0.1 | mg/KG | 135 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 污水站1.5 | 氰化物 | 2023-09-25 | <0.1 | mg/KG | 135 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 危废库1 | 氰化物 | 2023-09-25 | <0.1 | mg/KG | 135 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 污水站0.5 | 钒 | 2023-09-25 | 69.6 | mg/KG | 752 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 危废库1.5 | 氰化物 | 2023-09-25 | <0.1 | mg/KG | 135 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 车间周边1 | 甲苯 | 2023-09-25 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 沧州临港亚诺化工有限公司 | 污水站1.5 | 钒 | 2023-09-25 | 63.4 | mg/KG | 752 | | 否 | |

2023年第三季度无组织排放执法监测数据

| 市 | 县 | 企业名称 | 监测点名称 | 监测项目 | 项目监测日期 | 监测结果 | 取值单位 | 排放上限 | 排放下限 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-----|-----|----------------|--------|--------|------------|---------|-------|-------|------|------|------|
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 氮氧化物 | 2023-03-02 | 0.150 | mg/m3 | 0.25 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 氰化氢 | 2023-03-02 | <0.0015 | mg/m3 | 0.024 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 硫化氢 | 2023-03-02 | 0.004 | mg/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 非甲烷总烃 | 2023-03-02 | 0.65 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 氰化氢 | 2023-03-02 | <0.0015 | mg/m3 | 0.024 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 氨 | 2023-03-02 | 0.12 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 苯 | 2023-03-02 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 氮氧化物 | 2023-03-02 | 0.136 | mg/m3 | 0.25 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 二氧化硫 | 2023-03-02 | 0.023 | mg/m3 | 0.50 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 硫化氢 | 2023-03-02 | 0.002 | mg/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 酚类 | 2023-03-02 | <0.003 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 颗粒物 | 2023-03-02 | 0.314 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 苯 | 2023-03-02 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 非甲烷总烃 | 2023-03-02 | 0.41 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 二氧化硫 | 2023-03-02 | 0.040 | mg/m3 | 0.50 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 二氧化硫 | 2023-03-02 | 0.051 | mg/m3 | 0.50 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 颗粒物 | 2023-03-02 | 0.332 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 硫化氢 | 2023-03-02 | 0.003 | mg/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 酚类 | 2023-03-02 | <0.003 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 颗粒物 | 2023-03-02 | 0.199 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 氨 | 2023-03-02 | 0.11 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 氨 | 2023-03-02 | 0.05 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 颗粒物 | 2023-03-02 | 0.301 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 非甲烷总烃 | 2023-03-02 | 0.88 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 苯并(a)芘 | 2023-03-02 | <0.0013 | ug/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 苯 | 2023-03-02 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 苯并(a)芘 | 2023-03-02 | <0.0013 | ug/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 酚类 | 2023-03-02 | <0.003 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 氮氧化物 | 2023-03-02 | 0.075 | mg/m3 | 0.25 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 二氧化硫 | 2023-03-02 | 0.050 | mg/m3 | 0.50 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 氨 | 2023-03-02 | 0.13 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 苯并(a)芘 | 2023-03-02 | <0.0013 | ug/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 苯 | 2023-03-02 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 酚类 | 2023-03-02 | <0.003 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|----------|--------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 硫化氢 | 2023-03-02 | 0.004 | mg/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 氰化氢 | 2023-03-02 | <0.0015 | mg/m3 | 0.024 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 氰化氢 | 2023-03-02 | <0.0015 | mg/m3 | 0.024 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 非甲烷总烃 | 2023-03-02 | 0.92 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 氮氧化物 | 2023-03-02 | 0.162 | mg/m3 | 0.25 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 苯并(a)芘 | 2023-03-02 | <0.0013 | ug/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 二氧化硫 | 2023-03-03 | 0.052 | mg/m3 | 0.50 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 轧钢车间门口 | 颗粒物 | 2023-03-03 | 0.275 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 氨 | 2023-03-03 | 0.10 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 苯 | 2023-03-03 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 酚类 | 2023-03-03 | <0.003 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 苯并(a)芘 | 2023-03-03 | <0.0013 | ug/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 氮氧化物 | 2023-03-03 | 0.142 | mg/m3 | 0.25 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 苯 | 2023-03-03 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 氰化氢 | 2023-03-03 | <0.0015 | mg/m3 | 0.024 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 苯并(a)芘 | 2023-03-03 | <0.0013 | ug/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 颗粒物 | 2023-03-03 | 0.353 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 颗粒物 | 2023-03-03 | 0.208 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 苯 | 2023-03-03 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 3#烧结车间门口 | 颗粒物 | 2023-03-03 | 0.325 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 原料系统车间门口 | 颗粒物 | 2023-03-03 | 0.414 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 苯并(a)芘 | 2023-03-03 | <0.0013 | ug/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 二氧化硫 | 2023-03-03 | 0.039 | mg/m3 | 0.50 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 二氧化硫 | 2023-03-03 | 0.023 | mg/m3 | 0.50 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 非甲烷总烃 | 2023-03-03 | 0.77 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 非甲烷总烃 | 2023-03-03 | 1.12 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 颗粒物 | 2023-03-03 | 0.278 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 二氧化硫 | 2023-03-03 | 0.049 | mg/m3 | 0.50 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 非甲烷总烃 | 2023-03-03 | 0.41 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 非甲烷总烃 | 2023-03-03 | 0.33 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 炼钢车间门口 | 颗粒物 | 2023-03-03 | 0.287 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 颗粒物 | 2023-03-03 | 0.310 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 硫化氢 | 2023-03-03 | 0.004 | mg/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 酚类 | 2023-03-03 | <0.003 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 硫化氢 | 2023-03-03 | 0.004 | mg/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 苯并(a)芘 | 2023-03-03 | <0.0013 | ug/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 氮氧化物 | 2023-03-03 | 0.071 | mg/m3 | 0.25 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|------------------|--------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 石灰窑/白云石窑 车间门口 | 颗粒物 | 2023-03-03 | 0.273 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 氨 | 2023-03-03 | 0.05 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 氮氧化物 | 2023-03-03 | 0.162 | mg/m3 | 0.25 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 氮氧化物 | 2023-03-03 | 0.149 | mg/m3 | 0.25 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 氰化氢 | 2023-03-03 | <0.0015 | mg/m3 | 0.024 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 氨 | 2023-03-03 | 0.11 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 氰化氢 | 2023-03-03 | <0.0015 | mg/m3 | 0.024 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 酚类 | 2023-03-03 | <0.003 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 酚类 | 2023-03-03 | <0.003 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 硫化氢 | 2023-03-03 | 0.004 | mg/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 氨 | 2023-03-03 | 0.12 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 炼铁车间门口 | 颗粒物 | 2023-03-03 | 0.341 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 氰化氢 | 2023-03-03 | <0.0015 | mg/m3 | 0.024 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 硫化氢 | 2023-03-03 | 0.002 | mg/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 苯 | 2023-03-03 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 氰化氢 | 2023-03-04 | <0.0015 | mg/m3 | 0.024 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 苯并(a)芘 | 2023-03-04 | <0.0013 | ug/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 二氧化硫 | 2023-03-04 | 0.036 | mg/m3 | 0.50 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 石灰窑白云石窑 氨罐周边 | 氨 | 2023-03-04 | 0.07 | mg/m3 | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 氨 | 2023-03-04 | 0.06 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 焦化厂氨罐周边 | 氨 | 2023-03-04 | 0.06 | mg/m3 | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 二氧化硫 | 2023-03-04 | 0.046 | mg/m3 | 0.50 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 轧钢车间氨罐周 边 | 氨 | 2023-03-04 | 0.17 | mg/m3 | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 苯 | 2023-03-04 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 酚类 | 2023-03-04 | <0.003 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 3#烧结车间氨罐 周边 | 氨 | 2023-03-04 | 0.07 | mg/m3 | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 硫化氢 | 2023-03-04 | 0.004 | mg/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 颗粒物 | 2023-03-04 | 0.347 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 氨 | 2023-03-04 | 0.08 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 二氧化硫 | 2023-03-04 | 0.046 | mg/m3 | 0.50 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 非甲烷总烃 | 2023-03-04 | 1.12 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 硫化氢 | 2023-03-04 | 0.004 | mg/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 非甲烷总烃 | 2023-03-04 | 0.97 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 苯并(a)芘 | 2023-03-04 | <0.0013 | ug/m3 | 0.01 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|-----------|--------|------------|---------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 南区发电厂氨罐周边 | 氨 | 2023-03-04 | 0.09 | mg/m3 | | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 颗粒物 | 2023-03-04 | 0.429 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 氮氧化物 | 2023-03-04 | 0.157 | mg/m3 | 0.25 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 氨 | 2023-03-04 | 0.11 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 苯并(a)芘 | 2023-03-04 | <0.0013 | ug/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 硫化氢 | 2023-03-04 | 0.002 | mg/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 颗粒物 | 2023-03-04 | 0.345 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 非甲烷总烃 | 2023-03-04 | 0.35 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 氮氧化物 | 2023-03-04 | 0.141 | mg/m3 | 0.25 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 苯 | 2023-03-04 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 氰化氢 | 2023-03-04 | <0.0015 | mg/m3 | 0.024 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 非甲烷总烃 | 2023-03-04 | 0.79 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向1 | 酚类 | 2023-03-04 | <0.003 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 颗粒物 | 2023-03-04 | 0.255 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 氰化氢 | 2023-03-04 | <0.0015 | mg/m3 | 0.024 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 氨 | 2023-03-04 | 0.14 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 酚类 | 2023-03-04 | <0.003 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 苯 | 2023-03-04 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 氮氧化物 | 2023-03-04 | 0.073 | mg/m3 | 0.25 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 苯 | 2023-03-04 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 苯并(a)芘 | 2023-03-04 | <0.0013 | ug/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 硫化氢 | 2023-03-04 | 0.004 | mg/m3 | 0.01 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向3 | 氰化氢 | 2023-03-04 | <0.0015 | mg/m3 | 0.024 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 氮氧化物 | 2023-03-04 | 0.153 | mg/m3 | 0.25 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界下风向2 | 酚类 | 2023-03-04 | <0.003 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰南区 | 河北纵横集团丰南钢铁有限公司 | 厂界上风向 | 二氧化硫 | 2023-03-04 | 0.024 | mg/m3 | 0.50 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | 厂界下风向3# | 氨(氨气) | 2023-02-26 | 0.14 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | 厂界下风向2# | 颗粒物 | 2023-02-26 | 0.412 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | 厂界下风向4# | 颗粒物 | 2023-02-26 | 0.445 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | 厂界下风向2# | 氨(氨气) | 2023-02-26 | 0.12 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | 厂界上风向1# | 颗粒物 | 2023-02-26 | 0.308 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | 厂界下风向2# | 硫化氢 | 2023-02-26 | 0.014 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | 厂界下风向4# | 氨(氨气) | 2023-02-26 | 0.13 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | 厂界下风向4# | 臭气浓度 | 2023-02-26 | 16 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | 厂界上风向1# | 臭气浓度 | 2023-02-26 | 11 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | 厂界上风向1# | 硫化氢 | 2023-02-26 | 0.007 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司 | 厂界上风向1# | 氨(氨气) | 2023-02-26 | 0.07 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|------------|-----|------------|-------|-------|-----|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 北厂区厂界下风向8# | 颗粒物 | 2023-02-23 | 0.461 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 北厂区厂界下风向6# | 颗粒物 | 2023-02-23 | 0.425 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 北厂区厂界上风向5# | 颗粒物 | 2023-02-23 | 0.341 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 北厂区厂界下风向7# | 颗粒物 | 2023-02-23 | 0.442 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 南厂区厂界下风向2# | 颗粒物 | 2023-02-23 | 0.386 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 南厂区厂界上风向1# | 颗粒物 | 2023-02-23 | 0.320 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 南厂区厂界下风向4# | 颗粒物 | 2023-02-23 | 0.421 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 南厂区厂界下风向3# | 颗粒物 | 2023-02-23 | 0.421 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 南厂区厂界下风向4# | 颗粒物 | 2023-02-24 | 0.454 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 轧钢车间口 | 颗粒物 | 2023-02-24 | 0.524 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 北厂区厂界下风向8# | 颗粒物 | 2023-02-24 | 0.461 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 北厂区厂界上风向5# | 颗粒物 | 2023-02-24 | 0.324 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 北厂区厂界下风向7# | 颗粒物 | 2023-02-24 | 0.426 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 南厂区厂界下风向3# | 颗粒物 | 2023-02-24 | 0.454 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 炼钢车间口 | 颗粒物 | 2023-02-24 | 0.494 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 南厂区厂界上风向1# | 颗粒物 | 2023-02-24 | 0.337 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 北厂区厂界下风向6# | 颗粒物 | 2023-02-24 | 0.425 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 南厂区厂界下风向2# | 颗粒物 | 2023-02-24 | 0.436 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 北厂区厂界上风向5# | 颗粒物 | 2023-02-25 | 0.324 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 南厂区厂界下风向3# | 颗粒物 | 2023-02-25 | 0.437 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|------------|-------|------------|-------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 北厂区厂界下风向8# | 颗粒物 | 2023-02-25 | 0.461 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 北厂区厂界下风向6# | 颗粒物 | 2023-02-25 | 0.409 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 北厂区厂界下风向7# | 颗粒物 | 2023-02-25 | 0.443 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 南厂区厂界上风向1# | 颗粒物 | 2023-02-25 | 0.302 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 南厂区厂界下风向2# | 颗粒物 | 2023-02-25 | 0.406 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山正丰钢铁有限公司 | 南厂区厂界下风向4# | 颗粒物 | 2023-02-25 | 0.472 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界上风向1# | 颗粒物 | 2023-03-01 | 0.306 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向4# | 非甲烷总烃 | 2023-03-01 | 1.32 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向3# | 硫化氢 | 2023-03-01 | 0.014 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界上风向1# | 臭气浓度 | 2023-03-01 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向2# | 氯化氢 | 2023-03-01 | <0.02 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界上风向1# | 硫化氢 | 2023-03-01 | 0.007 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界上风向1# | 非甲烷总烃 | 2023-03-01 | 0.88 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向3# | 氯化氢 | 2023-03-01 | <0.02 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向2# | 颗粒物 | 2023-03-01 | 0.412 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向4# | 颗粒物 | 2023-03-01 | 0.424 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向3# | 颗粒物 | 2023-03-01 | 0.424 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向3# | 氨(氨气) | 2023-03-01 | 0.14 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向2# | 非甲烷总烃 | 2023-03-01 | 1.45 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向3# | 臭气浓度 | 2023-03-01 | 17 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向4# | 硫化氢 | 2023-03-01 | 0.016 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向4# | 臭气浓度 | 2023-03-01 | 15 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界上风向1# | 氯化氢 | 2023-03-01 | <0.02 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向4# | 氨(氨气) | 2023-03-01 | 0.14 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界上风向1# | 氨(氨气) | 2023-03-01 | 0.07 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向2# | 臭气浓度 | 2023-03-01 | 15 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向4# | 氯化氢 | 2023-03-01 | <0.02 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向2# | 氨(氨气) | 2023-03-01 | 0.13 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向2# | 硫化氢 | 2023-03-01 | 0.016 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向3# | 非甲烷总烃 | 2023-03-01 | 1.32 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向2# | 臭气浓度 | 2023-03-02 | 16 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界上风向1# | 氯化氢 | 2023-03-02 | <0.02 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|---------|-------|------------|-------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向2# | 硫化氢 | 2023-03-02 | 0.018 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向2# | 氯化氢 | 2023-03-02 | <0.02 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向4# | 氨(氨气) | 2023-03-02 | 0.15 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向4# | 非甲烷总烃 | 2023-03-02 | 1.38 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向3# | 颗粒物 | 2023-03-02 | 0.452 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向4# | 颗粒物 | 2023-03-02 | 0.428 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向2# | 颗粒物 | 2023-03-02 | 0.434 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向4# | 氯化氢 | 2023-03-02 | <0.02 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向3# | 非甲烷总烃 | 2023-03-02 | 1.30 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向3# | 氨(氨气) | 2023-03-02 | 0.15 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向3# | 硫化氢 | 2023-03-02 | 0.017 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向4# | 硫化氢 | 2023-03-02 | 0.018 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界上风向1# | 非甲烷总烃 | 2023-03-02 | 0.85 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向3# | 臭气浓度 | 2023-03-02 | 18 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界上风向1# | 颗粒物 | 2023-03-02 | 0.308 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向2# | 氨(氨气) | 2023-03-02 | 0.13 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界上风向1# | 臭气浓度 | 2023-03-02 | 11 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向3# | 氯化氢 | 2023-03-02 | <0.02 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界上风向1# | 氨(氨气) | 2023-03-02 | 0.07 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界上风向1# | 硫化氢 | 2023-03-02 | 0.009 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向4# | 臭气浓度 | 2023-03-02 | 17 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向2# | 非甲烷总烃 | 2023-03-02 | 1.24 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向3# | 氨(氨气) | 2023-03-03 | 0.14 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向4# | 氯化氢 | 2023-03-03 | <0.02 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向4# | 硫化氢 | 2023-03-03 | 0.017 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界上风向1# | 臭气浓度 | 2023-03-03 | 12 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向4# | 颗粒物 | 2023-03-03 | 0.473 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向2# | 硫化氢 | 2023-03-03 | 0.015 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向3# | 硫化氢 | 2023-03-03 | 0.015 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向3# | 颗粒物 | 2023-03-03 | 0.456 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界上风向1# | 非甲烷总烃 | 2023-03-03 | 1.05 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向2# | 臭气浓度 | 2023-03-03 | 17 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向4# | 臭气浓度 | 2023-03-03 | 15 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向2# | 非甲烷总烃 | 2023-03-03 | 1.41 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向2# | 颗粒物 | 2023-03-03 | 0.434 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向3# | 氯化氢 | 2023-03-03 | <0.02 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界上风向1# | 颗粒物 | 2023-03-03 | 0.327 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向2# | 氯化氢 | 2023-03-03 | <0.02 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----------|--------|------------|------------|-------|---------|--|---|
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界上风向1# | 氨(氨气) | 2023-03-03 | 0.07 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向4# | 氨(氨气) | 2023-03-03 | 0.14 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界上风向1# | 硫化氢 | 2023-03-03 | 0.008 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向2# | 氨(氨气) | 2023-03-03 | 0.13 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界上风向1# | 氯化氢 | 2023-03-03 | <0.02 | mg/m3 | 0.20 | | 否 |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向3# | 非甲烷总烃 | 2023-03-03 | 1.44 | mg/m3 | 2.0 | | 否 |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向4# | 非甲烷总烃 | 2023-03-03 | 1.35 | mg/m3 | 2.0 | | 否 |
| 唐山市 | 丰润区 | 唐山泓泰水泥有限公司 | 厂界下风向3# | 臭气浓度 | 2023-03-03 | 17 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 烧结车间无组织废气 | 颗粒物 | 2023-02-26 | 2.073 | mg/m3 | 8 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 焦化厂界 | 硫化氢 | 2023-02-26 | 0.008 | mg/m3 | 0.01 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 焦化厂界 | 酚类 | 2023-02-26 | <0.003 | mg/m3 | 0.02 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 轧钢车间无组织废气 | 颗粒物 | 2023-02-26 | 1.461 | mg/m3 | 8 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 焦化厂界 | 颗粒物 | 2023-02-26 | 0.391 | mg/m3 | 1 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 焦化厂界 | 苯 | 2023-02-26 | 0.0139 | mg/m3 | 0.1 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 焦化厂界 | 氰化氢 | 2023-02-26 | 0.005 | mg/m3 | 0.024 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 焦化厂界 | 氨 | 2023-02-26 | 0.14 | mg/m3 | 0.2 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 焦化厂界 | 非甲烷总烃 | 2023-02-26 | 0.72 | mg/m3 | 2 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 焦化厂界 | 二氧化硫 | 2023-02-26 | 0.02 | mg/m3 | 0.5 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 焦化厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-02-26 | <0.0000013 | mg/m3 | 0.00001 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 炼钢车间无组织废气 | 颗粒物 | 2023-02-26 | 1.671 | mg/m3 | 8.0 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 原料系统无组织废气 | 颗粒物 | 2023-02-26 | 1.289 | mg/m3 | 8 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 焦化厂界 | 氮氧化物 | 2023-02-26 | 0.095 | mg/m3 | 0.25 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 炼铁车间无组织废气 | 颗粒物 | 2023-02-26 | 1.88 | mg/m3 | 8 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 球团车间无组织废气 | 颗粒物 | 2023-02-26 | 1.971 | mg/m3 | 8 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-02-27 | 0.437 | mg/m3 | 1 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 焦炉炉顶 | 硫化氢 | 2023-03-01 | 0.047 | mg/m3 | 0.1 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 焦炉炉顶 | 苯并(a)芘 | 2023-03-01 | 0.00029 | mg/m3 | 0.0025 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 焦炉炉顶 | 氨 | 2023-03-01 | 0.29 | mg/m3 | 2 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 焦炉炉顶 | 颗粒物 | 2023-03-01 | 1.845 | mg/m3 | 2.5 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司 | 焦炉炉顶 | 苯可溶物 | 2023-03-01 | 0.21 | mg/m3 | 0.6 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 厂界 | 臭气浓度 | 2023-03-08 | 15 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 厂界 | 氨 | 2023-03-08 | 0.18 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----------|-------|------------|----------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 厂界 | 硫化氢 | 2023-03-08 | 0.005 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 冀东水泥滦州有限责任公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-03-08 | 0.450 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 烧结车间无组织废气 | 颗粒物 | 2023-02-28 | 1.20 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-02-28 | 0.427 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 炼铁车间无组织废气 | 颗粒物 | 2023-02-28 | 1.21 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 轧钢车间无组织废气 | 颗粒物 | 2023-02-28 | 1.21 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 公转铁无组织废气 | 颗粒物 | 2023-02-28 | 1.16 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 原料车间无组织废气 | 颗粒物 | 2023-02-28 | 1.23 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 轧钢车间无组织废气 | 氯化氢 | 2023-02-28 | 0.081 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 球团车间无组织废气 | 颗粒物 | 2023-02-28 | 1.16 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 唐山东海钢铁集团有限公司 | 炼钢车间无组织废气 | 颗粒物 | 2023-02-28 | 1.22 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 迁西县红峪垃圾处理有限公司 | 厂界下风向7# | 臭气浓度 | 2023-03-29 | 13 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 迁西县红峪垃圾处理有限公司 | 填埋场下风向2# | 甲烷 | 2023-03-29 | 0.000236 | % | 0.1 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 迁西县红峪垃圾处理有限公司 | 填埋场下风向2# | 臭气浓度 | 2023-03-29 | 19 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 迁西县红峪垃圾处理有限公司 | 厂界上风向8# | 甲烷 | 2023-03-29 | 0.00024 | % | 0.1 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 迁西县红峪垃圾处理有限公司 | 厂界下风向7# | 甲烷 | 2023-03-29 | 0.000238 | % | 0.1 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 迁西县红峪垃圾处理有限公司 | 厂界下风向5# | 臭气浓度 | 2023-03-29 | 12 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 迁西县红峪垃圾处理有限公司 | 厂界上风向8# | 臭气浓度 | 2023-03-29 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 迁西县红峪垃圾处理有限公司 | 填埋场上风向4# | 臭气浓度 | 2023-03-29 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 迁西县红峪垃圾处理有限公司 | 厂界下风向6# | 甲烷 | 2023-03-29 | 0.000231 | % | 0.1 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 迁西县红峪垃圾处理有限公司 | 厂界下风向5# | 甲烷 | 2023-03-29 | 0.000237 | % | 0.1 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 迁西县红峪垃圾处理有限公司 | 填埋场下风向3# | 甲烷 | 2023-03-29 | 0.000240 | % | 0.1 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 迁西县红峪垃圾处理有限公司 | 填埋场下风向3# | 臭气浓度 | 2023-03-29 | 16 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 迁西县红峪垃圾处理有限公司 | 厂界下风向6# | 臭气浓度 | 2023-03-29 | 15 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 迁西县红峪垃圾处理有限公司 | 填埋场下风向1# | 臭气浓度 | 2023-03-29 | 17 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 迁西县红峪垃圾处理有限公司 | 填埋场上风向4# | 甲烷 | 2023-03-29 | 0.000236 | % | 0.1 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 迁西县红峪垃圾处理有限公司 | 填埋场下风向1# | 甲烷 | 2023-03-29 | 0.000238 | % | 0.1 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 煤堆6# | 颗粒物 | 2023-03-06 | 0.419 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织3 | 非甲烷总烃 | 2023-03-06 | 0.96 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织2 | 非甲烷总烃 | 2023-03-06 | 0.96 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|--------------|--------|------------|----------|-------|-------|--|---|
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织3 | 硫化氢 | 2023-03-06 | 0.010 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织3 | 颗粒物 | 2023-03-06 | 0.390 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织2 | 氨 | 2023-03-06 | 0.19 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织4 | 硫化氢 | 2023-03-06 | 0.006 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织4 | 苯并[a]芘 | 2023-03-06 | <0.00014 | ug/m3 | 0.008 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织4 | 非甲烷总烃 | 2023-03-06 | 0.69 | mg/m3 | 4.0 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织1 | 氨 | 2023-03-06 | 0.19 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织1 | 甲醇 | 2023-03-06 | <0.0000 | mg/m3 | 12 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织4 | 氨 | 2023-03-06 | 0.13 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织2 | 酚类 | 2023-03-06 | 0.023 | mg/m3 | 0.080 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织3 | 氨 | 2023-03-06 | 0.20 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织1 | 非甲烷总烃 | 2023-03-06 | 0.98 | mg/m3 | 4.0 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织2 | 颗粒物 | 2023-03-06 | 0.395 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织3 | 酚类 | 2023-03-06 | 0.026 | mg/m3 | 0.080 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织3 | 甲醇 | 2023-03-06 | <0.0000 | mg/m3 | 12 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织2 | 甲醇 | 2023-03-06 | <0.0000 | mg/m3 | 12 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织4 | 颗粒物 | 2023-03-06 | 0.219 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织1 | 臭气浓度 | 2023-03-06 | 17 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 煤堆7# | 颗粒物 | 2023-03-06 | 0.429 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 煤堆8# | 颗粒物 | 2023-03-06 | 0.213 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织2 | 苯并[a]芘 | 2023-03-06 | <0.00014 | ug/m3 | 0.008 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 煤堆5# | 颗粒物 | 2023-03-06 | 0.452 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织3 | 臭气浓度 | 2023-03-06 | 16 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织1 | 硫化氢 | 2023-03-06 | 0.011 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织2 | 硫化氢 | 2023-03-06 | 0.010 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织4 | 酚类 | 2023-03-06 | 0.006 | mg/m3 | 0.080 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织1 | 苯并[a]芘 | 2023-03-06 | <0.00014 | ug/m3 | 0.008 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织3 | 苯并[a]芘 | 2023-03-06 | <0.00014 | ug/m3 | 0.008 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织1 | 酚类 | 2023-03-06 | 0.024 | mg/m3 | 0.080 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织1 | 颗粒物 | 2023-03-06 | 0.411 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织4 | 甲醇 | 2023-03-06 | <0.0000 | mg/m3 | 12 | | 否 |
| 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 厂界无组织2 | 臭气浓度 | 2023-03-06 | 17 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 3#4#竖炉车间口 | 颗粒物 | 2023-02-27 | 0.574 | mg/m3 | 8.0 | | 否 |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 矿渣微粉车间口 | 颗粒物 | 2023-02-27 | 0.413 | mg/m3 | 8.0 | | 否 |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 厂界无组织废气上风向0# | 颗粒物 | 2023-02-27 | 0.235 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|---------------|--------|------------|---------|-------|--------|--|---|--|
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 厂界无组织废气下风向3# | 颗粒物 | 2023-02-27 | 0.353 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 厂界无组织废气下风向2# | 颗粒物 | 2023-02-27 | 0.417 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 2*150吨转炉精炼车间 | 颗粒物 | 2023-02-27 | 0.279 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 1#回转窑车间口 | 颗粒物 | 2023-02-27 | 0.325 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 钢渣处理车间口 | 颗粒物 | 2023-02-27 | 0.503 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 1700轧钢车间口 | 颗粒物 | 2023-02-27 | 0.282 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 厂界无组织废气下风向1# | 颗粒物 | 2023-02-27 | 0.295 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 新1#烧结机车间口 | 颗粒物 | 2023-02-27 | 0.485 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 2#高炉车间口 | 颗粒物 | 2023-02-27 | 0.681 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 厂界环境空气质量上风向0# | 氟化物 | 2023-03-27 | <0.5 | ug/m3 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 厂界环境空气质量上风向0# | 氯化氢 | 2023-03-27 | 0.047 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 厂界环境空气质量下风向1# | 铅及其化合物 | 2023-03-27 | 0.00016 | mg/m3 | 0.0060 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 厂界环境空气质量下风向2# | 氨(氨气) | 2023-03-27 | 0.29 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 厂界环境空气质量下风向1# | 氟化物 | 2023-03-27 | <0.5 | ug/m3 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 厂界环境空气质量上风向0# | 氨(氨气) | 2023-03-27 | 0.05 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 厂界环境空气质量上风向0# | 铅及其化合物 | 2023-03-27 | 0.00005 | mg/m3 | 0.0060 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 厂界环境空气质量下风向3# | 氟化物 | 2023-03-27 | <0.5 | ug/m3 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 厂界环境空气质量下风向2# | 氟化物 | 2023-03-27 | <0.5 | ug/m3 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 厂界环境空气质量下风向1# | 氯化氢 | 2023-03-27 | 0.060 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 厂界环境空气质量下风向2# | 铅及其化合物 | 2023-03-27 | 0.00016 | mg/m3 | 0.0060 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 厂界环境空气质量下风向3# | 氨(氨气) | 2023-03-27 | 0.30 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|----------------|--------|------------|----------|-------|-------|--|---|--|
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 厂界环境空气质量下风向1# | 氨（氨气） | 2023-03-27 | 0.23 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 厂界环境空气质量下风向3# | 铅及其化合物 | 2023-03-27 | 0.00019 | mg/m3 | 0.006 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 厂界环境空气质量下风向2# | 氯化氢 | 2023-03-27 | 0.088 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 唐山港陆钢铁有限公司 | 厂界环境空气质量下风向3# | 氯化氢 | 2023-03-27 | 0.073 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北国龙电缆有限公司 | 无组织监测点 | 非甲烷总烃 | 2023-06-26 | 0.7 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北鸿德塑料五金制品有限公司 | 无组织监测点 | 非甲烷总烃 | 2023-06-25 | 0.74 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北联益线缆有限公司 | 无组织监测 | 非甲烷总烃 | 2023-06-27 | 0.58 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北松桥交联线缆有限公司 | 无组织监测点 | 非甲烷总烃 | 2023-06-26 | 0.7 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县港森包装制品有限公司 | 无组织监测 | 非甲烷总烃 | 2023-06-28 | 0.58 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 邢台市 | 临西县 | 河北恒星轴承有限公司 | 无组织监测 | 非甲烷总烃 | 2023-07-14 | 0.69 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 无组织废气 | 颗粒物 | 2023-06-20 | 0.387 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水处理站南边界（A2） | 甲烷 | 2023-04-16 | 0.000276 | % | 1 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水处理站南边界偏东（A1） | 氯气 | 2023-04-16 | 0.07 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水处理站南边界偏东（A1） | 甲烷 | 2023-04-16 | 0.000260 | % | 1 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水处理站南边界（A2） | 硫化氢 | 2023-04-16 | <0.001 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水处理站南边界偏西（A3） | 硫化氢 | 2023-04-16 | <0.001 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水处理站南边界偏西（A3） | 氨 | 2023-04-16 | 0.038 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水处理站南边界偏东（A1） | 硫化氢 | 2023-04-16 | <0.001 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水处理站南边界偏东（A1） | 臭气浓度 | 2023-04-16 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水处理站南边界偏西（A3） | 甲烷 | 2023-04-16 | 0.000259 | % | 1 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水处理站南边界偏西（A3） | 臭气浓度 | 2023-04-16 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水处理站南边界（A2） | 氨 | 2023-04-16 | 0.031 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----------------|-------|------------|--------|-------|------|--|---|--|
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水处理站南边界 (A2) | 氯气 | 2023-04-16 | 0.07 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水处理站南边界 (A2) | 臭气浓度 | 2023-04-16 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水处理站南边界偏东 (A1) | 氨 | 2023-04-16 | 0.031 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 定兴县医院 | 污水处理站南边界偏西 (A3) | 氯气 | 2023-04-16 | 0.08 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 南厂界 (A2) | 硫化氢 | 2023-04-21 | <0.001 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 南厂界偏东 (A1) | 氨 | 2023-04-21 | 0.155 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 南厂界偏东 (A1) | 臭气浓度 | 2023-04-21 | 13 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 南厂界 (A2) | 氨 | 2023-04-21 | 0.102 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 南厂界偏西 (A3) | 硫化氢 | 2023-04-21 | <0.001 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 南厂界偏东 (A1) | 硫化氢 | 2023-04-21 | <0.001 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 南厂界偏西 (A3) | 氨 | 2023-04-21 | 0.097 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 南厂界偏西 (A3) | 臭气浓度 | 2023-04-21 | 13 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北玖兴农牧发展有限公司 | 南厂界 (A2) | 臭气浓度 | 2023-04-21 | 13 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 北厂界偏东 (A3) | 非甲烷总烃 | 2023-04-18 | 0.81 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 北厂界偏西 (A1) | 非甲烷总烃 | 2023-04-18 | 0.82 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 北厂界偏东 (A3) | 氨 | 2023-04-18 | 0.064 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 北厂界偏西 (A1) | 颗粒物 | 2023-04-18 | 0.276 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 北厂界偏东 (A3) | 硫化氢 | 2023-04-18 | <0.001 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 北厂界 (A2) | 臭气浓度 | 2023-04-18 | 14 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 北厂界偏西 (A1) | 硫化氢 | 2023-04-18 | <0.001 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 北厂界偏东 (A3) | 臭气浓度 | 2023-04-18 | 16 | 无量纲 | 20 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------|-----------|---------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 北厂界偏东(A3) | 颗粒物 | 2023-04-18 | 0.456 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 北厂界偏西(A1) | 氨 | 2023-04-18 | 0.060 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 北厂界(A2) | 颗粒物 | 2023-04-18 | 0.422 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 北厂界偏西(A1) | 臭气浓度 | 2023-04-18 | 12 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 北厂界(A2) | 硫化氢 | 2023-04-18 | <0.001 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 北厂界(A2) | 氨 | 2023-04-18 | 0.058 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北丽华制帽集团有限公司 | 北厂界(A2) | 非甲烷总烃 | 2023-04-18 | 0.86 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 保定劲冀鞋服制造有限公司 | 厂界下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-07-07 | 0.85 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 保定劲冀鞋服制造有限公司 | 厂界下风向 | 甲苯 | 2023-07-07 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 保定劲冀鞋服制造有限公司 | 车间门口 | 非甲烷总烃 | 2023-07-07 | 2.55 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 保定劲冀鞋服制造有限公司 | 厂界下风向 | 二甲苯(总量) | 2023-07-07 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 保定劲冀鞋服制造有限公司 | 厂界下风向 | 苯 | 2023-07-07 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北大发纸业 | 厂界下风向 | 氨 | 2023-07-07 | 0.16 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北大发纸业 | 厂界下风向 | 颗粒物 | 2023-07-07 | 0.381 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北大发纸业 | 厂界下风向 | 臭气浓度 | 2023-07-07 | 12 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北大发纸业 | 厂界下风向 | 硫化氢 | 2023-07-07 | 0.003 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北名剑鞋业 | 车间门口 | 非甲烷总烃 | 2023-07-19 | 1.93 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北名剑鞋业 | 厂界下风向 | 甲苯 | 2023-07-19 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北名剑鞋业 | 厂界下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-07-19 | 0.86 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北名剑鞋业 | 厂界下风向 | 颗粒物 | 2023-07-19 | 0.417 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北名剑鞋业 | 厂界下风向 | 二甲苯(总量) | 2023-07-19 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品 | 下风向 | 硫化氢 | 2023-05-30 | <0.001 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品 | 下风向 | 颗粒物 | 2023-05-30 | 0.271 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品 | 下风向 | 臭气浓度 | 2023-05-30 | 17 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品 | 下风向 | 颗粒物 | 2023-05-30 | 0.256 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品 | 下风向 | 臭气浓度 | 2023-05-30 | 16 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品 | 下风向 | 臭气浓度 | 2023-05-30 | 17 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品 | 下风向 | 硫化氢 | 2023-05-30 | <0.001 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品 | 下风向 | 氨(氨气) | 2023-05-30 | 0.11 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品 | 下风向 | 硫化氢 | 2023-05-30 | <0.001 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品 | 下风向 | 氨(氨气) | 2023-05-30 | 0.12 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品 | 下风向 | 氨(氨气) | 2023-05-30 | 0.21 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北康华食品 | 下风向 | 颗粒物 | 2023-05-30 | 0.268 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县程阳建材有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-03-30 | 0.167 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 厂界 | 臭气浓度 | 2023-05-17 | 17 | 无量纲 | 20 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|--------|-------|------------|---------|-------------------|------|--|---|
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 厂界 | 氨 | 2023-05-17 | 0.31 | mg/m ³ | 1.5 | | 否 |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县森阳食品有限公司 | 厂界 | 硫化氢 | 2023-05-17 | <0.001 | mg/m ³ | 0.06 | | 否 |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳县天原加气块厂 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-03-23 | 0.589 | mg/m ³ | 1.0 | | 否 |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 下风向Q2 | 颗粒物 | 2023-03-23 | 0.442 | mg/m ³ | 1.0 | | 否 |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 下风向Q3 | 颗粒物 | 2023-03-23 | 0.430 | mg/m ³ | 1.0 | | 否 |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 下风向Q1 | 颗粒物 | 2023-03-23 | 0.465 | mg/m ³ | 1.0 | | 否 |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 下风向Q2 | 非甲烷总烃 | 2023-03-23 | 0.26 | mg/m ³ | 2.0 | | 否 |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 下风向Q1 | 甲苯 | 2023-03-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.6 | | 否 |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 下风向Q1 | 二甲苯 | 2023-03-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.2 | | 否 |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 下风向Q3 | 二甲苯 | 2023-03-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.2 | | 否 |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 下风向Q3 | 非甲烷总烃 | 2023-03-23 | 0.28 | mg/m ³ | 2.0 | | 否 |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 下风向Q3 | 甲苯 | 2023-03-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.6 | | 否 |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 下风向Q2 | 二甲苯 | 2023-03-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.2 | | 否 |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 下风向Q2 | 苯 | 2023-03-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.1 | | 否 |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 下风向Q1 | 非甲烷总烃 | 2023-03-23 | 0.25 | mg/m ³ | 2.0 | | 否 |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 下风向Q3 | 苯 | 2023-03-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.1 | | 否 |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 下风向Q2 | 甲苯 | 2023-03-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.6 | | 否 |
| 保定市 | 曲阳县 | 曲阳中鼎汽车销售服务有限公司 | 下风向Q1 | 苯 | 2023-03-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.1 | | 否 |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 上风向 | 甲苯 | 2023-05-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.6 | | 否 |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 厂界下风向2 | 苯 | 2023-05-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.1 | | 否 |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 车间外1m | 非甲烷总烃 | 2023-05-23 | 0.85 | mg/m ³ | 4.0 | | 否 |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 厂界下风向3 | 二甲苯 | 2023-05-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.2 | | 否 |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 厂界下风向1 | 非甲烷总烃 | 2023-05-23 | 0.75 | mg/m ³ | 2 | | 否 |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 上风向 | 非甲烷总烃 | 2023-05-23 | 0.66 | mg/m ³ | 2 | | 否 |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 厂界下风向2 | 甲苯 | 2023-05-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.6 | | 否 |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 上风向 | 苯 | 2023-05-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.1 | | 否 |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 上风向 | 二甲苯 | 2023-05-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.2 | | 否 |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 厂界下风向3 | 苯 | 2023-05-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.1 | | 否 |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 厂界下风向3 | 非甲烷总烃 | 2023-05-23 | 0.75 | mg/m ³ | 2 | | 否 |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 厂界下风向3 | 甲苯 | 2023-05-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.6 | | 否 |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 厂界下风向2 | 二甲苯 | 2023-05-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.2 | | 否 |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 车间外1m | 二甲苯 | 2023-05-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 1.2 | | 否 |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 厂界下风向2 | 非甲烷总烃 | 2023-05-23 | 0.74 | mg/m ³ | 2 | | 否 |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 车间外1m | 甲苯 | 2023-05-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 1.0 | | 否 |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 厂界下风向1 | 二甲苯 | 2023-05-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.2 | | 否 |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 车间外1m | 苯 | 2023-05-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.4 | | 否 |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 厂界下风向1 | 苯 | 2023-05-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.1 | | 否 |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州富诚信和印刷材料有限公司 | 厂界下风向1 | 甲苯 | 2023-05-23 | <0.0015 | mg/m ³ | 0.6 | | 否 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------|----------|--------|------------|-----------|-------|--------|--|---|--|
| 保定市 | 涿州市 | 涿州市京南印刷厂 | 东厂印刷1车间 | 二甲苯 | 2023-06-13 | <0.0015 | mg/m3 | 1.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州市京南印刷厂 | 东厂印刷1车间 | 甲苯 | 2023-06-13 | <0.0015 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州市京南印刷厂 | 东厂印刷1车间 | 苯 | 2023-06-13 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州市京南印刷厂 | 东厂印刷1车间 | 非甲烷总烃 | 2023-06-13 | 0.68 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州泰兴和铸造有限公司 | 浸漆工序车间门口 | 非甲烷总烃 | 2023-06-13 | 0.74 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州泰兴和铸造有限公司 | 浸漆工序车间门口 | 二甲苯 | 2023-06-13 | <0.0015 | mg/m3 | 1.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州泰兴和铸造有限公司 | 浸漆工序车间门口 | 苯 | 2023-06-13 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 涿州泰兴和铸造有限公司 | 浸漆工序车间门口 | 甲苯 | 2023-06-13 | <0.0015 | mg/m3 | 1 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-05-15 | 0.678 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 厂界 | 臭气浓度 | 2023-05-15 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 厂界 | 氨（氨气） | 2023-05-15 | 0.082 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能（沧州）环保能源有限公司 | 厂界 | 硫化氢 | 2023-05-15 | 0.003 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北峰林永茂化工科技有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-05-18 | 0.361 | mg/m3 | 1 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北峰林永茂化工科技有限公司 | 厂界 | 非甲烷总烃 | 2023-05-18 | 0.57 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-06-11 | 0.227 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | 厂界 | 臭气浓度 | 2023-06-11 | 18 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | 厂界 | 非甲烷总烃 | 2023-06-11 | 0.6 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | 厂界 | 氨（氨气） | 2023-06-11 | 0.16 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华茂伟业绿色科技股份有限公司 | 厂界 | 甲醇 | 2023-06-11 | <0.5 | mg/m3 | 1 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂界 | 非甲烷总烃 | 2023-03-25 | 0.73 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-03-25 | 0.479 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂界 | 硫化氢 | 2023-03-25 | 0.015 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂界 | 氨（氨气） | 2023-03-25 | 0.15 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂界 | 臭气浓度 | 2023-03-25 | 19 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂界 | 臭气浓度 | 2023-06-30 | 18 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-06-30 | 0.440 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂界 | 氨（氨气） | 2023-06-30 | 0.296 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂界 | 非甲烷总烃 | 2023-06-30 | 0.99 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂界 | 硫化氢 | 2023-06-30 | 0.009 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 厂界 | 氨 | 2023-07-26 | 0.14 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-07-26 | 0.554 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 厂界 | 硫化氢 | 2023-07-26 | 0.006 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 厂界 | 臭气浓度 | 2023-07-26 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 厂界下风向1# | 铅及其化合物 | 2023-07-24 | <0.000009 | mg/m3 | 0.0060 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----------|--------|------------|-----------|-------|--------|--|---|--|
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 厂界下风向2# | 铅及其化合物 | 2023-07-24 | <0.000009 | mg/m3 | 0.0060 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 厂界下风向3# | 铅及其化合物 | 2023-07-24 | <0.000009 | mg/m3 | 0.0060 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 厂界下风向2# | 颗粒物 | 2023-07-25 | 0.420 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 车间门口监测点 | 氨(氨气) | 2023-07-25 | 0.566 | mg/m3 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 厂界下风向1# | 硫酸雾 | 2023-07-25 | <0.005 | mg/m3 | 1.2 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 厂界下风向3# | 氨(氨气) | 2023-07-25 | 0.217 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 厂界下风向1# | 臭气浓度 | 2023-07-25 | 14 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 厂界下风向2# | 非甲烷总烃 | 2023-07-25 | 0.87 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 厂界下风向2# | 硫化氢 | 2023-07-25 | 0.031 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 车间门口监测点 | 硫化氢 | 2023-07-25 | 0.033 | mg/m3 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 厂界下风向3# | 颗粒物 | 2023-07-25 | 0.305 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 厂界下风向1# | 非甲烷总烃 | 2023-07-25 | 0.62 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 厂界下风向3# | 臭气浓度 | 2023-07-25 | 15 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 厂界下风向3# | 硫化氢 | 2023-07-25 | 0.029 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 厂界下风向2# | 臭气浓度 | 2023-07-25 | 17 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 车间门口监测点 | 臭气浓度 | 2023-07-25 | 18 | 无量纲 | | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 厂界下风向3# | 非甲烷总烃 | 2023-07-25 | 0.98 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 厂界下风向3# | 硫酸雾 | 2023-07-25 | <0.005 | mg/m3 | 1.2 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 车间门口监测点 | 非甲烷总烃 | 2023-07-25 | 1.31 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 厂界下风向1# | 硫化氢 | 2023-07-25 | 0.033 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 厂界下风向1# | 氨(氨气) | 2023-07-25 | 0.275 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 厂界下风向2# | 氨(氨气) | 2023-07-25 | 0.222 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 厂界下风向2# | 硫酸雾 | 2023-07-25 | <0.005 | mg/m3 | 1.2 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 河北军绿再生资源有限公司 | 厂界下风向1# | 颗粒物 | 2023-07-25 | 0.285 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 新河县瑞達塑料制品厂 | 无组织监测 | 非甲烷总烃 | 2023-07-26 | 0.65 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 西厂界偏南(A3) | 非甲烷总烃 | 2023-04-14 | 0.67 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 西厂界偏南(A3) | 硫化氢 | 2023-04-14 | <0.001 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 西厂界偏北(A1) | 臭气浓度 | 2023-04-14 | 12 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 西厂界偏南(A3) | 臭气浓度 | 2023-04-14 | 13 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 西厂界偏北(A1) | 硫化氢 | 2023-04-14 | <0.001 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 西厂界偏南(A3) | 氨 | 2023-04-14 | 0.030 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 西厂界(A2) | 臭气浓度 | 2023-04-14 | 13 | 无量纲 | 20 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-------------------|------------|-------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 西厂界 (A2) | 氨 | 2023-04-14 | 0.033 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 西厂界 (A2) | 非甲烷总烃 | 2023-04-14 | 0.68 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 西厂界偏北 (A1) | 非甲烷总烃 | 2023-04-14 | 0.63 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 西厂界偏北 (A1) | 氨 | 2023-04-14 | 0.027 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 定兴县 | 河北燕城食品有限公司 | 西厂界 (A2) | 硫化氢 | 2023-04-14 | <0.001 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县三台镇帝奥龙鞋厂 | 厂界 | 二甲苯 | 2023-05-10 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县三台镇帝奥龙鞋厂 | 厂界 | 甲苯 | 2023-05-10 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县三台镇帝奥龙鞋厂 | 无组织自行监测点1 | 非甲烷总烃 | 2023-05-10 | 3.52 | mg/m3 | 6 | | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县三台镇帝奥龙鞋厂 | 厂界 | 苯 | 2023-05-10 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 雄安新区 | 安新县 | 安新县三台镇帝奥龙鞋厂 | 厂界 | 非甲烷总烃 | 2023-05-10 | 1.01 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 喷涂、调漆车间门口 | 苯 | 2023-05-31 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 保险杠车间门口 | 苯 | 2023-05-31 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 喷涂、调漆车间门口 | 二甲苯 | 2023-05-31 | <0.0015 | mg/m3 | 1.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 保险杠车间门口 | 甲苯 | 2023-05-31 | <0.0015 | mg/m3 | 1 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 内饰件车间门口 | 二甲苯 | 2023-05-31 | <0.0015 | mg/m3 | 1.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 保险杠车间门口 | 二甲苯 | 2023-05-31 | <0.0015 | mg/m3 | 1.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 内饰件车间门口 | 苯 | 2023-05-31 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 喷涂、调漆车间门口 | 非甲烷总烃 | 2023-05-31 | 0.82 | mg/m3 | 4 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 喷涂、调漆车间门口 | 甲苯 | 2023-05-31 | <0.0015 | mg/m3 | 1 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 内饰件车间门口 | 非甲烷总烃 | 2023-05-31 | 0.81 | mg/m3 | 4 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 保险杠车间门口 | 非甲烷总烃 | 2023-05-31 | 0.85 | mg/m3 | 4 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 内饰件车间门口 | 甲苯 | 2023-05-31 | <0.0015 | mg/m3 | 1 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 上风向01 | 苯 | 2023-06-01 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 下风向03 | 二甲苯 | 2023-06-01 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 下风向03 | 苯 | 2023-06-01 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 下风向02 | 二甲苯 | 2023-06-01 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 下风向04 | 苯 | 2023-06-01 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 上风向01 | 二甲苯 | 2023-06-01 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 下风向03 | 甲苯 | 2023-06-01 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 厂区内任意一点 | NMHC | 2023-06-01 | 0.755 | mg/m3 | 6 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 下风向02 | 甲苯 | 2023-06-01 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|---------------------|-------|------------|---------|-------|-----|--|---|--|
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 上风向01 | 甲苯 | 2023-06-01 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 下风向03 | 颗粒物 | 2023-06-01 | 0.202 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 下风向02 | 苯 | 2023-06-01 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 下风向04 | 颗粒物 | 2023-06-01 | 0.198 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 上风向01 | 颗粒物 | 2023-06-01 | 0.171 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 下风向02 | 非甲烷总烃 | 2023-06-01 | 0.75 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 下风向04 | 非甲烷总烃 | 2023-06-01 | 0.735 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 下风向03 | 非甲烷总烃 | 2023-06-01 | 0.78 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 下风向04 | 甲苯 | 2023-06-01 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 上风向01 | 非甲烷总烃 | 2023-06-01 | 0.66 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 下风向02 | 颗粒物 | 2023-06-01 | 0.201 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 成都航天模塑有限责任公司涿州分公司 | 下风向04 | 二甲苯 | 2023-06-01 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 蝶阀车间门口 (A14) | 非甲烷总烃 | 2023-05-29 | 0.85 | mg/m3 | 4 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 冷却器喷漆房车间门口 (A13) | 二甲苯 | 2023-05-29 | <0.0015 | mg/m3 | 1.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 蝶阀车间门口 (A14) | 二甲苯 | 2023-05-29 | <0.0015 | mg/m3 | 1.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 散热器车间门口 (A6) | 非甲烷总烃 | 2023-05-29 | 0.86 | mg/m3 | 4 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 散热器车间门口 (A6) | 苯 | 2023-05-29 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 散热器车间门口 (A6) | 二甲苯 | 2023-05-29 | <0.0015 | mg/m3 | 1.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 冷却器喷漆房车间门口 (A13) | 苯 | 2023-05-29 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 散热器车间门口 (A6) | 甲苯 | 2023-05-29 | <0.0015 | mg/m3 | 1 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 蝶阀车间门口 (A14) | 甲苯 | 2023-05-29 | <0.0015 | mg/m3 | 1 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 冷却器喷漆房车间门口 (A13) | 甲苯 | 2023-05-29 | <0.0015 | mg/m3 | 1 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 蝶阀车间门口 (A14) | 苯 | 2023-05-29 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 冷却器喷漆房车间门口 (A13) | 非甲烷总烃 | 2023-05-29 | 0.83 | mg/m3 | 4 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向02 | 甲苯 | 2023-05-30 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向04 | 苯 | 2023-05-30 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---------|-------|------------|---------|-------|--------|--|---|--|
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向04 | 颗粒物 | 2023-05-30 | 0.195 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向03 | 颗粒物 | 2023-05-30 | 0.195 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界上风向01 | 铬酸雾 | 2023-05-30 | 0.0019 | mg/m3 | 0.0060 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界上风向01 | 氯化氢 | 2023-05-30 | <0.02 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向02 | 非甲烷总烃 | 2023-05-30 | 0.77 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界上风向01 | 二甲苯 | 2023-05-30 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向04 | 硫酸雾 | 2023-05-30 | 0.005 | mg/m3 | 1.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向03 | 非甲烷总烃 | 2023-05-30 | 0.78 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向03 | 苯 | 2023-05-30 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界上风向01 | 颗粒物 | 2023-05-30 | 0.171 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界上风向01 | 臭气浓度 | 2023-05-30 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向04 | 铬酸雾 | 2023-05-30 | 0.0025 | mg/m3 | 0.0060 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向04 | 甲苯 | 2023-05-30 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界上风向01 | 硫酸雾 | 2023-05-30 | <0.005 | mg/m3 | 1.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向04 | 氯化氢 | 2023-05-30 | <0.02 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向02 | 硫化氢 | 2023-05-30 | 0.006 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向02 | 铬酸雾 | 2023-05-30 | 0.0032 | mg/m3 | 0.0060 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界上风向01 | 苯 | 2023-05-30 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界上风向01 | 硫化氢 | 2023-05-30 | 0.004 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向03 | 硫化氢 | 2023-05-30 | 0.006 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向03 | 硫酸雾 | 2023-05-30 | <0.005 | mg/m3 | 1.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向02 | 苯 | 2023-05-30 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向04 | 氨 | 2023-05-30 | 0.08 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向04 | 硫化氢 | 2023-05-30 | 0.006 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向03 | 氨 | 2023-05-30 | 0.09 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向02 | 氨 | 2023-05-30 | 0.08 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向02 | 硫酸雾 | 2023-05-30 | 0.005 | mg/m3 | 1.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂区内任意一点 | NMHC | 2023-05-30 | 0.74 | mg/m3 | 6 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界上风向01 | 氨 | 2023-05-30 | 0.04 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界上风向01 | 非甲烷总烃 | 2023-05-30 | 0.73 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向03 | 二甲苯 | 2023-05-30 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向03 | 甲苯 | 2023-05-30 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向04 | 臭气浓度 | 2023-05-30 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向02 | 氯化氢 | 2023-05-30 | 0.02 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向04 | 非甲烷总烃 | 2023-05-30 | 0.78 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向03 | 氯化氢 | 2023-05-30 | <0.02 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向04 | 二甲苯 | 2023-05-30 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向03 | 铬酸雾 | 2023-05-30 | 0.0032 | mg/m3 | 0.0060 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------|---------|-------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界上风向01 | 甲苯 | 2023-05-30 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向02 | 颗粒物 | 2023-05-30 | 0.197 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向02 | 臭气浓度 | 2023-05-30 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向03 | 臭气浓度 | 2023-05-30 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 河北华丰工业集团有限公司 | 厂界下风向02 | 二甲苯 | 2023-05-30 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 下风向02 | 非甲烷总烃 | 2023-06-19 | 0.76 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 下风向03 | 颗粒物 | 2023-06-19 | 0.205 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 下风向04 | 颗粒物 | 2023-06-19 | 0.199 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 车间外1米 | 二甲苯 | 2023-06-19 | <0.0015 | mg/m3 | 1.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 下风向03 | 甲苯 | 2023-06-19 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 下风向03 | 二甲苯 | 2023-06-19 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 下风向03 | 非甲烷总烃 | 2023-06-19 | 0.70 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 上风向01 | 颗粒物 | 2023-06-19 | 0.172 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 下风向03 | 苯 | 2023-06-19 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 下风向04 | 非甲烷总烃 | 2023-06-19 | 0.73 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 上风向01 | 甲苯 | 2023-06-19 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 车间外1米 | 甲苯 | 2023-06-19 | <0.0015 | mg/m3 | 1 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 下风向04 | 甲苯 | 2023-06-19 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 上风向01 | 苯 | 2023-06-19 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 下风向02 | 甲苯 | 2023-06-19 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 下风向02 | 颗粒物 | 2023-06-19 | 0.2 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 下风向03 | 臭气浓度 | 2023-06-19 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 下风向02 | 二甲苯 | 2023-06-19 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 下风向02 | 苯 | 2023-06-19 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 下风向04 | 苯 | 2023-06-19 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 上风向01 | 二甲苯 | 2023-06-19 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 上风向01 | 臭气浓度 | 2023-06-19 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 上风向01 | 非甲烷总烃 | 2023-06-19 | 0.67 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 下风向02 | 臭气浓度 | 2023-06-19 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 下风向04 | 二甲苯 | 2023-06-19 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 车间外1米 | 非甲烷总烃 | 2023-06-19 | 0.85 | mg/m3 | 4 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 下风向04 | 臭气浓度 | 2023-06-19 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 保定市 | 涿州市 | 亚大塑料制品有限公司 | 车间外1米 | 苯 | 2023-06-19 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 张家口市 | 张北县 | 张家口海创环境能源有限责任公司 | 厂界 | 硫化氢 | 2023-07-26 | 0.011 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 张家口市 | 张北县 | 张家口海创环境能源有限责任公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-07-26 | 0.183 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 张家口市 | 张北县 | 张家口海创环境能源有限责任公司 | 厂界 | 氨(氨气) | 2023-07-26 | 0.10 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 张家口市 | 张北县 | 张家口海创环境能源有限责任公司 | 厂界 | 臭气浓度 | 2023-07-26 | 16 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 厂界下风向2# | 臭气浓度 | 2023-06-25 | 11 | 无量纲 | 20 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|------------------------|------|------------|----------|-------|------|--|--|---|--|
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 厂界上风向1# | 硫化氢 | 2023-06-25 | <0.005 | mg/m3 | 0.06 | | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 厂界下风向3# | 臭气浓度 | 2023-06-25 | 10 | 无量纲 | 20 | | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 厂界上风向1# | 氨 | 2023-06-25 | 0.172 | mg/m3 | 1.5 | | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 厂界下风向4# | 氨 | 2023-06-25 | 0.107 | mg/m3 | 1.5 | | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 厂界下风向3# | 氨 | 2023-06-25 | 0.078 | mg/m3 | 1.5 | | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 厂界下风向4# | 硫化氢 | 2023-06-25 | 0.005 | mg/m3 | 0.06 | | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 厂界下风向2# | 氨 | 2023-06-25 | 0.059 | mg/m3 | 1.5 | | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 厂界下风向4# | 臭气浓度 | 2023-06-25 | 11 | 无量纲 | 20 | | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 厂界下风向3# | 硫化氢 | 2023-06-25 | 0.008 | mg/m3 | 0.06 | | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 厂界上风向1# | 臭气浓度 | 2023-06-25 | 11 | 无量纲 | 20 | | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 厂界下风向2# | 硫化氢 | 2023-06-25 | 0.008 | mg/m3 | 0.06 | | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水处理站周界(MF0002)下风向监测点3 | 硫化氢 | 2023-07-07 | 0.007 | mg/m3 | 0.03 | | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水处理站周界(MF0002)下风向监测点1 | 氯气 | 2023-07-07 | 0.09 | mg/m3 | 0.1 | | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水处理站周界(MF0002)下风向监测点3 | 氯气 | 2023-07-07 | 0.08 | mg/m3 | 0.1 | | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水处理站周界(MF0002)下风向监测点3 | 甲烷 | 2023-07-07 | 0.000335 | % | 1 | | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水处理站周界(MF0002)下风向监测点2 | 臭气浓度 | 2023-07-07 | 10 | 无量纲 | 10 | | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水处理站周界(MF0002)下风向监测点1 | 氨 | 2023-07-07 | 0.210 | mg/m3 | 1.0 | | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水处理站周界(MF0002)下风向监测点3 | 氨 | 2023-07-07 | 0.185 | mg/m3 | 1.0 | | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水处理站周界(MF0002)下风向监测点2 | 硫化氢 | 2023-07-07 | 0.014 | mg/m3 | 0.03 | | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水处理站周界(MF0002)下风向监测点2 | 氨 | 2023-07-07 | 0.195 | mg/m3 | 1.0 | | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|------------------------|------|------------|----------|-------|------|--|---|--|
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水处理站周界(MF0002)下风向监测点1 | 硫化氢 | 2023-07-07 | 0.006 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水处理站周界(MF0002)下风向监测点1 | 甲烷 | 2023-07-07 | 0.000352 | % | 1 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水处理站周界(MF0002)下风向监测点1 | 臭气浓度 | 2023-07-07 | 10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水处理站周界(MF0002)下风向监测点3 | 臭气浓度 | 2023-07-07 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水处理站周界(MF0002)下风向监测点2 | 氯气 | 2023-07-07 | 0.09 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 污水处理站周界(MF0002)下风向监测点2 | 甲烷 | 2023-07-07 | 0.000361 | % | 1 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 厂界无组织监测点2 | 二氧化硫 | 2023-07-13 | 0.009 | mg/m3 | 0.40 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 厂界无组织监测点3 | 氨 | 2023-07-13 | 0.186 | mg/m3 | 0.3 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 厂界无组织监测点4 | 臭气浓度 | 2023-07-13 | 10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 厂界无组织监测点1 | 臭气浓度 | 2023-07-13 | 10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 厂界无组织监测点3 | 二氧化硫 | 2023-07-13 | 0.012 | mg/m3 | 0.40 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 厂界无组织监测点3 | 臭气浓度 | 2023-07-13 | 11 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 厂界无组织监测点4 | 氨 | 2023-07-13 | 0.144 | mg/m3 | 0.3 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 厂界无组织监测点4 | 二氧化硫 | 2023-07-13 | 0.009 | mg/m3 | 0.40 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 厂界无组织监测点1 | 颗粒物 | 2023-07-13 | 0.143 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 厂界无组织监测点2 | 臭气浓度 | 2023-07-13 | 10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-----------|------|------------|----------|-------|------|--|---|--|
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 厂界无组织监测点4 | 颗粒物 | 2023-07-13 | 0.199 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 厂界无组织监测点2 | 颗粒物 | 2023-07-13 | 0.155 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 厂界无组织监测点1 | 氨 | 2023-07-13 | 0.129 | mg/m3 | 0.3 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 厂界无组织监测点2 | 氨 | 2023-07-13 | 0.243 | mg/m3 | 0.3 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 厂界无组织监测点1 | 二氧化硫 | 2023-07-13 | <0.007 | mg/m3 | 0.40 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 厂界无组织监测点3 | 颗粒物 | 2023-07-13 | 0.129 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 厂界无组织监测点4 | 臭气浓度 | 2023-07-18 | 10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 厂界无组织监测点4 | 氨 | 2023-07-18 | 0.183 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 厂界无组织监测点4 | 硫化氢 | 2023-07-18 | 0.005 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 厂界无组织监测点1 | 臭气浓度 | 2023-07-18 | 11 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 厂界无组织监测点1 | 氨 | 2023-07-18 | 0.359 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 厂界无组织监测点2 | 臭气浓度 | 2023-07-18 | 12 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 厂界无组织监测点1 | 硫化氢 | 2023-07-18 | <0.005 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 厂界无组织监测点2 | 氨 | 2023-07-18 | 0.665 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 厂界无组织监测点3 | 氨 | 2023-07-18 | 0.269 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 厂界无组织监测点3 | 硫化氢 | 2023-07-18 | <0.005 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 厂界无组织监测点3 | 臭气浓度 | 2023-07-18 | 10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 厂界无组织监测点2 | 硫化氢 | 2023-07-18 | 0.009 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 废水进口监测点6 | 甲烷 | 2023-07-20 | 0.000246 | % | 1 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 废水出口监测点5 | 甲烷 | 2023-07-20 | 0.000252 | % | 1 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|------------|-------|------------|----------|-------|------|--|---|--|
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 污泥脱水间监测点7 | 甲烷 | 2023-07-20 | 0.000236 | % | 1 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 车间无组织监测点1 | 非甲烷总烃 | 2023-07-10 | 1.26 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 厂区内无组织监测点2 | 非甲烷总烃 | 2023-07-10 | 1.10 | mg/m3 | 6 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 厂界无组织监测点6 | 氯化氢 | 2023-07-11 | 0.157 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 厂界无组织监测点5 | 非甲烷总烃 | 2023-07-11 | 0.73 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 厂界无组织监测点3 | 氯气 | 2023-07-11 | 0.28 | mg/m3 | 0.40 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 厂界无组织监测点5 | 氯气 | 2023-07-11 | 0.29 | mg/m3 | 0.40 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 厂界无组织监测点6 | 非甲烷总烃 | 2023-07-11 | 0.68 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 厂界无组织监测点5 | 氯化氢 | 2023-07-11 | 0.190 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 厂界无组织监测点4 | 氯化氢 | 2023-07-11 | 0.124 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 厂界无组织监测点4 | 非甲烷总烃 | 2023-07-11 | 0.68 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 厂界无组织监测点3 | 氯化氢 | 2023-07-11 | 0.081 | mg/m3 | 0.20 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 厂界无组织监测点4 | 氯气 | 2023-07-11 | 0.31 | mg/m3 | 0.40 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 厂界无组织监测点3 | 非甲烷总烃 | 2023-07-11 | 0.61 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 厂界无组织监测点6 | 氯气 | 2023-07-11 | 0.29 | mg/m3 | 0.40 | | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 厂界下风向3# | 颗粒物 | 2023-05-29 | 0.315 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 厂界下风向3# | 硫化氢 | 2023-05-29 | 0.003 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 厂界下风向3# | 臭气浓度 | 2023-05-29 | 13 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 厂界下风向3# | 非甲烷总烃 | 2023-05-29 | 0.74 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 厂界下风向2# | 硫化氢 | 2023-05-29 | 0.004 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 厂界下风向1# | 氨 | 2023-05-29 | 0.03 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 厂界下风向2# | 氨 | 2023-05-29 | 0.04 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 厂界下风向3# | 氨 | 2023-05-29 | 0.03 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|-----------|-------|------------|----------|-------|------|--|---|--|
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 厂界下风向1# | 非甲烷总烃 | 2023-05-29 | 0.82 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 厂界下风向1# | 硫化氢 | 2023-05-29 | 0.003 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 厂界下风向1# | 颗粒物 | 2023-05-29 | 0.309 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 厂界下风向2# | 颗粒物 | 2023-05-29 | 0.415 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 厂界下风向1# | 臭气浓度 | 2023-05-29 | 12 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 厂界上风向0# | 颗粒物 | 2023-05-29 | 0.219 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 厂界下风向2# | 臭气浓度 | 2023-05-29 | 16 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 故城县 | 河北佐英环境工程技术有限公司 | 厂界下风向2# | 非甲烷总烃 | 2023-05-29 | 0.67 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 污水处理站周边3# | 氨 | 2023-07-10 | 0.17 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 污水处理站周边2# | 氯气 | 2023-07-10 | <0.03 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 污水处理站周边2# | 甲烷 | 2023-07-10 | 0.000173 | % | 1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 污水处理站周边4# | 臭气浓度 | 2023-07-10 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 污水处理站周边4# | 硫化氢 | 2023-07-10 | 0.007 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 污水处理站周边2# | 臭气浓度 | 2023-07-10 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 污水处理站周边3# | 硫化氢 | 2023-07-10 | 0.003 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 污水处理站周边2# | 氨 | 2023-07-10 | 0.12 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 污水处理站周边3# | 甲烷 | 2023-07-10 | 0.000168 | % | 1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 污水处理站周边3# | 氯气 | 2023-07-10 | <0.03 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 污水处理站周边4# | 甲烷 | 2023-07-10 | 0.000167 | % | 1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 污水处理站周边4# | 氯气 | 2023-07-10 | <0.03 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 污水处理站周边2# | 硫化氢 | 2023-07-10 | 0.004 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 污水处理站周边4# | 氨 | 2023-07-10 | 0.16 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 污水处理站周边1# | 甲烷 | 2023-07-10 | 0.000089 | % | 1 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----------|---------------|--------|------------|----------|-------|------|--|---|--|
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 污水处理站周边 3# | 臭气浓度 | 2023-07-10 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 污水处理站周边 4# | 甲烷 | 2023-07-05 | 0.000218 | % | 1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 污水处理站周边 3# | 氯气 | 2023-07-05 | <0.03 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 污水处理站周边 5# | 臭气浓度 | 2023-07-05 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 污水处理站周边 3# | 臭气浓度 | 2023-07-05 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 污水处理站周边 3# | 甲烷 | 2023-07-05 | 0.000226 | % | 1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 污水处理站周边 2# | 甲烷 | 2023-07-05 | 0.000116 | % | 1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 污水处理站周边 5# | 甲烷 | 2023-07-05 | 0.000233 | % | 1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 污水处理站周边 3# | 氨 | 2023-07-05 | 0.08 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 污水处理站周边 4# | 臭气浓度 | 2023-07-05 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 污水处理站周边 3# | 硫化氢 | 2023-07-05 | 0.006 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 污水处理站周边 5# | 氨 | 2023-07-05 | 0.08 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 污水处理站周边 4# | 硫化氢 | 2023-07-05 | 0.007 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 污水处理站周边 5# | 硫化氢 | 2023-07-05 | 0.007 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 污水处理站周边 5# | 氯气 | 2023-07-05 | <0.03 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 污水处理站周边 4# | 氯气 | 2023-07-05 | <0.03 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 污水处理站周边 4# | 氨 | 2023-07-05 | 0.11 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水处理站周边 4# | 氨(NH3) | 2023-07-05 | 0.12 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水处理站周边 3# | 氯气 | 2023-07-05 | <0.03 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----------------|-----------|--------------------------|------------|----------|-------|------|--|---|--|
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水处理站周边4# | 氯气 | 2023-07-05 | <0.03 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水处理站周边4# | 甲烷 | 2023-07-05 | 0.000184 | % | 1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水处理站周边3# | 氨(NH3) | 2023-07-05 | 0.11 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水处理站周边5# | 甲烷 | 2023-07-05 | 0.000186 | % | 1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水处理站周边3# | 臭气浓度 | 2023-07-05 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水处理站周边4# | 臭气浓度 | 2023-07-05 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水处理站周边2# | 甲烷 | 2023-07-05 | 0.000109 | % | 1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水处理站周边5# | 氯气 | 2023-07-05 | <0.03 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水处理站周边5# | 氨(NH3) | 2023-07-05 | 0.11 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水处理站周边5# | 臭气浓度 | 2023-07-05 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水处理站周边5# | 硫化氢 | 2023-07-05 | 0.013 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水处理站周边3# | 硫化氢 | 2023-07-05 | 0.009 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水处理站周边3# | 甲烷 | 2023-07-05 | 0.000186 | % | 1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 污水处理站周边4# | 硫化氢 | 2023-07-05 | 0.014 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 厂界12# | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下) | 2023-07-11 | 0.521 | mg/m3 | 1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 厂界10# | 二甲苯(总量) | 2023-07-11 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 厂界10# | 甲苯 | 2023-07-11 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 厂界10# | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下) | 2023-07-11 | 0.504 | mg/m3 | 1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特(河北)货叉有限公司 | 厂界11# | 非甲烷总烃 | 2023-07-11 | 0.70 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------|----------------|------------|--------------------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特（河北）货叉有限公司 | 厂界9# | 总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下） | 2023-07-11 | 0.269 | mg/m3 | 1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特（河北）货叉有限公司 | 厂界11# | 二甲苯（总量） | 2023-07-11 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特（河北）货叉有限公司 | 车间门窗外1米15# | 非甲烷总烃 | 2023-07-11 | 1.01 | mg/m3 | 6 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特（河北）货叉有限公司 | 厂界11# | 总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下） | 2023-07-11 | 0.499 | mg/m3 | 1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特（河北）货叉有限公司 | 车间周边14# | 非甲烷总烃 | 2023-07-11 | 1.22 | mg/m3 | 4 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特（河北）货叉有限公司 | 车间门窗外1米16# | 非甲烷总烃 | 2023-07-11 | 1.01 | mg/m3 | 6 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特（河北）货叉有限公司 | 厂界10# | 非甲烷总烃 | 2023-07-11 | 0.71 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特（河北）货叉有限公司 | 车间周边13# | 非甲烷总烃 | 2023-07-11 | 1.21 | mg/m3 | 4 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特（河北）货叉有限公司 | 厂界11# | 苯 | 2023-07-11 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特（河北）货叉有限公司 | 厂界10# | 苯 | 2023-07-11 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特（河北）货叉有限公司 | 厂界11# | 甲苯 | 2023-07-11 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特（河北）货叉有限公司 | 厂界12# | 二甲苯（总量） | 2023-07-11 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特（河北）货叉有限公司 | 厂界12# | 甲苯 | 2023-07-11 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特（河北）货叉有限公司 | 厂界12# | 非甲烷总烃 | 2023-07-11 | 0.72 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特（河北）货叉有限公司 | 厂界12# | 苯 | 2023-07-11 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 下风向3 | 硫化氢 | 2023-07-15 | 0.012 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 上风向1 | 臭气浓度 | 2023-07-15 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 下风向4 | 颗粒物 | 2023-07-15 | 0.364 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 上风向1 | 硫化氢 | 2023-07-15 | 0.005 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 下风向4 | 臭气浓度 | 2023-07-15 | 15 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 下风向3 | 非甲烷总烃 | 2023-07-15 | 0.51 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 下风向4 | 硫化氢 | 2023-07-15 | 0.013 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 下风向2 | 非甲烷总烃 | 2023-07-15 | 0.48 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 下风向2 | 硫化氢 | 2023-07-15 | 0.013 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 下风向2 | 颗粒物 | 2023-07-15 | 0.388 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 下风向4 | 非甲烷总烃 | 2023-07-15 | 0.50 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 上风向1 | 颗粒物 | 2023-07-15 | 0.251 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 下风向2 | 臭气浓度 | 2023-07-15 | 12 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 下风向3 | 臭气浓度 | 2023-07-15 | 13 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 下风向3 | 颗粒物 | 2023-07-15 | 0.392 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水京华化工有限公司 | 上风向1 | 非甲烷总烃 | 2023-07-15 | 0.51 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 石家庄市 | 长安区 | 河北嘉禾啤酒有限公司 | 厂界 | 氨（氨气） | 2023-09-05 | 0.08 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----------------|-------|--------------------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 石家庄市 | 长安区 | 河北嘉禾啤酒有限公司 | 厂界 | 硫化氢 | 2023-09-05 | <0.001 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 石家庄市 | 长安区 | 河北嘉禾啤酒有限公司 | 厂界 | 臭气浓度 | 2023-09-05 | 11.4 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 石家庄市 | 长安区 | 河北嘉禾啤酒有限公司 | 厂界 | 氨(氨气) | 2023-09-18 | 0.05 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 石家庄市 | 长安区 | 河北嘉禾啤酒有限公司 | 厂界 | 硫化氢 | 2023-09-18 | 0.002 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 石家庄市 | 长安区 | 河北嘉禾啤酒有限公司 | 厂界 | 臭气浓度 | 2023-09-18 | 18 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 石家庄市 | 井陉矿区 | 河北曲寨矿峰水泥股份有限公司 | 厂界无组织 | 颗粒物 | 2023-09-13 | 0.09 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 石家庄市 | 井陉矿区 | 河北曲寨矿峰水泥股份有限公司 | 厂界无组织 | 氨 | 2023-09-13 | <0.05 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 石家庄中通建材有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-09-14 | 0 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 石家庄市 | 藁城区 | 石家庄中通建材有限公司 | 厂界 | 氨(氨气) | 2023-09-14 | 0.07 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-09-18 | <0.05 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 石家庄市 | 行唐县 | 石家庄玉晶玻璃有限公司 | 厂界 | 氨 | 2023-09-18 | 0.279 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 石家庄市 | 深泽县 | 石家庄龙泽制药股份有限公司 | 厂界无组织 | 非甲烷总烃 | 2023-09-11 | 1.45 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 石家庄市 | 赞皇县 | 赞皇金隅水泥有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-08-31 | 0.210 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 石家庄市 | 平山县 | 河北西柏坡第二发电有限责任公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-09-22 | <0.168 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 石家庄市 | 晋州市 | 晋州华融清润环保能源有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-09-22 | 0.225 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料有限公司 | 厂界 | 氟化物 | 2023-08-23 | <0.0005 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料有限公司 | 厂界 | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下) | 2023-08-23 | 0.273 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料有限公司 | 厂界 | 二氧化硫 | 2023-08-23 | 0.016 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合伙) | 厂界 | 氟化物 | 2023-08-25 | <0.0005 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合伙) | 厂界 | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下) | 2023-08-25 | 0.802 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合伙) | 厂界 | 二氧化硫 | 2023-08-25 | 0.069 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 厂界 | 氟化物 | 2023-08-14 | 0.0010 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 厂界 | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下) | 2023-08-14 | 0.917 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 厂界 | 二氧化硫 | 2023-08-14 | 0.051 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 厂界1 | 颗粒物 | 2023-09-15 | 0.502 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 厂界3 | 颗粒物 | 2023-09-15 | 0.560 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 厂界2 | 颗粒物 | 2023-09-15 | 0.539 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 厂界4 | 颗粒物 | 2023-09-15 | 0.306 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 邢台市 | 新河县 | 河北启高工程塑料有限公司 | 无组织监测 | 非甲烷总烃 | 2023-08-23 | 0.64 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市强英羽绒制品有限公司 | 无组织监测 | 硫化氢 | 2023-07-28 | 0.012 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市强英羽绒制品有限公司 | 无组织监测 | 氨(氨气) | 2023-07-28 | 0.11 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市强英羽绒制品有限公司 | 无组织监测 | 颗粒物 | 2023-07-28 | 0.578 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----------------------|-------|---------|------------|----------|-------|------|--|---|--|
| 邢台市 | 南宫市 | 南宫市强英羽绒制品有限公司 | 无组织监测 | 臭气浓度 | 2023-07-28 | 15 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 厂界 | 硫化氢 | 2023-08-24 | 0.004 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 厂界 | 氨 | 2023-08-24 | 0.11 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 厂界 | 甲烷 | 2023-08-24 | 0.000245 | % | 1 | | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 厂界 | 臭气浓度 | 2023-08-24 | 14 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 厂界 | 硫化氢 | 2023-08-23 | 0.005 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 厂界 | 氨（氨气） | 2023-08-23 | 0.10 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 厂界 | 甲烷 | 2023-08-23 | 0.000242 | % | 1 | | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 厂界 | 臭气浓度 | 2023-08-23 | 14 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北华运顺通专用汽车制造有限公司 | 厂界 | 苯 | 2023-08-29 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北华运顺通专用汽车制造有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-08-29 | 0.229 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北华运顺通专用汽车制造有限公司 | 车间门口 | 非甲烷总烃 | 2023-08-29 | 0.89 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北华运顺通专用汽车制造有限公司 | 厂界 | 甲苯 | 2023-08-29 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北华运顺通专用汽车制造有限公司 | 厂界 | 非甲烷总烃 | 2023-08-29 | 0.44 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北华运顺通专用汽车制造有限公司 | 厂界 | 二甲苯（总量） | 2023-08-29 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-08-30 | 0.228 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 厂界 | 非甲烷总烃 | 2023-08-30 | 0.36 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 厂界 | 苯乙烯 | 2023-08-30 | <0.0015 | mg/m3 | 5 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 厂界 | 二甲苯 | 2023-08-30 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 厂界 | 苯 | 2023-08-30 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 车间门口 | 非甲烷总烃 | 2023-08-30 | 0.49 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 保定市 | 曲阳县 | 河北鑫特园林建筑雕塑有限公司 | 厂界 | 甲苯 | 2023-08-30 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | 厂界监测点 | 氨 | 2023-09-06 | 0.34 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | 厂界监测点 | 臭气浓度 | 2023-09-06 | <10 | 无量纲 | 60 | | 否 | |
| 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | 厂界监测点 | 硫化氢 | 2023-09-06 | <0.01 | mg/m3 | 0.32 | | 否 | |
| 张家口市 | 察北管理区 | 河北省察北戈尔威污泥处理有限公司 | 厂界 | 硫化氢 | 2023-09-14 | <0.001 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 张家口市 | 察北管理区 | 河北省察北戈尔威污泥处理有限公司 | 厂界 | 氨 | 2023-09-14 | 0.056 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 下风向2 | 硫化氢 | 2023-08-23 | 0.009 | mg/m3 | 0.32 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 下风向3 | 颗粒物 | 2023-08-23 | 0.252 | mg/m3 | 1 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 下风向2 | 颗粒物 | 2023-08-23 | 0.250 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------------|----------|-------|------------|---------|--------|------|--|---|--|
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 下风向1 | 臭气浓度 | 2023-08-23 | 17 | 无量纲 | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 下风向1 | 硫化氢 | 2023-08-23 | 0.009 | mg/m3 | 0.32 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 下风向1 | 颗粒物 | 2023-08-23 | 0.251 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 下风向2 | 臭气浓度 | 2023-08-23 | 18 | 无量纲 | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 下风向3 | 臭气浓度 | 2023-08-23 | 17 | 无量纲 | 60 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 下风向3 | 氨 | 2023-08-24 | 0.14 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 下风向2 | 氨 | 2023-08-24 | 0.15 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 下风向1 | 氨 | 2023-08-24 | 0.17 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 下风向3 | 硫化氢 | 2023-08-24 | 0.009 | mg/m3 | 0.32 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-09-06 | 0.389 | mg/Nm3 | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 厂界 | 硫化氢 | 2023-09-06 | 0.027 | mg/Nm3 | 0.06 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 厂界 | 甲醇 | 2023-09-06 | <0.4 | mg/m3 | 1 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 厂界 | 非甲烷总烃 | 2023-09-06 | 0.9 | mg/Nm3 | 2.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 厂界 | 甲苯 | 2023-09-06 | 0.0071 | mg/Nm3 | 0.6 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 厂界 | 臭气浓度 | 2023-09-06 | 18 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 厂界 | 苯 | 2023-09-06 | 0.0058 | mg/Nm3 | 0.1 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 厂界 | 氨(氨气) | 2023-09-06 | 0.373 | mg/Nm3 | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 河北皓普化工有限公司 | 厂界 | 二甲苯 | 2023-09-06 | <0.0015 | mg/Nm3 | 0.2 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华润电力(渤海新区)有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-09-07 | 0.479 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华润电力(渤海新区)有限公司 | 厂界 | 非甲烷总烃 | 2023-09-07 | 0.86 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 沧州市 | 临港经济技术开发区 | 华润电力(渤海新区)有限公司 | 厂界 | 氨(氨气) | 2023-09-07 | 0.26 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂界 | 臭气浓度 | 2023-08-22 | 17 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂界 | 氨(氨气) | 2023-08-22 | 0.287 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂界 | 硫化氢 | 2023-08-22 | 0.007 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂界 | 非甲烷总烃 | 2023-08-22 | 0.90 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-08-22 | 0.439 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北亚东化工集团有限公司 | 厂界下风向A1# | 臭气浓度 | 2023-08-02 | 18 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北亚东化工集团有限公司 | 厂界上风向D1# | 颗粒物 | 2023-08-02 | 0.505 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北亚东化工集团有限公司 | 厂界上风向D1# | 非甲烷总烃 | 2023-08-02 | 0.66 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北亚东化工集团有限公司 | 厂界下风向C1# | 颗粒物 | 2023-08-02 | 0.622 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北亚东化工集团有限公司 | 厂界下风向B1# | 颗粒物 | 2023-08-02 | 0.622 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北亚东化工集团有限公司 | 厂界下风向C1# | 臭气浓度 | 2023-08-02 | 18 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北亚东化工集团有限公司 | 厂界下风向A1# | 颗粒物 | 2023-08-02 | 0.622 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北亚东化工集团有限公司 | 厂界下风向B1# | 臭气浓度 | 2023-08-02 | 18 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北亚东化工集团有限公司 | 厂界下风向A1# | 非甲烷总烃 | 2023-08-02 | 0.81 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北亚东化工集团有限公司 | 厂界下风向B1# | 非甲烷总烃 | 2023-08-02 | 1.08 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北亚东化工集团有限公司 | 厂界下风向C1# | 非甲烷总烃 | 2023-08-02 | 0.85 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北亚东化工集团有限公司 | 厂界上风向D1# | 臭气浓度 | 2023-08-02 | 14 | 无量纲 | 20 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---------|-------|------------|----------|-------|--------|--|---|
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 厂界无组织废气 | 非甲烷总烃 | 2023-08-24 | 1.85 | mg/m3 | 2 | | 否 |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 厂界无组织废气 | 臭气浓度 | 2023-08-24 | 11 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 厂界无组织废气 | 颗粒物 | 2023-08-24 | 0.122 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 厂界无组织废气 | 甲醛 | 2023-08-24 | 0.18 | mg/m3 | 0.20 | | 否 |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 厂界无组织废气 | 氨(氨气) | 2023-08-24 | 0.246 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 厂界无组织废气 | 硫化氢 | 2023-08-24 | <0.005 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 厂界无组织废气 | 氨(氨气) | 2023-08-25 | 0.442 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 厂界无组织废气 | 非甲烷总烃 | 2023-08-25 | 1.54 | mg/m3 | 2 | | 否 |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 厂界无组织废气 | 颗粒物 | 2023-08-25 | 0.163 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 厂界无组织废气 | 甲醛 | 2023-08-25 | 0.11 | mg/m3 | 0.20 | | 否 |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 厂界无组织废气 | 臭气浓度 | 2023-08-25 | 10 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 厂界无组织废气 | 硫化氢 | 2023-08-25 | 0.007 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 厂界 | 氨(氨气) | 2023-08-22 | 0.195 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-08-22 | 0.233 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 厂界 | 甲醛 | 2023-08-22 | 0.14 | mg/m3 | 0.20 | | 否 |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 厂界 | 硫化氢 | 2023-08-22 | 0.023 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 厂界 | 臭气浓度 | 2023-08-22 | 12 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业(衡水)有限公司 | 下风向(03) | 氨 | 2023-08-23 | 0.008 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业(衡水)有限公司 | 下风向(05) | 臭气浓度 | 2023-08-23 | 19 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业(衡水)有限公司 | 下风向(04) | 臭气浓度 | 2023-08-23 | 17 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业(衡水)有限公司 | 下风向(05) | 硫化氢 | 2023-08-23 | 0.006 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业(衡水)有限公司 | 下风向(05) | 氨 | 2023-08-23 | 0.007 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业(衡水)有限公司 | 下风向(03) | 臭气浓度 | 2023-08-23 | 16 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业(衡水)有限公司 | 下风向(04) | 氨 | 2023-08-23 | 0.008 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业(衡水)有限公司 | 下风向(03) | 硫化氢 | 2023-08-23 | 0.006 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业(衡水)有限公司 | 下风向(04) | 硫化氢 | 2023-08-23 | 0.007 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 衡水市 | 武强县 | 武强县武根路皮革电镀厂 | 下风口(2) | 氯化氢 | 2023-08-22 | 0.13 | mg/m3 | 0.20 | | 否 |
| 衡水市 | 武强县 | 武强县武根路皮革电镀厂 | 下风口(4) | 氯化氢 | 2023-08-22 | 0.15 | mg/m3 | 0.20 | | 否 |
| 衡水市 | 武强县 | 武强县武根路皮革电镀厂 | 下风口(2) | 铬酸雾 | 2023-08-22 | <0.00050 | mg/m3 | 0.0060 | | 否 |
| 衡水市 | 武强县 | 武强县武根路皮革电镀厂 | 下风口(3) | 氯化氢 | 2023-08-22 | 0.14 | mg/m3 | 0.20 | | 否 |
| 衡水市 | 武强县 | 武强县武根路皮革电镀厂 | 下风口(4) | 铬酸雾 | 2023-08-22 | <0.00050 | mg/m3 | 0.0060 | | 否 |
| 衡水市 | 武强县 | 武强县武根路皮革电镀厂 | 下风口(3) | 铬酸雾 | 2023-08-22 | <0.00050 | mg/m3 | 0.0060 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 下风向B | 甲烷 | 2023-07-26 | 0.000249 | % | 1 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 下风向C | 氨 | 2023-07-26 | 0.13 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 下风向B | 硫化氢 | 2023-07-26 | 0.010 | mg/m3 | 0.03 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 下风向B | 氨 | 2023-07-26 | 0.14 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 上风向 | 硫化氢 | 2023-07-26 | 0.004 | mg/m3 | 0.03 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 下风向A | 氨 | 2023-07-26 | 0.13 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|------|-------|------------|----------|-------|------|--|---|
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 下风向A | 硫化氢 | 2023-07-26 | 0.009 | mg/m3 | 0.03 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 下风向C | 甲烷 | 2023-07-26 | 0.000259 | % | 1 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 下风向B | 氯气 | 2023-07-26 | <0.03 | mg/m3 | 0.1 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 上风向 | 臭气浓度 | 2023-07-26 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 上风向 | 氨 | 2023-07-26 | 0.08 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 下风向A | 臭气浓度 | 2023-07-26 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 下风向A | 甲烷 | 2023-07-26 | 0.000266 | % | 1 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 下风向C | 硫化氢 | 2023-07-26 | 0.009 | mg/m3 | 0.03 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 上风向 | 氯气 | 2023-07-26 | <0.03 | mg/m3 | 0.1 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 下风向B | 臭气浓度 | 2023-07-26 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 上风向 | 甲烷 | 2023-07-26 | 0.000239 | % | 1 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 下风向C | 氯气 | 2023-07-26 | <0.03 | mg/m3 | 0.1 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 下风向A | 氯气 | 2023-07-26 | <0.03 | mg/m3 | 0.1 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县人民医院 | 下风向C | 臭气浓度 | 2023-07-26 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 下风向B | 颗粒物 | 2023-07-18 | 0.404 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 下风向C | 颗粒物 | 2023-07-18 | 0.368 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 下风向B | 氨 | 2023-07-18 | 0.14 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 下风向A | 颗粒物 | 2023-07-18 | 0.379 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 下风向C | 非甲烷总烃 | 2023-07-18 | 1.64 | mg/m3 | 2 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 下风向C | 氨 | 2023-07-18 | 0.13 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 下风向B | 非甲烷总烃 | 2023-07-18 | 1.64 | mg/m3 | 2 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 上风向 | 非甲烷总烃 | 2023-07-18 | 0.75 | mg/m3 | 2 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 上风向 | 颗粒物 | 2023-07-18 | 0.208 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 下风向C | 甲醛 | 2023-07-18 | 0.16 | mg/m3 | 0.20 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 下风向B | 甲醛 | 2023-07-18 | 0.14 | mg/m3 | 0.20 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 上风向 | 甲醛 | 2023-07-18 | <0.06 | mg/m3 | 0.20 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 下风向A | 氨 | 2023-07-18 | 0.13 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 下风向A | 非甲烷总烃 | 2023-07-18 | 1.59 | mg/m3 | 2 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 下风向A | 甲醛 | 2023-07-18 | 0.11 | mg/m3 | 0.20 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 安平县森和板业有限公司 | 上风向 | 氨 | 2023-07-18 | 0.08 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 上风向 | 硫化氢 | 2023-07-27 | 0.004 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 下风向C | 氨(氨气) | 2023-07-27 | 0.13 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 上风向 | 氨(氨气) | 2023-07-27 | 0.08 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 下风向A | 氨(氨气) | 2023-07-27 | 0.11 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 下风向B | 硫化氢 | 2023-07-27 | 0.008 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 下风向A | 臭气浓度 | 2023-07-27 | 16 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 下风向C | 硫化氢 | 2023-07-27 | 0.008 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 下风向C | 臭气浓度 | 2023-07-27 | 14 | 无量纲 | 20 | | 否 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------------|------|-------|------------|-------|-------|------|--|---|
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 下风向B | 臭气浓度 | 2023-07-27 | 17 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 下风向A | 硫化氢 | 2023-07-27 | 0.011 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 下风向B | 氨(氨气) | 2023-07-27 | 0.12 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 安平县 | 河北安平大红门食品有限公司 | 上风向 | 臭气浓度 | 2023-07-27 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水建胜橡塑科技有限公司 | 车间口 | 非甲烷总烃 | 2023-09-12 | 0.97 | mg/m3 | 6 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向2 | 硫化氢 | 2023-07-26 | 0.003 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向2 | 非甲烷总烃 | 2023-07-26 | 0.79 | mg/m3 | 2.0 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向1 | 硫酸雾 | 2023-07-26 | 0.167 | mg/m3 | 1.2 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向1 | 氟化物 | 2023-07-26 | 1.5 | ug/m3 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向3 | 氨(氨气) | 2023-07-26 | 0.12 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向1 | 硫化氢 | 2023-07-26 | 0.004 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向3 | 氟化物 | 2023-07-26 | 1.5 | ug/m3 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向3 | 臭气浓度 | 2023-07-26 | 12 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向3 | 颗粒物 | 2023-07-26 | 0.265 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向2 | 颗粒物 | 2023-07-26 | 0.255 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向2 | 硫酸雾 | 2023-07-26 | 0.174 | mg/m3 | 1.2 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向1 | 臭气浓度 | 2023-07-26 | 12 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向2 | 氟化物 | 2023-07-26 | 1.4 | ug/m3 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 上风向4 | 硫酸雾 | 2023-07-26 | 0.167 | mg/m3 | 1.2 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向2 | 臭气浓度 | 2023-07-26 | 13 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 上风向4 | 非甲烷总烃 | 2023-07-26 | 0.72 | mg/m3 | 2.0 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向1 | 颗粒物 | 2023-07-26 | 0.231 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 上风向4 | 氟化物 | 2023-07-26 | 1 | ug/m3 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向2 | 氯化氢 | 2023-07-26 | 0.028 | mg/m3 | 0.20 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向3 | 硫酸雾 | 2023-07-26 | 0.205 | mg/m3 | 1.2 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向1 | 氨(氨气) | 2023-07-26 | 0.14 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 上风向4 | 颗粒物 | 2023-07-26 | 0.187 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向3 | 硫化氢 | 2023-07-26 | 0.003 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向2 | 氨(氨气) | 2023-07-26 | 0.12 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向3 | 氯化氢 | 2023-07-26 | 0.03 | mg/m3 | 0.20 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向1 | 氯化氢 | 2023-07-26 | 0.033 | mg/m3 | 0.2 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 上风向4 | 臭气浓度 | 2023-07-26 | 11 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 车间口5 | 非甲烷总烃 | 2023-07-26 | 1.29 | mg/m3 | 6 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向3 | 非甲烷总烃 | 2023-07-26 | 0.83 | mg/m3 | 2.0 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 下风向1 | 非甲烷总烃 | 2023-07-26 | 0.85 | mg/m3 | 2.0 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 上风向4 | 氨(氨气) | 2023-07-26 | 0.03 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 上风向4 | 氯化氢 | 2023-07-26 | <0.02 | mg/m3 | 0.20 | | 否 |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 上风向4 | 硫化氢 | 2023-07-26 | 0.004 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------------|---------|-------|------------|--------|-------|------|--|---|
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 车间口6 | 非甲烷总烃 | 2023-07-26 | 1.66 | mg/m3 | 6 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 厂界下风向4# | 臭气浓度 | 2023-07-27 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 厂界下风向4# | 氯气 | 2023-07-27 | <0.03 | mg/m3 | 0.1 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 厂界下风向2# | 氯气 | 2023-07-27 | <0.03 | mg/m3 | 0.1 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 厂界下风向3# | 氯气 | 2023-07-27 | <0.03 | mg/m3 | 0.1 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 厂界下风向2# | 硫化氢 | 2023-07-27 | 0.015 | mg/m3 | 0.03 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 厂界下风向4# | 氨 | 2023-07-27 | 0.14 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 厂界上风向1# | 硫化氢 | 2023-07-27 | 0.007 | mg/m3 | 0.03 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 厂界上风向1# | 氨 | 2023-07-27 | 0.09 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 厂界上风向1# | 氯气 | 2023-07-27 | <0.03 | mg/m3 | 0.1 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 厂界下风向2# | 臭气浓度 | 2023-07-27 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 厂界下风向3# | 硫化氢 | 2023-07-27 | 0.016 | mg/m3 | 0.03 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 厂界下风向3# | 臭气浓度 | 2023-07-27 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 厂界下风向3# | 氨 | 2023-07-27 | 0.14 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 厂界下风向2# | 氨 | 2023-07-27 | 0.12 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 厂界上风向1# | 臭气浓度 | 2023-07-27 | <10 | 无量纲 | 10 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 厂界下风向4# | 硫化氢 | 2023-07-27 | 0.014 | mg/m3 | 0.03 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 河北正国稳华建材有限公司 | 综合车间口5 | 甲苯 | 2023-09-13 | 0.0489 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 河北正国稳华建材有限公司 | 综合车间口5 | 非甲烷总烃 | 2023-09-13 | 1.41 | mg/m3 | 4.0 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 河北正国稳华建材有限公司 | 综合车间口5 | 二甲苯 | 2023-09-13 | 0.140 | mg/m3 | 1.2 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 河北正国稳华建材有限公司 | 综合车间口5 | 苯 | 2023-09-13 | 0.0182 | mg/m3 | 0.4 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂界外下风向2 | 臭气浓度 | 2023-07-26 | 15 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂界外上风向1 | 臭气浓度 | 2023-07-26 | 12 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂界外下风向4 | 硫化氢 | 2023-07-26 | 0.015 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂界外下风向2 | 氨 | 2023-07-26 | 0.12 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂界外下风向4 | 氨 | 2023-07-26 | 0.14 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂界外下风向4 | 臭气浓度 | 2023-07-26 | 17 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂界外上风向1 | 硫化氢 | 2023-07-26 | 0.008 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂界外上风向1 | 氨 | 2023-07-26 | 0.08 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂界外下风向3 | 硫化氢 | 2023-07-26 | 0.016 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂界外下风向3 | 氨 | 2023-07-26 | 0.13 | mg/m3 | 1.5 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂界外下风向3 | 臭气浓度 | 2023-07-26 | 15 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂界外下风向2 | 硫化氢 | 2023-07-26 | 0.015 | mg/m3 | 0.06 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂界外下风向4 | 颗粒物 | 2023-07-24 | 0.427 | mg/m3 | 1.0 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂界外下风向4 | 臭气浓度 | 2023-07-24 | 16 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂界外上风向1 | 氨 | 2023-07-24 | 0.08 | mg/m3 | 0.2 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂界外下风向2 | 臭气浓度 | 2023-07-24 | 12 | 无量纲 | 20 | | 否 |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂界外下风向3 | 氨 | 2023-07-24 | 0.14 | mg/m3 | 0.2 | | 否 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|---------|--------------------------|------------|-------|-------|------|--|---|--|
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂界外下风向4 | 氨 | 2023-07-24 | 0.15 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂界外上风向1 | 硫化氢 | 2023-07-24 | 0.008 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂界外下风向3 | 臭气浓度 | 2023-07-24 | 15 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂界外下风向3 | 硫化氢 | 2023-07-24 | 0.016 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂界外上风向1 | 颗粒物 | 2023-07-24 | 0.288 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂界外上风向1 | 臭气浓度 | 2023-07-24 | 11 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂界外下风向3 | 颗粒物 | 2023-07-24 | 0.355 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂界外下风向4 | 硫化氢 | 2023-07-24 | 0.016 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂界外下风向2 | 氨 | 2023-07-24 | 0.13 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂界外下风向2 | 颗粒物 | 2023-07-24 | 0.394 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂界外下风向2 | 硫化氢 | 2023-07-24 | 0.014 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 上风向1 | 颗粒物 | 2023-07-28 | 0.291 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 上风向1 | 氨 | 2023-07-28 | 0.09 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 下风向3 | 氯化氢 | 2023-07-28 | <0.02 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 下风向3 | 颗粒物 | 2023-07-28 | 0.372 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 下风向2 | 硫化氢 | 2023-07-28 | 0.012 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 下风向4 | 颗粒物 | 2023-07-28 | 0.431 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 下风向2 | 颗粒物 | 2023-07-28 | 0.397 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 上风向1 | 硫化氢 | 2023-07-28 | 0.008 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 下风向3 | 硫化氢 | 2023-07-28 | 0.015 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 下风向4 | 臭气浓度 | 2023-07-28 | 17 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 下风向4 | 氯化氢 | 2023-07-28 | <0.02 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 上风向1 | 氯化氢 | 2023-07-28 | <0.02 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 下风向2 | 臭气浓度 | 2023-07-28 | 15 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 下风向4 | 氨 | 2023-07-28 | 0.14 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 下风向2 | 氨 | 2023-07-28 | 0.12 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 下风向3 | 氨 | 2023-07-28 | 0.13 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 下风向3 | 臭气浓度 | 2023-07-28 | 16 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 上风向1 | 臭气浓度 | 2023-07-28 | 17 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 下风向2 | 氯化氢 | 2023-07-28 | <0.02 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 下风向4 | 硫化氢 | 2023-07-28 | 0.014 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北国昌建材有限公司 | 厂界上风向D1 | 总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下） | 2023-08-29 | 0.428 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北国昌建材有限公司 | 厂界下风向B1 | 二氧化硫 | 2023-08-29 | 0.091 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北国昌建材有限公司 | 厂界下风向C1 | 总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下） | 2023-08-29 | 0.483 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|---------|--------------------------|------------|-------|-------|------|--|---|--|
| 衡水市 | 冀州区 | 河北国昌建材有限公司 | 厂界下风向A1 | 二氧化硫 | 2023-08-29 | 0.085 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北国昌建材有限公司 | 厂界下风向A1 | 总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下） | 2023-08-29 | 0.552 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北国昌建材有限公司 | 厂界下风向C1 | 二氧化硫 | 2023-08-29 | 0.082 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北国昌建材有限公司 | 厂界下风向B1 | 总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下） | 2023-08-29 | 0.602 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北国昌建材有限公司 | 厂界上风向D1 | 二氧化硫 | 2023-08-29 | 0.077 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 厂内N2' | 非甲烷总烃 | 2023-08-03 | 2.18 | mg/m3 | 6 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 上风向D1# | 氨 | 2023-08-03 | 0.22 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 上风向D1# | 臭气浓度 | 2023-08-03 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 下风向C1 | 臭气浓度 | 2023-08-03 | 14 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 下风向A1# | 臭气浓度 | 2023-08-03 | 14 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 厂内N4 | 非甲烷总烃 | 2023-08-03 | 2.36 | mg/m3 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 下风向B1 | 氨 | 2023-08-03 | 0.36 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 下风向B1 | 非甲烷总烃 | 2023-08-03 | 1.24 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 下风向B1 | 臭气浓度 | 2023-08-03 | 14 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 厂内N1 | 非甲烷总烃 | 2023-08-03 | 2.46 | mg/m3 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 厂内N4' | 非甲烷总烃 | 2023-08-03 | 2.24 | mg/m3 | 6 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 厂内N3' | 非甲烷总烃 | 2023-08-03 | 2.10 | mg/m3 | 6 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 厂内N2 | 非甲烷总烃 | 2023-08-03 | 2.44 | mg/m3 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 下风向C1 | 硫化氢 | 2023-08-03 | 0.013 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 下风向B1 | 硫化氢 | 2023-08-03 | 0.013 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 厂内N3 | 非甲烷总烃 | 2023-08-03 | 2.42 | mg/m3 | 20 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 下风向C1 | 非甲烷总烃 | 2023-08-03 | 1.05 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 上风向D1# | 非甲烷总烃 | 2023-08-03 | 0.82 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 下风向A1# | 硫化氢 | 2023-08-03 | 0.013 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 厂内N1' | 非甲烷总烃 | 2023-08-03 | 2.10 | mg/m3 | 6 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 上风向D1# | 硫化氢 | 2023-08-03 | 0.007 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 下风向A1# | 非甲烷总烃 | 2023-08-03 | 1.13 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 下风向A1# | 氨 | 2023-08-03 | 0.36 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 下风向C1 | 氨 | 2023-08-03 | 0.36 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市亿隆建材有限公司 | 厂界下风向2 | 颗粒物 | 2023-07-10 | 0.401 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市亿隆建材有限公司 | 厂界上风向0# | 颗粒物 | 2023-07-10 | 0.234 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市亿隆建材有限公司 | 厂界向下风向1 | 颗粒物 | 2023-07-10 | 0.316 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市亿隆建材有限公司 | 厂界上风向0# | 二氧化硫 | 2023-07-10 | 0.010 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市亿隆建材有限公司 | 厂界下风向3 | 颗粒物 | 2023-07-10 | 0.316 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|-----------|-------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 定州市 | | 定州市亿隆建材有限公司 | 厂界下风向2 | 二氧化硫 | 2023-07-10 | 0.012 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市亿隆建材有限公司 | 厂界向下风向1 | 二氧化硫 | 2023-07-10 | 0.009 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 定州市 | | 定州市亿隆建材有限公司 | 厂界下风向3 | 二氧化硫 | 2023-07-10 | 0.011 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 厂界下风向3# | 甲苯 | 2023-07-06 | 0.0038 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 园区内4# | 苯 | 2023-07-06 | 0.005 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 厂界下风向3# | 非甲烷总烃 | 2023-07-06 | 0.92 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 厂界下风向1# | 非甲烷总烃 | 2023-07-06 | 0.93 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 厂界上风向0# | 甲苯 | 2023-07-06 | 0.0045 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 厂界下风向3# | 二甲苯 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 园区内5# | 二甲苯 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 园区内5# | 甲苯 | 2023-07-06 | 0.0053 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 厂界下风向1# | 苯 | 2023-07-06 | 0.0036 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 厂界下风向1# | 甲苯 | 2023-07-06 | 0.0033 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 厂界下风向3# | 苯 | 2023-07-06 | 0.0038 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 厂界上风向0# | 苯 | 2023-07-06 | 0.0028 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 厂界上风向0# | 非甲烷总烃 | 2023-07-06 | 0.45 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 厂界下风向2# | 甲苯 | 2023-07-06 | 0.0045 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 厂界下风向1# | 二甲苯 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 园区内5# | 苯 | 2023-07-06 | 0.005 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 园区内4# | 非甲烷总烃 | 2023-07-06 | 1.6 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 厂界上风向0# | 二甲苯 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 厂界下风向2# | 苯 | 2023-07-06 | 0.0037 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 园区内4# | 二甲苯 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 园区内4# | 甲苯 | 2023-07-06 | 0.0060 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 园区内5# | 非甲烷总烃 | 2023-07-06 | 1.32 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 厂界下风向2# | 二甲苯 | 2023-07-06 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 定州市 | | 河北瀛源再生资源开发有限公司 | 厂界下风向2# | 非甲烷总烃 | 2023-07-06 | 0.86 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂界下风向监测点1 | 臭气浓度 | 2023-07-26 | 15 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂界下风向监测点3 | 臭气浓度 | 2023-07-26 | 14 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 定州市 | | 中节能定州环保能源有限公司 | 厂界下风向监测点2 | 臭气浓度 | 2023-07-26 | 16 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | G03下风向 | 硫化氢 | 2023-09-13 | 0.004 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | G02下风向 | 硫化氢 | 2023-09-13 | 0.005 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | G02下风向 | 臭气浓度 | 2023-09-13 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | G01下风向 | 硫化氢 | 2023-09-13 | 0.004 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | G01下风向 | 氨 | 2023-09-13 | 0.05 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|--------|--------------------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | G01下风向 | 臭气浓度 | 2023-09-13 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | G03下风向 | 氨 | 2023-09-13 | 0.07 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | G02下风向 | 氨 | 2023-09-13 | 0.06 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 唐山市 | 古冶区 | 唐山市古冶区垃圾填埋场 | G03下风向 | 臭气浓度 | 2023-09-13 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料有限公司 | 上风向1# | 二氧化硫 | 2023-08-23 | 0.009 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料有限公司 | 下风向4# | 氟化物 | 2023-08-23 | <0.0005 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料有限公司 | 下风向3# | 氟化物 | 2023-08-23 | <0.0005 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料有限公司 | 下风向2# | 二氧化硫 | 2023-08-23 | 0.016 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料有限公司 | 下风向3# | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下) | 2023-08-23 | 0.273 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料有限公司 | 上风向1# | 氟化物 | 2023-08-23 | <0.0005 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料有限公司 | 下风向3# | 二氧化硫 | 2023-08-23 | 0.015 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料有限公司 | 上风向1# | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下) | 2023-08-23 | 0.199 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料有限公司 | 下风向4# | 二氧化硫 | 2023-08-23 | 0.015 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料有限公司 | 下风向2# | 氟化物 | 2023-08-23 | <0.0005 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料有限公司 | 下风向4# | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下) | 2023-08-23 | 0.215 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县瑞百利新型墙体材料有限公司 | 下风向2# | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下) | 2023-08-23 | 0.261 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合伙) | 下风向2# | 二氧化硫 | 2023-08-25 | 0.053 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合伙) | 上风向1# | 二氧化硫 | 2023-08-25 | 0.042 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合伙) | 上风向1# | 氟化物 | 2023-08-25 | <0.0005 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合伙) | 下风向4# | 二氧化硫 | 2023-08-25 | 0.069 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合伙) | 下风向2# | 氟化物 | 2023-08-25 | <0.0005 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合伙) | 下风向2# | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下) | 2023-08-25 | 0.802 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合伙) | 下风向3# | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下) | 2023-08-25 | 0.459 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合伙) | 上风向1# | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下) | 2023-08-25 | 0.240 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|---------|--------------------------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合伙) | 下风向4# | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下) | 2023-08-25 | 0.433 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合伙) | 下风向3# | 二氧化硫 | 2023-08-25 | 0.064 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合伙) | 下风向4# | 氟化物 | 2023-08-25 | <0.0005 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县石崖页岩砖厂(普通合伙) | 下风向3# | 氟化物 | 2023-08-25 | <0.0005 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 厂界下风向2# | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下) | 2023-08-14 | 0.916 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 厂界下风向3# | 二氧化硫 | 2023-08-14 | 0.044 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 厂界下风向4# | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下) | 2023-08-14 | 0.917 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 厂界上风向1# | 氟化物 | 2023-08-14 | 0.0006 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 厂界上风向1# | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下) | 2023-08-14 | 0.381 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 厂界下风向2# | 氟化物 | 2023-08-14 | 0.0010 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 厂界下风向4# | 氟化物 | 2023-08-14 | 0.0007 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 厂界下风向3# | 总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下) | 2023-08-14 | 0.569 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 厂界下风向4# | 二氧化硫 | 2023-08-14 | 0.051 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 厂界上风向1# | 二氧化硫 | 2023-08-14 | 0.025 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 厂界下风向2# | 二氧化硫 | 2023-08-14 | 0.036 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 滦县 | 滦县翼翔新型建材有限公司 | 厂界下风向3# | 氟化物 | 2023-08-14 | 0.0009 | mg/m3 | 0.02 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向1# | 颗粒物 | 2023-09-24 | 0.374 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向3# | 氨 | 2023-09-24 | 0.06 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向3# | 硫化氢 | 2023-09-24 | 0.011 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 上风向0# | 颗粒物 | 2023-09-24 | 0.284 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向3# | 非甲烷总烃 | 2023-09-24 | 0.19 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向1# | 臭气浓度 | 2023-09-24 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 上风向0# | 非甲烷总烃 | 2023-09-24 | 0.16 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 上风向0# | 硫化氢 | 2023-09-24 | 0.002 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向2# | 颗粒物 | 2023-09-24 | 0.448 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向1# | 硫化氢 | 2023-09-24 | 0.004 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向3# | 臭气浓度 | 2023-09-24 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向2# | 氨 | 2023-09-24 | 0.08 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|------------------|-----------------------|---------|------------|----------|-------|--------|--|---|--|
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向1# | 氨 | 2023-09-24 | 0.08 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 上风向0# | 氨(氨气) | 2023-09-24 | 0.04 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向1# | 非甲烷总烃 | 2023-09-24 | 0.19 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向2# | 硫化氢 | 2023-09-24 | 0.014 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向2# | 臭气浓度 | 2023-09-24 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向2# | 非甲烷总烃 | 2023-09-24 | 0.19 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向3# | 颗粒物 | 2023-09-24 | 0.472 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 上风向0# | 臭气浓度 | 2023-09-24 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 厂界 | 臭气浓度 | 2023-08-17 | 14 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 厂界 | 硫化氢 | 2023-08-17 | 0.003 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-08-17 | 0.204 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 新华区 | 中节能(沧州)环保能源有限公司 | 厂界 | 氨(氨气) | 2023-08-17 | 0.081 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北发江废旧物资回收有限公司 | 厂界 | 硫酸雾 | 2023-09-07 | 0.023 | mg/m3 | 1.2 | | 否 | |
| 沧州市 | 献县 | 河北发江废旧物资回收有限公司 | 厂界 | 铅及其化合物 | 2023-09-07 | 0.000269 | mg/m3 | 0.0060 | | 否 | |
| 沧州市 | 孟村回族自治县 | 孟村回族自治县冠群管业有限公司 | 淋漆车间门口 | 非甲烷总烃 | 2023-09-26 | 1.77 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 孟村回族自治县 | 孟村回族自治县冠群管业有限公司 | 晾漆车间门口 | 非甲烷总烃 | 2023-09-26 | 1.85 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 厂界 | 非甲烷总烃 | 2023-08-22 | 0.88 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 厂界 | 臭气浓度 | 2023-08-22 | 16 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 厂界 | 二氧化硫 | 2023-08-22 | 0.013 | mg/m3 | 0.40 | | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 厂界 | 二甲苯(总量) | 2023-08-22 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 厂界 | 氮氧化物 | 2023-08-22 | 0.027 | mg/m3 | 0.12 | | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 厂界 | 甲苯 | 2023-08-22 | <0.0015 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-08-22 | 0.413 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 北京现代汽车有限公司沧州分公司 | 厂区内 | 非甲烷总烃 | 2023-08-24 | 0.92 | mg/m3 | 20 | | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 沧州现代摩比斯汽车零部件有限公司 | 厂界下风向 | 非甲烷总烃 | 2023-08-28 | 1.40 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 沧州现代摩比斯汽车零部件有限公司 | 厂界下风向 | 颗粒物 | 2023-08-28 | 0.279 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 沧州现代摩比斯汽车零部件有限公司 | 生产车间门口6# (1h平均浓度值) | 非甲烷总烃 | 2023-08-29 | 2.07 | mg/m3 | 6 | | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 沧州现代摩比斯汽车零部件有限公司 | 生产车间门口6# (任意一次浓度值) | 非甲烷总烃 | 2023-08-29 | 2.08 | mg/m3 | 20 | | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 沧州现代摩比斯汽车零部件有限公司 | 危废间门口5# (任意一次浓度值) | 非甲烷总烃 | 2023-08-29 | 2.12 | mg/m3 | 20 | | 否 | |
| 沧州市 | 沧州开发区 | 沧州现代摩比斯汽车零部件有限公司 | 危废间门口5# (1h平均浓度值) | 非甲烷总烃 | 2023-08-29 | 2.09 | mg/m3 | 6 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------------|----|--------|------------|------------|-------|----------|--|---|--|
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 厂界 | 硫化氢 | 2023-09-17 | 0.024 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 厂界 | 苯 | 2023-09-17 | <0.0004 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 厂界 | 苯并(a)芘 | 2023-09-17 | <0.0000013 | mg/m3 | 0.000008 | | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 厂界 | 非甲烷总烃 | 2023-09-17 | 0.93 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 厂界 | 臭气浓度 | 2023-09-17 | 11 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 厂界 | 氨 | 2023-09-17 | 0.43 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 厂界 | 二甲苯 | 2023-09-17 | <0.0006 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2023-09-17 | 0.409 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 厂界 | 甲苯 | 2023-09-17 | <0.0004 | mg/m3 | 0.8 | | 否 | |

2023年第三季度厂界噪声执法监测数据

| 市 | 县 | 企业名称 | 监测点名称 | 监测项目 | 项目监测日期 | 噪声监测结果 | 噪声监测结果(夜间) | 取值单位 | 排放上限 | 排放下限 | 是否超标 | 超标倍数 |
|------|-----|-----------------|-------|------------|------------|--------|------------|------|-------|------|------|------|
| 唐山市 | 迁西县 | 迁西县红峪垃圾处理有限公司 | 东厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-03-29 | 53 | | dB | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 迁西县红峪垃圾处理有限公司 | 南厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-03-29 | 56 | | dB | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 迁西县红峪垃圾处理有限公司 | 西厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-03-29 | 57 | | dB | 60 | | 否 | |
| 唐山市 | 迁西县 | 迁西县红峪垃圾处理有限公司 | 北厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-03-29 | 54 | | dB | 60 | | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 河北尚格魔芋生物科技有限公司 | 东 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-06-20 | 58.2 | 46.3 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 河北尚格魔芋生物科技有限公司 | 北 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-06-20 | 56.5 | 46.6 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 河北尚格魔芋生物科技有限公司 | 西 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-06-20 | 56.9 | 47.3 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 河北尚格魔芋生物科技有限公司 | 南 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-06-20 | 57.6 | 48.4 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 南厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-06-20 | 65 | 54 | dB | 70;55 | | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 西厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-06-20 | 59 | 48 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 北厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-06-20 | 57 | 47 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 东厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-06-20 | 58 | 48 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 保定劲冀鞋服制造有限公司 | 南厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-07 | 56 | | dB | 60;50 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 保定劲冀鞋服制造有限公司 | 东厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-07 | 45 | | dB | 60;50 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 保定劲冀鞋服制造有限公司 | 北厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-07 | 53 | | dB | 60;50 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北大发纸业有限公司 | 北厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-07 | 52 | 46 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北大发纸业有限公司 | 西厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-07 | 52 | 48 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北大发纸业有限公司 | 南厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-07 | 52 | 47 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北大发纸业有限公司 | 东厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-07 | 55 | 48 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北名剑鞋业有限公司 | 东厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-19 | 56 | | dB | 60;50 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|----------------|-------|------------|------------|------|------|----|-------|--|---|--|
| 雄安新区 | 容城县 | 河北名剑鞋业有限公司 | 南厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-19 | 54 | | dB | 60;50 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北名剑鞋业有限公司 | 北厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-19 | 55 | | dB | 60;50 | | 否 | |
| 雄安新区 | 容城县 | 河北名剑鞋业有限公司 | 西厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-19 | 54 | | dB | 60;50 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 南厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-03-25 | 53.8 | 49.5 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 东厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-03-25 | 44.7 | 42.3 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 西厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-03-25 | 44.5 | 45.3 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 沧州市 | 河间市 | 沧州京投环保科技有限公司 | 北厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-03-25 | 54.1 | 48.9 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 邯郸市美油美再生资源有限公司 | 东厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-06-22 | 56.4 | 46.3 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 邯郸市美油美再生资源有限公司 | 北厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-06-22 | 58.1 | 48.1 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 邯郸市美油美再生资源有限公司 | 南厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-06-22 | 55.8 | 46.7 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 邯郸市美油美再生资源有限公司 | 西厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-06-22 | 57 | 47.6 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 邯郸市世龙建材有限公司 | 厂界南 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-06-21 | 57.9 | 47.1 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 邯郸市世龙建材有限公司 | 厂界西 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-06-21 | 58.4 | 47.8 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 邯郸市世龙建材有限公司 | 厂界东 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-06-21 | 57.4 | 47.1 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 邯郸市 | 复兴区 | 邯郸市世龙建材有限公司 | 厂界北 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-06-21 | 58.6 | 48.1 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 南厂界2# | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-06-25 | 52 | 47 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 东厂界1# | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-06-25 | 56 | 47 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 西厂界3# | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-06-25 | 55 | 47 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县大营污水处理厂 | 北厂界4# | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-06-25 | 58 | 49 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 北厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-07 | 53 | 44 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 南厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-07 | 54 | 45 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 东厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-07 | 54 | 45 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北省武邑县医院 | 西厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-07 | 54 | 44 | dB | 60;50 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|-------|------------|------------|------|------|----|-------|--|---|--|
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 厂界西 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-12 | 55 | 50 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 厂界东 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-12 | 54 | 46 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 厂界南 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-12 | 53 | 44 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 河北双兴摄影化学有限公司 | 厂界北 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-12 | 57 | 43 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 厂界北 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-17 | 69 | 54 | dB | 70;55 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 厂界东 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-17 | 59 | 50 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 厂界西 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-17 | 59 | 50 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水国祯污水处理有限公司 | 厂界南 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-17 | 59 | 46 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 南厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-10 | 58 | 50 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 北厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-10 | 55 | 49 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 西厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-10 | 59 | 49 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 武邑县 | 衡水鑫业化工助剂有限责任公司 | 东厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-10 | 54 | 49 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 3#西厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-10 | 57.7 | 45.8 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 1#东厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-10 | 58 | 46 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 2#南厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-10 | 56.1 | 46.8 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县第二人民医院 | 4#北厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-10 | 57.8 | 47 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 东厂界1# | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-05 | 56.2 | 45 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 西厂界3# | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-05 | 55.8 | 45 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 南厂界2# | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-05 | 55.4 | 44.1 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县人民医院 | 北厂界4# | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-05 | 55.4 | 44.9 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 厂界东 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-05 | 55.9 | 46.6 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 厂界西 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-05 | 55.6 | 46.2 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 厂界南 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-05 | 56.7 | 44.8 | dB | 60;50 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|----------|------------|------------|------|------|----|-------|--|---|--|
| 衡水市 | 景县 | 景县中医医院 | 厂界北 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-05 | 56.9 | 46.1 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特（河北）货叉有限公司 | 南厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-11 | 56.1 | 46 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特（河北）货叉有限公司 | 西厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-11 | 53.9 | 46.2 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特（河北）货叉有限公司 | 东厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-11 | 56.9 | 44.6 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 衡水市 | 景县 | 卡斯卡特（河北）货叉有限公司 | 北厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-11 | 56.6 | 47.3 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 3#西厂界外1m | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-24 | 53.8 | 44.9 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 1#东厂界外1m | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-24 | 52.1 | 44.6 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 2#南厂界外1m | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-24 | 53.2 | 45.7 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县第二分公司 | 4#北厂界外1m | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-24 | 52.3 | 45 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 2#南厂界外1m | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-23 | 54.1 | 44.4 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 1#东厂界外1m | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-23 | 52 | 45.6 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 4#北厂界外1m | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-23 | 53.3 | 44.4 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 保定市 | 唐县 | 葛洲坝水务（保定）有限公司唐县分公司 | 3#西厂界外1m | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-23 | 52.8 | 45.3 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北亚东化工集团有限公司 | 1#南厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-02 | 56.8 | 46.1 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北亚东化工集团有限公司 | 2#西厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-02 | 55.1 | 45.4 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北亚东化工集团有限公司 | 4#东厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-02 | 55.9 | 46.3 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北亚东化工集团有限公司 | 3#北厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-02 | 56.5 | 44.8 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 厂界南 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-23 | 52 | | dB | 65 | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 厂界北 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-23 | 53 | | dB | 65 | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 厂界东 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-23 | 45 | | dB | 65 | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县博昱皮草有限公司 | 厂界西 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-23 | 55 | | dB | 65 | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 厂界南 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-25 | 59 | | dB | 65 | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 厂界东 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-25 | 59 | | dB | 65 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--------------|------|------------|------------|------|------|----|-------|--|---|--|
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 厂界北 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-25 | 58 | | dB | 65 | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县和帅皮草有限公司 | 厂界西 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-25 | 56 | | dB | 65 | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 厂界西 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-22 | 58 | | dB | 65 | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 厂界南 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-22 | 54 | | dB | 65 | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 厂界东 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-22 | 54 | | dB | 65 | | 否 | |
| 衡水市 | 枣强县 | 枣强县泽源皮草有限公司 | 厂界北 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-22 | 56 | | dB | 65 | | 否 | |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业（衡水）有限公司 | 厂界北 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-23 | 54.4 | 45.4 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业（衡水）有限公司 | 厂界南 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-23 | 51.2 | 43.8 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业（衡水）有限公司 | 厂界东 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-23 | 52.9 | 47.5 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 武强县 | 蒙牛乳业（衡水）有限公司 | 厂界西 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-23 | 54.2 | 45.7 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 武强县 | 武强县武根路皮革电镀厂 | 厂界东 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-22 | 55.5 | | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 武强县 | 武强县武根路皮革电镀厂 | 厂界西 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-22 | 54.8 | | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 南 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-26 | 59.7 | 48.2 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 北 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-26 | 64.4 | 54.8 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水精臻环保技术有限公司 | 东 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-26 | 64.4 | 54.9 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 北厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-27 | 59.2 | 49 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 西厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-27 | 58.5 | 47.3 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北省深州市医院 | 东厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-27 | 56.6 | 48.1 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北正国稳华建材有限公司 | 厂界北侧 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-09-13 | 55.7 | | dB | 65 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北正国稳华建材有限公司 | 厂界东侧 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-09-13 | 58.1 | | dB | 65 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北正国稳华建材有限公司 | 厂界南侧 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-09-13 | 56.3 | | dB | 65 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 河北正国稳华建材有限公司 | 厂界西侧 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-09-13 | 55.4 | | dB | 65 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂界东 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-25 | 63.5 | 50.1 | dB | 70;55 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------------|-----|------------|------------|------|------|----|-------|--|---|--|
| 衡水市 | 深州市 | 深州嘉诚水质净化有限公司 | 厂界南 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-25 | 64.9 | 52.5 | dB | 70;55 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂界西 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-24 | 56.5 | 46.4 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂界东 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-24 | 55.3 | 45.3 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂界北 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-24 | 57.4 | 48.2 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市洁美垃圾处理有限公司 | 厂界南 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-24 | 54.8 | 44.7 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 厂界南 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-28 | 57.6 | 46.8 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 厂界西 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-28 | 58.2 | 47.4 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 衡水市 | 深州市 | 深州市益源金属丝网制品厂 | 厂界东 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-07-28 | 61.8 | 50.6 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北国昌建材有限公司 | 西厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-29 | 56.7 | 46.8 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北国昌建材有限公司 | 北厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-29 | 57.1 | 46.4 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北国昌建材有限公司 | 东厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-29 | 57.4 | 47.9 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 河北国昌建材有限公司 | 南厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-29 | 56.5 | 47.2 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 北厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-03 | 56.2 | | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 南厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-03 | 57.8 | | dB | 65;55 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 东厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-03 | 55 | | dB | 60;50 | | 否 | |
| 衡水市 | 冀州区 | 衡水市全兴保温化工厂 | 西厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-08-03 | 58.9 | | dB | 60;50 | | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 南侧 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-09-20 | 57.2 | 47.6 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 东侧 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-09-20 | 54.4 | 45.6 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 北侧 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-09-20 | 58 | 47.9 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 沧州市 | 南大港产业园区 | 河北凯意新材料科技有限公司 | 西侧 | 工业企业厂界环境噪声 | 2023-09-20 | 55.8 | 44.8 | dB | 65;55 | | 否 | |