

2024年第一季度废气排放执法监测数据

| 省 | 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 |
|-----|------|-----|------------------|----------------|--|------------|----------|-----------|-------|------|------|---------|------|------|
| 河北省 | 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5#(DA003) | 二氧化硫 | 2024-03-13 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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5#(DA003) | 焚烧炉渣热灼减率 | 2024-03-13 | 4.5 | 4.5 | % | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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5#(DA003) | 颗粒物 | 2024-03-13 | 2.4 | 1.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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6#(DA004) | 二氧化硫 | 2024-03-13 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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6#(DA004) | 一氧化碳 | 2024-03-13 | 7 | 6 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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6#(DA004) | 焚烧炉渣热灼减率 | 2024-03-13 | 4.7 | 4.7 | % | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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6#(DA004) | 氮氧化物 | 2024-03-13 | 41 | 36 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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5#(DA003) | 氯化氢 | 2024-03-13 | 4.3 | 2.6 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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5#(DA003) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-13 | 0.475 | 0.302 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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6#(DA004) | 汞及其化合物 | 2024-03-13 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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5#(DA003) | 镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计) | 2024-03-13 | 0.00022 | 0.00014 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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6#(DA004) | 颗粒物 | 2024-03-13 | 2.9 | 2.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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5#(DA003) | 一氧化碳 | 2024-03-13 | 14 | 10 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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6#(DA004) | 镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计) | 2024-03-13 | 0.000116 | 0.0000992 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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6#(DA004) | 氯化氢 | 2024-03-13 | 4.4 | 3.8 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|------------------|----------------|---|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|
| 河北省 | 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6#(DA004) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-13 | 0.564 | 0.483 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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5#(DA003) | 氮氧化物 | 2024-03-13 | 32 | 19 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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5#(DA003) | 汞及其化合物 | 2024-03-13 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 1#废气排放口(DA001) | 氨 | 2024-01-08 | <0.25 | <0.25 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 1#废气排放口(DA001) | 氮氧化物 | 2024-01-08 | 23 | 25 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 2#废气排放口(DA002) | 汞及其化合物 | 2024-01-08 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 2#废气排放口(DA002) | 林格曼黑度 | 2024-01-08 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 1#废气排放口(DA001) | 二氧化硫 | 2024-01-08 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 2#废气排放口(DA002) | 氮氧化物 | 2024-01-08 | 25 | 28 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 2#废气排放口(DA002) | 氨 | 2024-01-08 | <0.25 | <0.25 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 1#废气排放口(DA001) | 汞及其化合物 | 2024-01-08 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 1#废气排放口(DA001) | 林格曼黑度 | 2024-01-08 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 1#废气排放口(DA001) | 颗粒物 | 2024-01-08 | 1.7 | 1.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 2#废气排放口(DA002) | 颗粒物 | 2024-01-08 | 1.8 | 2.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 2#废气排放口(DA002) | 二氧化硫 | 2024-01-08 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 3#废气排放口(DA003) | 氮氧化物 | 2024-01-09 | 25 | 28 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 4#废气排放口(DA004) | 二氧化硫 | 2024-01-09 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 4#废气排放口(DA004) | 汞及其化合物 | 2024-01-09 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|------------------|--------------------|--------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 4#废气排放口 (DA004) | 氮氧化物 | 2024-01-09 | 16 | 19 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 3#废气排放口 (DA003) | 汞及其化合物 | 2024-01-09 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 4#废气排放口 (DA004) | 氨 | 2024-01-09 | <0.25 | <0.25 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 3#废气排放口 (DA003) | 林格曼黑度 | 2024-01-09 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 4#废气排放口 (DA004) | 颗粒物 | 2024-01-09 | 1.8 | 2.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 3#废气排放口 (DA003) | 颗粒物 | 2024-01-09 | 2.4 | 2.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 3#废气排放口 (DA003) | 二氧化硫 | 2024-01-09 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 3#废气排放口 (DA003) | 氨 | 2024-01-09 | 0.42 | 0.47 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 4#废气排放口 (DA004) | 林格曼黑度 | 2024-01-09 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 6#废气排放口 (DA006) | 氨 | 2024-01-10 | <0.25 | <0.25 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 6#废气排放口 (DA006) | 二氧化硫 | 2024-01-10 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 5#废气排放口 (DA005) | 二氧化硫 | 2024-01-10 | 6 | 6 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 6#废气排放口 (DA006) | 氮氧化物 | 2024-01-10 | 19 | 20 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 5#废气排放口 (DA005) | 汞及其化合物 | 2024-01-10 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 5#废气排放口 (DA005) | 林格曼黑度 | 2024-01-10 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 6#废气排放口 (DA006) | 汞及其化合物 | 2024-01-10 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 6#废气排放口 (DA006) | 林格曼黑度 | 2024-01-10 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 6#废气排放口 (DA006) | 颗粒物 | 2024-01-10 | 1.3 | 1.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 5#废气排放口 (DA005) | 氮氧化物 | 2024-01-10 | 16 | 16 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|------------------|----------------------|--|------------|-----------|-----------|-------|-------|--|---|---|
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 5#废气排放口 (DA005) | 氨 | 2024-01-10 | <0.25 | <0.25 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 5#废气排放口 (DA005) | 颗粒物 | 2024-01-10 | 2.2 | 2.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能焯环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P1(DA001) | 镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计) | 2024-01-15 | 0.0000886 | 0.0000662 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能焯环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P1(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-01-15 | 0.0312 | 0.0233 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能焯环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P1(DA001) | 非甲烷总烃 | 2024-01-15 | 5.05 | 6.82 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能焯环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P1(DA001) | 氯化氢 | 2024-01-15 | 4.4 | 3.3 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能焯环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P1(DA001) | 二氧化硫 | 2024-01-15 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能焯环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P1(DA001) | 甲硫醇 | 2024-01-15 | 0.0000469 | 0.0000469 | kg/h | 0.69 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能焯环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P1(DA001) | 臭气浓度 | 2024-01-15 | 724 | 724 | 无量纲 | 60000 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能焯环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P1(DA001) | 颗粒物 | 2024-01-15 | 1.3 | 1.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能焯环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P1(DA001) | 汞及其化合物 | 2024-01-15 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能焯环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P1(DA001) | 氮氧化物 | 2024-01-15 | 14 | 11 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能焯环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P1(DA001) | 一氧化碳 | 2024-01-15 | 7 | 5 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能焯环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P1(DA001) | 硫化氢 | 2024-01-15 | 0.012 | 0.012 | kg/h | 9.3 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能焯环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P1(DA001) | 氨 | 2024-01-15 | 0.083 | 0.083 | kg/h | 75 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能焯环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P2(DA002) | 氨 | 2024-01-18 | 0.028 | 0.028 | kg/h | 75 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能焯环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P2(DA002) | 一氧化碳 | 2024-01-18 | 80 | 63 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能焯环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P2(DA002) | 焚烧炉渣热灼减率 | 2024-01-18 | 4.78 | 4.78 | % | 5 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----------------|----------------------|--|------------|---------------|---------------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能烁环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P2(DA002) | 镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计） | 2024-01-18 | 0.000084 3 | 0.000065 9 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能烁环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P2(DA002) | 甲硫醇 | 2024-01-18 | 0.000043 1 | 0.000043 1 | kg/h | 0.69 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能烁环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P2(DA002) | 颗粒物 | 2024-01-18 | 1.2 | 1.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能烁环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P2(DA002) | 二氧化硫 | 2024-01-18 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能烁环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P2(DA002) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2024-01-18 | 0.0300 | 0.0234 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能烁环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P2(DA002) | 非甲烷总烃 | 2024-01-18 | 3.83 | 5.43 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能烁环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P2(DA002) | 硫化氢 | 2024-01-18 | 0.00978 | 0.00978 | kg/h | 9.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能烁环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P2(DA002) | 氮氧化物 | 2024-01-18 | 12 | 10 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能烁环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P2(DA002) | 氯化氢 | 2024-01-18 | 7.8 | 6.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能烁环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P2(DA002) | 汞及其化合物 | 2024-01-18 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 石家庄厦能烁环保科技有限公司 | 焚烧烟气排放口 P2(DA002) | 臭气浓度 | 2024-01-18 | 851 | 851 | 无量纲 | 60000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气处理设施出口DA001 | 氮氧化物 | 2024-03-12 | 27 | 27 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气处理设施出口DA001 | 甲硫醇 | 2024-03-12 | 0.000057 7 | 0.000057 7 | kg/h | 0.69 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气处理设施出口DA001 | 二氧化硫 | 2024-03-12 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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DA007 | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2024-03-12 | 0.0145 | 0.0125 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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DA007 | 甲硫醇 | 2024-03-12 | 0.000052 9 | 0.000052 9 | kg/h | 0.69 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----------------|--------------------|---|------------|-----------|-----------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气处理设施出口DA001 | 氨（氨气） | 2024-03-12 | 0.165 | 0.165 | kg/h | 75 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气处理设施出口DA001 | 硫化氢 | 2024-03-12 | 0.024 | 0.024 | kg/h | 9.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气处理设施出口DA001 | 汞及其化合物 | 2024-03-12 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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DA007 | 镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计） | 2024-03-12 | 0.0000218 | 0.0000188 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气处理设施出口DA001 | 氯化氢 | 2024-03-12 | 20.5 | 19.3 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气处理设施出口DA001 | 颗粒物 | 2024-03-12 | 2.2 | 2.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 残渣暂存点 | 焚烧炉渣热灼减率 | 2024-03-12 | 3.88 | 3.88 | % | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气处理设施出口DA001 | 臭气浓度 | 2024-03-12 | 851 | 851 | 无量纲 | 60000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气处理设施出口DA001 | 锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2024-03-12 | 0.0143 | 0.0122 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气处理设施出口DA001 | 一氧化碳 | 2024-03-12 | 26 | 26 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 行唐县 | 中节能（行唐）环保能源有限公司 | 1#焚烧炉废气处理设施出口DA001 | 镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计） | 2024-03-12 | 0.0000216 | 0.0000185 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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DA007 | 氮氧化物 | 2024-03-13 | 17 | 16 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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DA007 | 臭气浓度 | 2024-03-13 | 977 | 977 | 无量纲 | 60000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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DA007 | 氯化氢 | 2024-03-13 | 19.8 | 22.5 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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DA007 | 硫化氢 | 2024-03-13 | 0.023 | 0.023 | kg/h | 9.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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DA007 | 汞及其化合物 | 2024-03-13 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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DA007 | 氨（氨气） | 2024-03-13 | 0.278 | 0.278 | kg/h | 75 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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DA007 | 颗粒物 | 2024-03-13 | 2.6 | 2.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----------------|----------------------|------------------------|------------|----------|----------|--------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 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DA007 | 二氧化硫 | 2024-03-13 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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DA007 | 一氧化碳 | 2024-03-13 | 13 | 13 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高邑县 | 河北汇力瓷业有限公司(二厂) | P2(DA002) | 氮氧化物 | 2024-03-14 | 65 | 49 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高邑县 | 河北汇力瓷业有限公司(二厂) | P2(DA002) | 颗粒物 | 2024-03-14 | 2.3 | 1.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高邑县 | 河北汇力瓷业有限公司(二厂) | P2(DA002) | 二氧化硫 | 2024-03-14 | <3 | <3 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | 0.00151 | 0.00115 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | 1.7 | 1.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | 8 | 6 | mg/Nm3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | 53 | 53 | mg/m3 | | | 否 | | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | 0.00165 | 0.00126 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | 0.48 | 0.37 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | 34 | 25 | mg/Nm3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | 0.000788 | 0.000602 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | 3.6 | 2.7 | mg/Nm3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | 0.51 | 0.38 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-20 | 6 | 6 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-20 | 2.2 | 2.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-20 | 22.3 | 21.7 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-20 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|------------------|----------------------|---|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|
| 河北省 | 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 | 2024-03-20 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 2024-03-20 | 0.143 | 0.125 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-20 | 1.7 | 1.7 | % | 5 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-20 | 45 | 43 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 2024-03-20 | 0.0312 | 0.0274 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA001 | 氯化氢 | 2024-03-13 | 3.70 | 3.43 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA001 | 氮氧化物 | 2024-03-13 | 13 | 13 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA001 | 一氧化碳 | 2024-03-13 | 19 | 18 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA001 | 汞及其化合物 | 2024-03-13 | 0.00008 | 0.00008 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA001 | 二氧化硫 | 2024-03-13 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA001 | 颗粒物 | 2024-03-13 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA002 | 二氧化硫 | 2024-03-14 | 5 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA002 | 颗粒物 | 2024-03-14 | 1.7 | 1.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA002 | 一氧化碳 | 2024-03-14 | 44 | 37 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA002 | 氯化氢 | 2024-03-14 | 2.84 | 2.58 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA002 | 汞及其化合物 | 2024-03-14 | 0.0001 | 0.00009 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA002 | 氮氧化物 | 2024-03-14 | 23 | 20 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA002 | 镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计) | 2024-03-15 | 0.0000543 | 0.0000455 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|------------------|----------------------|---|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|
| 河北省 | 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DA003 | 氯化氢 | 2024-03-15 | 3.47 | 3.54 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA003 | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-15 | 0.0542 | 0.0521 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA003 | 颗粒物 | 2024-03-15 | 2.2 | 2.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA003 | 一氧化碳 | 2024-03-15 | 6 | 6 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA003 | 二氧化硫 | 2024-03-15 | 21 | 19 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA003 | 焚烧炉渣热灼减率 | 2024-03-15 | 1.60 | 1.60 | % | 5 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA003 | 镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计) | 2024-03-15 | 0.0000182 | 0.0000176 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA001 | 焚烧炉渣热灼减率 | 2024-03-15 | 2.74 | 2.74 | % | 5 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA001 | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-15 | 0.0478 | 0.0373 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA003 | 汞及其化合物 | 2024-03-15 | 0.0001 | 0.0001 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA002 | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-15 | 0.0375 | 0.0315 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA002 | 焚烧炉渣热灼减率 | 2024-03-15 | 1.25 | 1.25 | % | 5 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA001 | 镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计) | 2024-03-15 | 0.0000743 | 0.0000579 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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DA003 | 氮氧化物 | 2024-03-15 | 28 | 27 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 晋州市祥盛琦纺织品有限公司 | 污水处理站及醋酸储罐排气筒(DA003) | 非甲烷总烃 | 2024-01-10 | 1.14 | 1.14 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|------------------|-----------------------------|-------|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 晋州市祥盛琦纺织品有限公司 | 污水处理站及醋酸储罐排气筒(DA003) | 硫化氢 | 2024-01-10 | 0.000106 | 0.000106 | kg/h | 0.33 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 晋州市祥盛琦纺织品有限公司 | 污水处理站及醋酸储罐排气筒(DA003) | 臭气浓度 | 2024-01-10 | 151 | 151 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 晋州市祥盛琦纺织品有限公司 | 污水处理站及醋酸储罐排气筒(DA003) | 氨(氨气) | 2024-01-10 | 0.014 | 0.014 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 石家庄双鸽圣蕴食品有限公司 | 燃气锅炉排放口(DA001) | 二氧化硫 | 2024-01-11 | <3 | <4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 石家庄双鸽圣蕴食品有限公司 | 燃气锅炉排放口(DA001) | 氮氧化物 | 2024-01-11 | 6 | 7 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 石家庄双鸽圣蕴食品有限公司 | 燃气锅炉排放口(DA001) | 颗粒物 | 2024-01-11 | 1.6 | 1.9 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 新乐市 | 石家庄新乐东方热电有限公司 | 2#3#锅炉总排口(DA004) | 氮氧化物 | 2024-01-16 | 16 | 17 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 新乐市 | 石家庄新乐东方热电有限公司 | 1#锅炉总排口(DA004) | 氨 | 2024-01-16 | 0.71 | 0.73 | mg/m3 | 7.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 新乐市 | 石家庄新乐东方热电有限公司 | 2#3#锅炉总排口(DA004) | 二氧化硫 | 2024-01-16 | 12 | 13 | mg/m3 | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 新乐市 | 石家庄新乐东方热电有限公司 | 1#锅炉总排口(DA004) | 氮氧化物 | 2024-01-16 | 21 | 21 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 新乐市 | 石家庄新乐东方热电有限公司 | 1#锅炉总排口(DA004) | 二氧化硫 | 2024-01-16 | 12 | 12 | mg/m3 | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 新乐市 | 石家庄新乐东方热电有限公司 | 2#3#锅炉总排口(DA004) | 烟尘 | 2024-01-16 | 3.7 | 3.9 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 新乐市 | 石家庄新乐东方热电有限公司 | 1#锅炉总排口(DA004) | 烟尘 | 2024-01-16 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 新乐市 | 石家庄新乐东方热电有限公司 | 2#3#锅炉总排口(DA004) | 氨 | 2024-01-16 | 1.35 | 1.39 | mg/m3 | 7.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 路北区 | 河北大唐国际唐山热电有限责任公司 | 2号机组排放口(DA002)排气筒监测孔(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-09 | 9 | 11 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 路北区 | 河北大唐国际唐山热电有限责任公司 | 2号机组排放口(DA002)排气筒监测孔(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-09 | 7 | 8 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 路北区 | 河北大唐国际唐山热电有限责任公司 | 2号机组排放口(DA002)排气筒监测孔(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-09 | 1.7 | 1.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---------------------|-----------------------------|-------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 路北区 | 华润电力唐山丰润有限公司 | 1号脱硫出口排气筒监测孔(MF0001)(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-09 | 11 | 11 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 路北区 | 华润电力唐山丰润有限公司 | 1号脱硫出口排气筒监测孔(MF0001)(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-09 | 2.9 | 2.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 路北区 | 华润电力唐山丰润有限公司 | 1号脱硫出口排气筒监测孔(MF0001)(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-09 | 8 | 7 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 古冶区 | 唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司 | 热造块烟气出口(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-05 | 15 | 15 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 古冶区 | 唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司 | 发电锅炉排放口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-05 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 古冶区 | 唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司 | 发电锅炉排放口(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-05 | 5 | 5 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 古冶区 | 唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司 | 热造块烟气出口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-05 | 6.9 | 6.9 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 古冶区 | 唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司 | 热造块烟气出口(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-05 | 2 | 2 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 古冶区 | 唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司 | 发电锅炉排放口(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-05 | 10 | 10 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 开平区 | 大唐国际发电股份有限公司陡河热电分公司 | 7#机组净烟气(DA012) | 氮氧化物 | 2024-03-11 | 20 | 29 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 开平区 | 大唐国际发电股份有限公司陡河热电分公司 | 7#机组净烟气(DA012) | 二氧化硫 | 2024-03-11 | 5 | 7 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山宝翔化工产品有限公司 | 中和、酸化等工序废气综合治理排放口DA003(8) | 二氧化硫 | 2024-03-06 | <2 | <2 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山宝翔化工产品有限公司 | 中和、酸化等工序废气综合治理排放口DA003(8) | 非甲烷总烃 | 2024-03-06 | 0.81 | 0.81 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山宝翔化工产品有限公司 | 中和、酸化等工序废气综合治理排放口DA003(8) | 硫酸雾 | 2024-03-06 | 0.30 | 0.30 | mg/m3 | 45 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山宝翔化工产品有限公司 | 中和、酸化等工序废气综合治理排放口DA003(8) | 酚类 | 2024-03-06 | 0.4 | 0.4 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-10 | 33 | 37 | mg/m3 | 130 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|-------------------------------|--------|------------|-------|-------|--------|-----|---|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-03-10 | 4 | 4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 颗粒物 | 2024-03-10 | 1.8 | 1.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山达丰焦化有限公司 | 锅炉烟囱 | 二氧化硫 | 2024-03-10 | <2 | <2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山达丰焦化有限公司 | 锅炉烟囱 | 颗粒物 | 2024-03-10 | 1.7 | 4.0 | mg/Nm3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山达丰焦化有限公司 | 锅炉烟囱 | 氮氧化物 | 2024-03-10 | 7 | 16 | mg/m3 | 50 | 0 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | <2 | <2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | 31 | 33 | mg/m3 | 130 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 颗粒物 | 2024-03-05 | 1.8 | 1.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团 有限公司 | 198m ³ 烧结机头烟气 | 二氧化硫 | 2024-03-09 | 10 | 12 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团 有限公司 | 198m ³ 烧结机头烟气 | 氮氧化物 | 2024-03-09 | 19 | 22 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团 有限公司 | 198m ³ 烧结机头烟气 | 铅及其化合物 | 2024-03-09 | 0.03 | 0.03 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团 有限公司 | 198m ³ 烧结机头烟气 | 颗粒物 | 2024-03-09 | 1.8 | 2.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团 有限公司 | 198m ³ 烧结机头烟气 | 氟化物 | 2024-03-09 | 0.427 | 0.475 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团 有限公司 | 352烧结机机头脱硫 烟气排放口(DA006) | 二氧化硫 | 2024-03-13 | 9 | 8 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团 有限公司 | 352烧结机机头脱硫 烟气排放口(DA006) | 氮氧化物 | 2024-03-13 | 16 | 14 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团 有限公司 | 352烧结机机头脱硫 烟气排放口(DA006) | 氟化物 | 2024-03-13 | 0.423 | 0.362 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团 有限公司 | 352烧结机机头脱硫 烟气排放口(DA006) | 颗粒物 | 2024-03-13 | 2.3 | 2.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团 有限公司 | 352烧结机机头脱硫 烟气排放口(DA006) | 铅及其化合物 | 2024-03-13 | 0.02 | 0.02 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山华熠实业股份有限 公司 | 苯酐二期切换冷凝废 气、精制塔不凝废气 排放口 | 二氧化硫 | 2024-03-07 | <2 | <2 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山华熠实业股份有限 公司 | 苯酐二期切换冷凝废 气、精制塔不凝废气 排放口 | 氮氧化物 | 2024-03-07 | 41 | 41 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|-----------------------|---|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山华熠实业股份有限公司 | 苯酐二期切换冷凝废气、精制塔不凝废气排放口 | 颗粒物 | 2024-03-07 | 3.6 | 3.6 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山华熠实业股份有限公司 | 苯酐二期切换冷凝废气、精制塔不凝废气排放口 | 非甲烷总烃 | 2024-03-07 | 2.05 | 2.05 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 1号焚烧炉烟气 | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-02-25 | 0.00989 | 0.0235 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 1号焚烧炉烟气 | 二氧化硫 | 2024-02-25 | <2 | <2 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 1号焚烧炉烟气 | 汞及其化合物 | 2024-02-25 | 0.000043 | 0.000101 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 1号焚烧炉烟气 | 一氧化碳 | 2024-02-25 | 17 | 39 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 1号焚烧炉烟气 | 镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计) | 2024-02-25 | <0.000008 | <0.000008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 1号焚烧炉烟气 | 氯化氢 | 2024-02-25 | 8.9 | 20.5 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 1号焚烧炉烟气 | 焚烧炉渣热灼减率 | 2024-02-25 | 0.8 | 0.8 | % | 5 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 1号焚烧炉烟气 | 氮氧化物 | 2024-02-25 | 8 | 18 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 1号焚烧炉烟气 | 颗粒物 | 2024-02-25 | 1.7 | 3.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-17 | 40 | 47 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 4# 焚烧炉烟气 (DA017) | 汞及其化合物 | 2024-03-17 | 0.000047 | 0.000057 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 4# 焚烧炉烟气 (DA017) | 一氧化碳 | 2024-03-17 | 31 | 37 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-17 | 5.3 | 6.3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 4# 焚烧炉烟气 (DA017) | 二氧化硫 | 2024-03-17 | 7 | 8 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|----------------------------|---|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 4# 焚烧炉烟气 (DA017) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+ Ni计) | 2024-03-17 | 0.00647 | 0.00808 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 4# 焚烧炉烟气 (DA017) | 颗粒物 | 2024-03-17 | 4.2 | 5.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-17 | 1.3 | 1.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 2024-03-17 | 0.000018 | 0.000019 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 4# 焚烧炉烟气 (DA017) | 焚烧炉渣热灼减率 | 2024-03-17 | 1.1 | 1.1 | % | 5 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-17 | 0.000032 | 0.000033 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-17 | 20 | 23 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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+Co+Cu+Mn+ Ni计) | 2024-03-17 | 0.00310 | 0.00341 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-17 | 1.0 | 1.0 | % | 5 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 4# 焚烧炉烟气 (DA017) | 氯化氢 | 2024-03-17 | 4.9 | 6.3 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-17 | 8.6 | 9.9 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 4# 焚烧炉烟气 (DA017) | 氮氧化物 | 2024-03-17 | 38 | 46 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 4# 焚烧炉烟气 (DA017) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2024-03-17 | 0.000031 | 0.000038 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山瑞丰钢铁(集团) 有限公司 | 1#384m2带烧烧结机 头烟气(DA124) | 氟化物 | 2024-03-21 | 0.421 | 0.388 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山瑞丰钢铁(集团) 有限公司 | 1#384m2带烧烧结机 头烟气(DA124) | 铅及其化合物 | 2024-03-21 | 0.02 | 0.02 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山瑞丰钢铁(集团) 有限公司 | 1#384m2带烧烧结机 头烟气(DA124) | 氮氧化物 | 2024-03-21 | 14 | 14 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|------------------------|--|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山瑞丰钢铁(集团)有限公司 | 1#384m2带烧烧结机头烟气(DA124) | 颗粒物 | 2024-03-21 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山瑞丰钢铁(集团)有限公司 | 1#384m2带烧烧结机头烟气(DA124) | 二氧化硫 | 2024-03-21 | 6 | 5 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市丰南区经安钢铁集团有限公司 | 1#240m2烧结机头DA009(DA09) | 颗粒物 | 2024-03-10 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市丰南区经安钢铁集团有限公司 | 1#240m2烧结机头DA009(DA09) | 二氧化硫 | 2024-03-10 | 7 | 7 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市丰南区经安钢铁集团有限公司 | 1#、2#焦炉脱硫脱硝排放口 | 二氧化硫 | 2024-03-10 | 3 | 5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市丰南区经安钢铁集团有限公司 | 1#240m2烧结机头DA009(DA09) | 氮氧化物 | 2024-03-10 | 5 | 5 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市丰南区经安钢铁集团有限公司 | 1#、2#焦炉脱硫脱硝排放口 | 氮氧化物 | 2024-03-10 | 14 | 26 | mg/m3 | 130 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市丰南区经安钢铁集团有限公司 | 烧结机头DA009(DA09) | 氟化物 | 2024-03-08 | 0.415 | 0.413 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市丰南区经安钢铁集团有限公司 | 烧结机头DA009(DA09) | 二氧化硫 | 2024-03-08 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市丰南区经安钢铁集团有限公司 | 烧结机头DA009(DA09) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 1.7 | 1.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市丰南区经安钢铁集团有限公司 | 烧结机头DA009(DA09) | 氮氧化物 | 2024-03-08 | 7 | 7 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市丰南区经安钢铁集团有限公司 | 烧结机头DA009(DA09) | 铅及其化合物 | 2024-03-08 | <0.01 | <0.01 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-27 | 5.4 | 7.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-27 | 10 | 14 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-27 | 0.000489 | 0.000683 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 一氧化碳 | 2024-02-27 | 29 | 41 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-27 | 0.0521 | 0.0718 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-27 | 6.2 | 8.5 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----------------|----------------------|--|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 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) | 2024-02-27 | 0.000104 | 0.000142 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-27 | 19 | 27 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰润区 | 唐山嘉盛新能源有限公司 | 2#焚烧炉废气排放口(DA009) | 氮氧化物 | 2024-02-28 | 24 | 25 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰润区 | 唐山嘉盛新能源有限公司 | 2#焚烧炉废气排放口(DA009) | 一氧化碳 | 2024-02-28 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰润区 | 唐山嘉盛新能源有限公司 | 2#焚烧炉废气排放口(DA009) | 二氧化硫 | 2024-02-28 | 4 | 7 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰润区 | 唐山嘉盛新能源有限公司 | 2#焚烧炉废气排放口(DA009) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-02-28 | 0.0533 | 0.0562 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰润区 | 唐山嘉盛新能源有限公司 | 2#焚烧炉废气排放口(DA009) | 汞及其化合物 | 2024-02-28 | 0.000441 | 0.000462 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰润区 | 唐山嘉盛新能源有限公司 | 2#焚烧炉废气排放口(DA009) | 颗粒物 | 2024-02-28 | 1.2 | 1.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰润区 | 唐山嘉盛新能源有限公司 | 2#焚烧炉废气排放口(DA009) | 氯化氢 | 2024-02-28 | 7.9 | 8.4 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰润区 | 唐山嘉盛新能源有限公司 | 2#焚烧炉废气排放口(DA009) | 镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计) | 2024-02-28 | 0.000107 | 0.000113 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区福瑞达页岩砖厂 | 脱硫塔后排气筒(DA001) | 颗粒物 | 2024-01-23 | 2.0 | 4.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区福瑞达页岩砖厂 | 脱硫塔后排气筒(DA001) | 氮氧化物 | 2024-01-23 | 15 | 31 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰润区 | 唐山市丰润区福瑞达页岩砖厂 | 脱硫塔后排气筒(DA001) | 二氧化硫 | 2024-01-23 | 15 | 33 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 3#高炉热风炉DA189(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-06 | 11 | 11 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 3#高炉热风炉DA189(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-06 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 3#高炉热风炉DA189(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-06 | 31 | 31 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#500烧结机DA029(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-07 | 8 | 8 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 球团2#焙烧DA113(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-07 | 8 | 8 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|------------------|-------------------------|------|------------|-----|-----|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 热轧2250加热炉2#DA082(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-07 | 2 | 3 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#500烧结机DA029(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-07 | 2.7 | 2.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 球团2#焙烧DA113(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-07 | 2.7 | 2.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 2#500烧结机DA029(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-07 | 16 | 17 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 球团2#焙烧DA113(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-07 | 16 | 17 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 热轧2250加热炉2#DA082(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-07 | 1.8 | 2.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 热轧2250加热炉2#DA082(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-07 | 29 | 43 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 6#转炉二次DA157(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-11 | 2.3 | 2.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 石灰窑7号窑顶DA151(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-11 | <2 | <2 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 石灰窑7号窑顶DA151(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-11 | 6 | 8 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 | 石灰窑7号窑顶DA151(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-11 | 2.4 | 3.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | AB焦炉烟囱DA008(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-08 | 7 | 8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | CD出焦除尘DA013(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-08 | 5 | 5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | CD出焦除尘DA013(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 4.2 | 4.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 筛焦除尘地面2DA011(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 3.4 | 3.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | AB焦炉烟囱DA008(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-08 | 9 | 10 | mg/m3 | 130 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | AB焦炉烟囱DA008(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 2.8 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#干熄焦除尘出口DA006(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-12 | 2.6 | 2.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 1#干熄焦除尘出口DA006(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-12 | 12 | 12 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|------------------|-------------------------|--|------------|---------------|---------------|---------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#干熄焦除尘 DA007(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-13 | 19 | 19 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山首钢京唐西山焦化有限责任公司 | 2#干熄焦除尘 DA007(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-13 | 6.4 | 6.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-20 | 2.1 | 1.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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+Co+Cu+Mn+ Ni计) | 2024-02-20 | 0.274 | 0.274 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 一氧化碳 | 2024-02-20 | 18 | 14 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-20 | 3.2 | 2.4 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-20 | 0.000070 2 | 0.000070 2 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-20 | 39 | 33 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-20 | 0.000194 | 0.000142 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-20 | 8 | 7 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 001(DA001) | 二噁英类 | 2024-02-26 | 0.0069 | 0.0059 | g-TEQ/m | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司1 | 3#烧结机头脱硫脱硝 | 颗粒物 | 2024-03-06 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司1 | 3#烧结机头脱硫脱硝 | 二氧化硫 | 2024-03-06 | 2 | 2 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 河北东海特钢集团有限公司1 | 3#烧结机头脱硫脱硝 | 氮氧化物 | 2024-03-06 | 10 | 10 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 河北易高生物能源有限公司 | 焚烧炉烟气排放口 (DA007) | 一氧化碳 | 2024-02-04 | 6 | 5 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 河北易高生物能源有限公司 | 焚烧炉烟气排放口 (DA007) | 二氧化硫 | 2024-02-04 | <2 | <2 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 河北易高生物能源有限公司 | 焚烧炉烟气排放口 (DA007) | 颗粒物 | 2024-02-04 | 2.0 | 1.8 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 河北易高生物能源有限公司 | 焚烧炉烟气排放口 (DA007) | 氯化氢 | 2024-02-04 | 4.4 | 4.0 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|--------------|--------------------|-------------------|------------|-----------|-----------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 河北易高生物能源有限公司 | 三废炉废气排放口(DA002) | 颗粒物 | 2024-02-04 | 1.9 | 2.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 河北易高生物能源有限公司 | 焚烧炉烟气排放口(DA007) | 氮氧化物 | 2024-02-04 | 35 | 32 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 河北易高生物能源有限公司 | 三废炉废气排放口(DA002) | 氮氧化物 | 2024-02-04 | 29 | 37 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 河北易高生物能源有限公司 | 三废炉废气排放口(DA002) | 二氧化硫 | 2024-02-04 | 3 | 4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 河北易高生物能源有限公司 | 三废炉废气排放口(DA002) | 非甲烷总烃 | 2024-03-07 | 14.5 | 14.5 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 河北易高生物能源有限公司 | 三废炉废气排放口(DA002) | 二氧化硫 | 2024-03-07 | 5 | 8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 河北易高生物能源有限公司 | 三废炉废气排放口(DA002) | 颗粒物 | 2024-03-07 | 1.3 | 2.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 河北易高生物能源有限公司 | 三废炉废气排放口(DA002) | 氮氧化物 | 2024-03-07 | 33 | 49 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦县利丰铸造有限公司 | 机头排气筒7(DA007) | 氮氧化物 | 2024-03-08 | 5 | 7 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦县利丰铸造有限公司 | 机头排气筒7(DA007) | 二氧化硫 | 2024-03-08 | 3 | 4 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦县利丰铸造有限公司 | 机头排气筒7(DA007) | 铅及其化合物 | 2024-03-08 | 0.0043 | 0.0060 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦县利丰铸造有限公司 | 机头排气筒7(DA007) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 1.9 | 2.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦县利丰铸造有限公司 | 机头排气筒7(DA007) | 氟化物 | 2024-03-08 | 0.94 | 1.27 | mg/m3 | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦县利丰铸造有限公司 | 机头排气筒7(DA007) | 林格曼黑度 | 2024-03-08 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-09 | 4.0 | 3.1 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-09 | 0.0000392 | 0.0000304 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 氨(氨气) | 2024-03-09 | 5.91 | 5.91 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-09 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-09 | 0.000168 | 0.00014 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 臭气浓度 | 2024-03-09 | 318 | 318 | 无量纲 | 20000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-09 | 27 | 24 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----------------------|--------------------|--|------------|--------|--------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 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) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-09 | 0.0584 | 0.0454 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 硫化氢 | 2024-03-09 | 0.004 | 0.004 | kg/h | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-09 | 3 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-09 | 7.2 | 6.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | 16 | 18 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | 1.3 | 1.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | 11 | 12 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | 0.410 | 0.428 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | 0.02 | 0.02 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | 32 | 50 | mg/m3 | 130 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | 6 | 10 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | 5.8 | 8.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 河北明通陶瓷制品有限公司 | 排放口 | 氮氧化物 | 2024-03-06 | 15 | 19 | mg/m3 | 180 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 河北明通陶瓷制品有限公司 | 排放口 | 颗粒物 | 2024-03-06 | 2.5 | 3.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 河北明通陶瓷制品有限公司 | 排放口 | 颗粒物 | 2024-03-06 | 2.5 | 3.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 河北明通陶瓷制品有限公司 | 排放口 | 二氧化硫 | 2024-03-06 | <3 | <3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山东方炼焦制气有限公司 | 二期焦炉脱硫、脱销 | 颗粒物 | 2024-03-08 | 3.1 | 7.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山东方炼焦制气有限公司 | 二期焦炉脱硫、脱销 | 氮氧化物 | 2024-03-08 | 37 | 86 | mg/m3 | 130 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|-----------------|--------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山东方炼焦制气有限公司 | 二期装煤 | 颗粒物 | 2024-03-08 | 3.7 | 3.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山东方炼焦制气有限公司 | 干熄焦地面站除尘 | 颗粒物 | 2024-03-08 | 5.6 | 5.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山东方炼焦制气有限公司 | 二期推焦 | 颗粒物 | 2024-03-08 | 2.9 | 2.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山东方炼焦制气有限公司 | 二期焦炉脱硫、脱销 | 二氧化硫 | 2024-03-08 | <3 | <3 | mg/m3 | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山东方炼焦制气有限公司 | 二期装煤 | 二氧化硫 | 2024-03-08 | <3 | <3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山东方炼焦制气有限公司 | 干熄焦地面站除尘 | 二氧化硫 | 2024-03-08 | <3 | <3 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山东方炼焦制气有限公司 | 二期推焦 | 二氧化硫 | 2024-03-08 | <3 | <3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #4锅炉废气排口(DA009) | 汞及其化合物 | 2024-01-09 | 0.00142 | 0.00142 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #1锅炉废气排口(DA001) | 林格曼黑度 | 2024-01-09 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #2锅炉废气排口(DA001) | 氨 | 2024-01-09 | 1.30 | 1.57 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #3锅炉废气排口(DA001) | 林格曼黑度 | 2024-01-09 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #4锅炉废气排口(DA009) | 氮氧化物 | 2024-01-09 | 10 | 10 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #4锅炉废气排口(DA009) | 烟尘 | 2024-01-09 | 2.0 | 2.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #4锅炉废气排口(DA009) | 氨(氨气) | 2024-01-09 | 1.22 | 1.24 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #2锅炉废气排口(DA001) | 林格曼黑度 | 2024-01-09 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #1锅炉废气排口(DA001) | 氮氧化物 | 2024-01-09 | 13 | 17 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #2锅炉废气排口(DA001) | 氮氧化物 | 2024-01-09 | 12 | 13 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #3锅炉废气排口(DA001) | 二氧化硫 | 2024-01-09 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #2锅炉废气排口(DA001) | 烟尘 | 2024-01-09 | 2.1 | 2.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------------------|--------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #1锅炉废气排口 (DA001) | 烟尘 | 2024-01-09 | 2.2 | 2.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #1锅炉废气排口 (DA001) | 氨(氨气) | 2024-01-09 | 1.31 | 1.72 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #4锅炉废气排口 (DA009) | 林格曼黑度 | 2024-01-09 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #3锅炉废气排口 (DA001) | 氮氧化物 | 2024-01-09 | 14 | 16 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #2锅炉废气排放口 (DA001) | 二氧化硫 | 2024-01-09 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #1锅炉废气排口 (DA001) | 二氧化硫 | 2024-01-09 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #3锅炉废气排口 (DA001) | 烟尘 | 2024-01-09 | 2.1 | 2.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #2锅炉废气排放口 (DA001) | 汞及其化合物 | 2024-01-09 | 0.00066 | 0.00070 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #1锅炉废气排口 (DA001) | 汞及其化合物 | 2024-01-09 | 0.00080 | 0.00104 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #4锅炉废气排口 (DA009) | 二氧化硫 | 2024-01-09 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #3锅炉废气排口 (DA001) | 汞及其化合物 | 2024-01-09 | 0.00078 | 0.00095 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦南县 | 唐山万浦热电有限公司 | #3锅炉废气排口 (DA001) | 氨 | 2024-01-09 | 1.30 | 1.57 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | 1.7 | 1.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | 1.8 | 1.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------------|---|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|
| 河北省 | 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) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-17 | 0.00907 | 0.00784 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-17 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 2024-03-17 | 0.0000240 | 0.0000207 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-21 | 4.3 | 3.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-21 | 62 | 49 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-21 | <2.0 | <2.0 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-21 | <3.0 | <3.0 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-21 | <3.0 | <3.0 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 乐亭县 | 唐山凯源实业有限公司 | 1、2号线破碎筛分站除尘排放口003(DA003) | 颗粒物 | 2024-03-11 | 3.4 | 3.4 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 乐亭县 | 唐山凯源实业有限公司 | 1、2号线出铁口浇铸除尘排放口005(DA005) | 颗粒物 | 2024-03-11 | 3.6 | 3.6 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 乐亭县 | 唐山凯源实业有限公司 | 1、2号线配料站除尘排放口004(DA004) | 颗粒物 | 2024-03-12 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 乐亭县 | 唐山凯源实业有限公司 | 1、2号线中转站除尘排放口014(DA014) | 颗粒物 | 2024-03-12 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 乐亭县 | 唐山旭阳化工有限公司 | 苯酐2#尾气排放口(DA004) | 颗粒物 | 2024-03-13 | 1.7 | 1.7 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 废气监测点20 (铸铁机除尘) (DA020) | 颗粒物 | 2024-03-06 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | YL8、YL9、YL10转运站(DA095) | 颗粒物 | 2024-03-07 | 3.3 | 3.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | P107、P108、C6转运皮带除尘(DA087) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 1#焦炭、YC6和YC7转运站(DA099) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 1.4 | 1.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---------------|------------------------|-------------------|------------|---------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 汽车卸料槽(DA100) | 颗粒物 | 2024-03-09 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 乐亭县 | 唐山中厚板材有限公司 | 储焦筒仓仓上(DA101) | 颗粒物 | 2024-03-09 | 1.3 | 1.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 锅炉总排口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-11 | 2.3 | 2.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 锅炉总排口(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-11 | 4 | 5 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山邦力晋银化工有限公司 | 锅炉总排口(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-11 | 36 | 45 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山市太森环保科技有限公司 | 隧道窑废气排放口001(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 2.8 | 5.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山市太森环保科技有限公司 | 隧道窑废气排放口001(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-09 | 4 | 8 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山市太森环保科技有限公司 | 隧道窑废气排放口001(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-09 | 13 | 28 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山市玉田金州实业有限公司 | 型钢热处理炉烟气019(DA019) | 颗粒物 | 2024-03-07 | 3.5 | 3.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山市玉田金州实业有限公司 | 1号精炼炉废气001(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-07 | 3.4 | 3.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山市玉田金州实业有限公司 | 型钢热处理炉烟气019(DA019) | 二氧化硫 | 2024-03-07 | 9 | 9 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山市玉田金州实业有限公司 | 型钢热处理炉烟气019(DA019) | 氮氧化物 | 2024-03-07 | 5 | 5 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山市玉田金州实业有限公司 | 2号电弧炉(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 2.6 | 2.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山市玉田金州实业有限公司 | 2号精炼炉(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 4.0 | 4.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山市玉田金州实业有限公司 | 1号电弧炉废气002(DA002) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 3.4 | 3.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山泰丰实业集团有限公司 | 1#排气筒(DA001)监测孔(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-12 | 105 | 274 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山泰丰实业集团有限公司 | 1#排气筒(DA001)监测孔(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-12 | 33 | 86 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山泰丰实业集团有限公司 | 1#排气筒(DA001)监测孔(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-12 | 2.2 | 5.8 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-05 | 0.00174 | 0.00139 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|-------------------------|--|------------|----------|----------|---------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | <2 | <2 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计） | 2024-03-05 | 0.00203 | 0.00168 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | 3.5 | 3.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | <2 | <2 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | 4.4 | 3.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | 0.000219 | 0.000171 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | <2 | <2 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | <2 | <2 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-05 | 0.0539 | 0.0430 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | 6.1 | 5.3 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-05 | 0.0619 | 0.0510 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | 0.000189 | 0.000158 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | 5.1 | 4.1 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 飞灰仓废气排放口 003(DA003) | 颗粒物 | 2024-03-06 | 2.3 | 2.3 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-08 | 0.0023 | 0.0023 | g-TEQ/m | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|--------------|------------------------|------|------------|--------|--------|---------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 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) | 二噁英类 | 2024-03-09 | 0.0019 | 0.0019 | g-TEQ/m | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田县春宇热电有限公司 | 锅炉烟气排气筒(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-04 | 12 | 26 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田县春宇热电有限公司 | 锅炉烟气排气筒(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-04 | 2.5 | 5.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田县春宇热电有限公司 | 锅炉烟气排气筒(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-04 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田县顺发实业有限公司 | 烟气排放口001(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-06 | 2.8 | 4.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田县顺发实业有限公司 | 烟气排放口001(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-06 | 11 | 18 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田县顺发实业有限公司 | 烟气排放口001(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-06 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 经济开发区 | 河北天柱钢铁集团有限公司 | 球团焙烧烟气(DA054) | 氮氧化物 | 2024-03-04 | 20 | 35 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 经济开发区 | 河北天柱钢铁集团有限公司 | 球团焙烧烟气(DA054) | 颗粒物 | 2024-03-04 | 1.1 | 1.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 经济开发区 | 河北天柱钢铁集团有限公司 | 1#高炉热风炉烟气(DA072) | 氮氧化物 | 2024-03-04 | 13 | 13 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 经济开发区 | 河北天柱钢铁集团有限公司 | 1#高炉热风炉烟气(DA072) | 二氧化硫 | 2024-03-04 | 9 | 9 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 经济开发区 | 河北天柱钢铁集团有限公司 | 球团焙烧烟气(DA054) | 二氧化硫 | 2024-03-04 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 经济开发区 | 河北天柱钢铁集团有限公司 | 3#石灰窑焙烧烟气(DA053) | 二氧化硫 | 2024-03-05 | <2 | <2 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 经济开发区 | 河北天柱钢铁集团有限公司 | 3#石灰窑焙烧烟气(DA053) | 氮氧化物 | 2024-03-05 | 3 | 4 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 经济开发区 | 河北天柱钢铁集团有限公司 | 1#转炉二次烟气(DA066) | 颗粒物 | 2024-03-05 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 经济开发区 | 河北天柱钢铁集团有限公司 | 3#石灰窑焙烧烟气(DA053) | 颗粒物 | 2024-03-05 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 经济开发区 | 河北天柱钢铁集团有限公司 | 2#烧结机头烟气(DA068) | 二氧化硫 | 2024-03-08 | 5 | 5 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 经济开发区 | 河北天柱钢铁集团有限公司 | 2#烧结机尾及成品整粒筛分废气(DA071) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 1.8 | 1.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 经济开发区 | 河北天柱钢铁集团有限公司 | 2#烧结机头烟气(DA068) | 氮氧化物 | 2024-03-08 | 11 | 12 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|--------------|-------------------------|---|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 经济开发 | 河北天柱钢铁集团有限公司 | 2#烧结机头烟气 (DA068) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 2.8 | 3.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 经济开发 | 河北天柱钢铁集团有限公司 | 1#高炉煤粉制备废气 (DA074) | 颗粒物 | 2024-03-11 | 1.2 | 1.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 经济开发 | 河北天柱钢铁集团有限公司 | 1#高炉煤粉制备废气 (DA074) | 氮氧化物 | 2024-03-11 | 7 | 7 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 经济开发 | 河北天柱钢铁集团有限公司 | 1#高炉煤粉制备废气 (DA074) | 二氧化硫 | 2024-03-11 | <2 | <2 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 经济开发 | 唐山中润煤化工有限公司 | 一期装煤除尘排气筒 监测孔(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-04 | <2 | <2 | mg/m3 | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 经济开发 | 唐山中润煤化工有限公司 | 2#焦炉烟囱排气筒监 测孔(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-04 | 15 | 25 | mg/m3 | 130 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 经济开发 | 唐山中润煤化工有限公司 | 一期装煤除尘排气筒 监测孔(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-04 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 经济开发 | 唐山中润煤化工有限公司 | 2#焦炉烟囱排气筒监 测孔(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-04 | 4.1 | 6.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 经济开发 | 唐山中润煤化工有限公司 | 2#焦炉烟囱排气筒监 测孔(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-04 | 2 | 3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-19 | 11 | 11 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-19 | 83 | 84 | mg/m3 | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-19 | 7.6 | 7.8 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-19 | 0.00436 | 0.00519 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-19 | 2.6 | 2.7 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 2#焚烧炉排放口 (DA002) | 氨(氨气) | 2024-02-19 | 1.32 | 1.36 | mg/m3 | 2.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-19 | 2.3 | 2.3 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-19 | 0.000106 | 0.000122 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-19 | 0.000040 | 0.000044 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|------------------------------|------|------------|-----|-----|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-02-20 | 1.8 | 1.8 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-20 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#高炉矿槽(DA014) | 颗粒物 | 2024-03-01 | <1 | <1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#高炉高架带式除尘(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-01 | 1.3 | 1.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 2#高炉高架带式除尘(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-01 | 3.3 | 3.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 2#高炉出铁场(DA027) | 颗粒物 | 2024-03-02 | <1 | <1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 2#高炉包位袋式除尘(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-02 | 1.4 | 1.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 2#高炉矿槽(DA026) | 颗粒物 | 2024-03-02 | 1.4 | 1.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 100MW发电锅炉低氮燃烧+SDS干法脱硫(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-04 | 7 | 7 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#高炉出铁场(DA015) | 颗粒物 | 2024-03-04 | 1.2 | 1.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#2#高炉焦炭上料带式除尘(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-04 | 7.5 | 7.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 100MW发电锅炉低氮燃烧+SDS干法脱硫(DA001) | 烟尘 | 2024-03-04 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 100MW发电锅炉低氮燃烧+SDS干法脱硫(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-04 | 12 | 12 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#2#烧结混合机废气高效湿式除尘(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-05 | <1 | <1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 双膛窑排放口(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-05 | 8 | 13 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 双膛窑排放口(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-05 | 3 | 5 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 双膛窑排放口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-05 | 1.0 | 1.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 套筒窑焙烧带式除尘+钙法脱硫(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-06 | 7 | 21 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|-------------------------|--------|------------|-------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 套筒窑焙烧带式除尘+钙法脱硫(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-06 | <1 | 1.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 套筒窑焙烧带式除尘+钙法脱硫(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-06 | <2 | <2 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 石灰窑上料运转带式除尘(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-06 | 4.3 | 4.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#2#烧结上料带式除尘(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-06 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 2#3#竖炉配料、破碎、筛分(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 4.6 | 4.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#2#烧结机破碎、冷却、筛分(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 5.3 | 5.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#2#烧结机配料(DA006) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 1.3 | 1.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#高炉煤粉制备(DA017) | 颗粒物 | 2024-03-09 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 2#高炉煤粉制备(DA029) | 颗粒物 | 2024-03-09 | 1.4 | 1.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#转炉二次(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-09 | 1.4 | 1.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 2#连铸、火焰切割、大包转旋转台(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-09 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 2#烧结机头(DA049) | 铅及其化合物 | 2024-03-11 | 0.03 | 0.03 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 渣跨闷热卸料除尘(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-11 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 高炉上料带式除尘(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-11 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#烧结机机头(DA001) | 铅及其化合物 | 2024-03-11 | 0.02 | 0.02 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#2#转炉上料除尘(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-11 | 2.0 | 2.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#烧结机机头(DA001) | 氟化物 | 2024-03-11 | 0.11 | 0.13 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 2#烧结机头(DA049) | 氟化物 | 2024-03-11 | 0.10 | 0.10 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#竖炉焙烧(DA002) | 颗粒物 | 2024-03-12 | 4.4 | 3.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#竖炉焙烧(DA002) | 氟化物 | 2024-03-12 | 0.16 | 0.12 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#竖炉焙烧(DA002) | 氮氧化物 | 2024-03-12 | 16 | 13 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#竖炉焙烧(DA002) | 铅及其化合物 | 2024-03-12 | <0.01 | <0.01 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#竖炉焙烧(DA002) | 二氧化硫 | 2024-03-12 | 7 | 6 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|-------------------------------------|--------|------------|-------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#高炉热风炉 (DA016) | 氮氧化物 | 2024-03-13 | 17 | 17 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 2#高炉热风炉 (DA035) | 颗粒物 | 2024-03-13 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 2#高炉热风炉 (DA035) | 氮氧化物 | 2024-03-13 | 12 | 12 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#高炉热风炉 (DA016) | 颗粒物 | 2024-03-13 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 2#高炉热风炉 (DA035) | 二氧化硫 | 2024-03-13 | 6 | 6 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#高炉热风炉 (DA016) | 二氧化硫 | 2024-03-13 | 9 | 9 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 2#转炉三次、高位料 仓、铁水预处理 (DA010) | 颗粒物 | 2024-03-14 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#连铸、火焰切割、 大包转旋转台 (DA001) | 颗粒物 | 2024-03-14 | 1.3 | 1.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#转炉三次、高位料 仓、铁水预处理 (DA001) | 颗粒物 | 2024-03-14 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#2#烧结制粒 (DA001) | 颗粒物 | 2024-03-15 | 3.5 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 高炉铸铁机环境带式 除尘(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-15 | 1.2 | 1.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#烧结石灰消化高效 除尘(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-15 | 3.7 | 3.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 2#3#竖炉烘干 (DA001) | 颗粒物 | 2024-03-16 | 2.5 | 2.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 2#3#竖炉球盘 (DA001) | 颗粒物 | 2024-03-16 | 1.3 | 1.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 2#3#竖炉脱硫 (DA030) | 氟化物 | 2024-03-16 | 1.73 | 1.30 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 2#烧结机尾(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-16 | 2.7 | 2.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 1#烧结机尾(DA013) | 颗粒物 | 2024-03-16 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北荣信钢铁有限公司 | 2#3#竖炉脱硫 (DA030) | 铅及其化合物 | 2024-03-16 | <0.01 | <0.01 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 (DA014) | 颗粒物 | 2024-03-11 | 4.9 | 4.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------------------|------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 1780热轧加热炉空气废气(DA033) | 颗粒物 | 2024-03-11 | 1.8 | 1.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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(DA014) | 氮氧化物 | 2024-03-11 | 9 | 8 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 1780热轧加热炉空气废气(DA033) | 氮氧化物 | 2024-03-11 | <2 | <2 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北燕山钢铁集团有限公司 | 1780热轧加热炉空气废气(DA033) | 二氧化硫 | 2024-03-11 | <2 | <2 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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(DA014) | 二氧化硫 | 2024-03-11 | 13 | 11 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | DA047-7#高炉矿槽(DA044) | 颗粒物 | 2024-03-01 | 1.2 | 1.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 1#2#竖炉成品布袋除尘(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-01 | 3.3 | 3.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | H型钢650带钢生产线加热炉废气排放口(空烟)(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-02 | 8 | 9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | H型钢650带钢生产线加热炉废气排放口(煤烟)(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-02 | 1.8 | 1.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | H型钢650带钢生产线加热炉废气排放口(煤烟)(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-02 | 2 | 2 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | H型钢650带钢生产线加热炉废气排放口(空烟)(DA001) | 氨 | 2024-03-02 | 1.19 | 1.20 | mg/m3 | | | 否 | | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | H型钢650带钢生产线加热炉废气排放口(煤烟)(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-02 | 7 | 6 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | H型钢650带钢生产线加热炉废气排放口(空烟)(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-02 | 1.4 | 1.4 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | H型钢650带钢生产线加热炉废气排放口(空烟)(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-02 | 16 | 18 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--|------|------------|-------|-------|-------|-----|--|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | H型钢650带钢生产线 加热炉废气排放口 (煤烟)(DA001) | 氨 | 2024-03-02 | 1.35 | 1.24 | mg/m3 | | | | 否 | | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | DA087-5#高炉矿槽 (DA084) | 颗粒物 | 2024-03-04 | 8.0 | 8.0 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 老区1#2#水浴除尘 (DA001) | 颗粒物 | 2024-03-04 | 2.9 | 2.9 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 1-3#麦尔兹窑成品下 料及转运废气 (DA001) | 颗粒物 | 2024-03-04 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 1580mm轧线塑烧板 (DA001) | 颗粒物 | 2024-03-04 | 1.8 | 1.8 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 3#4#竖炉地坑及高架 (DA001) | 颗粒物 | 2024-03-05 | 1.7 | 1.7 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限 公司 | 3#4#竖炉成品转运 (DA014) | 颗粒物 | 2024-03-05 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限 公司 | 7#8#高炉槽上除尘 (DA001) | 颗粒物 | 2024-03-06 | 1.3 | 1.3 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限 公司 | 5-8#高炉落地矿地仓 废气(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-06 | 3.1 | 3.1 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限 公司 | DA088-5#高炉出铁 场(DA085) | 颗粒物 | 2024-03-07 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限 公司 | DA096-6#高炉上料 (DA093) | 颗粒物 | 2024-03-07 | 3.0 | 3.0 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限 公司 | 4#高炉矿槽(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-07 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限 公司 | 5#-8#高炉落地矿筛 分(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-07 | 4.2 | 4.2 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限 公司 | 1#2#回转窑成品冷却 、转运筛分及落料 (DA001) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限 公司 | 1#2#回转窑原料筛分 废气(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 1.7 | 1.7 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限 公司 | DA048-7#高炉出铁 场(DA045) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 2.2 | 2.2 | mg/m3 | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限 公司 | 精炼炉废气(DA001) | 氟化物 | 2024-03-09 | 0.333 | 0.333 | mg/m3 | 5.0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限 公司 | 4#高炉热风炉 (DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-09 | 50 | 50 | mg/m3 | 150 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|-------------------------|--------|------------|-------|-------|--------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 5#发电机组锅炉(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-09 | 6 | 6 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 5#发电机组锅炉(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-09 | 20 | 21 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | DA092-6#高炉矿槽(DA089) | 颗粒物 | 2024-03-09 | 4.5 | 4.5 | mg/Nm3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 5#发电机组锅炉(DA001) | 烟尘 | 2024-03-09 | 1.5 | 1.6 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | DA093-6#高炉出铁场(DA090) | 颗粒物 | 2024-03-09 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 4#高炉热风炉(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-09 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 新区竖炉烘干(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-09 | 8.4 | 8.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 4#高炉热风炉(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-09 | 4 | 4 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 4#5#麦尔兹窑体(DA001) | 氨 | 2024-03-10 | 1.17 | 1.45 | mg/m3 | | | 否 | | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 4#5#麦尔兹窑体(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-10 | 2.5 | 3.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 4#高炉出铁场1#废气(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-10 | 2.2 | 2.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | DA023-4#5#转炉二次烟气(DA020) | 颗粒物 | 2024-03-10 | 2.3 | 2.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 1#216烧结机头排气筒(DA001) | 氨 | 2024-03-10 | 1.32 | 1.44 | mg/m3 | | | 否 | | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 1#216烧结机头排气筒(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-10 | 2.4 | 2.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 1#216烧结机头排气筒(DA001) | 铅及其化合物 | 2024-03-10 | 0.03 | 0.03 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 4#5#麦尔兹窑体(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-10 | 31 | 39 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 1#216烧结机头排气筒(DA001) | 氟化物 | 2024-03-10 | 0.416 | 0.473 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 1#216烧结机头排气筒(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-10 | 9 | 9 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 4#5#麦尔兹窑体(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-10 | 5 | 6 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|-----------------------|--------|------------|-------|-------|--------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 1#216烧结机头排气筒(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-10 | 26 | 28 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 4#麦尔兹窑原料上料(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-11 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 3#300m2烧结机尾(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-11 | 5.1 | 5.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 3#300配料及成品筛分(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-11 | 3.4 | 3.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 氟化物 | 2024-03-12 | 0.406 | 0.368 | mg/m3 | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-12 | 16 | 14 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 制样室废气排口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-12 | 5.8 | 5.8 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 3#300石灰消化(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-12 | 8.8 | 8.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 6#转炉二次烟气(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-12 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 氨 | 2024-03-12 | 1.46 | 1.30 | mg/m3 | | | 否 | | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-12 | 3.2 | 2.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 铅及其化合物 | 2024-03-12 | 0.04 | 0.03 | mg/m3 | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 6#发电机组锅炉(DA001) | 林格曼黑度 | 2024-03-12 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 1#216配料除尘(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-12 | 1.8 | 1.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-12 | 4 | 4 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | DA024-5#转炉一次烟气(DA021) | 颗粒物 | 2024-03-12 | 3.2 | 3.2 | mg/Nm3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 4#发电机组锅炉(DA001) | 林格曼黑度 | 2024-03-13 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 5#发电机组锅炉(DA001) | 林格曼黑度 | 2024-03-13 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 燃料破碎布袋除尘器(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-14 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|----------------------|------|------------|-------|-------|--------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 2#成品仓废气排口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-14 | 8.6 | 8.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 4#成品仓废气排放口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-14 | 2.6 | 2.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 3#成品仓废气排口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-14 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 新区炼钢热闷渣(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-14 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 1#成品仓废气排口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-14 | 2.7 | 2.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 6#发电机组锅炉(DA001) | 烟尘 | 2024-03-15 | 2.3 | 2.3 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 4#发电机组锅炉(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-15 | 51 | 61 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | DA0234#转炉一次烟气(DA020) | 颗粒物 | 2024-03-15 | 13.9 | 13.9 | mg/Nm3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 4#发电机组锅炉(DA001) | 烟尘 | 2024-03-15 | 2.0 | 2.4 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 6#发电机组锅炉(DA001) | 氨 | 2024-03-15 | 2.00 | 2.00 | mg/m3 | | | 否 | | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 4#5#麦尔兹窑上料地坑(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-15 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 6#转炉一次烟气(DA001) | 氟化物 | 2024-03-15 | 0.213 | 0.213 | mg/m3 | 5.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 4#发电机组锅炉(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-15 | 6 | 7 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 6#发电机组锅炉(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-15 | 42 | 44 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 6#发电机组锅炉(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-15 | 4 | 4 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | DA089-5#高炉热风炉(DA086) | 颗粒物 | 2024-03-16 | 3.0 | 3.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | DA089-5#高炉热风炉(DA086) | 氮氧化物 | 2024-03-16 | 8 | 8 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | DA089-5#高炉热风炉(DA086) | 二氧化硫 | 2024-03-16 | 7 | 7 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-26 | 7.3 | 7.9 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|--|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 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) | 2024-02-26 | 4.94 | 5.94 | mg/m3 | | | 否 | | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-26 | 53 | 57 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-26 | 0.00139 | 0.00139 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-26 | 0.000388 | 0.000482 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-26 | 5.0 | 6.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-26 | 0.000483 | 0.000574 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-26 | 10 | 11 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-26 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-26 | 14 | 17 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-26 | 46 | 55 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-26 | 44 | 53 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-26 | 2.25 | 2.40 | mg/m3 | | | 否 | | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-26 | 0.00133 | 0.00133 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-26 | 0.135 | 0.135 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-26 | 2.9 | 3.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-26 | 0.141 | 0.141 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|------------------------|------|------------|-----|-----|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-02-26 | 7.7 | 9.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-02 | 2.8 | 2.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 2#装煤炉头烟除尘排放口035(DA035) | 颗粒物 | 2024-03-02 | 2.9 | 2.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-02 | 2.5 | 2.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 干熄焦烟囪006(DA006) | 二氧化硫 | 2024-03-02 | 25 | 25 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-02 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-02 | 3 | 3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 2#装煤炉头烟除尘排放口035(DA035) | 二氧化硫 | 2024-03-02 | 15 | 15 | mg/m3 | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 干熄焦烟囪006(DA006) | 颗粒物 | 2024-03-02 | 2.5 | 2.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-02 | 11 | 11 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-02 | 1 | 1 | mg/m3 | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 预破除尘排放口001(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-03 | 5.6 | 5.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 主破除尘排放口002(DA002) | 颗粒物 | 2024-03-03 | 4.7 | 4.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 煤仓除尘排放口DA026(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-03 | 5.7 | 5.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 煤四除尘排放口030(DA030) | 颗粒物 | 2024-03-03 | 2.8 | 2.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 2#焦炉烟囪003(DA003) | 二氧化硫 | 2024-03-03 | 4 | 5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 备五除尘排放口036(DA036) | 颗粒物 | 2024-03-03 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 2#焦炉烟囪003(DA003) | 氮氧化物 | 2024-03-03 | 42 | 52 | mg/m3 | 130 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 备二除尘排放口037(DA037) | 颗粒物 | 2024-03-03 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------|----------------------------|--------|------------|-------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-03-03 | 2.5 | 3.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 煤六除尘排放口 032(DA032) | 颗粒物 | 2024-03-04 | 4.3 | 4.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 煤五除尘排放口 031(DA031) | 颗粒物 | 2024-03-04 | 4.5 | 4.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | T2筛焦转运除尘排放 口033(DA033) | 颗粒物 | 2024-03-04 | 4.8 | 4.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 2#装煤炉头烟除尘排 放口035(DA035) | 苯并(a)芘 | 2024-03-05 | 0.038 | 0.038 | ug/m3 | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 干熄焦本体灰仓 (DA001) | 颗粒物 | 2024-03-05 | 2.3 | 2.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 苯并(a)芘 | 2024-03-05 | 0.037 | 0.037 | ug/m3 | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 5.5米硫酸除尘排放口 007(DA007) | 颗粒物 | 2024-03-06 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 生化废气排气筒 023(DA023) | 非甲烷总烃 | 2024-03-06 | 5.82 | 5.82 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 5.5米硫酸除尘排放口 007(DA007) | 氨(氨气) | 2024-03-06 | 1.98 | 1.98 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 生化废气排气筒 023(DA023) | 硫化氢 | 2024-03-06 | 0.2 | 0.2 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 生化废气排气筒 023(DA023) | 氨 | 2024-03-06 | 0.95 | 0.95 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 2#锅炉烟囱 013(DA013) | 二氧化硫 | 2024-03-14 | <2 | <2 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 2#锅炉烟囱 013(DA013) | 氮氧化物 | 2024-03-14 | 34 | 56 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 干燥、筛分、粉碎 (DA001) | 氨 | 2024-03-14 | 0.82 | 0.82 | mg/m3 | | | 否 | | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 制酸工艺尾气排放口 (DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-14 | 2 | 2 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 制酸工艺尾气排放口 (DA001) | 硫酸雾 | 2024-03-14 | 4.53 | 4.53 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 2#锅炉烟囱 013(DA013) | 氨 | 2024-03-14 | 1.16 | 1.16 | mg/m3 | | | 否 | | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 2#锅炉烟囱 013(DA013) | 林格曼黑度 | 2024-03-14 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---------------|-----------------------------------|--------|------------|-------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 2#锅炉烟囱 013(DA013) | 烟尘 | 2024-03-14 | 2.6 | 4.0 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市宏奥工贸有限公司 | 干燥、筛分、粉碎 (DA001) | 颗粒物 | 2024-03-14 | 3.5 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 1A#推焦地面站烟囱 (DA016) | 颗粒物 | 2024-03-04 | 1.2 | 1.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 1#干熄焦环境除尘烟囱 (DA013) | 二氧化硫 | 2024-03-04 | <2 | <2 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 1#干熄焦环境除尘烟囱 (DA013) | 颗粒物 | 2024-03-04 | 1.3 | 1.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 3#炉头烟地面站烟囱 (DA041) | 二氧化硫 | 2024-03-04 | 11 | 11 | mg/m3 | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 1#炉头烟地面站烟囱 (DA028) | 颗粒物 | 2024-03-04 | 1.3 | 1.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 1#炉头烟地面站烟囱 (DA028) | 二氧化硫 | 2024-03-04 | 4 | 4 | mg/m3 | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 1A#推焦地面站烟囱 (DA016) | 二氧化硫 | 2024-03-04 | <2 | <2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 3#炉头烟地面站烟囱 (DA041) | 颗粒物 | 2024-03-04 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 3#炉头烟地面站烟囱 (DA041) | 苯并(a)芘 | 2024-03-04 | 0.111 | 0.111 | ug/m3 | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江煤炭储运有限公司 | 1#炉头烟地面站烟囱 (DA028) | 苯并(a)芘 | 2024-03-07 | 0.021 | 0.021 | ug/m3 | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 9#发电机组燃气锅炉 废气排放口 162(DA162) | 烟尘 | 2024-03-12 | 2.5 | 2.6 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 10#发电锅炉废气排 放口163(DA163) | 氮氧化物 | 2024-03-12 | 7 | 7 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 10#发电锅炉废气排 放口163(DA163) | 烟尘 | 2024-03-12 | 2.7 | 2.9 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 9#发电机组燃气锅炉 废气排放口 162(DA162) | 氮氧化物 | 2024-03-12 | 4 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 10#发电锅炉废气排 放口163(DA163) | 二氧化硫 | 2024-03-12 | 9 | 10 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市九江线材有限责任公司 | 9#发电机组燃气锅炉 废气排放口 162(DA162) | 二氧化硫 | 2024-03-12 | 10 | 10 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---------------|-----------------------|------|------------|-----|-----|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 6号焦炉烟囱(DA026) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 3.0 | 3.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 6号焦炉烟囱(DA026) | 二氧化硫 | 2024-03-08 | 11 | 11 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安中化煤化工有限责任公司 | 6号焦炉烟囱(DA026) | 氮氧化物 | 2024-03-08 | 18 | 18 | mg/m3 | 130 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 脱硫脱硝排放口(DA003) | 颗粒物 | 2024-03-07 | 4.2 | 5.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 2#破碎机除尘排放口(DA002) | 颗粒物 | 2024-03-07 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 干熄焦烟气(焦炭转运)排放口(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-07 | 50 | 50 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 干熄焦烟气(焦炭转运)排放口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-07 | 4.0 | 4.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 备三除尘器(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-07 | 2.5 | 2.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 备十除尘器(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-07 | 2.8 | 2.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 脱硫脱硝排放口(DA003) | 二氧化硫 | 2024-03-07 | 15 | 19 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 脱硫脱硝排放口(DA003) | 氮氧化物 | 2024-03-07 | 38 | 48 | mg/m3 | 130 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 1#破碎除尘(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-07 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 筛焦除尘排放口(DA005) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 2.9 | 2.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 煤塔除尘器(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 2.5 | 2.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 出焦排气口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 煤转运废气排放口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 焦三除尘器(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 缓冲仓除尘器(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 2.8 | 2.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 出焦排气口(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-08 | 2 | 2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------|--------------------------|--------|------------|-------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 硫氨排放口(DA012) | 氨(氨气) | 2024-03-09 | 1.21 | 1.21 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 装煤及炉头烟气排放口(DA004) | 苯并(a)芘 | 2024-03-09 | 0.149 | 0.149 | ug/m3 | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 酚氰废水池体废气(DA001) | 硫化氢 | 2024-03-09 | 0.30 | 0.30 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 酚氰废水池体废气(DA001) | 氨 | 2024-03-09 | 1.03 | 1.03 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 酚氰废水池体废气(DA001) | 非甲烷总烃 | 2024-03-09 | 3.07 | 3.07 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 硫氨排放口(DA012) | 颗粒物 | 2024-03-09 | 2.6 | 2.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 装煤及炉头烟气排放口(DA004) | 颗粒物 | 2024-03-09 | 2.5 | 2.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山宝利源炼焦有限公司 | 装煤及炉头烟气排放口(DA004) | 二氧化硫 | 2024-03-09 | 10 | 10 | mg/m3 | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 4#烧结机机头脱硫DA008(DA001) | 二氧化硫 | 2024-01-24 | 14 | 16 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 4#烧结机机尾除尘DA009(DA001) | 颗粒物 | 2024-01-24 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 4#烧结机机头脱硫DA008(DA001) | 氮氧化物 | 2024-01-24 | 26 | 28 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 唐山松汀钢铁有限公司 | 4#烧结机机头脱硫DA008(DA001) | 颗粒物 | 2024-01-24 | 2.9 | 3.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-12 | 1.3 | 1.4 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-12 | 12 | 13 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-12 | 18 | 19 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-12 | 1.6 | 2.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-12 | 12 | 16 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-12 | 9 | 12 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|------------------|-----------------|--------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟道口(DA002) | 一氧化碳 | 2024-03-20 | 15 | 14 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟道口(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-20 | 79 | 79 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟道口(DA001) | 氯化氢 | 2024-03-20 | 7.5 | 7.4 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟道口(DA002) | 汞及其化合物 | 2024-03-20 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟道口(DA001) | 汞及其化合物 | 2024-03-20 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟道口(DA002) | 氨 | 2024-03-20 | 1.38 | 1.20 | kg/h | 75 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟道口(DA002) | 硫化氢 | 2024-03-20 | 0.23 | 0.20 | kg/h | 5.2 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 3#焚烧炉烟道口(DA004) | 二氧化硫 | 2024-03-20 | 5 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 3#焚烧炉烟道口(DA004) | 汞及其化合物 | 2024-03-20 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟道口(DA002) | 二氧化硫 | 2024-03-20 | 54 | 48 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 3#焚烧炉烟道口(DA004) | 氯化氢 | 2024-03-20 | 7.3 | 5.4 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟道口(DA002) | 颗粒物 | 2024-03-20 | 1.6 | 1.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟道口(DA002) | 氯化氢 | 2024-03-20 | 11.9 | 10.6 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 3#焚烧炉烟道口(DA004) | 一氧化碳 | 2024-03-20 | 8 | 6 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟道口(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-20 | 178 | 177 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟道口(DA001) | 硫化氢 | 2024-03-20 | 0.20 | 0.19 | kg/h | 5.2 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟道口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-20 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 3#焚烧炉烟道口(DA004) | 氮氧化物 | 2024-03-20 | 78 | 57 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟道口(DA001) | 一氧化碳 | 2024-03-20 | 25 | 24 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|--------|------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 3#焚烧炉烟道口(DA004) | 颗粒物 | 2024-03-20 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 3#焚烧炉烟道口(DA004) | 硫化氢 | 2024-03-20 | 0.21 | 0.16 | kg/h | 5.2 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 1#焚烧炉烟道口(DA002) | 氮氧化物 | 2024-03-20 | 188 | 168 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟道口(DA001) | 氨 | 2024-03-20 | 1.12 | 1.09 | kg/h | 75 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 海港区 | 中节能(秦皇岛)环保能源有限公司 | 3#焚烧炉烟道口(DA004) | 氨 | 2024-03-20 | 1.20 | 0.88 | kg/h | 75 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 抚宁区 | 秦皇岛伟明环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟气排气筒(DA006) | 二氧化硫 | 2024-02-23 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 抚宁区 | 秦皇岛伟明环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟气排气筒(DA006) | 颗粒物 | 2024-02-23 | 9.4 | 7.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 抚宁区 | 秦皇岛伟明环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟气排气筒(DA006) | 氮氧化物 | 2024-02-23 | 82 | 67 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 抚宁区 | 秦皇岛伟明环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟气排气筒(DA006) | 汞及其化合物 | 2024-02-23 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 抚宁区 | 秦皇岛伟明环保能源有限公司 | 2#焚烧炉烟气排气筒(DA006) | 氯化氢 | 2024-02-23 | 23.3 | 19.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 龙满族自治县 | 秦皇岛泰达环保有限公司 | 焚烧炉烟气排放口 DA001 | 二氧化硫 | 2024-03-20 | <2 | <2 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 龙满族自治县 | 秦皇岛泰达环保有限公司 | 焚烧炉烟气排放口 DA001 | 氨(氨气) | 2024-03-20 | 1.63 | 1.40 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 龙满族自治县 | 秦皇岛泰达环保有限公司 | 焚烧炉烟气排放口 DA001 | 一氧化碳 | 2024-03-20 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 龙满族自治县 | 秦皇岛泰达环保有限公司 | 焚烧炉烟气排放口 DA001 | 镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计) | 2024-03-20 | 0.0000985 | 0.0000855 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 龙满族自治县 | 秦皇岛泰达环保有限公司 | 焚烧炉烟气排放口 DA001 | 氮氧化物 | 2024-03-20 | 49 | 42 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 龙满族自治县 | 秦皇岛泰达环保有限公司 | 焚烧炉烟气排放口 DA001 | 颗粒物 | 2024-03-20 | 4.8 | 4.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 龙满族自治县 | 秦皇岛泰达环保有限公司 | 焚烧炉烟气排放口 DA001 | 氯化氢 | 2024-03-20 | 7.4 | 6.4 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 龙满族自治县 | 秦皇岛泰达环保有限公司 | 焚烧炉烟气排放口 DA001 | 汞及其化合物 | 2024-03-20 | 0.000174 | 0.00015 | mg/m3 | 0.02 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------|----------------|----------------------|--|------------|-----------|------------|-----------------------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 秦皇岛市 | 北满族自治县 | 秦皇岛泰达环保有限公司 | 焚烧炉烟气排放口 DA001 | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+ Ni计) | 2024-03-20 | 0.0225 | 0.0195 | mg/m3 | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 昌黎县 | 昌黎县嘉伟新能源有限公司 | 焚烧废气排放口 (DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-20 | 68 | 60 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 昌黎县 | 昌黎县嘉伟新能源有限公司 | 焚烧废气排放口 (DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-20 | <3 | <3 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 昌黎县 | 昌黎县嘉伟新能源有限公司 | 焚烧废气排放口 (DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+ Ni计) | 2024-03-20 | 0.0161 | 0.0187 | mg/m3 | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 昌黎县 | 昌黎县嘉伟新能源有限公司 | 焚烧废气排放口 (DA001) | 一氧化碳 | 2024-03-20 | 7 | 6 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 昌黎县 | 昌黎县嘉伟新能源有限公司 | 焚烧废气排放口 (DA001) | 氯化氢 | 2024-03-20 | 3.27 | 2.86 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 昌黎县 | 昌黎县嘉伟新能源有限公司 | 焚烧废气排放口 (DA001) | 汞及其化合物 | 2024-03-20 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.02 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 昌黎县 | 昌黎县嘉伟新能源有限公司 | 焚烧废气排放口 (DA001) | 镉, 铊及其化合物(以 Cd+Tl计) | 2024-03-20 | 0.0000075 | 0.00000697 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 昌黎县 | 昌黎县嘉伟新能源有限公司 | 焚烧废气排放口 (DA001) | 颗粒物 | 2024-03-20 | <1 | <1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 昌黎县 | 昌黎县嘉伟新能源有限公司 | 焚烧废气排放口 (DA001) | 二噁英类 | 2024-03-19 | 0.045 | 0.045 | g TEQ/Nm ³ | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 卢龙县 | 卢龙宏赫废料综合利用有限公司 | 锅炉废气排放口(008) | 氮氧化物 | 2024-01-30 | 24 | 36 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 卢龙县 | 卢龙宏赫废料综合利用有限公司 | 锅炉废气排放口(008) | 二氧化硫 | 2024-01-30 | 2 | 3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 卢龙县 | 卢龙县龙昌纸业有限公司 | 废气监测点1(DA001) | 二氧化硫 | 2024-01-26 | <3 | <3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 卢龙县 | 卢龙县龙昌纸业有限公司 | 废气监测点1(DA001) | 氮氧化物 | 2024-01-26 | 32 | 138 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术开发区 | 京能秦皇岛热电有限公司 | 烟塔合一烟囱排放口 (DA017) | 汞及其化合物 | 2024-02-25 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术开发区 | 京能秦皇岛热电有限公司 | 烟塔合一烟囱排放口 (DA017) | 颗粒物 | 2024-02-26 | 2.2 | 2.3 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------|---------------|------------------------|--------|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 京能秦皇岛热电有限公司 | 废气监测点 DA017(DA017) | 烟气黑度 | 2024-02-26 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 京能秦皇岛热电有限公司 | 废气监测点 DA017(DA017) | 颗粒物 | 2024-02-26 | 1.9 | 2.1 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 京能秦皇岛热电有限公司 | 烟塔合一烟囱排放口 (DA017) | 二氧化硫 | 2024-02-26 | 16 | 16 | mg/m3 | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 京能秦皇岛热电有限公司 | 01钢板库库顶02除尘器排气筒(DA009) | 颗粒物 | 2024-02-26 | 2.0 | 2.0 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 京能秦皇岛热电有限公司 | 废气监测点 DA017(DA017) | 二氧化硫 | 2024-02-26 | 20 | 22 | mg/m3 | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 京能秦皇岛热电有限公司 | 废气监测点 DA017(DA017) | 汞及其化合物 | 2024-02-26 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 京能秦皇岛热电有限公司 | 烟塔合一烟囱排放口 (DA017) | 烟气黑度 | 2024-02-26 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 京能秦皇岛热电有限公司 | 废气监测点 DA017(DA017) | 氨 | 2024-02-26 | 1.47 | 1.62 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 京能秦皇岛热电有限公司 | 废气监测点 DA017(DA017) | 氮氧化物 | 2024-02-26 | 23 | 25 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 京能秦皇岛热电有限公司 | 烟塔合一烟囱排放口 (DA017) | 氨 | 2024-02-26 | 1.54 | 1.59 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 京能秦皇岛热电有限公司 | 烟塔合一烟囱排放口 (DA017) | 氮氧化物 | 2024-02-26 | 20 | 20 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 京能秦皇岛热电有限公司 | 24原煤仓扁布袋除尘器排气筒(DA014) | 颗粒物 | 2024-02-27 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 京能秦皇岛热电有限公司 | 25原煤仓扁布袋除尘器排气筒(DA004) | 颗粒物 | 2024-02-27 | 2.0 | 2.0 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 京能秦皇岛热电有限公司 | 11原煤仓扁布袋除尘器排气筒(DA010) | 颗粒物 | 2024-02-27 | 2.3 | 2.3 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 京能秦皇岛热电有限公司 | 14原煤仓扁布袋除尘器排气筒(DA001) | 颗粒物 | 2024-02-27 | 1.4 | 1.4 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 乐金电子(秦皇岛)有限公司 | 11号C4清理机除尘器排口 | 颗粒物 | 2024-03-10 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 乐金电子(秦皇岛)有限公司 | 4号一期电炉除尘器排口 | 颗粒物 | 2024-03-10 | 2.6 | 2.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 乐金电子(秦皇岛)有限公司 | 9号C4滚筒除尘器排口 | 颗粒物 | 2024-03-10 | 2.0 | 2.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 乐金电子(秦皇岛)有限公司 | 7号C2/3造型线除尘器排口 | 颗粒物 | 2024-03-10 | 2.8 | 2.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------|---------------|-----------------|-------|------------|------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 乐金电子(秦皇岛)有限公司 | 12号C2清理机除尘器排口 | 颗粒物 | 2024-03-11 | 2.3 | 2.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 乐金电子(秦皇岛)有限公司 | 5号新增电炉除尘器排口 | 颗粒物 | 2024-03-11 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 乐金电子(秦皇岛)有限公司 | 3号二期电炉除尘器排口 | 颗粒物 | 2024-03-11 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 乐金电子(秦皇岛)有限公司 | 熔化工段除尘器 | 颗粒物 | 2024-03-11 | 2.3 | 2.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 乐金电子(秦皇岛)有限公司 | 2号二期砂线除尘器排口 | 颗粒物 | 2024-03-12 | 2.3 | 2.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 乐金电子(秦皇岛)有限公司 | 6号一期砂线除尘器排口 | 颗粒物 | 2024-03-12 | 2.3 | 2.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 乐金电子(秦皇岛)有限公司 | 1号C2滚筒除尘器排口 | 颗粒物 | 2024-03-12 | 1.9 | 1.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 秦皇岛烟草机械有限责任公司 | 喷涂车间排放口(DA005) | 二氧化硫 | 2024-03-19 | <3 | <3 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 秦皇岛烟草机械有限责任公司 | 喷涂车间排放口(DA005) | 氮氧化物 | 2024-03-19 | <3 | <3 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 秦皇岛烟草机械有限责任公司 | 喷涂车间排放口(DA005) | 非甲烷总烃 | 2024-03-19 | 1.01 | 1.01 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 经济技术 | 秦皇岛烟草机械有限责任公司 | 喷涂车间排放口(DA005) | 颗粒物 | 2024-03-19 | 1.4 | 1.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-28 | 15 | 11 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-28 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-28 | 3.2 | 2.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-22 | 50 | 34 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-22 | 1 | 0.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-22 | 133 | 92 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-18 | 2.2 | 1.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-18 | 8 | 5 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|----------------------|------|------------|-----|-----|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-03-18 | 65 | 43 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-29 | 2.2 | 1.5 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-29 | 56 | 38 | mg/m3 | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-29 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 永年县 | 邯郸中电环保发电有限公司 | 1#焚烧炉烟气 | 颗粒物 | 2024-03-14 | 4.1 | 2.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 永年县 | 邯郸中电环保发电有限公司 | 1#焚烧炉烟气 | 氮氧化物 | 2024-03-14 | 53 | 37 | mg/m3 | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 永年县 | 邯郸中电环保发电有限公司 | 1#焚烧炉烟气 | 二氧化硫 | 2024-03-14 | 4 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-20 | 86 | 76 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-20 | 13 | 11 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-20 | 3.6 | 3.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 1.7 | 1.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 10 | 10 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-19 | 20 | 18 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-19 | 128 | 114 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-19 | 1.7 | 1.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 武安市 | 河北新金钢铁有限公司 | 330t煤气发电排放口(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-19 | 7 | 7 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 武安市 | 河北新金钢铁有限公司 | 330t煤气发电排放口(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-19 | 10 | 10 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台旭阳化工有限公司 | 蓄热氧化工序(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-18 | <3 | <3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|---------------|------|------------|-----|-----|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台旭阳化工有限公司 | 蓄热氧化工序(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-18 | 30 | 30 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台旭阳化工有限公司 | 蓄热氧化工序(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-18 | 6 | 6 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 河北建滔能源发展有限公司 | 锅炉(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-15 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 河北建滔能源发展有限公司 | 锅炉(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-15 | 1.9 | 2.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 河北建滔能源发展有限公司 | 锅炉(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-15 | <3 | <3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台金丰能源科技有限公司 | 锅炉(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-19 | 1.4 | 2.3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台金丰能源科技有限公司 | 锅炉(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-19 | <3 | <3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台金丰能源科技有限公司 | 锅炉(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-19 | 13 | 21 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 南和区 | 邢台金沙河面业有限公司 | 燃煤锅炉(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-12 | 1.5 | 2.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 南和区 | 邢台金沙河面业有限公司 | 燃煤锅炉(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-12 | 14 | 24 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 南和区 | 邢台金沙河面业有限公司 | 燃煤锅炉(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-12 | 10 | 17 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 沙河市 | 河北冀中新材料有限公司 | 1#炉窑 | 二氧化硫 | 2024-03-06 | <3 | <3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 沙河市 | 河北冀中新材料有限公司 | 2#炉窑 | 颗粒物 | 2024-03-06 | 3.3 | 1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 沙河市 | 河北冀中新材料有限公司 | 2#炉窑 | 二氧化硫 | 2024-03-06 | <3 | <3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 沙河市 | 河北冀中新材料有限公司 | 2#炉窑 | 氮氧化物 | 2024-03-06 | 14 | 4 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 沙河市 | 河北冀中新材料有限公司 | 1#炉窑 | 氮氧化物 | 2024-03-06 | 64 | 13 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 沙河市 | 河北冀中新材料有限公司 | 1#炉窑 | 颗粒物 | 2024-03-06 | 3.5 | 0.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-08 | 8 | 10 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 沙河市 | 河北金沙河面业集团有限责任公司 | 锅炉(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-08 | 9 | 12 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|--------------------|---|------------|---------|---------|--------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 邢台市 | 沙河市 | 河北金沙河面业集团有限责任公司 | 锅炉(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-08 | 3.8 | 4.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 沙河市 | 冀中能源股份有限公司葛泉矿 | 筛分转载工序 | 颗粒物 | 2024-03-12 | 8.9 | 8.9 | mg/Nm3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 沙河市 | 冀中能源股份有限公司章村矿 | 原煤输送 | 颗粒物 | 2024-03-07 | 3.8 | 3.8 | mg/Nm3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 沙河市 | 冀中能源股份有限公司章村矿矸石热电厂 | 锅炉(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-07 | 7 | 10 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 沙河市 | 冀中能源股份有限公司章村矿矸石热电厂 | 锅炉(DA001) | 烟尘 | 2024-03-07 | 1.9 | 2.6 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 沙河市 | 冀中能源股份有限公司章村矿矸石热电厂 | 锅炉(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-07 | <3 | <3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有限公司 | 2#机组治理设施后烟道(DA001) | 氯化氢 | 2024-02-28 | 3.5 | 2.6 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有限公司 | 2#机组治理设施后烟道(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-02-28 | 0.036 | 0.036 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有限公司 | 2#机组治理设施后烟道(DA001) | 颗粒物 | 2024-02-28 | <1 | <1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-28 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-28 | 86 | 64 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-28 | 0.00073 | 0.00073 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有限公司 | 2#机组治理设施后烟道(DA001) | 氮氧化物 | 2024-02-28 | 69 | 51 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有限公司 | 2#机组治理设施后烟道(DA001) | 二氧化硫 | 2024-02-28 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-02-28 | 0.026 | 0.026 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-28 | 34 | 25 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|--------------------|--|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有限公司 | 2#机组治理设施后烟道(DA001) | 一氧化碳 | 2024-02-28 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-28 | <0.2 | <0.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-28 | <1 | <1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有限公司 | 2#机组治理设施后烟道(DA001) | 汞及其化合物 | 2024-02-28 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 满城区 | 保定粤丰科维环保电力有限公司 | 2#机组治理设施后烟道(DA001) | 镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计） | 2024-02-28 | 0.0013 | 0.0013 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-28 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 清苑区 | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 1#机组治理设施后烟道(DA002) | 镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计） | 2024-03-08 | 0.00103 | 0.00103 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 清苑区 | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 2#机组治理设施后烟道(DA003) | 二氧化硫 | 2024-03-08 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 清苑区 | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 1#机组治理设施后烟道(DA002) | 氯化氢 | 2024-03-08 | 2.4 | 2.3 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 清苑区 | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 2#机组治理设施后烟道(DA003) | 氮氧化物 | 2024-03-08 | 49 | 53 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 清苑区 | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 2#机组治理设施后烟道(DA003) | 氯化氢 | 2024-03-08 | 2.4 | 2.7 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 清苑区 | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 2#机组治理设施后烟道(DA003) | 镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计） | 2024-03-08 | 0.00173 | 0.00173 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 清苑区 | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 1#机组治理设施后烟道(DA002) | 一氧化碳 | 2024-03-08 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 清苑区 | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 2#机组治理设施后烟道(DA003) | 一氧化碳 | 2024-03-08 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 清苑区 | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 1#机组治理设施后烟道(DA002) | 二氧化硫 | 2024-03-08 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 清苑区 | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 2#机组治理设施后烟道(DA003) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2024-03-08 | 0.0688 | 0.0688 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 清苑区 | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 2#机组治理设施后烟道(DA003) | 汞及其化合物 | 2024-03-08 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 清苑区 | 中节能（保定）环保能源有限公司 | 1#机组治理设施后烟道(DA002) | 汞及其化合物 | 2024-03-08 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|---------------------|--|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|
| 河北省 | 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 1#机组 治理设施后烟道(DA002) | 颗粒物 | 2024-03-08 | <1 | <1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 1#机组 治理设施后烟道(DA002) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-08 | 0.185 | 0.185 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 1#机组 治理设施后烟道(DA002) | 氮氧化物 | 2024-03-08 | 57 | 57 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 保定市 | 清苑区 | 中节能(保定)环保能源有限公司 | 2#机组 治理设施后烟道(DA003) | 颗粒物 | 2024-03-08 | <1 | <1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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2(DA007) | 镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计) | 2024-03-01 | 0.00017 | 0.00017 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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2(DA007) | 颗粒物 | 2024-03-01 | <1 | <1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-01 | 12 | 11 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-01 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-01 | 0.057 | 0.057 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-01 | 5 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 一氧化碳 | 2024-03-01 | 10 | 10 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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2(DA007) | 氮氧化物 | 2024-03-01 | 18 | 17 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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2(DA007) | 汞及其化合物 | 2024-03-01 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-01 | 1.2 | 1.1 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 2024-03-01 | 0.0021 | 0.0021 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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2(DA007) | 氯化氢 | 2024-03-01 | 1.2 | 1.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|------------------|--|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 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2(DA007) | 一氧化碳 | 2024-03-01 | 5 | 5 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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2(DA007) | 二氧化硫 | 2024-03-01 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-01 | 1.2 | 1.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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2(DA007) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-01 | 0.068 | 0.068 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 阜平县 | 阜平深能环保有限公司 | 2#焚烧炉 | 颗粒物 | 2024-03-06 | <1 | <1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 阜平县 | 阜平深能环保有限公司 | 2#焚烧炉 | 二氧化硫 | 2024-03-06 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 阜平县 | 阜平深能环保有限公司 | 2#焚烧炉 | 氮氧化物 | 2024-03-06 | 8 | 7 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-06 | 0.042 | 0.042 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-06 | 0.00023 | 0.00023 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 阜平县 | 阜平深能环保有限公司 | 2#焚烧炉 | 氯化氢 | 2024-03-06 | 6.53 | 5.18 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 阜平县 | 阜平深能环保有限公司 | 2#焚烧炉 | 一氧化碳 | 2024-03-06 | 5 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱(DA002) | 颗粒物 | 2024-03-05 | 2.9 | 2.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱(DA002) | 镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计) | 2024-03-05 | 0.00132 | 0.00132 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱(DA002) | 氮氧化物 | 2024-03-05 | 37 | 32 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱(DA002) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-05 | 0.0523 | 0.0523 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱(DA002) | 汞及其化合物 | 2024-03-05 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | 7 | 5 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|-------------------|---------------------|--|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.02 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱(DA002) | 氯化氢 | 2024-03-05 | 8.0 | 6.8 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱(DA002) | 二氧化硫 | 2024-03-05 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 易县 | 保定易县粤丰环保电力有限公司 | 焚烧炉烟囱(DA002) | 一氧化碳 | 2024-03-05 | 4 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-05 | 0.0452 | 0.0452 | mg/m3 | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-05 | 0.00145 | 0.00145 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | 33 | 25 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | <3 | <3 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | 4.5 | 3.4 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | <1 | <1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 氯化氢 | 2024-02-27 | <0.2 | <0.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-27 | 0.0021 | 0.0021 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 颗粒物 | 2024-02-27 | <1 | <1 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 二氧化硫 | 2024-02-27 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-02-27 | 0.031 | 0.031 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 颗粒物 | 2024-02-27 | <1 | <1 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|---------------------|--|------------|---------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 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) | 一氧化碳 | 2024-02-27 | 14 | 11 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-27 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-27 | 0.0011 | 0.0011 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 氮氧化物 | 2024-02-27 | 20 | 18 | mg/m3 | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 二氧化硫 | 2024-02-27 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-27 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 氮氧化物 | 2024-02-27 | 65 | 52 | mg/m3 | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 一氧化碳 | 2024-02-27 | 3 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-27 | 0.069 | 0.069 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 氯化氢 | 2024-02-27 | <0.2 | <0.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-29 | 0.001 | 0.001 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-29 | <1 | <1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 1#机组治理设施后烟道 | 二氧化硫 | 2024-02-29 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 1#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) | 2024-02-29 | 0.036 | 0.036 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-29 | 1.7 | 1.5 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 1#机组治理设施后烟道 | 氮氧化物 | 2024-02-29 | 60 | 45 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-------------------|-----------------------|--|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-02-29 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 1#机组治理设施后烟道 | 一氧化碳 | 2024-02-29 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-29 | 40 | 34 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-29 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-29 | 9 | 7 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 1#机组治理设施后烟道 | 镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计） | 2024-02-29 | 0.0017 | 0.0017 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 1#机组治理设施后烟道 | 颗粒物 | 2024-02-29 | <1 | <1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 1#机组治理设施后烟道 | 汞及其化合物 | 2024-02-29 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 顺平县 | 顺平县康恒再生能源有限公司 | 1#机组治理设施后烟道 | 氯化氢 | 2024-02-29 | 8.8 | 6.6 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-02-29 | 0.03 | 0.03 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | 3#焚烧炉烟气排放口DA003 | 二氧化硫 | 2024-03-02 | 25 | 21 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | 3#焚烧炉烟气排放口DA003 | 一氧化碳 | 2024-03-02 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | 3#焚烧炉烟气排放口DA003 | 颗粒物 | 2024-03-02 | 1.5 | 1.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #2号焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 一氧化碳 | 2024-03-02 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | 3#焚烧炉烟气排放口DA003 | 镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计） | 2024-03-02 | 0.0000945 | 0.0000826 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #2号焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 二氧化硫 | 2024-03-02 | 29 | 24 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #2号焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 汞及其化合物 | 2024-03-02 | 0.0119 | 0.0096 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-------------------|-----------------------|--|------------|-----------|-----------|-------|-------|--|---|---|
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #2号焚烧炉烟气排放口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） | 2024-03-02 | 0.00554 | 0.00447 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #2号焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 氮氧化物 | 2024-03-02 | 217 | 175 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | 3#焚烧炉烟气排放口DA003 | 氮氧化物 | 2024-03-02 | 175 | 153 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #2号焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 氯化氢 | 2024-03-02 | 1.76 | 1.43 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #2号焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计） | 2024-03-02 | 0.0000269 | 0.0000216 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | 3#焚烧炉烟气排放口DA003 | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2024-03-02 | 0.01 | 0.00875 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | 3#焚烧炉烟气排放口DA003 | 汞及其化合物 | 2024-03-02 | 0.0129 | 0.0113 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | #2号焚烧炉烟气排放口002(DA002) | 颗粒物 | 2024-03-02 | 1.5 | 1.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | 3#焚烧炉烟气排放口DA003 | 氯化氢 | 2024-03-02 | 1.52 | 1.33 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 宣化区 | 河北宣工机械发展有限责任公司 | 大件车间排口(DA014) | 非甲烷总烃 | 2024-03-28 | 1.70 | 1.70 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 宣化区 | 河北宣工机械发展有限责任公司 | 整机车间东排口(DA015) | 非甲烷总烃 | 2024-03-28 | 1.69 | 1.69 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 宣化区 | 河北宣工机械发展有限责任公司 | 小件车间排口(DA013) | 非甲烷总烃 | 2024-03-28 | 1.45 | 1.45 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 宣化区 | 河北宣工机械发展有限责任公司 | 整机车间西排口(DA016) | 非甲烷总烃 | 2024-03-28 | 1.09 | 1.09 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | 0.002 | 0.002 | kg/h | 2.3 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | 631 | 631 | 无量纲 | 20000 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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） | 2024-03-04 | 0.015 | 0.015 | kg/h | 35 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-------------------|--|---|------------|-----------|-----------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | 2.9 | 2.1 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-05 | 0.0000964 | 0.0000694 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | 6 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-05 | 0.0222 | 0.0160 | mg/m3 | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | 66 | 47 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | <2 | <2 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | 0.00001 | 0.0000072 | mg/m3 | 0.02 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-05 | <3 | <3 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-05 | 0.13 | 0.09 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-29 | 630 | 630 | 无量纲 | 20000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-29 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-29 | 0.0313 | 0.0313 | kg/h | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-29 | 0.00126 | 0.00126 | kg/h | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | 1.37 | 1.31 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----------------|----------------------|--|------------|-----------|-------------|-------|------|--|---|---|
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | 1.71 | 1.47 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | <0.0025 | <0.0024 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-04 | 0.00473 | 0.00452 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | 207 | 197 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 2024-03-04 | 0.0000133 | 0.0000127 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-04 | 0.00548 | 0.00483 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | <1.0 | <0.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | <0.0025 | <0.0022 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 2024-03-04 | <0.000008 | <0.00000696 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | 195 | 168 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | 3 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能(怀来)环保能源有限公司 | DA001排气筒 | 一氧化碳 | 2024-03-14 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----------------|----------|---|------------|-----------|------------|-------------------|------|--|---|---|
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能（怀来）环保能源有限公司 | 排气筒DA003 | 氨（NH ₃ ） | 2024-03-14 | 0.57 | 0.43 | mg/m ³ | 8 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能（怀来）环保能源有限公司 | DA001排气筒 | 镉，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2024-03-14 | 0.3754 | 0.2710 | mg/m ³ | 0.3 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能（怀来）环保能源有限公司 | 排气筒DA003 | 镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计） | 2024-03-14 | 0.0000186 | 0.0000135 | mg/m ³ | 0.03 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能（怀来）环保能源有限公司 | 排气筒DA003 | 氮氧化物 | 2024-03-14 | 69.4 | 52 | mg/m ³ | 150 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能（怀来）环保能源有限公司 | DA001排气筒 | 氨（NH ₃ ） | 2024-03-14 | 0.63 | 0.46 | mg/m ³ | 8 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能（怀来）环保能源有限公司 | 排气筒DA003 | 颗粒物 | 2024-03-14 | 2.8 | 2.1 | mg/m ³ | 10 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能（怀来）环保能源有限公司 | 排气筒DA003 | 二氧化硫 | 2024-03-14 | <3 | <3 | mg/m ³ | 40 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能（怀来）环保能源有限公司 | 排气筒DA003 | 氯化氢 | 2024-03-14 | 2.67 | 2.00 | mg/m ³ | 20 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能（怀来）环保能源有限公司 | DA001排气筒 | 镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计） | 2024-03-14 | 0.0000135 | 0.00000897 | mg/m ³ | 0.03 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能（怀来）环保能源有限公司 | 排气筒DA003 | 汞及其化合物 | 2024-03-14 | 0.000019 | 0.000014 | mg/m ³ | 0.02 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能（怀来）环保能源有限公司 | DA001排气筒 | 二氧化硫 | 2024-03-14 | <3 | <3 | mg/m ³ | 40 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能（怀来）环保能源有限公司 | DA001排气筒 | 汞及其化合物 | 2024-03-14 | 0.000031 | 0.000023 | mg/m ³ | 0.02 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能（怀来）环保能源有限公司 | 排气筒DA003 | 一氧化碳 | 2024-03-14 | <3 | <3 | mg/m ³ | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能（怀来）环保能源有限公司 | 排气筒DA003 | 镉，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2024-03-14 | 0.3296 | 0.2467 | mg/m ³ | 0.3 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能（怀来）环保能源有限公司 | DA001排气筒 | 氮氧化物 | 2024-03-14 | 94.3 | 69 | mg/m ³ | 150 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能（怀来）环保能源有限公司 | DA001排气筒 | 氯化氢 | 2024-03-14 | 2.69 | 1.98 | mg/m ³ | 20 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----------------|----------------|--|------------|---------------|---------------|--------|------|--|---|---|
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能（怀来）环保能源有限公司 | DA001排气筒 | 颗粒物 | 2024-03-14 | 2.6 | 2.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能（怀来）环保能源有限公司 | 排气筒DA004 | 臭气浓度 | 2024-03-15 | 724 | 724 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能（怀来）环保能源有限公司 | 排气筒DA004 | 氨 | 2024-03-15 | 0.00706 | 0.00706 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | 0.35 | 0.34 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | 0.54 | 0.64 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-06 | <0.00054 9 | <0.00054 9 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 承德市 | 双桥区 | 承德环能热电有限责任公司 | 3号监测点(DA001) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-06 | <0.00054 9 | <0.00054 9 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | <0.0025 | <0.0025 | mg/Nm3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | 47 | 56 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | 2.6 | 2.6 | % | 5 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | 3.2 | 3.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 2024-03-06 | <0.008 | <0.008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | 2.5 | 2.5 | % | 5 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|--------------------|---|------------|---------------|---------------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | 99 | 98 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-06 | <0.008 | <0.008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | 3.6 | 4.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-18 | 56 | 57 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)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) | 2024-03-18 | 0.144 | 0.144 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 氨(氨气) | 2024-03-18 | 1.87 | 1.91 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 汞及其化合物 | 2024-03-18 | 0.005 | 0.005 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-18 | 3 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计) | 2024-03-18 | 0.000020 1 | 0.000020 1 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 一氧化碳 | 2024-03-18 | 34.2 | 34.9 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 烟囱001(DA001) | 氟化氢 | 2024-03-18 | <0.08 | <0.08 | mg/m3 | 2 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-18 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-18 | 2.2 | 2.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 焚烧炉渣热灼减率 | 2024-03-12 | 2.6 | 2.6 | % | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-12 | 0.000009 | 0.000007 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-12 | 125 | 105 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|----------------------|--|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-03-12 | 0.000005 | 0.000004 | mg/m3 | 0.02 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-12 | 0.0147 | 0.0122 | mg/m3 | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-12 | 1.2 | 1.2 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-12 | 5 | 4 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-12 | 1.2 | 1.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-12 | 10.2 | 8.5 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-12 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-22 | 10.3 | 9.6 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-22 | 0.000008 | 0.000007 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-22 | 1.6 | 1.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-22 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-22 | 151 | 120 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-01-22 | 0.000076 | 0.000066 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-22 | 4 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-01-22 | 0.0000526 | 0.0000461 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-22 | 6 | 5 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|---|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-01-22 | 119 | 94 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-22 | 20.0 | 17.6 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-01-22 | 0.000023 | 0.000023 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-22 | 0.000008 | 0.000007 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-01-22 | 0.0000435 | 0.0000407 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-22 | 4 | 3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-22 | 4.9 | 4.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-26 | 10.4 | 8.2 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-03-26 | 0.000045 | 0.000036 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-03-26 | 1.23 | 1.23 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-26 | 42.5 | 34.5 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-26 | 289 | 242 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-26 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-26 | 7.2 | 7.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-26 | 0.000017 | 0.000015 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-03-26 | 0.0174 | 0.0139 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----------------|----------------|---|------------|-----------|-----------|-------|-----|--|---|---|
| 河北省 | 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 | 2024-02-27 | 4 | 4 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-02-27 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 2024-02-27 | 0.00437 | 0.00402 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 2024-02-27 | <0.000008 | <0.000008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-02-27 | 1.7 | 1.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-02-27 | 13.9 | 12.8 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-02-27 | 105 | 97 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-02-28 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-02-28 | 2.2 | 2.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-02-28 | 40.8 | 38.3 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-02-28 | 114 | 107 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 2024-02-28 | 0.0163 | 0.0152 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 2024-02-28 | <0.000008 | <0.000008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-02-28 | 2 | 2 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-02-29 | 1.3 | 1.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-02-29 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----------------|----------------|---|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|
| 河北省 | 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) | 2024-02-29 | 0.0110 | 0.0111 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-02-29 | 74 | 75 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 2024-02-29 | <0.000008 | <0.000008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-02-29 | 9 | 9 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-02-29 | 37.4 | 37.8 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | 25 | 22 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | 2.2 | 2.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | 22.4 | 19.9 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | 2 | 2 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-06 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 2024-03-06 | <0.000008 | <0.000008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 2024-03-06 | 0.00672 | 0.00598 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-21 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|--------------|--|------------|----------------|----------------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-01-24 | 1.6 | 1.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-24 | 10.3 | 9.3 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-01-24 | 0.00833 | 0.00750 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-24 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-24 | 95 | 86 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-24 | 2 | 2 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-01-24 | 0.000009 67 | 0.000008 71 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-30 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-01-30 | <0.00000 8 | <0.00000 8 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-30 | 7 | 5 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-01-30 | 0.00565 | 0.00463 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-30 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-30 | 17.8 | 14.6 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-30 | 149 | 122 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-30 | 2.1 | 1.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-31 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安润电环保有限公司 | 烟气排口(001) | 氯化氢 | 2024-01-25 | 6.7 | 4.7 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|----------------|--|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | <2 | <2 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-01-25 | 0.000150 | 0.000105 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | 65 | 46 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-01-25 | 0.0118 | 0.00822 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安润电环保有限公司 | 烟气排口(001) | 颗粒物 | 2024-01-25 | 1.2 | 0.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-31 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | 111 | 122 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-03-07 | <0.000008 | <0.000008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | 15.1 | 16.6 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-03-07 | 0.0103 | 0.0113 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | 5.3 | 5.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | 7 | 7 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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+Co+Cu+Mn+Ni计） | 2024-03-11 | 0.0268 | 0.0239 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|--|------------|-----------|-----------|-------|-----|--|---|---|
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 11.4 | 10.1 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 188 | 167 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 21 | 18 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 7.1 | 6.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 2024-03-11 | 0.0000136 | 0.0000131 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司(焚烧区) | 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) | 2024-01-17 | 0.00338 | 0.00260 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司(焚烧区) | 2#焚烧炉排口(002) | 颗粒物 | 2024-01-17 | 1.8 | 1.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司(焚烧区) | 2#焚烧炉排口(002) | 氯化氢 | 2024-01-17 | 8.6 | 6.6 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司(焚烧区) | 2#焚烧炉排口(002) | 氮氧化物 | 2024-01-17 | 147 | 113 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司(焚烧区) | 2#焚烧炉排口(002) | 二氧化硫 | 2024-01-17 | <2 | <2 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司(焚烧区) | 2#焚烧炉排口(002) | 一氧化碳 | 2024-01-17 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司(焚烧区) | 2#焚烧炉排口(002) | 镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计) | 2024-01-17 | <0.000008 | <0.000008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司(焚烧区) | 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) | 2024-01-18 | 0.00209 | 0.00163 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司(焚烧区) | 1#焚烧炉排口(001) | 一氧化碳 | 2024-01-18 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司(焚烧区) | 1#焚烧炉排口(001) | 氮氧化物 | 2024-01-18 | 108 | 84 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--|-------------------|------------|-----------|------------|--------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司(焚烧区) | 1#焚烧炉排口(001) | 颗粒物 | 2024-01-18 | 1.4 | 1.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司(焚烧区) | 1#焚烧炉排口(001) | 镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计) | 2024-01-18 | 0.0000115 | 0.00000898 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司(焚烧区) | 1#焚烧炉排口(001) | 氯化氢 | 2024-01-18 | 16.6 | 13.0 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司(焚烧区) | 1#焚烧炉排口(001) | 二氧化硫 | 2024-01-18 | 20 | 16 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司(焚烧区) | 2#焚烧炉排口(002) | 汞及其化合物 | 2024-01-30 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司(焚烧区) | 1#焚烧炉排口(001) | 汞及其化合物 | 2024-01-30 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县恒能热力有限公司 | 锅炉排气筒出口(DA001) | 氨 | 2024-02-28 | 0.85 | 2.17 | mg/Nm3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县恒能热力有限公司 | 锅炉排气筒出口(DA001) | 烟气黑度 | 2024-02-28 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县恒能热力有限公司 | 锅炉排气筒出口(DA001) | 汞及其化合物 | 2024-02-28 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县恒能热力有限公司 | 锅炉排气筒出口(DA001) | 氮氧化物 | 2024-02-28 | 16.3 | 38 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县恒能热力有限公司 | 锅炉排气筒出口(DA001) | 颗粒物 | 2024-02-28 | 2.0 | 4.8 | mg/Nm3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县恒能热力有限公司 | 锅炉排气筒出口(DA001) | 二氧化硫 | 2024-02-28 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县立源热力有限公司 | 燃煤锅炉+低氮燃烧器+静电除尘器+袋式除尘器+镁法脱硫塔+SCR脱销+46m排气筒出口1#(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-07 | 33.7 | 43 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县立源热力有限公司 | 燃煤锅炉+低氮燃烧器+静电除尘器+袋式除尘器+镁法脱硫塔+SCR脱销+46m排气筒出口1#(DA001) | 汞及其化合物 | 2024-03-07 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县立源热力有限公司 | 燃煤锅炉+低氮燃烧器+静电除尘器+袋式除尘器+镁法脱硫塔+SCR脱销+46m排气筒出口1#(DA001) | 烟气黑度 | 2024-03-07 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--|--------|------------|---------|---------|--------|------|--|---|---|
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县立源热力有限公司 | 燃煤锅炉+低氮燃烧器+静电除尘器+袋式除尘器+镁法脱硫塔+SCR脱销+46m排气筒出口1#(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-07 | 2.2 | 2.9 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县立源热力有限公司 | 燃煤锅炉+低氮燃烧器+静电除尘器+袋式除尘器+镁法脱硫塔+SCR脱销+46m排气筒出口1#(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-07 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县立源热力有限公司 | 燃煤锅炉+低氮燃烧器+静电除尘器+袋式除尘器+镁法脱硫塔+SCR脱销+46m排气筒出口1#(DA001) | 氨 | 2024-03-07 | 1.70 | 2.27 | mg/Nm3 | 2.3 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 饶阳县 | 河北宏泽供热投资有限公司 | 锅炉排气筒出口(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-04 | 7 | 12 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 饶阳县 | 河北宏泽供热投资有限公司 | 锅炉排气筒出口(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-04 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 饶阳县 | 河北宏泽供热投资有限公司 | 锅炉排气筒出口(DA001) | 林格曼黑度 | 2024-03-04 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 饶阳县 | 河北宏泽供热投资有限公司 | 锅炉排气筒出口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-06 | 2.1 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 饶阳县 | 河北宏泽供热投资有限公司 | 锅炉排气筒出口(DA001) | 汞及其化合物 | 2024-03-06 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 安平县 | 河北中电京安节能环保科技有限公司 | 锅炉排气筒出口(100m)(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-01 | 52 | 97 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 安平县 | 河北中电京安节能环保科技有限公司 | 锅炉排气筒出口(100m)(DA001) | 烟气黑度 | 2024-03-01 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 安平县 | 河北中电京安节能环保科技有限公司 | 锅炉排气筒出口(100m)(DA001) | 氨 | 2024-03-01 | 1.12 | 1.46 | mg/m3 | 7.6 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 安平县 | 河北中电京安节能环保科技有限公司 | 锅炉排气筒出口(100m)(DA001) | 烟尘 | 2024-03-01 | 4.7 | 6.3 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 安平县 | 河北中电京安节能环保科技有限公司 | 锅炉排气筒出口(100m)(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-01 | <3 | <3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-13 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-13 | 165 | 195 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|--|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|
| 河北省 | 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 | 2024-03-13 | <0.003 | <0.003 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-13 | 2.4 | 3.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 2024-03-13 | 0.0000159 | 0.0000245 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-13 | 20 | 19 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-13 | 15.9 | 24.4 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-13 | 0.0377 | 0.0588 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-20 | <20 | <20 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-20 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-20 | 71 | 65 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-20 | 1.9 | 1.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-20 | 2.06 | 1.88 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 2024-03-20 | 0.012048 | 0.010990 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-20 | 13 | 12 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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) | 2024-03-20 | <0.000008 | <0.000008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-21 | <20 | <20 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 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 | 2024-03-21 | 2.48 | 2.08 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----------------------|--------------------------|--|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-03-21 | 1.5 | 1.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-03-21 | 0.016337 | 0.013725 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-21 | 110 | 93 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-21 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-21 | 22 | 18 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-03-21 | <0.000008 | <0.000008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司（全厂） | DA012导热油炉（南）排气筒出口(DA001) | 烟气黑度 | 2024-03-01 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司（全厂） | DA012导热油炉（南）排气筒出口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-01 | 2.2 | 2.4 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司（全厂） | 导热油炉（北）排气筒出口(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-01 | 18 | 23 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司（全厂） | 导热油炉（北）排气筒出口(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-01 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司（全厂） | 导热油炉（北）排气筒出口(DA001) | 烟气黑度 | 2024-03-01 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司（全厂） | DA012导热油炉（南）排气筒出口(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-01 | 20 | 22 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司（全厂） | 酸再生1#废气排气筒出口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-01 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司（全厂） | 酸再生2#废气排气筒出口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-01 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司（全厂） | 酸洗机组废气排气筒(DA001) | 氯化氢 | 2024-03-01 | 3.9 | 3.9 | mg/m3 | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司（全厂） | 酸再生1#废气排气筒出口(DA001) | 氯化氢 | 2024-03-01 | 10.0 | 10.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|----------------------|---------------------------------|---------|------------|---------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | DA012导热油炉(南)排气筒出口(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-01 | <3 | <3 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 导热油炉(北)排气筒出口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-01 | 2.5 | 3.1 | mg/m3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 2号彩涂板生产线废气排放口(DA001) | 非甲烷总烃 | 2024-03-02 | 1.76 | 1.76 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 2号彩涂板生产线废气排放口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-02 | 3.3 | 3.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 2号彩涂板生产线废气排放口(DA001) | 甲苯 | 2024-03-02 | 0.0230 | 0.0230 | mg/m3 | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 2号彩涂板生产线废气排放口(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-02 | <3 | <3 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 退火炉2#排气筒(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-02 | 13 | 16 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 退火炉2#排气筒(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-02 | 64 | 73 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 退火炉2#排气筒(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-02 | 3.2 | 3.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 2号彩涂板生产线废气排放口(DA001) | 二甲苯(总量) | 2024-03-02 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 2号彩涂板生产线废气排放口(DA001) | 苯 | 2024-03-02 | 0.0430 | 0.0430 | mg/m3 | 5.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 2号彩涂板生产线废气排放口(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-02 | <3 | <3 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 东厂区彩涂板生产线废气排放口(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-04 | <3 | <3 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | DA019 3#彩涂板生产线固化炉工序排气筒出口(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-04 | <3 | <3 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 东厂区彩涂板生产线废气排放口(DA001) | 苯 | 2024-03-04 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 5.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 东厂区彩涂板生产线废气排放口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-04 | 5.3 | 5.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 东厂区彩涂板生产线废气排放口(DA001) | 甲苯 | 2024-03-04 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 东厂区彩涂板生产线废气排放口(DA001) | 二甲苯(总量) | 2024-03-04 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|----------------------|---------------------------------|--|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | DA019 3#彩涂板生产线固化炉工序排气筒出口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-04 | <1.0 | <1.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 东厂区彩涂板生产线废气排放口(DA001) | 非甲烷总烃 | 2024-03-04 | 1.79 | 1.79 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 东厂区彩涂板生产线废气排放口(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-04 | <3 | <3 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | DA019 3#彩涂板生产线固化炉工序排气筒出口(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-04 | <3 | <3 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | DA003退火炉1#排气筒出口(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-05 | <3 | <3 | mg/m3 | 150 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | DA003退火炉1#排气筒出口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-05 | 2.4 | 6.2 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | DA003退火炉1#排气筒出口(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-05 | <3 | <3 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 国能河北衡丰发电有限责任公司 | 燃煤锅炉1#机组总排口(1) | 二氧化硫 | 2024-03-12 | <3 | <3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 国能河北衡丰发电有限责任公司 | 燃煤锅炉1#机组总排口(1) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-12 | 0.0739 | 0.0805 | mg/m3 | 0.3 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 国能河北衡丰发电有限责任公司 | 燃煤锅炉1#机组总排口(1) | 氮氧化物 | 2024-03-12 | 19 | 25 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 国能河北衡丰发电有限责任公司 | 燃煤锅炉1#机组总排口(1) | 氨 | 2024-03-12 | <0.25 | <0.25 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 国能河北衡丰发电有限责任公司 | 燃煤锅炉1#机组总排口(1) | 汞及其化合物 | 2024-03-12 | 0.0017 | 0.0021 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 国能河北衡丰发电有限责任公司 | 燃煤锅炉1#机组总排口(1) | 氯化氢 | 2024-03-12 | 0.79 | 0.61 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 国能河北衡丰发电有限责任公司 | 燃煤锅炉1#机组总排口(1) | 烟尘 | 2024-03-12 | 5.0 | 5.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 国能河北衡丰发电有限责任公司 | 燃煤锅炉1#机组总排口(1) | 烟气黑度 | 2024-03-12 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 国能河北衡丰发电有限责任公司 | 燃煤锅炉1#机组总排口(1) | 镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计) | 2024-03-12 | 0.000022 | 0.000017 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 衡水恒兴发电有限责任公司 | 燃煤锅炉4#机组总排口(2) | 烟气黑度 | 2024-03-12 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|-----------------|----------------|--|------------|-----------|-----------|---------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 衡水市 | 经济开发 | 衡水恒兴发电有限责任公司 | 3#机组总排口(1) | 烟气黑度 | 2024-03-12 | <1 | <1 | 级 | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 经济开发 | 衡水恒兴发电有限责任公司 | 3#机组总排口(1) | 汞及其化合物 | 2024-03-12 | 0.0036 | 0.0044 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 经济开发 | 衡水恒兴发电有限责任公司 | 燃煤锅炉4#机组总排口(2) | 氮氧化物 | 2024-03-12 | 20 | 23 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 经济开发 | 衡水恒兴发电有限责任公司 | 3#机组总排口(1) | 二氧化硫 | 2024-03-12 | 3 | 3 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 经济开发 | 衡水恒兴发电有限责任公司 | 3#机组总排口(1) | 烟尘 | 2024-03-12 | 4.6 | 5.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 经济开发 | 衡水恒兴发电有限责任公司 | 3#机组总排口(1) | 氮氧化物 | 2024-03-12 | 24 | 29 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 经济开发 | 衡水恒兴发电有限责任公司 | 燃煤锅炉4#机组总排口(2) | 烟尘 | 2024-03-12 | 5.3 | 6.0 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 经济开发 | 衡水恒兴发电有限责任公司 | 3#机组总排口(1) | 氨 | 2024-03-12 | 0.84 | 1.04 | mg/m3 | 2.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 经济开发 | 衡水恒兴发电有限责任公司 | 燃煤锅炉4#机组总排口(2) | 汞及其化合物 | 2024-03-12 | <0.0025 | 0.0016 | mg/m3 | 0.03 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 经济开发 | 衡水恒兴发电有限责任公司 | 燃煤锅炉4#机组总排口(2) | 二氧化硫 | 2024-03-12 | 9 | 10 | mg/m3 | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 经济开发 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2号废气排放口(DA006) | 二噁英类 | 2024-01-31 | 0.0024 | 0.0024 | g-TEQ/m | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 经济开发 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 1号废气排放口(DA005) | 二噁英类 | 2024-01-31 | 0.001 | 0.001 | g-TEQ/m | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 经济开发 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2号废气排放口(DA006) | 颗粒物 | 2024-02-29 | 3.6 | 4.7 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 经济开发 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2号废气排放口(DA006) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-02-29 | 0.03508 | 0.04626 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 经济开发 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2号废气排放口(DA006) | 镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计) | 2024-02-29 | <0.000008 | <0.000008 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 经济开发 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 6号废气排放口(DA002) | 颗粒物 | 2024-02-29 | 3.4 | 3.4 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 经济开发 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 2号废气排放口(DA006) | 汞及其化合物 | 2024-02-29 | 0.000033 | 0.000044 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 经济开发 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 5号废气排放口(DA003) | 颗粒物 | 2024-02-29 | 3.5 | 3.5 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------|-----------------|----------------------|--|------------|-----------|-----------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 9号废气排放口(DA009) | 颗粒物 | 2024-03-01 | 3.2 | 3.2 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 3号废气排放口(DA004) | 颗粒物 | 2024-03-01 | 2.8 | 2.8 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 7号废气排放口(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-01 | 4.1 | 4.1 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 9号废气排放口(DA009) | 氨 | 2024-03-01 | 0.0159 | 0.0159 | kg/h | 4.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-26 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 120 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-27 | 2.5 | 1.7 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-27 | 0.00328 | 0.00241 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-27 | 126 | 85 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-27 | 16.7 | 12.0 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-27 | 24 | 16 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-27 | 0.0000367 | 0.0000253 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-27 | 40 | 29 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-27 | <0.0025 | <0.0025 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 雄安新区 | 雄县 | 河北雄安光大生态产业园有限公司 | 1#焚烧炉烟气 | 颗粒物 | 2024-03-21 | 2.1 | 1.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 雄安新区 | 雄县 | 河北雄安光大生态产业园有限公司 | 1#焚烧炉烟气 | 汞及其化合物 | 2024-03-21 | 0.0027 | 0.0021 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 雄安新区 | 雄县 | 河北雄安光大生态产业园有限公司 | 1#焚烧炉烟气 | 二氧化硫 | 2024-03-21 | <2 | <2 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 雄安新区 | 雄县 | 河北雄安光大生态产业园有限公司 | 1#焚烧炉烟气 | 镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计) | 2024-03-21 | 0.000053 | 0.000041 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------|-----------------|----------------------------|--|------------|---------|---------|-------|-----|--|---|---|
| 河北省 | 雄安新区 | 雄县 | 河北雄安光大生态产业园有限公司 | 1#焚烧炉烟气 | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-21 | 0.00278 | 0.00212 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 雄安新区 | 雄县 | 河北雄安光大生态产业园有限公司 | 1#焚烧炉烟气 | 氮氧化物 | 2024-03-21 | 34 | 27 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 雄安新区 | 雄县 | 河北雄安光大生态产业园有限公司 | 1#焚烧炉烟气 | 氯化氢 | 2024-03-21 | 3.20 | 2.50 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 雄安新区 | 雄县 | 河北雄安光大生态产业园有限公司 | 1#焚烧炉烟气 | 氨 | 2024-03-21 | 2.19 | 1.71 | mg/m3 | 8 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 雄安新区 | 雄县 | 河北雄安光大生态产业园有限公司 | 1#焚烧炉烟气 | 一氧化碳 | 2024-03-21 | 3 | 2 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 雄安新区 | 雄县 | 雄县鹏程彩印有限公司 | 印刷、复合、吹膜、制袋工序排气筒出口 | 甲苯与二甲苯合计 | 2024-03-21 | 0.521 | 0.521 | mg/m3 | 7.5 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 雄安新区 | 雄县 | 雄县鹏程彩印有限公司 | 印刷、复合、吹膜、制袋工序排气筒出口 | 苯 | 2024-03-21 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 0.5 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 定州京铃汽车零部件有限公司 | 二期工程废气排放口 (DA002) | 非甲烷总烃 | 2024-01-10 | 3.58 | 3.58 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 定州瑞格新材料科技有限公司 | 北侧矿粉仓废气排放口002(DA002) | 颗粒物 | 2024-03-06 | 3.8 | 3.8 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 定州瑞格新材料科技有限公司 | 天然气热风炉、立磨工序废气排放口001(DA001) | 二氧化硫 | 2024-03-06 | <3 | <3 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 定州瑞格新材料科技有限公司 | 天然气热风炉、立磨工序废气排放口001(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-06 | 2.9 | 14.9 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 定州瑞格新材料科技有限公司 | 天然气热风炉、立磨工序废气排放口001(DA001) | 氮氧化物 | 2024-03-06 | 4 | 21 | mg/m3 | 400 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 定州瑞格新材料科技有限公司 | 南侧矿粉仓废气排放口003(DA003) | 颗粒物 | 2024-03-06 | 4.1 | 4.1 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 定州市安江汽车部件有限公司 | 喷漆烘干工序排放口 DA002 | 甲苯与二甲苯合计 | 2024-01-16 | 0.2978 | 0.2978 | mg/m3 | 20 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 定州市安江汽车部件有限公司 | 喷漆烘干工序排放口 DA002 | 苯 | 2024-01-16 | 0.0763 | 0.0763 | mg/m3 | 1 | | 是 | 否 |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 定州市安江汽车部件有限公司 | 注塑工序排放口 DA001 | 非甲烷总烃 | 2024-01-16 | 3.90 | 3.90 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|---------------|--------------------------|-------|------------|------|------|--------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 定州市安江汽车部件有限公司 | 喷漆烘干工序排放口 DA002 | 颗粒物 | 2024-01-16 | 4.6 | 4.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 定州市安江汽车部件有限公司 | 喷漆烘干工序排放口 DA002 | 氮氧化物 | 2024-01-16 | 6 | 53 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 定州市安江汽车部件有限公司 | 喷漆烘干工序排放口 DA002 | 二氧化硫 | 2024-01-16 | <3 | <3 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 定州伊利乳业有限责任公司 | 燃气锅炉排气筒 1(DA005) | 氮氧化物 | 2024-01-12 | 25 | 26 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 定州伊利乳业有限责任公司 | 燃气锅炉排气筒 2(DA002) | 颗粒物 | 2024-01-12 | 2.0 | 2.1 | mg/Nm3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 定州伊利乳业有限责任公司 | 燃气锅炉排气筒 2(DA002) | 二氧化硫 | 2024-01-12 | <3 | <3 | mg/Nm3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 定州伊利乳业有限责任公司 | 燃气锅炉排气筒 3(DA004) | 颗粒物 | 2024-01-12 | 1.6 | 1.8 | mg/Nm3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 定州伊利乳业有限责任公司 | 燃气锅炉排气筒 1(DA005) | 颗粒物 | 2024-01-12 | 1.9 | 2.0 | mg/Nm3 | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 定州伊利乳业有限责任公司 | 燃气锅炉排气筒 2(DA002) | 氮氧化物 | 2024-01-12 | 29 | 30 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 定州伊利乳业有限责任公司 | 燃气锅炉排气筒 1(DA005) | 二氧化硫 | 2024-01-12 | <3 | <3 | mg/Nm3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 定州伊利乳业有限责任公司 | 燃气锅炉排气筒 3(DA004) | 二氧化硫 | 2024-01-12 | <3 | <3 | mg/Nm3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 定州伊利乳业有限责任公司 | 燃气锅炉排气筒 3(DA004) | 氮氧化物 | 2024-01-12 | 17 | 19 | mg/m3 | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 河北旭阳能源有限公司 | 二期焦化焦仓地面除 尘站(DA075) | 颗粒物 | 2024-03-19 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 河北旭阳能源有限公司 | 117皮带机尾布袋除 尘器(DA107) | 颗粒物 | 2024-03-19 | 1.7 | 1.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 河北旭阳能源有限公司 | 三期新增筛焦布袋除 尘器(DA104) | 颗粒物 | 2024-03-19 | 2.7 | 2.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 河北旭阳能源有限公司 | 五期筛焦楼除尘布袋 除尘器(DA060) | 颗粒物 | 2024-03-19 | 2.8 | 2.8 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 河北旭阳能源有限公司 | 五期新增筛焦布袋除 尘器(DA105) | 颗粒物 | 2024-03-19 | 3.6 | 3.6 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 河北旭阳能源有限公司 | 二期预粉碎(DA080) | 颗粒物 | 2024-03-19 | 3.5 | 3.5 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 市经济开 | 河北旭阳能源有限公司 | 二三期预粉碎 (DA065) | 颗粒物 | 2024-03-19 | 4.7 | 4.7 | mg/m3 | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州超见机械零部件有限公司 | 1#车间制芯浇注废气 排放口(DA002) | 非甲烷总烃 | 2024-01-04 | 3.87 | 3.87 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|------------------|--------------------------|-------|------------|------|------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 定州市 | | 定州超见机械零部件有限公司 | 1#车间制芯浇注废气排放口(DA002) | 颗粒物 | 2024-01-04 | 4.1 | 4.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州超见机械零部件有限公司 | 1#车间电炉熔炼废气排放口(DA001) | 颗粒物 | 2024-01-05 | 2.8 | 2.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州超见机械零部件有限公司 | 2#车间电炉熔炼及浇注废气排放口(DA003) | 颗粒物 | 2024-01-05 | 18.5 | 18.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州超见机械零部件有限公司 | 1#车间砂处理废气排放口(DA004) | 颗粒物 | 2024-01-05 | 8.0 | 8.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州超见机械零部件有限公司 | 2#车间砂处理废气排放口(DA005) | 颗粒物 | 2024-01-06 | 3.0 | 3.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州铭达汽车零部件有限公司 | 制芯浇注废气排放口(DA002) | 颗粒物 | 2024-01-04 | 3.9 | 3.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州铭达汽车零部件有限公司 | 制芯浇注废气排放口(DA002) | 非甲烷总烃 | 2024-01-04 | 3.29 | 3.29 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州铭达汽车零部件有限公司 | 熔炼及落砂废气排放口(DA001) | 颗粒物 | 2024-01-04 | 4.2 | 4.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市北盛汽车零部件有限公司 | 浇注及砂处理废气排放口(DA002) | 颗粒物 | 2024-01-09 | 2.1 | 2.1 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市北盛汽车零部件有限公司 | 熔化废气排放口(DA001) | 颗粒物 | 2024-01-09 | 4.4 | 4.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市北盛汽车零部件有限公司 | 抛丸废气排放口(DA003) | 颗粒物 | 2024-01-09 | 5.9 | 5.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市峰源玻璃制品有限公司 | 玻璃炉窑出口(DA001) | 颗粒物 | 2024-01-11 | 10.2 | 9.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市峰源玻璃制品有限公司 | 玻璃炉窑出口(DA001) | 二氧化硫 | 2024-01-11 | <3 | <3 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市峰源玻璃制品有限公司 | 玻璃炉窑出口(DA001) | 氮氧化物 | 2024-01-11 | 84 | 79 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市福源食品有限公司 | 屠宰废气排放口(DA001) | 臭气浓度 | 2024-01-09 | 1318 | 1318 | 无量纲 | 2000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市孟生球铁有限公司第一分公司 | 迪砂线砂再生废气排放口(DA003) | 颗粒物 | 2024-01-11 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市孟生球铁有限公司第一分公司 | 东久线电炉熔炼废气排放口(DA007) | 颗粒物 | 2024-01-11 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市孟生球铁有限公司第一分公司 | 东久线落砂、砂再生及制芯废气排放口(DA010) | 颗粒物 | 2024-01-11 | 3.8 | 3.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|------------------|-----------------------|--|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 定州市 | | 定州市孟生球铁有限公司第一分公司 | 迪砂线浇注冷却废气排放口(DA002) | 颗粒物 | 2024-01-11 | 2.2 | 2.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市孟生球铁有限公司第一分公司 | 迪砂线电炉熔炼废气排放口(DA001) | 颗粒物 | 2024-01-11 | 3.6 | 3.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市孟生球铁有限公司第一分公司 | 东久线砂处理废气排放口(DA009) | 颗粒物 | 2024-01-11 | 13.5 | 13.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市孟生球铁有限公司第一分公司 | 迪砂线落砂废气排放口(DA005) | 颗粒物 | 2024-01-11 | 13.3 | 13.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市孟生球铁有限公司第一分公司 | 东久线2#抛丸打磨废气排放口(DA012) | 颗粒物 | 2024-01-11 | 3.0 | 3.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市孟生球铁有限公司第一分公司 | 东久线1#抛丸打磨废气排放口(DA011) | 颗粒物 | 2024-01-11 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市孟生球铁有限公司第一分公司 | 东久线浇注冷却废气排放口(DA008) | 颗粒物 | 2024-01-11 | 2.0 | 2.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市孟生球铁有限公司第一分公司 | 迪砂线抛丸废气排放口(DA006) | 颗粒物 | 2024-01-11 | 15.2 | 15.2 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市孟生球铁有限公司第一分公司 | 迪砂线砂处理废气排放口(DA004) | 颗粒物 | 2024-01-11 | 4.4 | 4.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | #1烟气排放口(DA002) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2024-03-19 | 0.0458 | 0.0488 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | #1烟气排放口(DA002) | 二氧化硫 | 2024-03-19 | 14 | 14 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | #1烟气排放口(DA002) | 氮氧化物 | 2024-03-19 | 148 | 151 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | #1烟气排放口(DA002) | 颗粒物 | 2024-03-19 | 2.8 | 2.8 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | #1烟气排放口(DA002) | 汞及其化合物 | 2024-03-19 | 0.0273 | 0.0293 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | #1烟气排放口(DA002) | 镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计) | 2024-03-19 | 0.000264 | 0.000281 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | #1烟气排放口(DA002) | 氯化氢 | 2024-03-19 | 16.5 | 17.4 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---------------|----------------------------------|---|------------|----------|----------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | #2烟气排放口 (DA003) | 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+ Ni计) | 2024-03-20 | 0.0349 | 0.0388 | mg/m3 | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | #2烟气排放口 (DA003) | 颗粒物 | 2024-03-20 | 3.2 | 3.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | #2烟气排放口 (DA003) | 氯化氢 | 2024-03-20 | 10.5 | 11.5 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | #2烟气排放口 (DA003) | 二氧化硫 | 2024-03-20 | 28 | 32 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | #2烟气排放口 (DA003) | 氮氧化物 | 2024-03-20 | 153 | 169 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | #2烟气排放口 (DA003) | 汞及其化合物 | 2024-03-20 | 0.0254 | 0.0282 | mg/m3 | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市瑞泉固废处理有限公司 | #2烟气排放口 (DA003) | 镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计) | 2024-03-20 | 0.000138 | 0.000153 | mg/m3 | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市润达体育用品有限公司 | 电炉工序废气排气筒 (DA003) | 颗粒物 | 2024-03-14 | 1.4 | 21.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市润达体育用品有限公司 | 独立砂处理废气排放 口(DA004) | 颗粒物 | 2024-03-14 | 1.6 | 1.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市润达体育用品有限公司 | 浇注废气、落砂废气 、抛丸废气排气筒 (DA002) | 颗粒物 | 2024-03-14 | 2.3 | 2.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市润达体育用品有限公司 | 电炉工序废气排气筒 (DA003) | 氮氧化物 | 2024-03-14 | <3 | <3 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市润达体育用品有限公司 | 电炉工序废气排气筒 (DA003) | 二氧化硫 | 2024-03-14 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市润达体育用品有限公司 | 电炉工序排气筒 (DA001) | 颗粒物 | 2024-03-14 | 2.4 | 2.4 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市润达体育用品有限公司 | 电炉工序废气排气筒 (DA003) | 非甲烷总烃 | 2024-03-14 | 2.77 | 2.77 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市塔鑫玻璃制品有限公司 | 玻璃熔炉废气排气筒 (DA001) | 颗粒物 | 2024-01-14 | 6.9 | 6.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市塔鑫玻璃制品有限公司 | 玻璃熔炉废气排气筒 (DA001) | 二氧化硫 | 2024-01-14 | 6 | 6 | mg/m3 | 200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市塔鑫玻璃制品有限公司 | 玻璃熔炉废气排气筒 (DA001) | 氮氧化物 | 2024-01-14 | 59 | 59 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---------------|----------------------|----------|------------|---------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 定州市 | | 河北洪亚机械零部件有限公司 | 抛丸打磨废气排放口(DA003) | 颗粒物 | 2024-01-08 | 5.0 | 5.0 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 河北洪亚机械零部件有限公司 | 混砂 浇铸落砂和砂再生工序(DA002) | 颗粒物 | 2024-01-08 | 3.6 | 3.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 河北洪亚机械零部件有限公司 | 电炉熔化废气排放口(DA001) | 颗粒物 | 2024-01-08 | 1.5 | 1.5 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 河北庆丰易防水材料有限公司 | 沥青烟气废气排放口(DA001) | 沥青烟 | 2024-01-04 | 10.0 | 10.0 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 河北庆丰易防水材料有限公司 | 沥青烟气废气排放口(DA001) | 甲苯与二甲苯合计 | 2024-01-04 | <0.0015 | <0.0015 | mg/m3 | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 河北庆丰易防水材料有限公司 | 沥青烟气废气排放口(DA001) | 非甲烷总烃 | 2024-01-04 | 2.81 | 2.81 | mg/m3 | 80 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-18 | 11.7 | 9 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-18 | 1.7 | 1.3 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-18 | 49.3 | 38.6 | mg/m3 | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-18 | 206 | 161 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集冀清环保能源有限公司 | 1#炉排气筒(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-25 | 2.5 | 2.6 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-25 | 155 | 160 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-25 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-25 | <3 | <3 | mg/m3 | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-25 | 143 | 141 | mg/m3 | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集冀清环保能源有限公司 | 2#炉排气筒(DA001) | 颗粒物 | 2024-03-25 | 7.1 | 6.9 | mg/m3 | 30 | | 是 | 否 | |

2024年第一季度废水排放执法监测数据

| 省 | 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 | 是否有评价限值 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-----|------|-----------|--------------------------|--------------|------------------------|------------|-------|------|------|------|---------|------|------|
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 河北威远生物化工有限公司 | 废水排放口(DW001) | 高锰酸盐指数 | 2024-03-29 | 26.9 | mg/L | | | 否 | | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 河北威远生物化工有限公司 | 废水排放口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-29 | 103 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 河北威远生物化工有限公司 | 废水排放口(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-03-29 | 0.417 | mg/L | 48 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 河北旭隆化工有限公司 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-29 | 24 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 河北旭隆化工有限公司 | 总排口(DW001) | 氨氮 | 2024-03-29 | 0.565 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 河北旭隆化工有限公司 | 总排口(DW001) | 高锰酸盐指数 | 2024-03-29 | 5.5 | mg/L | | | 否 | | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 晋控金石化工集团有限公司石家庄循环化工园区分公司 | 总排口(DW001) | 氨氮 | 2024-03-29 | 13.1 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 晋控金石化工集团有限公司石家庄循环化工园区分公司 | 总排口(DW001) | 高锰酸盐指数 | 2024-03-29 | 13.9 | mg/L | | | 否 | | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 晋控金石化工集团有限公司石家庄循环化工园区分公司 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-29 | 36 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 化学需氧量 | 2024-03-25 | 25 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄邢森染料有限公司 | 总排口(DW001) | 氨氮 | 2024-03-29 | 4.45 | mg/L | 48 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄邢森染料有限公司 | 总排口(DW001) | 高锰酸盐指数 | 2024-03-29 | 89.1 | mg/L | | | 否 | | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄邢森染料有限公司 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-29 | 208 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄泓之源污水处理有限公司 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-25 | 32 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄泓之源污水处理有限公司 | 总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-03-25 | 14.1 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄泓之源污水处理有限公司 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-28 | 28 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄泓之源污水处理有限公司 | 总排口(DW001) | 高锰酸盐指数 | 2024-03-28 | 6.6 | mg/L | | | 否 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----------|------------------------|-----------------|---------------|------------|---------|------|-----|---|--|---|---|--|
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄泓之源污水处理有限公司 | 总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-03-28 | 0.10 | mg/L | 0.4 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄泓之源污水处理有限公司 | 总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-03-28 | 13.6 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石家庄泓之源污水处理有限公司 | 总排口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-28 | 1.29 | mg/L | 2 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石药集团维生药业(石家庄)有限公司 | 废水总排口DW001(001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-29 | 4.28 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石药集团维生药业(石家庄)有限公司 | 废水总排口DW001(001) | 高锰酸盐指数 | 2024-03-29 | 49.1 | mg/L | | | | 否 | | |
| 河北省 | 石家庄市 | 高新技术产业开发区 | 石药集团维生药业(石家庄)有限公司 | 废水总排口DW001(001) | 化学需氧量 | 2024-03-29 | 201 | mg/L | 420 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 晋州市祥盛琦纺织品有限公司 | 废水总排口(DW001) | pH值 | 2024-01-10 | 7.9 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 晋州市祥盛琦纺织品有限公司 | 废水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-01-10 | 29 | mg/L | 200 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 晋州市祥盛琦纺织品有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-01-10 | 1.24 | mg/L | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 晋州市祥盛琦纺织品有限公司 | 废水总排口(DW001) | 色度 | 2024-01-10 | 2 | 倍 | 80 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 晋州市祥盛琦纺织品有限公司 | 废水总排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-01-10 | 6 | mg/L | 100 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 晋州市祥盛琦纺织品有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总锑 | 2024-01-10 | <0.0002 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 晋州市祥盛琦纺织品有限公司 | 废水总排口(DW001) | 硫化物 | 2024-01-10 | <0.01 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 晋州市祥盛琦纺织品有限公司 | 废水总排口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-01-10 | 11.0 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 晋州市祥盛琦纺织品有限公司 | 废水总排口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-01-10 | 0.511 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 晋州市祥盛琦纺织品有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-01-10 | 0.28 | mg/L | 1.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 晋州市祥盛琦纺织品有限公司 | 废水总排口(DW001) | 苯胺类 | 2024-01-10 | <0.03 | mg/L | 1.0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 石家庄双鸽圣蕴食品有限公司 | 总排口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-01-11 | 4.2 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 石家庄双鸽圣蕴食品有限公司 | 总排口(DW001) | 动植物油 | 2024-01-11 | <0.06 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-25 | 5 | mg/L | 400 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-25 | 4.53 | mg/L | | | | 否 | | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-25 | 3.17 | mg/L | | | | 否 | | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-25 | 5.9 | mg/L | 300 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山洁城能源股份有限公司 | 废水排口 | pH值 | 2024-02-25 | 7.9 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-25 | 19 | mg/L | 500 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸城市排水有限公司(北区污水处理厂) | 废水监测点1 | 总磷(以P计) | 2024-03-18 | 0.06 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|---------------------------|---------------|---------------|------------|-------|------|-----|---|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂） | 废水监测点1 | 氨氮（NH3-N） | 2024-03-18 | 0.032 | mg/L | 5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂） | 废水监测点1 | 化学需氧量 | 2024-03-18 | 10 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸城市排水有限公司（北区污水处理厂） | 废水监测点1 | 总氮（以N计） | 2024-03-18 | 5.42 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站） | 污水处理站出口 | 总氮（以N计） | 2024-03-18 | 2.64 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站） | 污水处理站出口 | 氨氮（NH3-N） | 2024-03-18 | 0.222 | mg/L | 5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站） | 污水处理站出口 | 化学需氧量 | 2024-03-18 | 12 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山曹妃甸城市排水有限公司（装备制造区污水处理站） | 污水处理站出口 | 总磷（以P计） | 2024-03-18 | 0.05 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司 | DW003巴氏计量槽(0) | 化学需氧量 | 2024-03-19 | 9 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司 | DW003巴氏计量槽(0) | 总磷（以P计） | 2024-03-19 | 0.13 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司 | DW003巴氏计量槽(0) | pH值 | 2024-03-19 | 7.3 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司 | DW003巴氏计量槽(0) | 氨氮（NH3-N） | 2024-03-19 | 0.157 | mg/L | 5;8 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 曹妃甸区 | 唐山城市排水有限公司曹妃甸区运营分公司 | DW003巴氏计量槽(0) | 总氮（以N计） | 2024-03-19 | 9.72 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-20 | 7.4 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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（BOD5） | 2024-02-20 | 8.6 | mg/L | 150 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-20 | 21 | mg/L | 350 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-02-20 | 0.57 | mg/L | 6 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-20 | 0.13 | mg/L | 100 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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（NH3-N） | 2024-02-20 | 1.54 | mg/L | 35 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-02-20 | 7.20 | mg/L | 40 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|------------------|---------------------------|-----------|------------|-------|------|-----|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-02-20 | 16 | mg/L | 390 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭六和馨美滋食品有限公司 | 综合废水排放口(DW002) | 总磷(以P计) | 2024-03-11 | 0.41 | mg/L | 8 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭六和馨美滋食品有限公司 | 综合废水排放口(DW002) | 化学需氧量 | 2024-03-11 | 47 | mg/L | 500 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭六和馨美滋食品有限公司 | 综合废水排放口(DW002) | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-11 | 8.88 | mg/L | 45 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭六和馨美滋食品有限公司 | 综合废水排放口(DW002) | 悬浮物 | 2024-03-11 | 13 | mg/L | 300 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭六和馨美滋食品有限公司 | 综合废水排放口(DW002) | pH值 | 2024-03-11 | 8.1 | 无量纲 | 8.5 | 6.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 乐亭县 | 乐亭六和馨美滋食品有限公司 | 综合废水排放口(DW002) | 总氮(以N计) | 2024-03-11 | 26.9 | mg/L | 70 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山玉田北控水务有限公司 | DW001农业园区污水处理厂总排水口(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2024-01-24 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山玉田北控水务有限公司 | DW001农业园区污水处理厂总排水口(DW001) | 悬浮物 | 2024-01-24 | 6 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山玉田北控水务有限公司 | DW001农业园区污水处理厂总排水口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-01-24 | 2.19 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山玉田北控水务有限公司 | DW001农业园区污水处理厂总排水口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-01-24 | 0.733 | mg/L | 5;8 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山玉田北控水务有限公司 | DW001农业园区污水处理厂总排水口(DW001) | pH值 | 2024-01-24 | 7.4 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山玉田北控水务有限公司 | DW001农业园区污水处理厂总排水口(DW001) | 动植物油 | 2024-01-24 | 0.20 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山玉田北控水务有限公司 | DW001农业园区污水处理厂总排水口(DW001) | 石油类 | 2024-01-24 | 0.08 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山玉田北控水务有限公司 | DW001农业园区污水处理厂总排水口(DW001) | 色度 | 2024-01-24 | 5 | 倍 | 30 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---------------|---------------------------|---------------|------------|-------|------|-----|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山玉田北控水务有限公司 | DW001农业园区污水处理厂总排水口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-01-24 | 3.4 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山玉田北控水务有限公司 | DW001农业园区污水处理厂总排水口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-01-24 | 11 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 唐山玉田北控水务有限公司 | DW001农业园区污水处理厂总排水口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-01-24 | 0.04 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 工业废水排放口001 | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-06 | 0.420 | mg/L | | | | 否 | | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 工业废水排放口001 | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-03-06 | 9.6 | mg/L | 300 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 工业废水排放口001 | pH值 | 2024-03-06 | 7.7 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 工业废水排放口001 | 化学需氧量 | 2024-03-06 | 32 | mg/L | 500 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 工业废水排放口001 | 悬浮物 | 2024-03-06 | 14 | mg/L | 400 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 工业废水排放口001 | 石油类 | 2024-03-06 | 0.21 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市大壮纸业有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-01-20 | 0.06 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市大壮纸业有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 悬浮物 | 2024-01-20 | 9 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市大壮纸业有限公司 | 废水监测点1(DW001) | pH值 | 2024-01-20 | 6.7 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市大壮纸业有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-01-20 | 7.77 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市大壮纸业有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-01-20 | 9.5 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市大壮纸业有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 色度 | 2024-01-20 | 3 | 倍 | 50 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市大壮纸业有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 化学需氧量 | 2024-01-20 | 32 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市大壮纸业有限公司 | 废水监测点1(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-01-20 | 0.126 | mg/L | 5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市志诚环保科技有限公司 | 废水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-02-18 | 28 | mg/L | 300 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市志诚环保科技有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-02-18 | 2.64 | mg/L | 45 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市志诚环保科技有限公司 | 废水总排口(DW001) | 石油类 | 2024-02-18 | 0.64 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市志诚环保科技有限公司 | 废水总排口(DW001) | pH值 | 2024-02-18 | 7.4 | 无量纲 | 9.5 | 6.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市志诚环保科技有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-02-18 | 0.20 | mg/L | 5 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------------|------------------------|-----------------|---------------|------------|-------|------|-----|---|---|---|------|
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市志诚环保科技有限公司 | 废水总排口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-02-18 | 0.711 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市志诚环保科技有限公司 | 废水总排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-02-18 | 16 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 迁安市志诚环保科技有限公司 | 废水总排口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-02-18 | 7.6 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 卢龙县 | 河北农辛食品股份有限公司 | 污水处理站 | 化学需氧量 | 2024-03-11 | 106 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 卢龙县 | 河北农辛食品股份有限公司 | 污水处理站 | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-11 | 1.18 | mg/L | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 卢龙县 | 河北农辛食品股份有限公司 | 污水处理站 | 总磷(以P计) | 2024-03-11 | 0.30 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 卢龙县 | 河北农辛食品股份有限公司 | 污水处理站 | 总氮(以N计) | 2024-03-11 | 1.55 | mg/L | 55 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 卢龙县 | 河北中薯农业科技有限公司 | 污水排放口001(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-03-06 | 1.22 | mg/L | 55 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 卢龙县 | 河北中薯农业科技有限公司 | 污水排放口001(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-06 | 0.402 | mg/L | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 卢龙县 | 河北中薯农业科技有限公司 | 污水排放口001(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-03-06 | 0.03 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 卢龙县 | 河北中薯农业科技有限公司 | 污水排放口001(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-06 | 32 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 卢龙县 | 秦皇岛诺曼克化工科技有限公司 | 废水排放口001(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-11 | 205 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 卢龙县 | 秦皇岛诺曼克化工科技有限公司 | 废水排放口001(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-11 | 49.4 | mg/L | 35 | | 是 | 是 | 0.41 |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 艾杰旭汽车玻璃(秦皇岛)有限公司 | 艾杰旭废水总排口(01) | 化学需氧量 | 2024-03-07 | 33 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 艾杰旭汽车玻璃(秦皇岛)有限公司 | 艾杰旭废水总排口(01) | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-07 | 6.04 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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(NH3-N) | 2024-03-07 | 1.20 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | 17 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | 0.25 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | 2 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | 7.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | 9 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-07 | 11.5 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------------|------------------------|-------------------|---------------|------------|-------|-------|------|---|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | 96 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-03-07 | 0.09 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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（BOD5） | 2024-03-07 | 9.9 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-07 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂） | 富连京废水总排口（DW001） | 化学需氧量 | 2024-03-18 | 156 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛富连京电子股份有限公司（新厂） | 富连京废水总排口（DW001） | 氨氮 | 2024-03-18 | 1.62 | mg/L | 36 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛经济技术开发区医院 | 开发区医院废水总排口(1) | 悬浮物 | 2024-03-11 | 8 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛经济技术开发区医院 | 开发区医院废水总排口(1) | 粪大肠菌群 | 2024-03-11 | 134 | MPN/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛经济技术开发区医院 | 开发区医院废水总排口(1) | 总余氯 | 2024-03-11 | 7.17 | mg/L | 8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛经济技术开发区医院 | 开发区医院废水总排口(1) | 化学需氧量 | 2024-03-11 | 28 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛经济技术开发区医院 | 开发区医院废水总排口(1) | 氨氮（NH3-N） | 2024-03-11 | 0.084 | mg/L | 36 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛经济技术开发区医院 | 开发区医院废水总排口(1) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2024-03-11 | 15.7 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛经济技术开发区医院 | 开发区医院废水总排口(1) | pH值 | 2024-03-11 | 7.7 | 无量纲 | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛市中医医院 | 市中中医院废水总排口(DW001) | 总余氯 | 2024-03-11 | 7.36 | mg/L | 8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛市中医医院 | 市中中医院废水总排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-03-11 | 9 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛市中医医院 | 市中中医院废水总排口(DW001) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2024-03-11 | 12.6 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛市中医医院 | 市中中医院废水总排口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2024-03-11 | 166 | MPN/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛市中医医院 | 市中中医院废水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-11 | 25 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛市中医医院 | 市中中医院废水总排口(DW001) | pH值 | 2024-03-11 | 7.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------------|-----------------------------|-------------------|----------------|------------|-------|-------|------|---|--|---|---|--|
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 秦皇岛市中医医院 | 市中中医院废水总排口(DW001) | 氨氮 (NH3-N) | 2024-03-11 | 0.466 | mg/L | 36 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 中节能泰盛秦皇岛水务有限公司 (陕西北路污水处理厂) | 陕西北路污水处理厂出口 | 动植物油 | 2024-03-12 | 0.09 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 中节能泰盛秦皇岛水务有限公司 (陕西北路污水处理厂) | 陕西北路污水处理厂出口 | 总磷 (以P计) | 2024-03-12 | 0.11 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 中节能泰盛秦皇岛水务有限公司 (陕西北路污水处理厂) | 陕西北路污水处理厂出口 | 粪大肠菌群数 | 2024-03-12 | 153 | MPN/L | 1000 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 中节能泰盛秦皇岛水务有限公司 (陕西北路污水处理厂) | 陕西北路污水处理厂出口 | 色度 | 2024-03-12 | 2 | 倍 | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 中节能泰盛秦皇岛水务有限公司 (陕西北路污水处理厂) | 陕西北路污水处理厂出口 | 石油类 | 2024-03-12 | <0.06 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 中节能泰盛秦皇岛水务有限公司 (陕西北路污水处理厂) | 陕西北路污水处理厂出口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-03-12 | 0.721 | mg/L | 5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 中节能泰盛秦皇岛水务有限公司 (陕西北路污水处理厂) | 陕西北路污水处理厂出口 | 化学需氧量 | 2024-03-12 | 23 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 中节能泰盛秦皇岛水务有限公司 (陕西北路污水处理厂) | 陕西北路污水处理厂出口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-03-12 | 9.5 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 中节能泰盛秦皇岛水务有限公司 (陕西北路污水处理厂) | 陕西北路污水处理厂出口 | 总氮 (以N计) | 2024-03-12 | 8.67 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 中节能泰盛秦皇岛水务有限公司 (陕西北路污水处理厂) | 陕西北路污水处理厂出口 | pH值 | 2024-03-12 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 秦皇岛市 | 秦皇岛经济技术开发区 | 中节能泰盛秦皇岛水务有限公司 (陕西北路污水处理厂) | 陕西北路污水处理厂出口 | 悬浮物 | 2024-03-12 | 8 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸邯钢医院有限责任公司 | 邯郸钢铁集团有限责任公司职工总医院 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-03-30 | 9.36 | mg/L | 45 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸邯钢医院有限责任公司 | 邯郸钢铁集团有限责任公司职工总医院 | 化学需氧量 | 2024-03-30 | 92 | mg/L | 250 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸明仁医院 | 邯郸明仁医院 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-03-31 | 19.1 | mg/L | 45 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸明仁医院 | 邯郸明仁医院 | 化学需氧量 | 2024-03-31 | 34 | mg/L | 250 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-26 | 89 | mg/L | 250 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 (NH3-N) | 2024-03-26 | 34.4 | mg/L | 45 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸市第七医院 | 邯郸市第七医院污水排放口 | 化学需氧量 | 2024-03-20 | 66 | mg/L | 250 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸市第七医院 | 邯郸市第七医院污水排放口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-03-20 | 12.7 | mg/L | 45 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|------------|------------|-------|------|-----|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸市第一医院东区 | 邯郸市精神病医院污水排放口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-03-20 | 33.7 | mg/L | 45 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸市第一医院东区 | 邯郸市精神病医院污水排放口 | 化学需氧量 | 2024-03-20 | 94 | mg/L | 250 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸市妇幼保健院 | 污水处理设施 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-03-30 | 1.83 | mg/L | 45 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸市妇幼保健院 | 污水处理设施 | 化学需氧量 | 2024-03-30 | 39 | mg/L | 250 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸市人民医院 | 邯郸人民医院 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-03-26 | 10.3 | mg/L | 45 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸市人民医院 | 邯郸人民医院 | 化学需氧量 | 2024-03-26 | 38 | mg/L | 250 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 (NH3-N) | 2024-03-31 | 1.13 | mg/L | 45 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-31 | 74 | mg/L | 250 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-27 | 169 | mg/L | 250 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 (NH3-N) | 2024-03-27 | 3.18 | mg/L | 45 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸市中医院 | 邯郸市中医院总排口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-03-26 | 9.76 | mg/L | 45 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 邯山区 | 邯郸市中医院 | 邯郸市中医院总排口 | 化学需氧量 | 2024-03-26 | 115 | mg/L | 250 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 成安县 | 成安县环洁公司 | 污水处理厂总排口 | 总磷 (以P计) | 2024-01-04 | 0.10 | mg/L | 1.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 成安县 | 成安县环洁公司 | 污水处理厂总排口 | pH值 | 2024-01-04 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 成安县 | 成安县环洁公司 | 污水处理厂总排口 | 化学需氧量 | 2024-01-04 | 10 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 成安县 | 成安县环洁公司 | 污水处理厂总排口 | 总氮 | 2024-01-04 | 2.88 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 成安县 | 成安县环洁公司 | 污水处理厂总排口 | 氨氮 (NH3-N) | 2024-01-04 | 0.038 | mg/L | 5.8 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 成安县 | 成安县商城污水处理厂 | 总排口(DW001) | 氨氮 (NH3-N) | 2024-01-04 | 0.036 | mg/L | 5.8 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 成安县 | 成安县商城污水处理厂 | 总排口(DW001) | 总磷 (以P计) | 2024-01-04 | 0.11 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 成安县 | 成安县商城污水处理厂 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-01-04 | 15 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 成安县 | 成安县商城污水处理厂 | 总排口(DW001) | 总氮 (以N计) | 2024-01-04 | 3.29 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 成安县 | 成安县商城污水处理厂 | 总排口(DW001) | pH值 | 2024-01-04 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-20 | 7.04 | 无量纲 | 9.0 | 6.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-20 | 6.81 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-20 | 0.06 | mg/L | 0.4 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-20 | 24 | mg/L | 40 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---------------|---------------------|-------------------------|------------|--------------|------|-------|---|--|---|---|--|
| 河北省 | 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) | 2024-03-20 | 0.23 | mg/L | 2.0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 鸡泽县 | 鸡泽县蓝天污水处理有限公司 | 废水监测点 | 总氮 (以N计) | 2024-03-20 | 8.76 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 鸡泽县 | 鸡泽县蓝天污水处理有限公司 | 废水监测点 | 化学需氧量 | 2024-03-20 | 27 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 鸡泽县 | 鸡泽县蓝天污水处理有限公司 | 废水监测点 | 总磷 (以P计) | 2024-03-20 | 0.21 | mg/L | 0.4 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 鸡泽县 | 鸡泽县蓝天污水处理有限公司 | 废水监测点 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2024-03-20 | 0.53 | mg/L | 5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 七里河污水处理厂 | 七里河污水处理厂出口 | 悬浮物 | 2024-01-24 | 5 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 七里河污水处理厂 | 七里河污水处理厂出口 | 总锌 | 2024-01-24 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 七里河污水处理厂 | 七里河污水处理厂出口 | 阴离子表面活性剂 | 2024-01-24 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 七里河污水处理厂 | 七里河污水处理厂出口 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2024-01-24 | 0.250 | mg/L | 1.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 七里河污水处理厂 | 七里河污水处理厂出口 | 总磷 (以P计) | 2024-01-24 | 0.25 | mg/L | 0.3 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 七里河污水处理厂 | 七里河污水处理厂出口 | 总铬 | 2024-01-24 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 七里河污水处理厂 | 七里河污水处理厂出口 | 粪大肠菌群数 | 2024-01-24 | 50 | 个/L | 1000 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 七里河污水处理厂 | 七里河污水处理厂出口 | 动植物油 | 2024-01-24 | <0.06 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 七里河污水处理厂 | 七里河污水处理厂出口 | 总镉 | 2024-01-24 | <0.000 1 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 七里河污水处理厂 | 七里河污水处理厂出口 | 总汞 | 2024-01-24 | <0.000 04 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 七里河污水处理厂 | 七里河污水处理厂出口 | 总氮 (以N计) | 2024-01-24 | 10.0 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 七里河污水处理厂 | 七里河污水处理厂出口 | pH值 | 2024-01-24 | 7.6 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 七里河污水处理厂 | 七里河污水处理厂出口 | 色度 | 2024-01-24 | 6 | 倍 | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 七里河污水处理厂 | 七里河污水处理厂出口 | 总铜 | 2024-01-24 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 七里河污水处理厂 | 七里河污水处理厂出口 | 石油类 | 2024-01-24 | <0.06 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 七里河污水处理厂 | 七里河污水处理厂出口 | 六价铬 | 2024-01-24 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|------------------|----------------|------------|---------|------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 七里河污水处理厂 | 七里河污水处理厂出口 | 总铅 | 2024-01-24 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 七里河污水处理厂 | 七里河污水处理厂出口 | 化学需氧量 | 2024-01-24 | 14 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 七里河污水处理厂 | 七里河污水处理厂出口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-01-24 | 3.4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 七里河污水处理厂 | 七里河污水处理厂出口 | 总砷 | 2024-01-24 | 0.0004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台宁科污水处理有限公司 | 邢台县宁科污水处理厂总排口(1) | 总铅 | 2024-03-26 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台宁科污水处理有限公司 | 邢台县宁科污水处理厂总排口(1) | 总砷 | 2024-03-26 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台宁科污水处理有限公司 | 邢台县宁科污水处理厂总排口(1) | 总磷 (以P计) | 2024-03-26 | 0.09 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台宁科污水处理有限公司 | 邢台县宁科污水处理厂总排口(1) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-03-26 | 6.8 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台宁科污水处理有限公司 | 邢台县宁科污水处理厂总排口(1) | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2024-03-26 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台宁科污水处理有限公司 | 邢台县宁科污水处理厂总排口(1) | 总锌 | 2024-03-26 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台宁科污水处理有限公司 | 邢台县宁科污水处理厂总排口(1) | 总铜 | 2024-03-26 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台宁科污水处理有限公司 | 邢台县宁科污水处理厂总排口(1) | 悬浮物 | 2024-03-26 | 8 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台宁科污水处理有限公司 | 邢台县宁科污水处理厂总排口(1) | 氨氮 (NH3-N) | 2024-03-26 | 1.30 | mg/L | 5:8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台宁科污水处理有限公司 | 邢台县宁科污水处理厂总排口(1) | 色度 | 2024-03-26 | 20 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台宁科污水处理有限公司 | 邢台县宁科污水处理厂总排口(1) | 总氮 (以N计) | 2024-03-26 | 12.0 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台宁科污水处理有限公司 | 邢台县宁科污水处理厂总排口(1) | 化学需氧量 | 2024-03-26 | 35 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台宁科污水处理有限公司 | 邢台县宁科污水处理厂总排口(1) | 粪大肠菌群数 | 2024-03-26 | 490 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台宁科污水处理有限公司 | 邢台县宁科污水处理厂总排口(1) | 石油类 | 2024-03-26 | 0.65 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台宁科污水处理有限公司 | 邢台县宁科污水处理厂总排口(1) | 动植物油 | 2024-03-26 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|---------------|------------|----------|------|-------|---|--|---|---|--|
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台宁科污水处理有限公司 | 邢台县宁科污水处理厂总排口(1) | 六价铬 | 2024-03-26 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台宁科污水处理有限公司 | 邢台县宁科污水处理厂总排口(1) | pH值 | 2024-03-26 | 7.4 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台宁科污水处理有限公司 | 邢台县宁科污水处理厂总排口(1) | 总镉 | 2024-03-26 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台宁科污水处理有限公司 | 邢台县宁科污水处理厂总排口(1) | 总铬 | 2024-03-26 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台宁科污水处理有限公司 | 邢台县宁科污水处理厂总排口(1) | 总汞 | 2024-03-26 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台市污水处理厂 | 邢台市污水处理厂总排口(DW001) | 粪大肠菌群 | 2024-01-24 | 20 | 个/L | 1000 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台市污水处理厂 | 邢台市污水处理厂总排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-01-24 | 6 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台市污水处理厂 | 邢台市污水处理厂总排口(DW001) | 总铅 | 2024-01-24 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台市污水处理厂 | 邢台市污水处理厂总排口(DW001) | 总铜 | 2024-01-24 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台市污水处理厂 | 邢台市污水处理厂总排口(DW001) | 总砷 | 2024-01-24 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台市污水处理厂 | 邢台市污水处理厂总排口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-01-24 | 1.03 | mg/L | 1.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台市污水处理厂 | 邢台市污水处理厂总排口(DW001) | 六价铬 | 2024-01-24 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台市污水处理厂 | 邢台市污水处理厂总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-01-24 | 15 | mg/L | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台市污水处理厂 | 邢台市污水处理厂总排口(DW001) | 总汞 | 2024-01-24 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台市污水处理厂 | 邢台市污水处理厂总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-01-24 | 0.11 | mg/L | 0.3 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台市污水处理厂 | 邢台市污水处理厂总排口(DW001) | 动植物油 | 2024-01-24 | <0.06 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台市污水处理厂 | 邢台市污水处理厂总排口(DW001) | 总铬 | 2024-01-24 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台市污水处理厂 | 邢台市污水处理厂总排口(DW001) | 石油类 | 2024-01-24 | <0.06 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台市污水处理厂 | 邢台市污水处理厂总排口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-01-24 | 3.0 | mg/L | 6 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|---------------------|---------------|------------|----------|------|-------|---|--|---|---|--|
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台市污水处理厂 | 邢台市污水处理厂总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2024-01-24 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台市污水处理厂 | 邢台市污水处理厂总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-01-24 | 11.5 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台市污水处理厂 | 邢台市污水处理厂总排口(DW001) | PH | 2024-01-24 | 7.9 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台市污水处理厂 | 邢台市污水处理厂总排口(DW001) | 总镉 | 2024-01-24 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台市污水处理厂 | 邢台市污水处理厂总排口(DW001) | 色度 | 2024-01-24 | 7.9 | 倍 | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 襄都区 | 邢台市污水处理厂 | 邢台市污水处理厂总排口(DW001) | 总锌 | 2024-01-24 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 临城县 | 临城县泚河污水处理有限责任公司 | 临城县泚河污水处理有限公司总排口(1) | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2024-03-26 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 临城县 | 临城县泚河污水处理有限责任公司 | 临城县泚河污水处理有限公司总排口(1) | 总铜 | 2024-03-26 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 临城县 | 临城县泚河污水处理有限责任公司 | 临城县泚河污水处理有限公司总排口(1) | 总铅 | 2024-03-26 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 临城县 | 临城县泚河污水处理有限责任公司 | 临城县泚河污水处理有限公司总排口(1) | 总砷 | 2024-03-26 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 临城县 | 临城县泚河污水处理有限责任公司 | 临城县泚河污水处理有限公司总排口(1) | 总铬 | 2024-03-26 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 临城县 | 临城县泚河污水处理有限责任公司 | 临城县泚河污水处理有限公司总排口(1) | 总镉 | 2024-03-26 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 临城县 | 临城县泚河污水处理有限责任公司 | 临城县泚河污水处理有限公司总排口(1) | 动植物油 | 2024-03-26 | <0.06 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 临城县 | 临城县泚河污水处理有限责任公司 | 临城县泚河污水处理有限公司总排口(1) | 总汞 | 2024-03-26 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 临城县 | 临城县泚河污水处理有限责任公司 | 临城县泚河污水处理有限公司总排口(1) | 六价铬 | 2024-03-26 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 临城县 | 临城县泚河污水处理有限责任公司 | 临城县泚河污水处理有限公司总排口(1) | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-26 | 0.445 | mg/L | 1.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 临城县 | 临城县泚河污水处理有限责任公司 | 临城县泚河污水处理有限公司总排口(1) | 色度 | 2024-03-26 | 6 | 倍 | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 临城县 | 临城县泚河污水处理有限责任公司 | 临城县泚河污水处理有限公司总排口(1) | 总磷(以P计) | 2024-03-26 | 0.17 | mg/L | 0.3 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 临城县 | 临城县泚河污水处理有限责任公司 | 临城县泚河污水处理有限公司总排口(1) | 石油类 | 2024-03-26 | <0.06 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|---------------------|---------------|------------|----------|-------|-------|---|--|---|---|--|
| 河北省 | 邢台市 | 临城县 | 临城县泚河污水处理有限责任公司 | 临城县泚河污水处理有限公司总排口(1) | 总氮（以N计） | 2024-03-26 | 13.3 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 临城县 | 临城县泚河污水处理有限责任公司 | 临城县泚河污水处理有限公司总排口(1) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2024-03-26 | 4.2 | mg/L | 6 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 临城县 | 临城县泚河污水处理有限责任公司 | 临城县泚河污水处理有限公司总排口(1) | 化学需氧量 | 2024-03-26 | 19 | mg/L | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 临城县 | 临城县泚河污水处理有限责任公司 | 临城县泚河污水处理有限公司总排口(1) | 粪大肠菌群数 | 2024-03-26 | 260 | MPN/L | 1000 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 临城县 | 临城县泚河污水处理有限责任公司 | 临城县泚河污水处理有限公司总排口(1) | 总锌 | 2024-03-26 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 临城县 | 临城县泚河污水处理有限责任公司 | 临城县泚河污水处理有限公司总排口(1) | pH值 | 2024-03-26 | 7.9 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 临城县 | 临城县泚河污水处理有限责任公司 | 临城县泚河污水处理有限公司总排口(1) | 悬浮物 | 2024-03-26 | 6 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 内丘县晓清水务有限公司 | 内丘县晓清水务有限公司出口 | 总铜 | 2024-03-26 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 内丘县晓清水务有限公司 | 内丘县晓清水务有限公司出口 | pH值 | 2024-03-26 | 7.9 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 内丘县晓清水务有限公司 | 内丘县晓清水务有限公司出口 | 六价铬 | 2024-03-26 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 内丘县晓清水务有限公司 | 内丘县晓清水务有限公司出口 | 总铬 | 2024-03-26 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 内丘县晓清水务有限公司 | 内丘县晓清水务有限公司出口 | 总磷（以P计） | 2024-03-26 | 0.07 | mg/L | 0.3 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 内丘县晓清水务有限公司 | 内丘县晓清水务有限公司出口 | 总汞 | 2024-03-26 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 内丘县晓清水务有限公司 | 内丘县晓清水务有限公司出口 | 总铅 | 2024-03-26 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 内丘县晓清水务有限公司 | 内丘县晓清水务有限公司出口 | 粪大肠菌群数 | 2024-03-26 | 330 | 个/L | 1000 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 内丘县晓清水务有限公司 | 内丘县晓清水务有限公司出口 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2024-03-26 | 3.4 | mg/L | 6 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 内丘县晓清水务有限公司 | 内丘县晓清水务有限公司出口 | 石油类 | 2024-03-26 | 0.49 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 内丘县晓清水务有限公司 | 内丘县晓清水务有限公司出口 | 总砷 | 2024-03-26 | 0.0018 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 内丘县晓清水务有限公司 | 内丘县晓清水务有限公司出口 | 化学需氧量 | 2024-03-26 | 10 | mg/L | 30 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------|----------------|----------------------------|------------|---------|------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 内丘县晓清水务有限公司 | 内丘县晓清水务有限公司出口 | 总氮（以N计） | 2024-03-26 | 11.8 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 内丘县晓清水务有限公司 | 内丘县晓清水务有限公司出口 | 悬浮物 | 2024-03-26 | 7 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 内丘县晓清水务有限公司 | 内丘县晓清水务有限公司出口 | 总镉 | 2024-03-26 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 内丘县晓清水务有限公司 | 内丘县晓清水务有限公司出口 | 氨氮（NH ₃ -N） | 2024-03-26 | 0.396 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 内丘县晓清水务有限公司 | 内丘县晓清水务有限公司出口 | 总锌 | 2024-03-26 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 内丘县晓清水务有限公司 | 内丘县晓清水务有限公司出口 | 色度 | 2024-03-26 | 5 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 内丘县晓清水务有限公司 | 内丘县晓清水务有限公司出口 | 动植物油 | 2024-03-26 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 内丘县晓清水务有限公司 | 内丘县晓清水务有限公司出口 | 阴离子表面活性剂（LAS） | 2024-03-26 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台中瑞达水务有限公司 | 邢台中瑞达水务有限公司总排口 | 总铜 | 2024-03-26 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台中瑞达水务有限公司 | 邢台中瑞达水务有限公司总排口 | 五日生化需氧量（BOD ₅ ） | 2024-03-26 | 5.0 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台中瑞达水务有限公司 | 邢台中瑞达水务有限公司总排口 | 总铅 | 2024-03-26 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台中瑞达水务有限公司 | 邢台中瑞达水务有限公司总排口 | 总砷 | 2024-03-26 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台中瑞达水务有限公司 | 邢台中瑞达水务有限公司总排口 | 氨氮（NH ₃ -N） | 2024-03-26 | 0.549 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台中瑞达水务有限公司 | 邢台中瑞达水务有限公司总排口 | 总镉 | 2024-03-26 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台中瑞达水务有限公司 | 邢台中瑞达水务有限公司总排口 | 动植物油 | 2024-03-26 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台中瑞达水务有限公司 | 邢台中瑞达水务有限公司总排口 | 六价铬 | 2024-03-26 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台中瑞达水务有限公司 | 邢台中瑞达水务有限公司总排口 | 总铬 | 2024-03-26 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台中瑞达水务有限公司 | 邢台中瑞达水务有限公司总排口 | 粪大肠菌群数 | 2024-03-26 | 130 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台中瑞达水务有限公司 | 邢台中瑞达水务有限公司总排口 | 石油类 | 2024-03-26 | 0.2 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|---------------|---------------------|---------------|------------|----------|------|-------|---|--|---|---|--|
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台中瑞达水务有限公司 | 邢台中瑞达水务有限公司总排口 | 总磷（以P计） | 2024-03-26 | 0.11 | mg/L | 0.3 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台中瑞达水务有限公司 | 邢台中瑞达水务有限公司总排口 | 总锌 | 2024-03-26 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台中瑞达水务有限公司 | 邢台中瑞达水务有限公司总排口 | 阴离子表面活性剂（LAS） | 2024-03-26 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台中瑞达水务有限公司 | 邢台中瑞达水务有限公司总排口 | 悬浮物 | 2024-03-26 | 6 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台中瑞达水务有限公司 | 邢台中瑞达水务有限公司总排口 | 总氮（以N计） | 2024-03-26 | 8.57 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台中瑞达水务有限公司 | 邢台中瑞达水务有限公司总排口 | 色度 | 2024-03-26 | 6 | 倍 | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台中瑞达水务有限公司 | 邢台中瑞达水务有限公司总排口 | 化学需氧量 | 2024-03-26 | 21 | mg/L | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台中瑞达水务有限公司 | 邢台中瑞达水务有限公司总排口 | 总汞 | 2024-03-26 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 内丘县 | 邢台中瑞达水务有限公司 | 邢台中瑞达水务有限公司总排口 | pH值 | 2024-03-26 | 7.7 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢台市经济开发区 | 邢台市中泽环保科技有限公司 | 邢台市中泽环保科技有限公司总排口(1) | 动植物油 | 2024-01-24 | <0.06 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢台市经济开发区 | 邢台市中泽环保科技有限公司 | 邢台市中泽环保科技有限公司总排口(1) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2024-01-24 | 3.0 | mg/L | 6 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢台市经济开发区 | 邢台市中泽环保科技有限公司 | 邢台市中泽环保科技有限公司总排口(1) | 总镉 | 2024-01-24 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢台市经济开发区 | 邢台市中泽环保科技有限公司 | 邢台市中泽环保科技有限公司总排口(1) | 氨氮（NH3-N） | 2024-01-24 | 0.400 | mg/L | 1.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢台市经济开发区 | 邢台市中泽环保科技有限公司 | 邢台市中泽环保科技有限公司总排口(1) | 化学需氧量 | 2024-01-24 | 15 | mg/L | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢台市经济开发区 | 邢台市中泽环保科技有限公司 | 邢台市中泽环保科技有限公司总排口(1) | pH值 | 2024-01-24 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢台市经济开发区 | 邢台市中泽环保科技有限公司 | 邢台市中泽环保科技有限公司总排口(1) | 粪大肠菌群数 | 2024-01-24 | 140 | 个/L | 1000 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢台市经济开发区 | 邢台市中泽环保科技有限公司 | 邢台市中泽环保科技有限公司总排口(1) | 总汞 | 2024-01-24 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢台市经济开发区 | 邢台市中泽环保科技有限公司 | 邢台市中泽环保科技有限公司总排口(1) | 总锌 | 2024-01-24 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢台市经济开发区 | 邢台市中泽环保科技有限公司 | 邢台市中泽环保科技有限公司总排口(1) | 总磷（以P计） | 2024-01-24 | 0.17 | mg/L | 0.3 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|---------------|------------------------|---------------|------------|---------|------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 邢台市 | 邢台市经济开发区 | 邢台市中泽环保科技有限公司 | 邢台市中泽环保科技有限公司总排口(1) | 总氮 | 2024-01-24 | 13.7 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢台市经济开发区 | 邢台市中泽环保科技有限公司 | 邢台市中泽环保科技有限公司总排口(1) | 总砷 | 2024-01-24 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢台市经济开发区 | 邢台市中泽环保科技有限公司 | 邢台市中泽环保科技有限公司总排口(1) | 悬浮物 | 2024-01-24 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢台市经济开发区 | 邢台市中泽环保科技有限公司 | 邢台市中泽环保科技有限公司总排口(1) | 总铅 | 2024-01-24 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢台市经济开发区 | 邢台市中泽环保科技有限公司 | 邢台市中泽环保科技有限公司总排口(1) | 六价铬 | 2024-01-24 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢台市经济开发区 | 邢台市中泽环保科技有限公司 | 邢台市中泽环保科技有限公司总排口(1) | 色度 | 2024-01-24 | 5 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢台市经济开发区 | 邢台市中泽环保科技有限公司 | 邢台市中泽环保科技有限公司总排口(1) | 阴离子表面活性剂 | 2024-01-24 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢台市经济开发区 | 邢台市中泽环保科技有限公司 | 邢台市中泽环保科技有限公司总排口(1) | 石油类 | 2024-01-24 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢台市经济开发区 | 邢台市中泽环保科技有限公司 | 邢台市中泽环保科技有限公司总排口(1) | 总铬 | 2024-01-24 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢台市经济开发区 | 邢台市中泽环保科技有限公司 | 邢台市中泽环保科技有限公司总排口(1) | 总铜 | 2024-01-24 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢东新区 | 邢台润城污水处理有限公司 | 邢台润城污水处理有限公司总排口(DW001) | 六价铬 | 2024-01-24 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢东新区 | 邢台润城污水处理有限公司 | 邢台润城污水处理有限公司总排口(DW001) | 氨氮 | 2024-01-24 | 0.202 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢东新区 | 邢台润城污水处理有限公司 | 邢台润城污水处理有限公司总排口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-01-24 | 2.6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢东新区 | 邢台润城污水处理有限公司 | 邢台润城污水处理有限公司总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2024-01-24 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢东新区 | 邢台润城污水处理有限公司 | 邢台润城污水处理有限公司总排口(DW001) | 总砷 | 2024-01-24 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢东新区 | 邢台润城污水处理有限公司 | 邢台润城污水处理有限公司总排口(DW001) | 总磷 | 2024-01-24 | 0.18 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|--------------|------------------------|--------|------------|----------|------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 邢台市 | 邢东新区 | 邢台润城污水处理有限公司 | 邢台润城污水处理有限公司总排口(DW001) | 动植物油 | 2024-01-24 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢东新区 | 邢台润城污水处理有限公司 | 邢台润城污水处理有限公司总排口(DW001) | 总铜 | 2024-01-24 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢东新区 | 邢台润城污水处理有限公司 | 邢台润城污水处理有限公司总排口(DW001) | 总氮 | 2024-01-24 | 9.17 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢东新区 | 邢台润城污水处理有限公司 | 邢台润城污水处理有限公司总排口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2024-01-24 | 80 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢东新区 | 邢台润城污水处理有限公司 | 邢台润城污水处理有限公司总排口(DW001) | 总铅 | 2024-01-24 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢东新区 | 邢台润城污水处理有限公司 | 邢台润城污水处理有限公司总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-01-24 | 12 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢东新区 | 邢台润城污水处理有限公司 | 邢台润城污水处理有限公司总排口(DW001) | 石油类 | 2024-01-24 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢东新区 | 邢台润城污水处理有限公司 | 邢台润城污水处理有限公司总排口(DW001) | 总镉 | 2024-01-24 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢东新区 | 邢台润城污水处理有限公司 | 邢台润城污水处理有限公司总排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-01-24 | 7 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢东新区 | 邢台润城污水处理有限公司 | 邢台润城污水处理有限公司总排口(DW001) | 色度 | 2024-01-24 | 7 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢东新区 | 邢台润城污水处理有限公司 | 邢台润城污水处理有限公司总排口(DW001) | 总汞 | 2024-01-24 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢东新区 | 邢台润城污水处理有限公司 | 邢台润城污水处理有限公司总排口(DW001) | 总锌 | 2024-01-24 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 邢台市 | 邢东新区 | 邢台润城污水处理有限公司 | 邢台润城污水处理有限公司总排口(DW001) | 总铬 | 2024-01-24 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|--------------------|--------------------------|---------------|------------|--------|------|---------|---|---|---|-------|
| 河北省 | 邢台市 | 邢东新区 | 邢台润城污水处理有限公司 | 邢台润城污水处理有限公司总排口(DW001) | pH值 | 2024-01-24 | 7.6 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 竞秀区 | 保定市排水服务中心鲁岗二期污水处理厂 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-02 | 26 | mg/L | 20 | | 是 | 是 | 0.30 |
| 河北省 | 保定市 | 竞秀区 | 保定市排水服务中心鲁岗二期污水处理厂 | 总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-03-02 | 10.5 | mg/L | 10 | | 是 | 是 | 0.05 |
| 河北省 | 保定市 | 竞秀区 | 保定市排水服务中心鲁岗二期污水处理厂 | 总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-03-02 | 0.15 | mg/L | 0.2 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 竞秀区 | 保定市排水服务中心鲁岗二期污水处理厂 | 总排口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-02 | 0.921 | mg/L | 1.0;1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 莲池区 | 保定市排水服务中心 | 处理设施出口 | 氨氮 | 2024-01-05 | 0.729 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 莲池区 | 保定市排水服务中心 | 处理设施出口 | 总磷 | 2024-01-05 | 0.04 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 莲池区 | 保定市排水服务中心 | 处理设施出口 | 总氮(以N计) | 2024-01-05 | 6.79 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 莲池区 | 保定市排水服务中心 | 处理设施出口 | 化学需氧量 | 2024-01-05 | 16 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 莲池区 | 保定市排水总公司溪源污水处理厂 | 出口 | 化学需氧量 | 2024-02-05 | 16 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 莲池区 | 保定市排水总公司溪源污水处理厂 | 出口 | 氨氮 | 2024-02-05 | 0.763 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 莲池区 | 保定市排水总公司溪源污水处理厂 | 出口 | 总磷 | 2024-02-05 | 0.05 | mg/L | 0.2 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 莲池区 | 保定市排水总公司溪源污水处理厂 | 出口 | 总氮(以N计) | 2024-02-05 | 8.35 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 莲池区 | 保定市排水总公司溪源污水处理厂 | 出口 | 总氮(以N计) | 2024-01-13 | 15.6 | mg/L | 10 | | 是 | 是 | 0.56 |
| 河北省 | 保定市 | 莲池区 | 保定市排水总公司溪源污水处理厂 | 出口 | 氨氮(NH3-N) | 2024-01-13 | 11.0 | mg/L | 1.0;1.5 | | 是 | 是 | 10.00 |
| 河北省 | 保定市 | 莲池区 | 保定市排水总公司溪源污水处理厂 | 出口 | 化学需氧量 | 2024-01-13 | 27 | mg/L | 20 | | 是 | 是 | 0.35 |
| 河北省 | 保定市 | 莲池区 | 保定市排水总公司溪源污水处理厂 | 出口 | 氨氮(NH3-N) | 2024-01-14 | 2.57 | mg/L | 1.0;1.5 | | 是 | 是 | 1.57 |
| 河北省 | 保定市 | 莲池区 | 保定市排水总公司溪源污水处理厂 | 出口 | 化学需氧量 | 2024-01-14 | 26 | mg/L | 20 | | 是 | 是 | 0.30 |
| 河北省 | 保定市 | 莲池区 | 保定市排水总公司溪源污水处理厂 | 出口 | 总氮(以N计) | 2024-01-14 | 11.7 | mg/L | 10 | | 是 | 是 | 0.17 |
| 河北省 | 保定市 | 莲池区 | 保定市排水总公司溪源污水处理厂 | 出口 | 总磷 | 2024-01-14 | 0.08 | mg/L | 0.2 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 莲池区 | 保定市排水总公司溪源污水处理厂 | 出口 | 总磷 | 2024-01-15 | 0.07 | mg/L | 0.2 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 莲池区 | 保定市排水总公司溪源污水处理厂 | 出口 | 氨氮(NH3-N) | 2024-01-15 | 1.17 | mg/L | 1.0;1.5 | | 是 | 是 | 0.17 |
| 河北省 | 保定市 | 莲池区 | 保定市排水总公司溪源污水处理厂 | 出口 | 化学需氧量 | 2024-01-15 | 22 | mg/L | 20 | | 是 | 是 | 0.10 |
| 河北省 | 保定市 | 莲池区 | 保定市排水总公司溪源污水处理厂 | 出口 | 总氮(以N计) | 2024-01-15 | 8.75 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定桑德水处理有限公司 | 保定电谷新区污水处理厂排污口001(DW001) | 六价铬 | 2024-01-08 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定桑德水处理有限公司 | 保定电谷新区污水处理厂排污口001(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-01-08 | 1.8 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-------------|--------------------------|------------------------|------------|----------|------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定桑德水处理有限公司 | 保定电谷新区污水处理厂排污口001(DW001) | 总铬 | 2024-01-08 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定桑德水处理有限公司 | 保定电谷新区污水处理厂排污口001(DW001) | 悬浮物 | 2024-01-08 | 7 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定桑德水处理有限公司 | 保定电谷新区污水处理厂排污口001(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2024-01-08 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定桑德水处理有限公司 | 保定电谷新区污水处理厂排污口001(DW001) | 动植物油 | 2024-01-08 | 0.11 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定桑德水处理有限公司 | 保定电谷新区污水处理厂排污口001(DW001) | 总铅 | 2024-01-08 | <0.010 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定桑德水处理有限公司 | 保定电谷新区污水处理厂排污口001(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-01-08 | 0.064 | mg/L | 2.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定桑德水处理有限公司 | 保定电谷新区污水处理厂排污口001(DW001) | 总砷 | 2024-01-08 | <0.007 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定桑德水处理有限公司 | 保定电谷新区污水处理厂排污口001(DW001) | 总镉 | 2024-01-08 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定桑德水处理有限公司 | 保定电谷新区污水处理厂排污口001(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-01-08 | 10.6 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定桑德水处理有限公司 | 保定电谷新区污水处理厂排污口001(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2024-01-08 | <20 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定桑德水处理有限公司 | 保定电谷新区污水处理厂排污口001(DW001) | 化学需氧量 | 2024-01-08 | 22 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定桑德水处理有限公司 | 保定电谷新区污水处理厂排污口001(DW001) | 总汞 | 2024-01-08 | <0.00002 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定桑德水处理有限公司 | 保定电谷新区污水处理厂排污口001(DW001) | 色度 | 2024-01-08 | 4 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-------------|--------------------------|---------------|------------|--------|------|-----|---|--|---|---|--|
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定桑德水处理有限公司 | 保定电谷新区污水处理厂排污口001(DW001) | 总磷（以P计） | 2024-01-08 | 0.18 | mg/L | 0.3 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定桑德水处理有限公司 | 保定电谷新区污水处理厂排污口001(DW001) | pH值 | 2024-01-08 | 7.4 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定桑德水处理有限公司 | 保定电谷新区污水处理厂排污口001(DW001) | 石油类 | 2024-01-08 | 0.12 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定市保运制版有限公司 | 车间排放口002 | 六价铬 | 2024-01-16 | <0.004 | mg/L | 0.2 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定市保运制版有限公司 | 污水总排口001 | 化学需氧量 | 2024-01-16 | 10 | mg/L | 80 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定市保运制版有限公司 | 污水总排口001 | 悬浮物 | 2024-01-16 | 5 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定市保运制版有限公司 | 污水总排口001 | pH值 | 2024-01-16 | 8.5 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定市保运制版有限公司 | 污水总排口001 | 氨氮（NH3-N） | 2024-01-16 | 0.042 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定市保运制版有限公司 | 污水总排口001 | 总磷（以P计） | 2024-01-16 | 0.06 | mg/L | 1.0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定市保运制版有限公司 | 污水总排口001 | 动植物油 | 2024-01-16 | 0.44 | mg/L | 100 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定市保运制版有限公司 | 污水总排口001 | 总铁 | 2024-01-16 | 0.21 | mg/L | 3.0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定市保运制版有限公司 | 污水总排口001 | 总铜 | 2024-01-16 | 0.47 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定市保运制版有限公司 | 污水总排口001 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2024-01-16 | 1.8 | mg/L | 300 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定市保运制版有限公司 | 车间排放口002 | 总铬 | 2024-01-16 | 0.052 | mg/L | 1.0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定市保运制版有限公司 | 污水总排口001 | 总氮（以N计） | 2024-01-16 | 9.26 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定市保运制版有限公司 | 车间排放口002 | 总镍 | 2024-01-16 | 0.36 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 保定市保运制版有限公司 | 污水总排口001 | 石油类 | 2024-01-16 | 0.27 | mg/L | 3 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|---------------|-------------------------------------|-------------------|------------|--------|------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 综合排水口（生活污水、生产废水） (WS-30206 (W2)) | 总锌 | 2024-01-05 | 0.11 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 综合排水口（生活污水、生产废水） (WS-30206 (W2)) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-01-05 | 11.5 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 综合排水口（生活污水、生产废水） (WS-30206 (W2)) | 总氰化物 | 2024-01-05 | <0.004 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 综合排水口（生活污水、生产废水） (WS-30206 (W2)) | 总氮 | 2024-01-05 | 38.0 | mg/L | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 电镀车间废水排放口 (DW001 (W1)) | 总镍 | 2024-01-05 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 电镀车间废水排放口 (DW001 (W1)) | 总银 | 2024-01-05 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 综合排水口（生活污水、生产废水） (WS-30206 (W2)) | 氟化物 | 2024-01-05 | 0.68 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 电镀车间废水排放口 (DW001 (W1)) | 六价铬 | 2024-01-05 | 0.014 | mg/L | 0.2 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 综合排水口（生活污水、生产废水） (WS-30206 (W2)) | 化学需氧量 | 2024-01-05 | 35 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 综合排水口（生活污水、生产废水） (WS-30206 (W2)) | 总铁 | 2024-01-05 | <0.05 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 综合排水口（生活污水、生产废水） (WS-30206 (W2)) | 石油类 | 2024-01-05 | 0.21 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 综合排水口（生活污水、生产废水） (WS-30206 (W2)) | 悬浮物 | 2024-01-05 | 6 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 电镀车间废水排放口 (DW001 (W1)) | 总镉 | 2024-01-05 | <0.001 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 综合排水口（生活污水、生产废水） (WS-30206 (W2)) | 动植物油 | 2024-01-05 | 0.33 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------|------------|---------|-------|-------|---|--|---|---|--|
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 综合排水口（生活污水、生产废水） (WS-30206 (W2)) | 总磷（以P计） | 2024-01-05 | 1.34 | mg/L | 8 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 电镀车间废水排放口 (DW001 (W1)) | 总铬 | 2024-01-05 | 0.020 | mg/L | 1.0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 综合排水口（生活污水、生产废水） (WS-30206 (W2)) | 阴离子表面活性剂 | 2024-01-05 | <0.05 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 综合排水口（生活污水、生产废水） (WS-30206 (W2)) | 总铝 | 2024-01-05 | 0.063 | mg/L | 3.0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 综合排水口（生活污水、生产废水） (WS-30206 (W2)) | 氨氮 | 2024-01-05 | 27.0 | mg/L | 45 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 综合排水口（生活污水、生产废水） (WS-30206 (W2)) | 总铜 | 2024-01-05 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 保定国家高新技术产业开发区 | 惠阳航空螺旋桨有限责任公司 | 综合排水口（生活污水、生产废水） (WS-30206 (W2)) | pH值 | 2024-01-05 | 7.6 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 保定市恒康医疗废物无害化处理有限公司 | 总排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-03-20 | 10 | mg/L | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 保定市恒康医疗废物无害化处理有限公司 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-20 | 5 | mg/L | 100 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 保定市恒康医疗废物无害化处理有限公司 | 总排口(DW001) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-03-20 | 2.5 | mg/L | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 保定市恒康医疗废物无害化处理有限公司 | 总排口(DW001) | 总氮（以N计） | 2024-03-20 | 19.3 | mg/L | 40 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 保定市恒康医疗废物无害化处理有限公司 | 总排口(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 2024-03-20 | 15.1 | mg/L | 25 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | 悬浮物 | 2024-03-26 | 7 | mg/L | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | 总铬 | 2024-03-26 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | 总汞 | 2024-03-26 | 0.00026 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2024-03-26 | 0 | MPN/L | 1000 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-------------------|-------------------|---------------|------------|----------|------|-------|---|--|---|---|--|
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | 总砷 | 2024-03-26 | 0.0005 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | 色度 | 2024-03-26 | 4 | 倍 | 40 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | 总铅 | 2024-03-26 | <0.01 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | pH值 | 2024-03-26 | 8.0 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-26 | 13 | mg/L | 100 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | 总磷（以P计） | 2024-03-26 | 0.05 | mg/L | 3 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | 总氮（以N计） | 2024-03-26 | 24.0 | mg/L | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2024-03-26 | 4.2 | mg/L | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | 氨氮（NH3-N） | 2024-03-26 | 11.7 | mg/L | 25 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | 六价铬 | 2024-03-26 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 渗滤液处理设施排放口(DW001) | 总镉 | 2024-03-26 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 安国市 | 安国粤海环保有限公司 | 处理设施出口 | 氨氮 | 2024-02-27 | 0.164 | mg/L | 1.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 安国市 | 安国粤海环保有限公司 | 处理设施出口 | 化学需氧量 | 2024-02-27 | 10 | mg/L | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 安国市 | 安国粤海环保有限公司 | 处理设施出口 | 总氮（以N计） | 2024-02-27 | 5.79 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 安国市 | 安国粤海环保有限公司 | 处理设施出口 | 总磷 | 2024-02-27 | 0.11 | mg/L | 0.3 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | 废水监测点(DW002) | 总铅 | 2024-03-08 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | 废水监测点(DW002) | 总铬 | 2024-03-08 | 0.038 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | 废水监测点(DW002) | 总镉 | 2024-03-08 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | 废水监测点(DW002) | 总汞 | 2024-03-08 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | 废水监测点(DW002) | 六价铬 | 2024-03-08 | 0.018 | mg/L | 0.05 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 桥东区 | 光大城洁环保能源（张家口）有限公司 | 废水监测点(DW002) | 总砷 | 2024-03-08 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------|----------------------------|--------------|-----------------------------|------------|---------|-------|-------|---|--|---|---|--|
| 河北省 | 张家口市 | 下花园区 | 张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2024-03-06 | 0.329 | mg/L | 5;8 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 下花园区 | 张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | 总磷 (以P计) | 2024-03-06 | 0.12 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 下花园区 | 张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-06 | 15 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 下花园区 | 张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司 | 总排口(DW001) | 总氮 (以N计) | 2024-03-06 | 4.49 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 崇礼区 | 北京大学第三医院崇礼院区 (张家口市崇礼区人民医院) | 污水总排口(DW001) | 总余氯 | 2024-01-16 | 6.56 | mg/L | 8 | 2 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 崇礼区 | 北京大学第三医院崇礼院区 (张家口市崇礼区人民医院) | 污水总排口(DW001) | 色度 | 2024-01-16 | 3 | 倍 | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 崇礼区 | 北京大学第三医院崇礼院区 (张家口市崇礼区人民医院) | 污水总排口(DW001) | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2024-01-16 | 1.0 | mg/L | 100 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 崇礼区 | 北京大学第三医院崇礼院区 (张家口市崇礼区人民医院) | 污水总排口(DW001) | 动植物油 | 2024-01-16 | <0.06 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 崇礼区 | 北京大学第三医院崇礼院区 (张家口市崇礼区人民医院) | 污水总排口(DW001) | pH值 | 2024-01-16 | 8.5 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 崇礼区 | 北京大学第三医院崇礼院区 (张家口市崇礼区人民医院) | 污水总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂 (LAS) | 2024-01-16 | <0.05 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 崇礼区 | 北京大学第三医院崇礼院区 (张家口市崇礼区人民医院) | 污水总排口(DW001) | 石油类 | 2024-01-16 | 0.08 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 崇礼区 | 北京大学第三医院崇礼院区 (张家口市崇礼区人民医院) | 污水总排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-01-16 | 6 | mg/L | 60 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 崇礼区 | 北京大学第三医院崇礼院区 (张家口市崇礼区人民医院) | 污水总排口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2024-01-16 | <20 | MPN/L | 5000 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 崇礼区 | 北京大学第三医院崇礼院区 (张家口市崇礼区人民医院) | 污水总排口(DW001) | 氰化物 (总氰化合物) | 2024-01-16 | <0.004 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 崇礼区 | 北京大学第三医院崇礼院区 (张家口市崇礼区人民医院) | 污水总排口(DW001) | 挥发酚 | 2024-01-16 | <0.0003 | mg/L | 1.0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 崇礼区 | 张家口鸿源污水处理有限公司 | 总排口(DW001) | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2024-03-15 | 0.311 | mg/L | 5;8 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 崇礼区 | 张家口鸿源污水处理有限公司 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-15 | 14 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 崇礼区 | 张家口鸿源污水处理有限公司 | 总排口(DW001) | 总氮 (以N计) | 2024-03-15 | 7.60 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 崇礼区 | 张家口鸿源污水处理有限公司 | 总排口(DW001) | 总磷 (以P计) | 2024-03-15 | 0.18 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来正大食品有限公司 | 废水总排口(DW001) | 大肠菌群 | 2024-01-17 | <2 | mg/L | 10000 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来正大食品有限公司 | 废水总排口(DW001) | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2024-01-17 | 0.5 | mg/L | 40 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来正大食品有限公司 | 废水总排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-01-17 | 8 | mg/L | 100 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----------------|--------------|---------------|------------|----------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来正大食品有限公司 | 废水总排口(DW001) | 动植物油 | 2024-01-17 | <0.06 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能(怀来)环保能源有限公司 | 渗滤液(DW001) | 总汞 | 2024-03-15 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能(怀来)环保能源有限公司 | 渗滤液(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-03-15 | 15.3 | mg/L | 40 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能(怀来)环保能源有限公司 | 渗滤液(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-03-15 | 0.02 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能(怀来)环保能源有限公司 | 渗滤液(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-15 | <4 | mg/L | 60 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能(怀来)环保能源有限公司 | 渗滤液(DW001) | 总砷 | 2024-03-15 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能(怀来)环保能源有限公司 | 渗滤液(DW001) | 色度 | 2024-03-15 | 3 | 度 | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能(怀来)环保能源有限公司 | 渗滤液(DW001) | pH值 | 2024-03-15 | 7.4 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能(怀来)环保能源有限公司 | 渗滤液(DW001) | 悬浮物 | 2024-03-15 | <4 | mg/L | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能(怀来)环保能源有限公司 | 渗滤液(DW001) | 石油类 | 2024-03-15 | <0.06 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能(怀来)环保能源有限公司 | 渗滤液(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-03-15 | <0.5 | mg/L | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能(怀来)环保能源有限公司 | 渗滤液(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-15 | 0.064 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能(怀来)环保能源有限公司 | 渗滤液(DW001) | 总铅 | 2024-03-15 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能(怀来)环保能源有限公司 | 渗滤液(DW001) | 六价铬 | 2024-03-15 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能(怀来)环保能源有限公司 | 渗滤液(DW001) | 粪大肠菌群 | 2024-03-15 | <20 | 个/L | 2000 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能(怀来)环保能源有限公司 | 渗滤液(DW001) | 总铬 | 2024-03-15 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能(怀来)环保能源有限公司 | 渗滤液(DW001) | 总镉 | 2024-03-15 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 涿鹿县 | 涿鹿县污水处理管理中心 | 总排口(DW077) | 总氮(以N计) | 2024-03-20 | 8.72 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 涿鹿县 | 涿鹿县污水处理管理中心 | 总排口(DW077) | 化学需氧量 | 2024-03-20 | 26 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 涿鹿县 | 涿鹿县污水处理管理中心 | 总排口(DW077) | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-20 | 2.08 | mg/L | 5;8 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 涿鹿县 | 涿鹿县污水处理管理中心 | 总排口(DW077) | 总磷(以P计) | 2024-03-20 | 0.05 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 赤城县 | 赤城县深港环保技术有限公司 | 总排口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-01-25 | 0.855 | mg/L | 5;8 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 赤城县 | 赤城县深港环保技术有限公司 | 总排口(DW001) | 总铅 | 2024-01-25 | <0.02 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 赤城县 | 赤城县深港环保技术有限公司 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-01-25 | 45 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 赤城县 | 赤城县深港环保技术有限公司 | 总排口(DW001) | pH值 | 2024-01-25 | 7.8 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 赤城县 | 赤城县深港环保技术有限公司 | 总排口(DW001) | 总镉 | 2024-01-25 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 赤城县 | 赤城县深港环保技术有限公司 | 总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-01-25 | 8.89 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 赤城县 | 赤城县深港环保技术有限公司 | 总排口(DW001) | 总铬 | 2024-01-25 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 赤城县 | 赤城县深港环保技术有限公司 | 总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2024-01-25 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 赤城县 | 赤城县深港环保技术有限公司 | 总排口(DW001) | 总汞 | 2024-01-25 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 赤城县 | 赤城县深港环保技术有限公司 | 总排口(DW001) | 色度 | 2024-01-25 | 6 | 倍 | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 赤城县 | 赤城县深港环保技术有限公司 | 总排口(DW001) | 石油类 | 2024-01-25 | <0.06 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|-------------------------------|------------|---------------|------------|---------|------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 张家口市 | 赤城县 | 赤城县深港环保技术有限公司 | 总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-01-25 | 0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 赤城县 | 赤城县深港环保技术有限公司 | 总排口(DW001) | 总砷 | 2024-01-25 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 赤城县 | 赤城县深港环保技术有限公司 | 总排口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-01-25 | 6.0 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 赤城县 | 赤城县深港环保技术有限公司 | 总排口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2024-01-25 | 700 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 赤城县 | 赤城县深港环保技术有限公司 | 总排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-01-25 | 9 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 赤城县 | 赤城县深港环保技术有限公司 | 总排口(DW001) | 动植物油 | 2024-01-25 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 赤城县 | 赤城县深港环保技术有限公司 | 总排口(DW001) | 六价铬 | 2024-01-25 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 张家口市高新技术产业开发区 | 联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂) | 总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-03-22 | 0.21 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 张家口市高新技术产业开发区 | 联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂) | 总排口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-22 | 0.688 | mg/L | 5.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 张家口市高新技术产业开发区 | 联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂) | 总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-03-22 | 9.82 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 张家口市高新技术产业开发区 | 联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司(宣化县污水处理厂) | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-22 | 28 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 运河区 | 沧州市供水排水集团有限公司 | 运西污水处理厂排水口 | 氨氮 | 2024-03-21 | 1.39 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 运河区 | 沧州市供水排水集团有限公司 | 运西污水处理厂排水口 | 悬浮物 | 2024-03-21 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 运河区 | 沧州市供水排水集团有限公司 | 运西污水处理厂排水口 | 总磷 | 2024-03-21 | 0.15 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 运河区 | 沧州市供水排水集团有限公司 | 运西污水处理厂排水口 | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-03-21 | 0.3 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 运河区 | 沧州市供水排水集团有限公司 | 运西污水处理厂排水口 | 总氮 | 2024-03-21 | 14.2 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 运河区 | 沧州市供水排水集团有限公司 | 运西污水处理厂排水口 | 化学需氧量 | 2024-03-21 | 22 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 运河区 | 沧州市环宇印制电路股份有限公司 | 总排口 | 甲苯 | 2024-03-22 | <0.002 | mg/L | 0.2 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 运河区 | 沧州市环宇印制电路股份有限公司 | 总排口 | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-22 | 5.36 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 运河区 | 沧州市环宇印制电路股份有限公司 | 总排口 | 总氮 | 2024-03-22 | 9.96 | mg/L | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 运河区 | 沧州市环宇印制电路股份有限公司 | 总排口 | 总铜 | 2024-03-22 | 0.083 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 运河区 | 沧州市环宇印制电路股份有限公司 | 总排口 | 悬浮物 | 2024-03-22 | 18 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 运河区 | 沧州市环宇印制电路股份有限公司 | 总排口 | 氟化物 | 2024-03-22 | 1.12 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 运河区 | 沧州市环宇印制电路股份有限公司 | 总排口 | 邻二甲苯 | 2024-03-22 | <0.002 | mg/L | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 运河区 | 沧州市环宇印制电路股份有限公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2024-03-22 | 98 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 运河区 | 沧州市环宇印制电路股份有限公司 | 总排口 | 磷酸盐(以P计) | 2024-03-22 | 0.22 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 运河区 | 沧州市环宇印制电路股份有限公司 | 总排口 | 对二甲苯 | 2024-03-22 | <0.002 | mg/L | 0.6 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------------|--------------|-------------------|------------|---------|------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 沧州市 | 运河区 | 沧州市环宇印制电路股份有限公司 | 总排口 | 苯 | 2024-03-22 | <0.002 | mg/L | 0.2 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 运河区 | 沧州市环宇印制电路股份有限公司 | 总排口 | 间-二甲苯 | 2024-03-22 | <0.002 | mg/L | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 运河区 | 沧州市环宇印制电路股份有限公司 | 总排口 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-03-22 | 0.6 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧县 | 沧县沧东污水处理有限公司 | 废水排放口001 | 化学需氧量 | 2024-03-21 | 22 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧县 | 沧县沧东污水处理有限公司 | 废水排放口001 | 总铜 | 2024-03-21 | <0.006 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧县 | 沧县沧东污水处理有限公司 | 废水排放口001 | 悬浮物 | 2024-03-21 | 5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧县 | 沧县沧东污水处理有限公司 | 废水排放口001 | 总磷 | 2024-03-21 | 0.04 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧县 | 沧县沧东污水处理有限公司 | 废水排放口001 | 总氮(以N计) | 2024-03-21 | 3.65 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧县 | 沧县沧东污水处理有限公司 | 废水排放口001 | 氨氮 | 2024-03-21 | 0.318 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧县 | 沧县沧东污水处理有限公司 | 废水排放口001 | 六价铬 | 2024-03-21 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧县 | 沧县沧东污水处理有限公司 | 废水排放口001 | 阴离子表面活性剂 | 2024-03-21 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧县 | 沧县沧东污水处理有限公司 | 废水排放口001 | 石油类 | 2024-03-21 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧县 | 沧县沧东污水处理有限公司 | 废水排放口001 | 总镍 | 2024-03-21 | <0.007 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧县 | 沧县沧东污水处理有限公司 | 废水排放口001 | 总砷 | 2024-03-21 | 0.0004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧县 | 沧县沧东污水处理有限公司 | 废水排放口001 | 总铬 | 2024-03-21 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧县 | 沧县沧东污水处理有限公司 | 废水排放口001 | 动植物油 | 2024-03-21 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧县 | 沧县沧东污水处理有限公司 | 废水排放口001 | 总铅 | 2024-03-21 | 0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧县 | 沧县沧东污水处理有限公司 | 废水排放口001 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-03-21 | 1.6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧县 | 沧县沧东污水处理有限公司 | 废水排放口001 | 总镉 | 2024-03-21 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 青县 | 青县紫光龙世杰水务有限公司(青县河东污水处理厂) | 污水总排口(DW001) | 总铅 | 2024-03-21 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 青县 | 青县紫光龙世杰水务有限公司(青县河东污水处理厂) | 污水总排口(DW001) | 总汞 | 2024-03-21 | 0.00019 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 青县 | 青县紫光龙世杰水务有限公司(青县河东污水处理厂) | 污水总排口(DW001) | 六价铬 | 2024-03-21 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 青县 | 青县紫光龙世杰水务有限公司(青县河东污水处理厂) | 污水总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-03-21 | 0.09 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 青县 | 青县紫光龙世杰水务有限公司(青县河东污水处理厂) | 污水总排口(DW001) | 石油类 | 2024-03-21 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 青县 | 青县紫光龙世杰水务有限公司(青县河东污水处理厂) | 污水总排口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-21 | 0.460 | mg/L | 5.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 青县 | 青县紫光龙世杰水务有限公司(青县河东污水处理厂) | 污水总排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-03-21 | 9.62 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 青县 | 青县紫光龙世杰水务有限公司(青县河东污水处理厂) | 污水总排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-03-21 | 9 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------------|--------------|---------------|------------|---------|------|------|--|--|---|---|--|
| 河北省 | 沧州市 | 青县 | 青县紫光龙世杰水务有限公司（青县河东污水处理厂） | 污水总排口(DW001) | 总铬 | 2024-03-21 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 青县 | 青县紫光龙世杰水务有限公司（青县河东污水处理厂） | 污水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-21 | 19 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 青县 | 青县紫光龙世杰水务有限公司（青县河东污水处理厂） | 污水总排口(DW001) | 总砷 | 2024-03-21 | 0.0008 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 青县 | 青县紫光龙世杰水务有限公司（青县河东污水处理厂） | 污水总排口(DW001) | 总镉 | 2024-03-21 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 青县 | 青县紫光龙世杰水务有限公司（青县河东污水处理厂） | 污水总排口(DW001) | 五日生化需氧量（BOD5） | 2024-03-21 | 1.3 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 滨南城市环保服务东光有限公司（东光县京南科技示范产业园污水处理厂） | 总排口001 | 氨氮（NH3-N） | 2024-03-26 | 0.118 | mg/L | | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 滨南城市环保服务东光有限公司（东光县京南科技示范产业园污水处理厂） | 总排口001 | 化学需氧量 | 2024-03-26 | 11 | mg/L | | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 滨南城市环保服务东光有限公司（东光县京南科技示范产业园污水处理厂） | 总排口001 | 阴离子表面活性剂 | 2024-03-26 | 0.08 | mg/L | | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 滨南城市环保服务东光有限公司（东光县京南科技示范产业园污水处理厂） | 总排口001 | 悬浮物 | 2024-03-26 | 7 | mg/L | | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 滨南城市环保服务东光有限公司（东光县京南科技示范产业园污水处理厂） | 总排口001 | 石油类 | 2024-03-26 | 0.20 | mg/L | | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 滨南城市环保服务东光有限公司（东光县京南科技示范产业园污水处理厂） | 总排口001 | 总汞 | 2024-03-26 | 0.0012 | mg/L | | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 滨南城市环保服务东光有限公司（东光县京南科技示范产业园污水处理厂） | 总排口001 | 总砷 | 2024-03-26 | 0.0006 | mg/L | | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 滨南城市环保服务东光有限公司（东光县京南科技示范产业园污水处理厂） | 总排口001 | 总铅 | 2024-03-26 | <0.001 | mg/L | | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 滨南城市环保服务东光有限公司（东光县京南科技示范产业园污水处理厂） | 总排口001 | 六价铬 | 2024-03-26 | <0.004 | mg/L | | | | 否 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---------------------------------------|---------------------|-------------------|------------|---------|-------|------|-----|--|--|---|---|--|
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 滨南城市环保服务东光有限公司 (东光县京南科技示范产业园污水处理厂) | 总排口001 | 总磷(以P计) | 2024-03-26 | 0.03 | mg/L | | | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 滨南城市环保服务东光有限公司 (东光县京南科技示范产业园污水处理厂) | 总排口001 | 粪大肠菌群数 | 2024-03-26 | 20 | MPN/L | | | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 滨南城市环保服务东光有限公司 (东光县京南科技示范产业园污水处理厂) | 总排口001 | 动植物油 | 2024-03-26 | 0.07 | mg/L | | | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 滨南城市环保服务东光有限公司 (东光县京南科技示范产业园污水处理厂) | 总排口001 | 总镉 | 2024-03-26 | <0.0001 | mg/L | | | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 滨南城市环保服务东光有限公司 (东光县京南科技示范产业园污水处理厂) | 总排口001 | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-03-26 | 1.2 | mg/L | | | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 滨南城市环保服务东光有限公司 (东光县京南科技示范产业园污水处理厂) | 总排口001 | 总铬 | 2024-03-26 | <0.004 | mg/L | | | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 滨南城市环保服务东光有限公司 (东光县京南科技示范产业园污水处理厂) | 总排口001 | 总氮(以N计) | 2024-03-26 | 4.88 | mg/L | | | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 河北省东光化工有限责任公司 | 西排口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-26 | 0.912 | mg/L | 35 | | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 河北省东光化工有限责任公司 | 西排口(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-03-26 | 13.8 | mg/L | 60 | | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 河北省东光化工有限责任公司 | 东排口(DW002) | 化学需氧量 | 2024-03-26 | 21 | mg/L | 200 | | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 河北省东光化工有限责任公司 | 东排口(DW002) | 总氮(以N计) | 2024-03-26 | 12.4 | mg/L | 60 | | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 河北省东光化工有限责任公司 | 东排口(DW002) | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-26 | 0.171 | mg/L | 35 | | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 东光县 | 河北省东光化工有限责任公司 | 西排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-26 | 40 | mg/L | 200 | | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-18 | <0.01 | mg/L | 0.1 | | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 废水(DW001) | 总氮 | 2024-03-18 | 19.7 | mg/L | 50 | | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | pH | 2024-03-18 | 7.8 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-18 | 0.024 | mg/L | 0.1 | | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 废水(DW001) | 粪大肠菌群 | 2024-03-18 | 320 | 个/L | 2000 | | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 废水(DW001) | 氨氮 | 2024-03-18 | 0.071 | mg/L | 35 | | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 废水(DW001) | pH值 | 2024-03-18 | 7.7 | 无量纲 | 9.0 | 6.8 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|-----------------|----------------------------|------------|---------|------|---------|--|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-03-18 | 0.0004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 废水(DW001) | 动植物油 | 2024-03-18 | 0.29 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-18 | 0.006 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 生化需氧量 | 2024-03-18 | 7.2 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-03-18 | 1.44 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 盐山县 | 中节能(盐山)环保能源有限公司 | 废水(DW001) | 总磷 | 2024-03-18 | 0.13 | mg/L | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 粪大肠菌群 | 2024-03-18 | 460 | 个/L | 2000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 化学需氧量 | 2024-03-18 | 45 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-18 | 0.003 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 色度 | 2024-03-18 | 8 | 度 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-18 | 0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 总氮(以N计) | 2024-03-18 | 26.2 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-18 | 21 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 总磷 | 2024-03-18 | 0.18 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 肃宁县第一污水处理有限公司 | 肃宁一污排水口 | 总磷(以P计) | 2024-03-26 | 0.04 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 肃宁县第一污水处理有限公司 | 肃宁一污排水口 | 化学需氧量 | 2024-03-26 | 15 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 肃宁县第一污水处理有限公司 | 肃宁一污排水口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-03-26 | 0.090 | mg/L | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 肃宁县第一污水处理有限公司 | 肃宁一污排水口 | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2024-03-26 | 2.4 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 肃宁县第一污水处理有限公司 | 肃宁一污排水口 | 总氮(以N计) | 2024-03-26 | 6.78 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 肃宁县第一污水处理有限公司 | 肃宁一污排水口 | 悬浮物 | 2024-03-26 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 河北祥龙实业有限公司 | 废水排放总口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-26 | 18 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 河北祥龙实业有限公司 | 废水排放总口(DW001) | 总氮 | 2024-03-26 | 0.56 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 河北祥龙实业有限公司 | 废水排放总口(DW001) | 氨氮 | 2024-03-26 | 0.190 | mg/L | 1.5;2.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|-----------------|---------------|------------|-------|-------|---------|--|---|---|--|
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 河北祥龙实业有限公司 | 废水排放总口(DW001) | 总磷 | 2024-03-26 | 0.05 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 河北祥龙实业有限公司 | 废水排放总口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-03-26 | 1.7 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 河北祥龙实业有限公司 | 废水排放总口(DW001) | 悬浮物 | 2024-03-26 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 肃宁县东发屠宰场 | 废水监测点1 | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-03-26 | 3.6 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 肃宁县东发屠宰场 | 废水监测点1 | 总氮(以N计) | 2024-03-26 | 5.94 | mg/L | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 肃宁县东发屠宰场 | 废水监测点1 | 总磷 | 2024-03-26 | 0.08 | mg/L | 3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 肃宁县东发屠宰场 | 废水监测点1 | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-26 | 0.179 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 肃宁县东发屠宰场 | 废水监测点1 | 悬浮物 | 2024-03-26 | 4 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 肃宁县东发屠宰场 | 废水监测点1 | 化学需氧量 | 2024-03-26 | 26 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 肃宁县明飞屠宰场 | 废水总排放口 | 总氮(以N计) | 2024-03-25 | 14.1 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 肃宁县明飞屠宰场 | 废水总排放口 | 总磷(以P计) | 2024-03-25 | 0.10 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 肃宁县明飞屠宰场 | 废水总排放口 | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-03-25 | 3.2 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 肃宁县明飞屠宰场 | 废水总排放口 | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-25 | 1.24 | mg/L | 1.5;2.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 肃宁县明飞屠宰场 | 废水总排放口 | 化学需氧量 | 2024-03-25 | 13 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 肃宁县 | 肃宁县明飞屠宰场 | 废水总排放口 | 悬浮物 | 2024-03-25 | 6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 河北金宜食品有限公司 | 废水总排口001(DW001) | 动植物油 | 2024-03-27 | 0.12 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 河北金宜食品有限公司 | 废水总排口001(DW001) | 悬浮物 | 2024-03-27 | 24 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 河北金宜食品有限公司 | 废水总排口001(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-03-27 | 2.0 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 河北金宜食品有限公司 | 废水总排口001(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-03-27 | 0.49 | mg/L | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 河北金宜食品有限公司 | 废水总排口001(DW001) | 总氮(以N计) | 2024-03-27 | 15.9 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 河北金宜食品有限公司 | 废水总排口001(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-27 | 78 | mg/L | 320 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 河北金宜食品有限公司 | 废水总排口001(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-27 | 3.03 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 吴桥国祯污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2024-03-27 | 20 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 吴桥国祯污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 氨氮 | 2024-03-27 | 0.305 | mg/L | 2 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 吴桥国祯污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 石油类 | 2024-03-27 | 0.19 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----------------|---------------|---------------|------------|----------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 吴桥国祯污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 六价铬 | 2024-03-27 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 吴桥国祯污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总汞 | 2024-03-27 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 吴桥国祯污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-03-27 | 1.2 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 吴桥国祯污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-27 | 24 | mg/L | 40 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 吴桥国祯污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-03-27 | 8 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 吴桥国祯污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总镉 | 2024-03-27 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 吴桥国祯污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总铬 | 2024-03-27 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 吴桥国祯污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总磷 | 2024-03-27 | 0.18 | mg/L | 0.4 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 吴桥国祯污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2024-03-27 | 0.06 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 吴桥国祯污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 动植物油 | 2024-03-27 | 0.12 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 吴桥国祯污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总砷 | 2024-03-27 | <0.0005 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 吴桥国祯污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总铅 | 2024-03-27 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 吴桥县 | 吴桥国祯污水处理有限公司 | 废水总排口(DW001) | 总氮 | 2024-03-27 | 10.8 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 废水排放口002 | pH值 | 2024-01-23 | 8.2 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 总汞 | 2024-01-23 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 总氮(以N计) | 2024-01-23 | 10.7 | mg/L | 40 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 废水排放口002 | 化学需氧量 | 2024-01-23 | 17 | mg/L | 380 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 总铬 | 2024-01-23 | 0.005 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 化学需氧量 | 2024-01-23 | 15 | mg/L | 60 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | pH值 | 2024-01-23 | 8.0 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 生化需氧量 | 2024-01-23 | 2.1 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 粪大肠菌群 | 2024-01-23 | 300 | 个/L | 2000 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 总砷 | 2024-01-23 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 废水排放口002 | 悬浮物 | 2024-01-23 | 8 | mg/L | 200 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 总镉 | 2024-01-23 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|----------------|----------------|---------------|------------|--------|------|------|--|---|---|-------|
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 废水排放口002 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2024-01-23 | 2.3 | mg/L | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 六价铬 | 2024-01-23 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 色度 | 2024-01-23 | 2 | 度 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 氨氮（NH3-N） | 2024-01-23 | 0.375 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 总磷（以P计） | 2024-01-23 | 0.14 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 废水排放口002 | 氨氮（NH3-N） | 2024-01-23 | 0.319 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 废水排放口002 | 总氮（以N计） | 2024-01-23 | 10.3 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 悬浮物 | 2024-01-23 | 9 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 总铅 | 2024-01-23 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 废水排放口002 | 总磷（以P计） | 2024-01-23 | 0.15 | mg/L | 3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 孟村回族自治县 | 大成食品（河北）有限公司 | 废水监测点1 | 动植物油 | 2024-03-27 | 0.17 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 孟村回族自治县 | 大成食品（河北）有限公司 | 废水监测点1 | 化学需氧量 | 2024-03-27 | 33 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 孟村回族自治县 | 大成食品（河北）有限公司 | 废水监测点1 | 总磷（以P计） | 2024-03-27 | 4.78 | mg/L | 0.4 | | 是 | 是 | 10.95 |
| 河北省 | 沧州市 | 孟村回族自治县 | 大成食品（河北）有限公司 | 废水监测点1 | 氨氮（NH3-N） | 2024-03-27 | 13.8 | mg/L | 2.0 | | 是 | 是 | 5.90 |
| 河北省 | 沧州市 | 孟村回族自治县 | 大成食品（河北）有限公司 | 废水监测点1 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2024-03-27 | 5.1 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 孟村回族自治县 | 大成食品（河北）有限公司 | 废水监测点1 | 悬浮物 | 2024-03-27 | 20 | mg/L | 10 | | 是 | 是 | 1.00 |
| 河北省 | 沧州市 | 孟村回族自治县 | 大成食品（河北）有限公司 | 废水监测点1 | 总氮（以N计） | 2024-03-27 | 28.4 | mg/L | 15 | | 是 | 是 | 0.89 |
| 河北省 | 沧州市 | 沧州开发区 | 河北唐威药业有限公司 | 综合废水排放口（DW001） | 悬浮物 | 2024-03-21 | 4 | mg/L | 180 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧州开发区 | 河北唐威药业有限公司 | 综合废水排放口（DW001） | 总磷（以P计） | 2024-03-21 | 4.74 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧州开发区 | 河北唐威药业有限公司 | 综合废水排放口（DW001） | 氨氮（NH3-N） | 2024-03-21 | 0.676 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧州开发区 | 河北唐威药业有限公司 | 综合废水排放口（DW001） | 总氮（以N计） | 2024-03-21 | 3.4 | mg/L | 41 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧州开发区 | 河北唐威药业有限公司 | 综合废水排放口（DW001） | 总氰化物 | 2024-03-21 | <0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧州开发区 | 河北唐威药业有限公司 | 综合废水排放口（DW001） | 化学需氧量 | 2024-03-21 | 182 | mg/L | 350 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 沧州开发区 | 河北唐威药业有限公司 | 综合废水排放口（DW001） | 五日生化需氧量（BOD5） | 2024-03-21 | 2.2 | mg/L | 125 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|--------------------|----------------|---------------|------------|----------|-------|-------|--|---|---|------|
| 河北省 | 沧州市 | 沧州开发区 | 河北唐威药业有限公司 | 综合废水排放口(DW001) | 动植物油 | 2024-03-21 | 0.39 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 渤海新区 | 河北渤投水务有限公司 | 总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2024-03-21 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 渤海新区 | 河北渤投水务有限公司 | 总排口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-03-21 | 1.0 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 渤海新区 | 河北渤投水务有限公司 | 总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-03-21 | 0.317 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 渤海新区 | 河北渤投水务有限公司 | 总排口(DW001) | 总铅 | 2024-03-21 | 0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 渤海新区 | 河北渤投水务有限公司 | 总排口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-21 | 0.194 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 渤海新区 | 河北渤投水务有限公司 | 总排口(DW001) | 总镉 | 2024-03-21 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 渤海新区 | 河北渤投水务有限公司 | 总排口(DW001) | 动植物油 | 2024-03-21 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 渤海新区 | 河北渤投水务有限公司 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-21 | 52 | mg/L | 40 | | 是 | 是 | 0.30 |
| 河北省 | 沧州市 | 渤海新区 | 河北渤投水务有限公司 | 总排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-03-21 | 16 | mg/L | 10 | | 是 | 是 | 0.60 |
| 河北省 | 沧州市 | 渤海新区 | 河北渤投水务有限公司 | 总排口(DW001) | 总铬 | 2024-03-21 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 渤海新区 | 河北渤投水务有限公司 | 总排口(DW001) | 石油类 | 2024-03-21 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 渤海新区 | 河北渤投水务有限公司 | 总排口(DW001) | 总汞 | 2024-03-21 | <0.00015 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 废水监测点1 | 石油类 | 2024-03-20 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 废水监测点1 | 总汞 | 2024-03-20 | 0.00022 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 废水监测点1 | 总氮 | 2024-03-20 | 3.10 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 废水监测点1 | 总磷(以P计) | 2024-03-20 | 0.04 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 废水监测点1 | 总镍 | 2024-03-20 | 0.034 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 废水监测点1 | 粪大肠菌群数 | 2024-03-20 | 52 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 废水监测点1 | 总铬 | 2024-03-20 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 废水监测点1 | 化学需氧量 | 2024-03-20 | 14 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 废水监测点1 | 动植物油 | 2024-03-20 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 废水监测点1 | 氨氮 | 2024-03-20 | 0.254 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 废水监测点1 | 五日生化需氧量(BOD5) | 2024-03-20 | 0.6 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|--------------------|--------|---------------|------------|---------|-------|---------|--|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 废水监测点1 | 总氮（以N计） | 2024-03-20 | 3.1 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 废水监测点1 | 总镉 | 2024-03-20 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 废水监测点1 | 总铅 | 2024-03-20 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 废水监测点1 | 总锌 | 2024-03-20 | <0.004 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 废水监测点1 | 六价铬 | 2024-03-20 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 废水监测点1 | 悬浮物 | 2024-03-20 | 7 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 废水监测点1 | 总磷 | 2024-03-20 | 0.04 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 废水监测点1 | 阴离子表面活性剂 | 2024-03-20 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 废水监测点1 | 总砷 | 2024-03-20 | 0.0007 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 任丘市 | 任丘碧蓝污水处理有限公司 | 排污口 | 总铬 | 2024-03-20 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-03-20 | 0.05 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 任丘市 | 任丘碧蓝污水处理有限公司 | 排污口 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2024-03-20 | 1.0 | mg/L | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 任丘市 | 任丘碧蓝污水处理有限公司 | 排污口 | 悬浮物 | 2024-03-20 | 4 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 任丘市 | 任丘碧蓝污水处理有限公司 | 排污口 | 总铅 | 2024-03-20 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 任丘市 | 任丘碧蓝污水处理有限公司 | 排污口 | 氨氮（NH3-N） | 2024-03-20 | 0.090 | mg/L | 1.5;2.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 任丘市 | 任丘碧蓝污水处理有限公司 | 排污口 | 总镉 | 2024-03-20 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-03-20 | 5.30 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 任丘市 | 任丘碧蓝污水处理有限公司 | 排污口 | 动植物油 | 2024-03-20 | 0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 任丘市 | 任丘碧蓝污水处理有限公司 | 排污口 | 总砷 | 2024-03-20 | 0.0004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 任丘市 | 任丘碧蓝污水处理有限公司 | 排污口 | 总汞 | 2024-03-20 | 0.00008 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 任丘市 | 任丘碧蓝污水处理有限公司 | 排污口 | 石油类 | 2024-03-20 | 0.08 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 任丘市 | 任丘碧蓝污水处理有限公司 | 排污口 | 阴离子表面活性剂 | 2024-03-20 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 任丘市 | 任丘碧蓝污水处理有限公司 | 排污口 | 六价铬 | 2024-03-20 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 任丘市 | 任丘碧蓝污水处理有限公司 | 排污口 | 粪大肠菌群数 | 2024-03-20 | 380 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-20 | 12 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|----------------|-----------------------------|------------|---------|------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 黄骅市肉联厂 | 废水总排口001 | 总氮 | 2024-03-22 | 15.2 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 黄骅市肉联厂 | 废水总排口001 | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2024-03-22 | 6.50 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 黄骅市肉联厂 | 废水总排口001 | 悬浮物 | 2024-03-22 | 22 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 黄骅市肉联厂 | 废水总排口001 | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2024-03-22 | 3.2 | mg/L | 200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 黄骅市肉联厂 | 废水总排口001 | 动植物油 | 2024-03-22 | 2.23 | mg/L | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 黄骅市肉联厂 | 废水总排口001 | 总磷 | 2024-03-22 | 0.29 | mg/L | 3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 黄骅市肉联厂 | 废水总排口001 | 化学需氧量 | 2024-03-22 | 38 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能 (黄骅) 环保能源有限公司 | 渗滤液站出口 (DW001) | 粪大肠菌群 | 2024-03-27 | 20 | 个/L | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能 (黄骅) 环保能源有限公司 | 废水总排口 (DW002) | 悬浮物 | 2024-03-27 | 6 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能 (黄骅) 环保能源有限公司 | 渗滤液站出口 (DW001) | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2024-03-27 | 0.146 | mg/L | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能 (黄骅) 环保能源有限公司 | 废水总排口 (DW002) | 化学需氧量 | 2024-03-27 | 27 | mg/L | 150 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能 (黄骅) 环保能源有限公司 | 渗滤液站出口 (DW001) | 总磷 (以P计) | 2024-03-27 | 0.51 | mg/L | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能 (黄骅) 环保能源有限公司 | 废水总排口 (DW002) | 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2024-03-27 | 2.4 | mg/L | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能 (黄骅) 环保能源有限公司 | 废水总排口 (DW002) | 总磷 (以P计) | 2024-03-27 | 1.26 | mg/L | 3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能 (黄骅) 环保能源有限公司 | 渗滤液站出口 (DW001) | 总砷 | 2024-03-27 | <0.0038 | mg/L | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能 (黄骅) 环保能源有限公司 | 渗滤液站出口 (DW001) | 总汞 | 2024-03-27 | 0.00008 | mg/L | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能 (黄骅) 环保能源有限公司 | 废水总排口 (DW002) | 氨氮 (NH ₃ -N) | 2024-03-27 | 7.27 | mg/L | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能 (黄骅) 环保能源有限公司 | 废水总排口 (DW002) | 石油类 | 2024-03-27 | 0.41 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能 (黄骅) 环保能源有限公司 | 渗滤液站出口 (DW001) | 生化需氧量 | 2024-03-27 | 2.0 | mg/L | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能 (黄骅) 环保能源有限公司 | 废水总排口 (DW002) | 动植物油 | 2024-03-27 | 1.72 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能 (黄骅) 环保能源有限公司 | 渗滤液站出口 (DW001) | 总氮 (以N计) | 2024-03-27 | 7.12 | mg/L | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能 (黄骅) 环保能源有限公司 | 渗滤液站出口 (DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-27 | 21 | mg/L | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能 (黄骅) 环保能源有限公司 | 废水总排口 (DW002) | 总氮 (以N计) | 2024-03-27 | 14.7 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能 (黄骅) 环保能源有限公司 | 废水总排口 (DW002) | 氟化物 | 2024-03-27 | 0.60 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能 (黄骅) 环保能源有限公司 | 渗滤液站出口 (DW001) | 悬浮物 | 2024-03-27 | 5 | mg/L | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能 (黄骅) 环保能源有限公司 | 渗滤液站出口 (DW001) | 总铬 | 2024-03-27 | <0.004 | mg/L | | | 否 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|-----------------------|---------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|------|
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能(黄骅)环保能源有限公司 | 渗滤液站出口(DW001) | 总铅 | 2024-03-27 | <0.001 | mg/L | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能(黄骅)环保能源有限公司 | 渗滤液站出口(DW001) | 六价铬 | 2024-03-27 | <0.004 | mg/L | | | 否 | | |
| 河北省 | 沧州市 | 黄骅市 | 中节能(黄骅)环保能源有限公司 | 渗滤液站出口(DW001) | 总镉 | 2024-03-27 | <0.0001 | mg/L | | | 否 | | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-22 | 2.95 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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(NH3-N) | 2024-03-22 | 2.24 | mg/L | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-22 | 1.42 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-22 | 15 | mg/L | 400 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-22 | 11.2 | mg/L | 45 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-22 | 1.6 | mg/L | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-22 | 0.66 | mg/L | 3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-22 | 55 | mg/L | 500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市东城污水处理厂总排放口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2024-03-22 | 0.210 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市东城污水处理厂总排放口(DW001) | 六价铬 | 2024-03-22 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市东城污水处理厂总排放口(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2024-03-22 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市东城污水处理厂总排放口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-03-22 | 0.24 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市东城污水处理厂总排放口(DW001) | 悬浮物 | 2024-03-22 | 4.5 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市东城污水处理厂总排放口(DW001) | 总汞 | 2024-03-22 | 0.00009 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市东城污水处理厂总排放口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2024-03-22 | 41 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市东城污水处理厂总排放口(DW001) | 总铅 | 2024-03-22 | <0.001 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市东城污水处理厂总排放口(DW001) | 总砷 | 2024-03-22 | 0.0177 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市东城污水处理厂总排放口(DW001) | 动植物油 | 2024-03-22 | 1.89 | mg/L | 1 | | 是 | 是 | 0.89 |
| 河北省 | 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市东城污水处理厂总排放口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-22 | 19 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市东城污水处理厂总排放口(DW001) | 总铬 | 2024-03-22 | <0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----------------------|-----------------------|----------------|------------|---------|------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市束城污水处理厂总排放口(DW001) | 五日生化需氧量 (BOD5) | 2024-03-22 | 2.1 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市束城污水处理厂总排放口(DW001) | 总氮 (以N计) | 2024-03-22 | 7.18 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市束城污水处理厂总排放口(DW001) | 总镉 | 2024-03-22 | <0.0001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 河间市 | 河间市中科成水务有限公司 | 河间市束城污水处理厂总排放口(DW001) | 石油类 | 2024-03-22 | 0.77 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 东厂区污水总排口(DW002) | 总氮 (以N计) | 2024-03-04 | 10.4 | mg/L | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 东厂区污水总排口(DW002) | 总锌 | 2024-03-04 | 2.27 | mg/L | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 东厂区污水总排口(DW002) | 氰化物 (总氰化合物) | 2024-03-04 | 0.008 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 东厂区污水总排口(DW002) | 悬浮物 | 2024-03-04 | 22 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 东厂区污水总排口(DW002) | 总铁 | 2024-03-04 | 0.133 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 东厂区污水总排口(DW002) | 总铜 | 2024-03-04 | 0.00183 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 东厂区污水总排口(DW002) | 氟化物 | 2024-03-04 | 3.31 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 东厂区污水总排口(DW002) | 石油类 | 2024-03-04 | 0.53 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 东厂区污水总排口(DW002) | 总磷 (以P计) | 2024-03-04 | 0.18 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 废水总排放口(西厂区)(DW001) | 总磷 (以P计) | 2024-03-05 | 0.14 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 废水总排放口(西厂区)(DW001) | 总铜 | 2024-03-05 | 0.00282 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 废水总排放口(西厂区)(DW001) | 总氮 (以N计) | 2024-03-05 | 11.6 | mg/L | 35 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 废水总排放口(西厂区)(DW001) | 总铁 | 2024-03-05 | 0.194 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 废水总排放口(西厂区)(DW001) | 总锌 | 2024-03-05 | 2.11 | mg/L | 4.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 废水总排放口(西厂区)(DW001) | 石油类 | 2024-03-05 | 0.44 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|----------------------|---------------------|---------------|------------|----------|------|-------|---|--|---|---|--|
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 废水总排放口(西厂区)(DW001) | 悬浮物 | 2024-03-05 | 18 | mg/L | 100 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 废水总排放口(西厂区)(DW001) | 总氰化物 | 2024-03-05 | 0.010 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 废水总排放口(西厂区)(DW001) | 氟化物 | 2024-03-05 | 3.19 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 0.015 | mg/L | 0.05 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 0.371 | mg/L | 2.0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 15 | mg/L | 40 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 0.17 | mg/L | 0.4 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 6 | 倍 | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 0.025 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | <4 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 0.28 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 总砷 | 2024-01-26 | 0.0003 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 6.85 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-01-26 | 5.18 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 0.19 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 总汞 | 2024-01-26 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 总镉 | 2024-01-26 | <0.0005 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 0.72 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 8.0 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|--------------|-----------------------|---------------|------------|----------|-------|-------|---|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 220 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | <0.0025 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-22 | 0 | mg/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | 7.7 | 无量纲 | 9 | 6 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | 0.09 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | 2 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | 0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | 0.004 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | <0.00009 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | 0.17 | mg/L | 0.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | 19 | mg/L | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | 0.583 | mg/L | 2.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | 86 | MPN/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-01-25 | 4.1 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | 7 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | 0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|---------------|-----------------------|---------------|------------|----------|-------|------|---|--|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | <0.00005 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | 13.3 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-22 | 0 | mg/L | 0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-01-25 | 0.86 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | 0.23 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-01-25 | 0.009 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | 0.018 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-01-25 | 4.8 | mg/L | 100 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | 1.25 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | 27 | 个/L | 5000 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | 26 | mg/L | 60 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | 38 | mg/L | 250 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-25 | 7.7 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-28 | 2.49 | mg/L | 8 | 2 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-28 | 185 | mg/L | 250 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-28 | 16.3 | mg/L | 100 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-28 | 6.9 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-28 | 2.45 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-28 | 32.2 | mg/L | 45 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-28 | 90 | 个/L | 5000 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-28 | 50 | mg/L | 60 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 340 | MPN/L | 1000 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 0.25 | mg/L | 0.4 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 8.42 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 0.21 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-----------------|----------------------|---------------|------------|----------|------|-------|---|--|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 0.69 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 6 | 倍 | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | <0.0005 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | <4 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 15 | mg/L | 40 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-01-26 | 4.2 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 0.025 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 0.226 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | <0.0025 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 0.012 | mg/L | 0.05 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 7.5 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-26 | 0.727 | mg/L | 2.0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-22 | 0 | mg/L | 0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 废水总排口 | 总镉 | 2024-02-29 | <0.00005 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 废水总排口 | pH值 | 2024-02-29 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 废水总排口 | 六价铬 | 2024-02-29 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 废水总排口 | 总磷 | 2024-02-29 | 0.31 | mg/L | 3 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 废水总排口 | 动植物油 | 2024-02-29 | 2.54 | mg/L | 100 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 废水总排口 | 总铅 | 2024-02-29 | 0.0014 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 废水总排口 | 石油类 | 2024-02-29 | 0.33 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------|-----------------|--------------|---------------|------------|----------|-------|-------|---|--|---|---|--|
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 废水总排口 | 粪大肠菌群数 | 2024-02-29 | 740 | MPN/L | 10000 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 废水总排口 | 总砷 | 2024-02-29 | 0.00148 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 废水总排口 | 总汞 | 2024-02-29 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 废水总排口 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2024-02-29 | 15.88 | mg/L | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 废水总排口 | 悬浮物 | 2024-02-29 | 26 | mg/L | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 废水总排口 | 总铬 | 2024-02-29 | 0.00252 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 废水总排口 | 总氮 | 2024-02-29 | 6.07 | mg/L | 40 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 废水总排口 | 色度 | 2024-02-29 | 25 | 倍 | 40 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-12 | <10 | ng/L | 0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-12 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-01-12 | 7.82 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-12 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-12 | 12 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-12 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-12 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-12 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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（NH3-N） | 2024-01-12 | 2.03 | mg/L | 5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-01-12 | 0.2 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-12 | <0.06 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-12 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-12 | 8 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-12 | 2 | 倍 | 30 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-12 | <0.06 | mg/L | 1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-01-12 | 3 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-12 | <0.01 | mg/L | 0.1 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-12 | 7.6 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-12 | 360 | 个/L | 1000 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 雄安新区 | 雄县 | 雄县建通污水处理有限公司 | 雄县污水处理厂污水总排口 | pH值 | 2024-01-17 | 7.2 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|----------|--------------|--------------|-----------------------------|------------|----------|------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 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) | 2024-01-17 | 0.208 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-17 | <0.0003 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-17 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-01-17 | 3 | mg/L | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-01-17 | 6.84 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-17 | 2 | 倍 | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-17 | <0.01 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-17 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-01-17 | <0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-17 | 15 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-17 | 390 | 个/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-17 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-01-17 | 0.1 | mg/L | 0.2 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-17 | <10 | ng/L | 0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-17 | 8 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-17 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-17 | <0.03 | mg/L | 0.1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-17 | <0.06 | mg/L | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 定州市经济开发区 | 定州市中诚水务有限公司 | 污水总排口(DW001) | 总氮 (以N计) | 2024-03-21 | 10.6 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|--------------|--------------|----------------------------|------------|--------|-------|------|---|--|---|---|--|
| 河北省 | 定州市 | 定州市经济开发区 | 定州市中诚水务有限公司 | 污水总排口(DW001) | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-03-21 | 0.032 | mg/L | 5;8 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 定州市经济开发区 | 定州市中诚水务有限公司 | 污水总排口(DW001) | 总磷(以P计) | 2024-03-21 | 0.08 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 定州市经济开发区 | 定州市中诚水务有限公司 | 污水总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-03-21 | 22 | mg/L | 50 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 定州市经济开发区 | 定州伊利乳业有限责任公司 | 总排口 | 动植物油 | 2024-01-12 | 1.5 | mg/L | 100 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 定州市经济开发区 | 定州伊利乳业有限责任公司 | 总排口 | 悬浮物 | 2024-01-12 | 11 | mg/L | 400 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 定州市经济开发区 | 定州伊利乳业有限责任公司 | 总排口 | 总磷(以P计) | 2024-01-12 | 0.83 | mg/L | 8 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 定州市经济开发区 | 定州伊利乳业有限责任公司 | 总排口 | 化学需氧量 | 2024-01-12 | 59 | mg/L | 500 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 定州市经济开发区 | 定州伊利乳业有限责任公司 | 总排口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-01-12 | 8.22 | mg/L | 45 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 定州市经济开发区 | 定州伊利乳业有限责任公司 | 总排口 | 总氮(以N计) | 2024-01-12 | 25.5 | mg/L | 70 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | 定州市经济开发区 | 定州伊利乳业有限责任公司 | 总排口 | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2024-01-12 | 27.8 | mg/L | 300 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市第二医院 | 总排口(DW001) | 石油类 | 2024-02-01 | 0.53 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市第二医院 | 总排口(DW001) | 阴离子表面活性剂 | 2024-02-01 | 0.064 | mg/L | 10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市第二医院 | 总排口(DW001) | 挥发酚 | 2024-02-01 | <0.01 | mg/L | 1.0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市第二医院 | 总排口(DW001) | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 2024-02-01 | 16.9 | mg/L | 100 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市第二医院 | 总排口(DW001) | pH值 | 2024-02-01 | 7.5 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市第二医院 | 总排口(DW001) | 粪大肠菌群数 | 2024-02-01 | 400 | MPN/L | 5000 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市第二医院 | 总排口(DW001) | 总氰化物 | 2024-02-01 | <0.004 | mg/L | 0.5 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市第二医院 | 总排口(DW001) | 总余氯 | 2024-02-01 | 3.23 | mg/L | 8 | 2 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市第二医院 | 总排口(DW001) | 悬浮物 | 2024-02-01 | 32 | mg/L | 60 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市第二医院 | 总排口(DW001) | 化学需氧量 | 2024-02-01 | 58 | mg/L | 250 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市第二医院 | 总排口(DW001) | 动植物油 | 2024-02-01 | 0.72 | mg/L | 20 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | pH值 | 2024-02-01 | 7.3 | 无量纲 | 9 | 6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 氨氮(NH ₃ -N) | 2024-02-01 | 0.06 | mg/L | 15 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 悬浮物 | 2024-02-01 | 21 | mg/L | 60 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 总余氯 | 2024-02-01 | 3.09 | mg/L | 8 | 2 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---------------|-----------|---------------|------------|--------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 化学需氧量 | 2024-02-01 | 123 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 挥发酚 | 2024-02-01 | 0.01 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 动植物油 | 2024-02-01 | 0.55 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 阴离子表面活性剂 | 2024-02-01 | 0.102 | mg/L | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 氰化物（总氰化合物） | 2024-02-01 | <0.004 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 五日生化需氧量（BOD5） | 2024-02-01 | 36.8 | mg/L | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 石油类 | 2024-02-01 | 0.32 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市人民医院 | 总排口 | 粪大肠菌群数 | 2024-02-01 | 350 | MPN/L | 5000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市天德环保科技有限公司 | 废水排放口1001 | 氨氮（NH3-N） | 2024-03-18 | 0.061 | mg/L | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市天德环保科技有限公司 | 废水排放口1001 | 总磷（以P计） | 2024-03-18 | 0.04 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市天德环保科技有限公司 | 废水排放口1001 | 总氮（以N计） | 2024-03-18 | 5.65 | mg/L | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 定州市 | | 定州市天德环保科技有限公司 | 废水排放口1001 | 化学需氧量 | 2024-03-18 | 11 | mg/L | 50 | | 是 | 否 | |

2024年第一季度无组织排放执法监测数据

| 省 | 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 |
|-----|------|-----|------------------|-----------|-------|------------|-------|-------|------|------|------|------|
| 河北省 | 石家庄市 | 井陘县 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 | 厂界 | 颗粒物 | 2024-01-11 | 0.594 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 赞皇县 | 赞皇金隅水泥有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2024-03-07 | 0.224 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 晋州市祥盛琦纺织品有限公司 | 车间口无组织 | 非甲烷总烃 | 2024-01-10 | 0.90 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 晋州市祥盛琦纺织品有限公司 | 厂界 | 硫化氢 | 2024-01-10 | 0.011 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 晋州市祥盛琦纺织品有限公司 | 厂界 | 氨(氨气) | 2024-01-10 | 0.16 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 晋州市祥盛琦纺织品有限公司 | 厂界 | 臭气浓度 | 2024-01-10 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 河北省 | 石家庄市 | 晋州市 | 晋州市祥盛琦纺织品有限公司 | 厂界 | 非甲烷总烃 | 2024-01-10 | 0.62 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团有限公司 | 厂界下风向2 | 硫化氢 | 2024-03-13 | 0.005 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团有限公司 | 厂界下风向2 | 颗粒物 | 2024-03-13 | 0.578 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团有限公司 | 厂界下风向3 | 氨 | 2024-03-13 | 0.09 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团有限公司 | 厂界下风向2 | 氨 | 2024-03-13 | 0.12 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团有限公司 | 厂界下风向3 | 颗粒物 | 2024-03-13 | 0.592 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团有限公司 | 厂界上风向 | 氨 | 2024-03-13 | 0.06 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团有限公司 | 厂界下风向1 | 颗粒物 | 2024-03-13 | 0.534 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团有限公司 | 厂界下风向3 | 硫化氢 | 2024-03-13 | 0.003 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团有限公司 | 厂界下风向1 | 氨 | 2024-03-13 | 0.12 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团有限公司 | 厂界上风向 | 硫化氢 | 2024-03-13 | 0.002 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团有限公司 | 厂界上风向 | 颗粒物 | 2024-03-13 | 0.328 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团有限公司 | 厂界下风向1 | 硫化氢 | 2024-03-13 | 0.003 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团有限公司 | 轧钢车间无组织废气 | 颗粒物 | 2024-03-15 | 1.458 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团有限公司 | 烧结车间无组织废气 | 颗粒物 | 2024-03-15 | 1.770 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团有限公司 | 干煤棚无组织废气 | 颗粒物 | 2024-03-15 | 1.340 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团有限公司 | 原料车间无组织废气 | 颗粒物 | 2024-03-15 | 1.276 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团有限公司 | 炼铁车间无组织废气 | 颗粒物 | 2024-03-15 | 1.663 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团有限公司 | 白灰窑无组织废气 | 颗粒物 | 2024-03-15 | 1.749 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山东华钢铁企业集团有限公司 | 炼钢车间无组织废气 | 颗粒物 | 2024-03-15 | 1.568 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山瑞丰钢铁(集团)有限公司 | 炼钢车间无组织废气 | 颗粒物 | 2024-03-12 | 1.448 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山瑞丰钢铁(集团)有限公司 | 厂界上风向 | 颗粒物 | 2024-03-12 | 0.259 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山瑞丰钢铁(集团)有限公司 | 厂界下风向3 | 硫化氢 | 2024-03-12 | 0.005 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山瑞丰钢铁(集团)有限公司 | 烧结车间无组织废气 | 颗粒物 | 2024-03-12 | 1.80 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山瑞丰钢铁(集团)有限公司 | 厂界下风向2 | 颗粒物 | 2024-03-12 | 0.355 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山瑞丰钢铁(集团)有限公司 | 厂界下风向2 | 硫化氢 | 2024-03-12 | 0.008 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山瑞丰钢铁(集团)有限公司 | 厂界下风向1 | 颗粒物 | 2024-03-12 | 0.334 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----------------|-----------|------|------------|--------|-------|------|--|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司 | 厂界下风向1 | 硫化氢 | 2024-03-12 | 0.005 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司 | 轧钢车间无组织废气 | 颗粒物 | 2024-03-12 | 1.34 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司 | 炼铁车间无组织废气 | 颗粒物 | 2024-03-12 | 1.546 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司 | 厂界上风向 | 硫化氢 | 2024-03-12 | 0.002 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司 | 厂界下风向3 | 颗粒物 | 2024-03-12 | 0.342 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 2#下风向 | 臭气浓度 | 2024-03-10 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 1#上风向 | 颗粒物 | 2024-03-10 | 0.364 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 3#下风向 | 颗粒物 | 2024-03-10 | 0.590 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 1#上风向 | 硫化氢 | 2024-03-10 | 0.003 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 2#下风向 | 氨 | 2024-03-10 | 0.13 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 4#下风向 | 硫化氢 | 2024-03-10 | 0.006 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 4#下风向 | 氨 | 2024-03-10 | 0.10 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 2#下风向 | 颗粒物 | 2024-03-10 | 0.578 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 4#下风向 | 臭气浓度 | 2024-03-10 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 3#下风向 | 硫化氢 | 2024-03-10 | 0.008 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 2#下风向 | 硫化氢 | 2024-03-10 | 0.006 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 1#上风向 | 氨 | 2024-03-10 | 0.08 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 1#上风向 | 臭气浓度 | 2024-03-10 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 3#下风向 | 氨 | 2024-03-10 | 0.15 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 4#下风向 | 颗粒物 | 2024-03-10 | 0.582 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 滦县 | 滦州雅新环保能源有限公司 | 3#下风向 | 臭气浓度 | 2024-03-10 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 厂界3 | 氨 | 2024-03-06 | 0.12 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 厂界3 | 臭气浓度 | 2024-03-06 | 16 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 厂界1 | 臭气浓度 | 2024-03-06 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 厂界4 | 臭气浓度 | 2024-03-06 | 16 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 厂界1 | 氨 | 2024-03-06 | 0.08 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 厂界2 | 臭气浓度 | 2024-03-06 | 16 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 厂界3 | 硫化氢 | 2024-03-06 | 0.006 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 厂界1 | 颗粒物 | 2024-03-06 | 0.192 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 厂界4 | 硫化氢 | 2024-03-06 | 0.006 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 厂界4 | 颗粒物 | 2024-03-06 | 0.476 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 厂界2 | 硫化氢 | 2024-03-06 | 0.006 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 厂界3 | 颗粒物 | 2024-03-06 | 0.487 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 厂界1 | 硫化氢 | 2024-03-06 | <0.001 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 厂界2 | 颗粒物 | 2024-03-06 | 0.487 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 厂界2 | 氨 | 2024-03-06 | 0.12 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 玉田县 | 玉田首创环保能源有限公司 | 厂界4 | 氨 | 2024-03-06 | 0.12 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向2# | 氨 | 2024-02-20 | 0.05 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-------------------|--------|-------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向3# | 氨 | 2024-02-20 | 0.09 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 上风向0# | 氨(氨气) | 2024-02-20 | 0.04 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-20 | 0.16 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向3# | 硫化氢 | 2024-02-20 | 0.003 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向1# | 氨 | 2024-02-20 | 0.05 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-20 | 0.22 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 上风向0# | 硫化氢 | 2024-02-20 | 0.02 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-20 | 0.23 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向1# | 硫化氢 | 2024-02-20 | 0.003 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向1# | 臭气浓度 | 2024-02-20 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向3# | 颗粒物 | 2024-02-20 | 0.102 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向1# | 颗粒物 | 2024-02-20 | 0.140 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向2# | 硫化氢 | 2024-02-20 | 0.003 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 上风向0# | 臭气浓度 | 2024-02-20 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-20 | 0.26 | mg/m3 | 2 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向3# | 臭气浓度 | 2024-02-20 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向2# | 颗粒物 | 2024-02-20 | 0.062 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 下风向2# | 臭气浓度 | 2024-02-20 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 遵化市 | 遵化泰达环保有限公司 | 上风向0# | 颗粒物 | 2024-02-20 | 0.196 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 3#下风向 | 颗粒物 | 2024-03-16 | 0.892 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 7#炼铁车间 | 颗粒物 | 2024-03-16 | 1.740 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 1#上风向 | 颗粒物 | 2024-03-16 | 0.437 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 4#下风向 | 颗粒物 | 2024-03-16 | 0.795 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 2#下风向 | 颗粒物 | 2024-03-16 | 0.791 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 5#炼铁车间 | 颗粒物 | 2024-03-16 | 1.798 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 迁安市 | 河北鑫达钢铁集团有限公司 | 6#炼铁车间 | 颗粒物 | 2024-03-16 | 1.758 | mg/m3 | 8.0 | | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-02 | 14 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 厂界 | 硫化氢 | 2024-03-09 | 0.005 | mg/m3 | 0.03 | | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 厂界 | 甲烷 | 2024-03-09 | 0.00021 | % | 0.1 | | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 厂界 | 臭气浓度 | 2024-03-09 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 厂界 | 氨(氨气) | 2024-03-09 | 0.11 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 厂界 | 颗粒物 | 2024-03-09 | 0.355 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | 16 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | 0.163 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-04 | 0.006 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-04 | 0.08 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能(怀来)环保能源有限公司 | 厂界四周 | 颗粒物 | 2024-03-14 | 0.121 | mg/m3 | 0.5 | | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能(怀来)环保能源有限公司 | 厂界四周 | 臭气浓度 | 2024-03-14 | 17 | 无量纲 | 20 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|----------------------|---------|---------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 中节能（怀来）环保能源有限公司 | 厂界四周 | 氨 | 2024-03-14 | 0.03 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 下风向3 | 颗粒物 | 2024-01-23 | 0.221 | mg/m3 | 1 | | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 下风向1 | 硫化氢 | 2024-01-23 | 0.008 | mg/m3 | 0.32 | | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 下风向3 | 氨 | 2024-01-23 | 0.12 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-23 | <10 | 无量纲 | 60 | | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 下风向2 | 氨 | 2024-01-23 | 0.13 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 下风向3 | 硫化氢 | 2024-01-23 | 0.008 | mg/m3 | 0.32 | | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 下风向2 | 硫化氢 | 2024-01-23 | 0.008 | mg/m3 | 0.32 | | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 下风向1 | 颗粒物 | 2024-01-23 | 0.208 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 下风向2 | 颗粒物 | 2024-01-23 | 0.21 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-23 | <10 | 无量纲 | 60 | | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-01-23 | <10 | 无量纲 | 60 | | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源（献县）有限公司 | 下风向1 | 氨 | 2024-01-23 | 0.12 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县恒能热力有限公司 | 厂界4#下风向 | 颗粒物 | 2024-02-28 | 0.407 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县恒能热力有限公司 | 氨罐区周边6# | 氨 | 2024-02-28 | 0.39 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县恒能热力有限公司 | 厂界1#上风向 | 颗粒物 | 2024-02-28 | 0.306 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县恒能热力有限公司 | 厂界3#下风向 | 颗粒物 | 2024-02-28 | 0.411 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县恒能热力有限公司 | 氨罐区周边7# | 氨 | 2024-02-28 | 0.38 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县恒能热力有限公司 | 氨罐区周边5# | 氨 | 2024-02-28 | 0.39 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县恒能热力有限公司 | 厂界2#下风向 | 颗粒物 | 2024-02-28 | 0.395 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县立源热力有限公司 | 厂界3#下风向 | 颗粒物 | 2024-03-07 | 0.416 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县立源热力有限公司 | 厂界2#下风向 | 颗粒物 | 2024-03-07 | 0.377 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县立源热力有限公司 | 厂界4#下风向 | 颗粒物 | 2024-03-07 | 0.408 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 安平县 | 河北中电京安节能环保科技有限公司 | 上风向 | 氨 | 2024-03-01 | 0.11 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 安平县 | 河北中电京安节能环保科技有限公司 | 下风向A | 氨 | 2024-03-01 | 0.11 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 安平县 | 河北中电京安节能环保科技有限公司 | 下风向B | 氨 | 2024-03-01 | 0.11 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 安平县 | 河北中电京安节能环保科技有限公司 | 下风向C | 氨 | 2024-03-01 | 0.11 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司（全厂） | 西厂区#17 | 苯 | 2024-03-04 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司（全厂） | 西厂区#14 | 苯 | 2024-03-04 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司（全厂） | 东厂区#26 | 颗粒物 | 2024-03-04 | 0.341 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司（全厂） | 东厂区#27 | 颗粒物 | 2024-03-04 | 0.337 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司（全厂） | 西厂区#15 | 苯 | 2024-03-04 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司（全厂） | 西厂区#14 | 颗粒物 | 2024-03-04 | 0.292 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司（全厂） | 东厂区#26 | 非甲烷总烃 | 2024-03-04 | 0.68 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司（全厂） | 西厂区#16 | 二甲苯（总量） | 2024-03-04 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司（全厂） | 西厂区#17 | 二甲苯（总量） | 2024-03-04 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-----------------------|------------------|---------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天花板业集团有限责任公司(全厂) | 车间门窗外1米#30 | NMHC | 2024-03-04 | 0.94 | mg/m3 | 6 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天花板业集团有限责任公司(全厂) | 轧钢车间#21 | 二甲苯(总量) | 2024-03-05 | <0.0015 | mg/m3 | 1.2 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天花板业集团有限责任公司(全厂) | 轧钢车间#23 | 甲苯 | 2024-03-05 | <0.0015 | mg/m3 | 2.4 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天花板业集团有限责任公司(全厂) | 车间门窗外1米#24 | NMHC | 2024-03-05 | 0.96 | mg/m3 | 6 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天花板业集团有限责任公司(全厂) | 轧钢车间#23 | 非甲烷总烃 | 2024-03-05 | 1.22 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天花板业集团有限责任公司(全厂) | 轧钢车间#23 | 氯化氢 | 2024-03-05 | 0.13 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天花板业集团有限责任公司(全厂) | 轧钢车间#22 | 非甲烷总烃 | 2024-03-05 | 1.24 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天花板业集团有限责任公司(全厂) | 轧钢车间#22 | 二甲苯(总量) | 2024-03-05 | <0.0015 | mg/m3 | 1.2 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天花板业集团有限责任公司(全厂) | 轧钢车间#21 | 非甲烷总烃 | 2024-03-05 | 1.14 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天花板业集团有限责任公司(全厂) | 轧钢车间#21 | 苯 | 2024-03-05 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天花板业集团有限责任公司(全厂) | 轧钢车间#22 | 甲苯 | 2024-03-05 | <0.0015 | mg/m3 | 2.4 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天花板业集团有限责任公司(全厂) | 西厂酸洗车间及废酸再生车间#20 | 氯化氢 | 2024-03-05 | 0.16 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天花板业集团有限责任公司(全厂) | 轧钢车间#22 | 苯 | 2024-03-05 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天花板业集团有限责任公司(全厂) | 西厂酸洗车间及废酸再生车间#19 | 氯化氢 | 2024-03-05 | 0.16 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天花板业集团有限责任公司(全厂) | 轧钢车间#22 | 氯化氢 | 2024-03-05 | 0.13 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天花板业集团有限责任公司(全厂) | 轧钢车间#21 | 氯化氢 | 2024-03-05 | 0.13 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天花板业集团有限责任公司(全厂) | 轧钢车间#23 | 二甲苯(总量) | 2024-03-05 | <0.0015 | mg/m3 | 1.2 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天花板业集团有限责任公司(全厂) | 轧钢车间#23 | 苯 | 2024-03-05 | <0.0015 | mg/m3 | 0.4 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天花板业集团有限责任公司(全厂) | 西厂酸洗车间及废酸再生车间#18 | 氯化氢 | 2024-03-05 | 0.16 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天花板业集团有限责任公司(全厂) | 轧钢车间#21 | 甲苯 | 2024-03-05 | <0.0015 | mg/m3 | 2.4 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 下风向02#点位 | 硫化氢 | 2024-03-01 | <0.001 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 下风向04#点位 | 硫化氢 | 2024-03-01 | <0.001 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 厂界上风向01#点位 | 颗粒物 | 2024-03-01 | 0.186 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 下风向04#点位 | 非甲烷总烃 | 2024-03-01 | 0.85 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 下风向04#点位 | 颗粒物 | 2024-03-01 | 0.396 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能(衡水)环保能源有限公司 | 下风向02#点位 | 颗粒物 | 2024-03-01 | 0.401 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|---------|-----------------|------------|-------|------------|---------|-------|------|--|---|--|
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下风向02#点位 | 臭气浓度 | 2024-03-01 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下风向02#点位 | 氨 | 2024-03-01 | 0.05 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下风向02#点位 | 非甲烷总烃 | 2024-03-01 | 0.74 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下风向03#点位 | 颗粒物 | 2024-03-01 | 0.388 | mg/m3 | 1.0 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下风向03#点位 | 氨 | 2024-03-01 | 0.07 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下风向03#点位 | 臭气浓度 | 2024-03-01 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂界上风向01#点位 | 氨 | 2024-03-01 | <0.01 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂界上风向01#点位 | 硫化氢 | 2024-03-01 | <0.001 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下风向03#点位 | 非甲烷总烃 | 2024-03-01 | 0.76 | mg/m3 | 4.0 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下风向04#点位 | 臭气浓度 | 2024-03-01 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下风向04#点位 | 氨 | 2024-03-01 | 0.07 | mg/m3 | 1.5 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂界上风向01#点位 | 臭气浓度 | 2024-03-01 | <10 | 无量纲 | 20 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下风向03#点位 | 硫化氢 | 2024-03-01 | <0.001 | mg/m3 | 0.06 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂界上风向01#点位 | 非甲烷总烃 | 2024-03-01 | 0.62 | mg/m3 | 2.0 | | 否 | |
| 河北省 | 雄安新区 | 雄县 | 雄县鹏程彩印有限公司 | 厂区无组织废气 | 二甲苯 | 2024-03-21 | <0.0015 | mg/m3 | 0.2 | | 否 | |
| 河北省 | 雄安新区 | 雄县 | 雄县鹏程彩印有限公司 | 厂区无组织废气 | 甲苯 | 2024-03-21 | 0.0475 | mg/m3 | 0.6 | | 否 | |
| 河北省 | 雄安新区 | 雄县 | 雄县鹏程彩印有限公司 | 厂区无组织废气 | 苯 | 2024-03-21 | <0.0015 | mg/m3 | 0.1 | | 否 | |
| 河北省 | 雄安新区 | 雄县 | 雄县鹏程彩印有限公司 | 厂区无组织废气 | 非甲烷总烃 | 2024-03-21 | 0.69 | mg/m3 | 2 | | 否 | |

2024年第一季度涉土壤污染（周边环境）执法监测数据

| 省 | 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 | 是否有评价限值 | 是否超标 | 超标倍数 |
|-----|-----|-----|---------------|-------|-------------|------------|----------|------------|-------|------|---------|------|------|
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 氟化物 | 2024-02-26 | 0.92 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 溶解性总固体 | 2024-02-26 | 319 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 镉 | 2024-02-26 | <0.00005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 锰 | 2024-02-26 | 0.0146 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 溶解性总固体 | 2024-02-26 | 440 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2024-02-26 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 锰 | 2024-02-26 | 0.0474 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 溶解性总固体 | 2024-02-26 | 304 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 锌 | 2024-02-26 | 0.00122 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 亚硝酸盐 | 2024-02-26 | 0.013 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 总大肠菌群 | 2024-02-26 | <2 | MPN/100 mL | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 溶解性总固体 | 2024-02-26 | 403 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 硫酸盐 | 2024-02-26 | 67 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 总硬度 | 2024-02-26 | 109 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 亚硝酸盐 | 2024-02-26 | 0.015 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2024-02-26 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 铜 | 2024-02-26 | 0.0144 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | pH值 | 2024-02-26 | 7.6 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 汞 | 2024-02-26 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 总硬度 | 2024-02-26 | 105 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 汞 | 2024-02-26 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 锰 | 2024-02-26 | 0.0238 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 铁 | 2024-02-26 | 0.0614 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 氟化物 | 2024-02-26 | 0.98 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 汞 | 2024-02-26 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 锌 | 2024-02-26 | 0.0132 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 硝酸盐（以N计） | 2024-02-26 | 0.15 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 氨氮 | 2024-02-26 | 0.285 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 六价铬 | 2024-02-26 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 汞 | 2024-02-26 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---------------|-------|----------------|------------|----------|------------|-------|-----|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 氯化物 | 2024-02-26 | 32 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 总大肠菌群 | 2024-02-26 | <2 | MPN/100 mL | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 氯化物 | 2024-02-26 | 56 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 锰 | 2024-02-26 | 0.0240 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 砷 | 2024-02-26 | 0.0049 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 铅 | 2024-02-26 | 0.00102 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 总硬度 | 2024-02-26 | 102 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | pH值 | 2024-02-26 | 8.4 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 铬（六价） | 2024-02-26 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 总大肠菌群 | 2024-02-26 | <2 | MPN/100 mL | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 氯化物 | 2024-02-26 | 31 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2024-02-26 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 2024-02-26 | 1.4 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 粪大肠菌群 | 2024-02-26 | <20 | MPN/L | | | 否 | / | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 六价铬 | 2024-02-26 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 砷 | 2024-02-26 | 0.0052 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 2024-02-26 | 1.3 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 硫酸盐 | 2024-02-26 | 57 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 氰化物 | 2024-02-26 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | pH值 | 2024-02-26 | 8.3 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 六价铬 | 2024-02-26 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | pH值 | 2024-02-26 | 8.2 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 氰化物 | 2024-02-26 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 铁 | 2024-02-26 | 0.0714 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 镉 | 2024-02-26 | <0.00005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 2024-02-26 | 1.1 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 亚硝酸盐 | 2024-02-26 | 0.006 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 氰化物 | 2024-02-26 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 氯化物 | 2024-02-26 | 53 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 砷 | 2024-02-26 | 0.0053 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 硝酸盐（以N计） | 2024-02-26 | 0.14 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 氨氮 | 2024-02-26 | 0.276 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---------------|-------|----------------|------------|----------|------------|-------|-----|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 锰 | 2024-02-26 | 0.0240 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2024-02-26 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 铁 | 2024-02-26 | 0.00412 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 铜 | 2024-02-26 | 0.00066 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 硝酸盐（以N计） | 2024-02-26 | 0.48 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 铁 | 2024-02-26 | 0.0506 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 锌 | 2024-02-26 | 0.00696 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 氨氮 | 2024-02-26 | 0.039 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 铜 | 2024-02-26 | 0.00081 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 铅 | 2024-02-26 | 0.00412 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 溶解性总固体 | 2024-02-26 | 341 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 铁 | 2024-02-26 | 0.156 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | pH值 | 2024-02-26 | 8.4 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 铅 | 2024-02-26 | 0.00723 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 砷 | 2024-02-26 | 0.0052 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | pH值 | 2024-02-26 | 8.4 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 氰化物 | 2024-02-26 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 硫酸盐 | 2024-02-26 | 59 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 镉 | 2024-02-26 | <0.00005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 砷 | 2024-02-26 | 0.0044 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 锰 | 2024-02-26 | 0.0362 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2024-02-26 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 2024-02-26 | 1.3 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 总大肠菌群 | 2024-02-26 | <2 | MPN/100 mL | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 镉 | 2024-02-26 | <0.00005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 氨氮 | 2024-02-26 | 0.282 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 硝酸盐（以N计） | 2024-02-26 | 0.12 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2024-02-26 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 总硬度 | 2024-02-26 | 104 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 六价铬 | 2024-02-26 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 氨氮 | 2024-02-26 | 0.264 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 硝酸盐（以N计） | 2024-02-26 | 0.54 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 氯化物 | 2024-02-26 | 57 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---------------|-------|--------------------|------------|----------|---------------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 亚硝酸盐 | 2024-02-26 | 0.008 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 砷 | 2024-02-26 | 0.0054 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 氨氮 | 2024-02-26 | 0.244 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 铅 | 2024-02-26 | 0.00936 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 粪大肠菌群 | 2024-02-26 | <20 | MPN/L | | | 否 | / | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 氯化物 | 2024-02-26 | 55 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 锌 | 2024-02-26 | 0.0777 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 硫酸盐 | 2024-02-26 | 51 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 锌 | 2024-02-26 | 0.00911 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 氰化物 | 2024-02-26 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 亚硝酸盐 | 2024-02-26 | 0.016 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 铜 | 2024-02-26 | 0.00020 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 粪大肠菌群 | 2024-02-26 | <20 | MPN/L | | | 否 | / | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 总大肠菌群 | 2024-02-26 | <2 | MPN/100 mL | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 铁 | 2024-02-26 | 0.0818 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 铜 | 2024-02-26 | 0.00137 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 总硬度 | 2024-02-26 | 170 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 粪大肠菌群 | 2024-02-26 | <20 | MPN/L | | | 否 | / | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 氟化物 | 2024-02-26 | 0.90 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 耗氧量（COD法， 以O2计） | 2024-02-26 | 1.3 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 总大肠菌群 | 2024-02-26 | <2 | MPN/100 mL | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 氟化物 | 2024-02-26 | 0.97 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 氟化物 | 2024-02-26 | 0.93 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 硫酸盐 | 2024-02-26 | 57 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 锌 | 2024-02-26 | 0.0107 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 硫酸盐 | 2024-02-26 | 53 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 4#监测井 | 汞 | 2024-02-26 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 铅 | 2024-02-26 | 0.00072 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 3#监测井 | 镉 | 2024-02-26 | <0.00005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 氟化物 | 2024-02-26 | 0.90 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 耗氧量（COD法， 以O2计） | 2024-02-26 | 1.1 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 总硬度 | 2024-02-26 | 109 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 铜 | 2024-02-26 | 0.00026 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 5#监测井 | 铅 | 2024-02-26 | 0.00020 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------------|---------|----------------|------------|----------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 汞 | 2024-02-26 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 2#监测井 | 镉 | 2024-02-26 | <0.00005 | mg/L | 0.005 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 粪大肠菌群 | 2024-02-26 | <20 | MPN/L | | | | 否 | / | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 六价铬 | 2024-02-26 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 溶解性总固体 | 2024-02-26 | 322 | mg/L | 1000 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 亚硝酸盐 | 2024-02-26 | <0.003 | mg/L | 1.00 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 氰化物 | 2024-02-26 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 1#本底井 | 硝酸盐(以N计) | 2024-02-26 | 0.38 | mg/L | 20.0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 唐山市 | 丰南区 | 唐山市尖字沽生活垃圾填埋场 | 6#排水井 | 粪大肠菌群 | 2024-02-26 | <20 | MPN/L | | | | 否 | / | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.00005 | mg/L | 0.005 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 164 | mg/L | 250 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 7.8 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 100 | mg/L | 250 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-11 | 1.34 | mg/L | 3.0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-11 | 2.34 | mg/L | 3.0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 111 | mg/L | 250 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 0.04 | mg/L | 0.10 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 0.72 | mg/L | 1.0 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 0.0005 | mg/L | 0.01 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-11 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 粪大肠菌群 | 2024-03-11 | <20 | MPN/L | | | | 否 | / | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------------|---------|----------|------------|----------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 0.0004 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.05 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 0.0005 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.05 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 粪大肠菌群 | 2024-03-11 | <20 | MPN/L | | | 否 | / | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.05 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.00009 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.00005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 0.205 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-11 | 17.2 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.01 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 440 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-11 | 16.8 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 0.82 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.0009 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 0.016 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------------|---------|----------|------------|----------|------|-------|-----|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-11 | 10.6 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.00005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 65 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 825 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 0.238 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-11 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 0.033 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 0.450 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 85 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 825 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 7.3 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 0.0020 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------------|---------|-----------------------------|------------|----------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 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O ₂ 计) | 2024-03-11 | 2.12 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 930 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.05 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 423 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-11 | 8.25 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-11 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 0.045 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.01 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.00009 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 粪大肠菌群 | 2024-03-11 | <20 | MPN/L | | | 否 | / | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 0.48 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 182 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 粪大肠菌群 | 2024-03-11 | <20 | MPN/L | | | 否 | / | |
| 河北省 | 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O ₂ 计) | 2024-03-11 | 1.60 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-11 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.00005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 825 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------------|------------|-------------|------------|----------|------|-------|-----|---|---|--|
| 河北省 | 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) | 2024-03-11 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 442 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.01 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 0.37 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.00009 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 859 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 134 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 7.9 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 0.005 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-11 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 445 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 0.384 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-11 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 104 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-11 | 7.4 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-11 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-19 | 0.07 | mg/L | | | 否 | / | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-19 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|------------|------------------|------------|----------|------------|-------|-----|---|---|--|
| 河北省 | 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 | 2024-02-19 | 0.045 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-02-19 | <0.5 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-19 | 0.0040 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-19 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-19 | 0.00098 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-02-19 | <0.00005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | 硝酸盐 (以N计) | 2024-03-25 | 0.53 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | 砷 | 2024-03-25 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | 铜 | 2024-03-25 | <0.05 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | pH值 | 2024-03-25 | 7.5 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | 溶解性总固体 | 2024-03-25 | 894 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | 镉 | 2024-03-25 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | 硫酸盐 | 2024-03-25 | 35 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | 铅 | 2024-03-25 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | 汞 | 2024-03-25 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | 氯化物 | 2024-03-25 | 55 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | 总大肠菌群 | 2024-03-25 | 0 | CFU/100 ml | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | 硝酸盐 (以N计) | 2024-03-25 | 0.84 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | 铬 (六价) | 2024-03-25 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | pH值 | 2024-03-25 | 7.5 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | 铅 | 2024-03-25 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | 总大肠菌群 | 2024-03-25 | 0 | MPN/100 mL | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | 氰化物 | 2024-03-25 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | 氰化物 | 2024-03-25 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | 汞 | 2024-03-25 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | 氟化物 | 2024-03-25 | 0.19 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | 氯化物 | 2024-03-25 | 87 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | 亚硝酸盐 | 2024-03-25 | 0.006 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | 氟化物 | 2024-03-25 | 0.36 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | 汞 | 2024-03-25 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | 铁 | 2024-03-25 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | 总硬度 | 2024-03-25 | 415 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | 镉 | 2024-03-25 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | 铜 | 2024-03-25 | <0.05 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | 铁 | 2024-03-25 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----------|---------|------------------|------------|----------|------------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | 锌 | 2024-03-25 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | 亚硝酸盐 | 2024-03-25 | <0.003 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | 铜 | 2024-03-25 | <0.05 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | 锌 | 2024-03-25 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | 总大肠菌群 | 2024-03-25 | 0 | CFU/100 ml | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | 耗氧量 (COD法, 以O2计) | 2024-03-25 | 0.61 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | 砷 | 2024-03-25 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | 溶解性总固体 | 2024-03-25 | 658 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | 铜 | 2024-03-25 | <0.05 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | 汞 | 2024-03-25 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | 氟化物 | 2024-03-25 | 0.22 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | 耗氧量 (COD法, 以O2计) | 2024-03-25 | 0.19 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | 总大肠菌群 | 2024-03-25 | 0 | CFU/100 ml | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | 总硬度 | 2024-03-25 | 401 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | 氨氮 | 2024-03-25 | 0.122 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | 氰化物 | 2024-03-25 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | 锰 | 2024-03-25 | <0.01 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | 砷 | 2024-03-25 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | 挥发性酚类 (以苯酚计) | 2024-03-25 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | 氨氮 | 2024-03-25 | 0.105 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | 铬 (六价) | 2024-03-25 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | 铬 (六价) | 2024-03-25 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | 总大肠菌群 | 2024-03-25 | 0 | CFU/100 ml | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | 氨氮 | 2024-03-25 | 0.081 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | 挥发性酚类 (以苯酚计) | 2024-03-25 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | 氨氮 | 2024-03-25 | 0.039 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | 铁 | 2024-03-25 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | 硝酸盐 (以N计) | 2024-03-25 | 2.23 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | 耗氧量 (COD法, 以O2计) | 2024-03-25 | 0.41 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | 硝酸盐 (以N计) | 2024-03-25 | 2.28 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----------|---------|----------------|------------|----------|------|-------|-----|---|---|--|
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | 锰 | 2024-03-25 | <0.01 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | pH值 | 2024-03-25 | 7.6 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | 铬(六价) | 2024-03-25 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | 铅 | 2024-03-25 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | 镉 | 2024-03-25 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | 硫酸盐 | 2024-03-25 | 80 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | 铁 | 2024-03-25 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | 铁 | 2024-03-25 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | 铬(六价) | 2024-03-25 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | 砷 | 2024-03-25 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | 锌 | 2024-03-25 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | 挥发性酚类(以苯酚计) | 2024-03-25 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | 氰化物 | 2024-03-25 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | 总硬度 | 2024-03-25 | 420 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | 锰 | 2024-03-25 | <0.01 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | 氰化物 | 2024-03-25 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | 汞 | 2024-03-25 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | 氯化物 | 2024-03-25 | 79 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | 氟化物 | 2024-03-25 | 0.19 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | 铜 | 2024-03-25 | <0.05 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | 铅 | 2024-03-25 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | 锌 | 2024-03-25 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | 硝酸盐(以N计) | 2024-03-25 | 0.18 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | 总硬度 | 2024-03-25 | 395 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | 亚硝酸盐 | 2024-03-25 | 0.006 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | pH值 | 2024-03-25 | 7.4 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | 锌 | 2024-03-25 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | 镉 | 2024-03-25 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | 挥发性酚类(以苯酚计) | 2024-03-25 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 本底井 | 溶解性总固体 | 2024-03-25 | 593 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | 耗氧量(COD法,以O2计) | 2024-03-25 | 0.53 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | 氨氮 | 2024-03-25 | 0.102 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | pH值 | 2024-03-25 | 7.5 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | 锰 | 2024-03-25 | <0.01 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | 硫酸盐 | 2024-03-25 | 56 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|------------------|---------|----------------|------------|---------|------|-------|-----|---|---|--|
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | 溶解性总固体 | 2024-03-25 | 820 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | 硫酸盐 | 2024-03-25 | 91 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | 耗氧量（COD法，以O2计） | 2024-03-25 | 0.42 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | 氯化物 | 2024-03-25 | 98 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | 亚硝酸盐 | 2024-03-25 | <0.003 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | 氯化物 | 2024-03-25 | 56 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | 硫酸盐 | 2024-03-25 | 83 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | 氟化物 | 2024-03-25 | 0.45 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井1# | 锰 | 2024-03-25 | <0.01 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井2# | 总硬度 | 2024-03-25 | 379 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | 亚硝酸盐 | 2024-03-25 | 0.008 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | 溶解性总固体 | 2024-03-25 | 782 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | 铅 | 2024-03-25 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2024-03-25 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染扩散井2# | 镉 | 2024-03-25 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 保定市 | 涿州市 | 涿州市环境卫生站 | 污染监视井1# | 砷 | 2024-03-25 | <0.0003 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | 总硬度 | 2024-03-09 | 229 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | 铜 | 2024-03-09 | <0.2 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | 氯化物 | 2024-03-09 | 37.8 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | 镉 | 2024-03-09 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | 亚硝酸盐 | 2024-03-09 | 0.002 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | 溶解性总固体 | 2024-03-09 | 328 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | 总硬度 | 2024-03-09 | 212 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | 砷 | 2024-03-09 | 0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | 氯化物 | 2024-03-09 | 17.7 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | 氯化物 | 2024-03-09 | 17.2 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | 溶解性总固体 | 2024-03-09 | 408 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | 氟化物 | 2024-03-09 | 0.878 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | pH值 | 2024-03-09 | 7.4 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | 铬（六价） | 2024-03-09 | 0.018 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | 氨氮 | 2024-03-09 | 0.07 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 2024-03-09 | 0.32 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | 铁 | 2024-03-09 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2024-03-09 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|------------------|---------|------------------|------------|---------|------------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | 镉 | 2024-03-09 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | 耗氧量 (COD法, 以O2计) | 2024-03-09 | 0.33 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | 汞 | 2024-03-09 | <0.0001 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | 锌 | 2024-03-09 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | 硝酸盐 (以N计) | 2024-03-09 | 4.44 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | 锰 | 2024-03-09 | <0.01 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | 总大肠菌群 | 2024-03-09 | <2 | MPN/100 mL | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | 氟化物 | 2024-03-09 | 0.892 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | 砷 | 2024-03-09 | 0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | 铅 | 2024-03-09 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | 亚硝酸盐 | 2024-03-09 | 0.003 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | 锌 | 2024-03-09 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | 硝酸盐 (以N计) | 2024-03-09 | 2.36 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | 亚硝酸盐 | 2024-03-09 | <0.001 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | 铬 (六价) | 2024-03-09 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | 氰化物 | 2024-03-09 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | 硫酸盐 | 2024-03-09 | 38.7 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | 总大肠菌群 | 2024-03-09 | <2 | MPN/100 mL | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | 氨氮 | 2024-03-09 | 0.06 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | 耗氧量 (COD法, 以O2计) | 2024-03-09 | 0.29 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | 硫酸盐 | 2024-03-09 | 27.9 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | 砷 | 2024-03-09 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | 总大肠菌群 | 2024-03-09 | <2 | MPN/100 mL | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | 氰化物 | 2024-03-09 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | 总硬度 | 2024-03-09 | 145 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | 铜 | 2024-03-09 | <0.2 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | 硝酸盐 (以N计) | 2024-03-09 | 3.89 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | 汞 | 2024-03-09 | <0.0001 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | 铅 | 2024-03-09 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | 氨氮 | 2024-03-09 | 0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | 硫酸盐 | 2024-03-09 | 68.0 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | 铜 | 2024-03-09 | <0.2 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-------------------|---------|-------------|------------|---------|------|-------|-----|---|---|--|
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2024-03-09 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | 铅 | 2024-03-09 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | pH值 | 2024-03-09 | 7.4 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | 锌 | 2024-03-09 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | 铁 | 2024-03-09 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | 锰 | 2024-03-09 | <0.01 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | 氟化物 | 2024-03-09 | 0.910 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 孟新村监测井 | 溶解性总固体 | 2024-03-09 | 412 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | 汞 | 2024-03-09 | <0.0001 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | 铬（六价） | 2024-03-09 | 0.010 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | 氰化物 | 2024-03-09 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 暖店堡扩散井 | pH值 | 2024-03-09 | 7.4 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | 镉 | 2024-03-09 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2024-03-09 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | 锰 | 2024-03-09 | <0.01 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 万全区 | 张家口万全区万洁环境工程有限公司 | 田茂庄村监测井 | 铁 | 2024-03-09 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 亚硝酸盐 | 2024-01-09 | 0.003 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 硝酸盐（以N计） | 2024-01-09 | 6.23 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 铅 | 2024-01-09 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 铜 | 2024-01-09 | <0.2 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 氯化物 | 2024-01-09 | 25.7 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 锰 | 2024-01-09 | <0.01 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | pH值 | 2024-01-09 | 7.4 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 氨氮 | 2024-01-09 | 0.05 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 总硬度 | 2024-01-09 | 174 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 铁 | 2024-01-09 | 0.04 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-------------------|---------|----------------|------------|---------|--------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 汞 | 2024-01-09 | <0.0001 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 2024-01-09 | 0.32 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 铜 | 2024-01-09 | <0.2 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2024-01-09 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 菌落总数 | 2024-01-09 | 20 | CFU/mL | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 2024-01-09 | 0.21 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 锌 | 2024-01-09 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 氯化物 | 2024-01-09 | 15.7 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 耗氧量（COD法，以O2计） | 2024-01-09 | 0.26 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 氟化物 | 2024-01-09 | 0.738 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 氨氮 | 2024-01-09 | 0.10 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 铅 | 2024-01-09 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 砷 | 2024-01-09 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 氰化物 | 2024-01-09 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 硝酸盐（以N计） | 2024-01-09 | 7.51 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 氟化物 | 2024-01-09 | 0.672 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 氰化物 | 2024-01-09 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 锌 | 2024-01-09 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 汞 | 2024-01-09 | <0.0001 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-------------------|---------|-------|------------|---------|------------|-------|-----|---|---|--|
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 亚硝酸盐 | 2024-01-09 | 0.003 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 总硬度 | 2024-01-09 | 186 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 砷 | 2024-01-09 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 总硬度 | 2024-01-09 | 342 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 总大肠菌群 | 2024-01-09 | <2 | MPN/100 mL | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 氯化物 | 2024-01-09 | 16.6 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 总大肠菌群 | 2024-01-09 | <2 | MPN/100 mL | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 铜 | 2024-01-09 | <0.2 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 氨氮 | 2024-01-09 | 0.07 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 铁 | 2024-01-09 | 0.04 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 镉 | 2024-01-09 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 锌 | 2024-01-09 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 砷 | 2024-01-09 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 氟化物 | 2024-01-09 | 0.684 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 铅 | 2024-01-09 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | pH值 | 2024-01-09 | 7.4 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 氰化物 | 2024-01-09 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 镉 | 2024-01-09 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 硫酸盐 | 2024-01-09 | 36.7 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-------------------|---------|-------------|------------|---------|--------|-------|-----|---|---|--|
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 铬（六价） | 2024-01-09 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 溶解性总固体 | 2024-01-09 | 918 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 镉 | 2024-01-09 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | pH值 | 2024-01-09 | 7.5 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 锰 | 2024-01-09 | <0.01 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 溶解性总固体 | 2024-01-09 | 638 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 铬（六价） | 2024-01-09 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 本底井 | 硫酸盐 | 2024-01-09 | 21.2 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2024-01-09 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 铬（六价） | 2024-01-09 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 硝酸盐（以N计） | 2024-01-09 | 6.84 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 溶解性总固体 | 2024-01-09 | 586 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 亚硝酸盐 | 2024-01-09 | 0.001 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 锰 | 2024-01-09 | <0.01 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 菌落总数 | 2024-01-09 | 32 | CFU/mL | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2024-01-09 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 霸王庄监测井 | 铁 | 2024-01-09 | 0.10 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 汞 | 2024-01-09 | <0.0001 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 菌落总数 | 2024-01-09 | 36 | CFU/mL | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-------------------|---------|-----------------|------------|---------|------------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 硫酸盐 | 2024-01-09 | 21.9 | mg/L | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 张家口市 | 怀来县 | 怀来县玉洁环境卫生管理有限责任公司 | 甘汲梁村监测井 | 总大肠菌群 | 2024-01-09 | <2 | MPN/100 mL | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 苯并(a)蒽 | 2024-01-23 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-23 | <0.1 | mg/KG | 1500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 氯乙烯 | 2024-01-23 | <0.001 | mg/KG | 4.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-23 | <0.0012 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 二氯甲烷 | 2024-01-23 | <0.0015 | mg/KG | 2000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 四氯化碳 | 2024-01-23 | <0.0013 | mg/KG | 36 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-23 | <0.0013 | mg/KG | 2000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 甲苯 | 2024-01-23 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 萘 | 2024-01-23 | <0.09 | mg/KG | 700 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 邻二甲苯 | 2024-01-23 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 1,2-二氯苯 | 2024-01-23 | <0.0013 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 铅 | 2024-01-23 | 12.4 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 硝基苯 | 2024-01-23 | <0.09 | mg/KG | 760 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 乙苯 | 2024-01-23 | <0.0012 | mg/KG | 280 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 铜 | 2024-01-23 | 22 | mg/KG | 8000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-23 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 铬(六价) | 2024-01-23 | <0.5 | mg/KG | 30 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-23 | <0.0012 | mg/KG | 163 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-23 | <0.001 | mg/KG | 200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-23 | <0.0012 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-23 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 氯仿 | 2024-01-23 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-23 | <0.0012 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 蔗 | 2024-01-23 | <0.1 | mg/KG | 4900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 苯胺 | 2024-01-23 | <0.03 | mg/KG | 663 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 氯苯 | 2024-01-23 | <0.0012 | mg/KG | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 苯 | 2024-01-23 | <0.0019 | mg/KG | 40 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-23 | <0.0012 | mg/KG | 50 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|-----------|------------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 三氯乙烯 | 2024-01-23 | <0.0011 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-23 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 苯乙烯 | 2024-01-23 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 2-氯酚 | 2024-01-23 | <0.06 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-23 | <0.0013 | mg/KG | 0.52 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 氯甲烷 | 2024-01-23 | <0.001 | mg/KG | 120 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 茚并[1, 2, 3-cd] 芘 | 2024-01-23 | <0.0012 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 砷 | 2024-01-23 | 6.89 | mg/KG | 120 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-23 | <0.0015 | mg/KG | 200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-23 | <0.2 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 镉 | 2024-01-23 | 0.08 | mg/KG | 47 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 四氯乙烯 | 2024-01-23 | <0.0014 | mg/KG | 183 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-23 | <0.0011 | mg/KG | 1 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 汞 | 2024-01-23 | 0.065 | mg/KG | 82 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-23 | <0.1 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 苯并(a)芘 | 2024-01-23 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 沧州市 | 献县 | 光大环保能源(献县)有限公司 | 土壤 | 镍 | 2024-01-23 | 46 | mg/KG | 2000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0.2-0.4 | 汞 | 2024-01-15 | 0.013 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0.2-0.4 | 铅 | 2024-01-15 | 11.5 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0.2-0.4 | 铬 | 2024-01-15 | 79 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0-0.2 | 铬 | 2024-01-15 | 55 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0.4-0.6 | 汞 | 2024-01-15 | 0.023 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0.4-0.6 | 铬 | 2024-01-15 | 74 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0.4-0.6 | 砷 | 2024-01-15 | 7.90 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0.4-0.6 | 锌 | 2024-01-15 | 48 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0.4-0.6 | 铅 | 2024-01-15 | 9.5 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0.4-0.6 | 砷 | 2024-01-15 | 6.47 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0.2-0.4 | 铜 | 2024-01-15 | 16 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0.2-0.4 | 锌 | 2024-01-15 | 59 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0-0.2 | 汞 | 2024-01-15 | 0.045 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0-0.2 | 铜 | 2024-01-15 | 29 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0-0.2 | 锌 | 2024-01-15 | 49 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0-0.2 | 汞 | 2024-01-15 | 0.017 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0-0.2 | 砷 | 2024-01-15 | 7.18 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0.4-0.6 | 汞 | 2024-01-15 | 0.010 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|-----------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0.2-0.4 | 砷 | 2024-01-15 | 7.07 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0.4-0.6 | 镉 | 2024-01-15 | 0.03 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0.4-0.6 | 砷 | 2024-01-15 | 7.53 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0.2-0.4 | 镍 | 2024-01-15 | 41 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0.2-0.4 | 铅 | 2024-01-15 | 9.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0.2-0.4 | 镍 | 2024-01-15 | 32 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0-0.2 | 砷 | 2024-01-15 | 8.06 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0-0.2 | 汞 | 2024-01-15 | 0.021 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0-0.2 | 镉 | 2024-01-15 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0.2-0.4 | 锌 | 2024-01-15 | 48 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0.2-0.4 | 铬 | 2024-01-15 | 55 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0-0.2 | 铜 | 2024-01-15 | 18 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0-0.2 | 锌 | 2024-01-15 | 56 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0.4-0.6 | 砷 | 2024-01-15 | 6.22 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0.4-0.6 | 锌 | 2024-01-15 | 54 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0.2-0.4 | 锌 | 2024-01-15 | 50 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0.4-0.6 | 镍 | 2024-01-15 | 34 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0.2-0.4 | 铜 | 2024-01-15 | 28 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0.2-0.4 | 砷 | 2024-01-15 | 10.1 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0.2-0.4 | 铜 | 2024-01-15 | 19 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0.2-0.4 | 铬 | 2024-01-15 | 85 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0.2-0.4 | 砷 | 2024-01-15 | 7.03 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0.2-0.4 | 镉 | 2024-01-15 | 0.04 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0-0.2 | 镉 | 2024-01-15 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0.2-0.4 | 镉 | 2024-01-15 | 0.07 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0-0.2 | 铅 | 2024-01-15 | 9.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0-0.2 | 镉 | 2024-01-15 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0.4-0.6 | 铅 | 2024-01-15 | 8.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0.4-0.6 | 铜 | 2024-01-15 | 19 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0-0.2 | 铜 | 2024-01-15 | 25 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0-0.2 | 镍 | 2024-01-15 | 40 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0.2-0.4 | 镍 | 2024-01-15 | 34 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0.2-0.4 | 铜 | 2024-01-15 | 21 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0.4-0.6 | 镍 | 2024-01-15 | 31 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0.4-0.6 | 镉 | 2024-01-15 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0.4-0.6 | 铜 | 2024-01-15 | 19 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0.4-0.6 | 铜 | 2024-01-15 | 19 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0-0.2 | 铬 | 2024-01-15 | 73 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|-----------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0-0.2 | 铅 | 2024-01-15 | 10.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0-0.2 | 锌 | 2024-01-15 | 65 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0-0.2 | 砷 | 2024-01-15 | 7.48 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0-0.2 | 铅 | 2024-01-15 | 8.5 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0-0.2 | 镉 | 2024-01-15 | 0.16 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0-0.2 | 砷 | 2024-01-15 | 10.9 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0-0.2 | 镍 | 2024-01-15 | 31 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0.4-0.6 | 锌 | 2024-01-15 | 52 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0.4-0.6 | 铅 | 2024-01-15 | 8.6 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0.4-0.6 | 汞 | 2024-01-15 | 0.020 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0.4-0.6 | 镍 | 2024-01-15 | 32 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0.2-0.4 | 镉 | 2024-01-15 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0.2-0.4 | 铬 | 2024-01-15 | 62 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0.2-0.4 | 镉 | 2024-01-15 | 0.04 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0.2-0.4 | 砷 | 2024-01-15 | 6.97 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0.4-0.6 | 铬 | 2024-01-15 | 64 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0.2-0.4 | 铅 | 2024-01-15 | 9.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0.4-0.6 | 铬 | 2024-01-15 | 55 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0.4-0.6 | 铜 | 2024-01-15 | 19 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0.2-0.4 | 汞 | 2024-01-15 | 0.029 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0-0.2 | 锌 | 2024-01-15 | 62 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0-0.2 | 铅 | 2024-01-15 | 12.3 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0.4-0.6 | 镉 | 2024-01-15 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0.4-0.6 | 铬 | 2024-01-15 | 59 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0.4-0.6 | 镉 | 2024-01-15 | 0.08 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0.2-0.4 | 锌 | 2024-01-15 | 66 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0.2-0.4 | 汞 | 2024-01-15 | 0.030 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0.2-0.4 | 铅 | 2024-01-15 | 9.2 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0-0.2 | 铬 | 2024-01-15 | 69 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0-0.2 | 铜 | 2024-01-15 | 21 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0-0.2 | 镍 | 2024-01-15 | 33 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0-0.2 | 铬 | 2024-01-15 | 70 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0-0.2 | 镍 | 2024-01-15 | 39 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0-0.2 | 汞 | 2024-01-15 | 0.026 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 东侧0.4-0.6 | 镍 | 2024-01-15 | 32 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 南侧0.4-0.6 | 铅 | 2024-01-15 | 9.1 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0.2-0.4 | 镍 | 2024-01-15 | 28 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 西侧0.2-0.4 | 汞 | 2024-01-15 | 0.015 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0.4-0.6 | 汞 | 2024-01-15 | 0.014 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 安次区 | 廊坊市龙清市政共用事业有限公司 | 北侧0.4-0.6 | 锌 | 2024-01-15 | 59 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 1,2-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 二氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 甲苯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 硝基苯 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 铜 | 2024-01-12 | 14 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 甲苯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 砷 | 2024-01-12 | 5.06 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 镉 | 2024-01-12 | 0.07 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-12 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 铜 | 2024-01-12 | 18 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 1,2-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 氯仿 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 铬(六价) | 2024-01-12 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 四氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 硝基苯 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 苯并(a)芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 氨氮 | 2024-01-12 | 0.61 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 氨氮 | 2024-01-12 | 0.33 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 四氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 甲苯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 乙苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 苯并(a)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 甲苯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 苯并(a)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 萘 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 1,2-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 苯并(a)芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 苯 | 2024-01-12 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 四氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 汞 | 2024-01-12 | 0.030 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 镉 | 2024-01-12 | 0.06 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 甲苯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 苯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 砷 | 2024-01-12 | 4.49 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 氯仿 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 氯苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 铬(六价) | 2024-01-12 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 砷 | 2024-01-12 | 5.16 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 邻二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 苯 | 2024-01-12 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 1,2-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 苯 | 2024-01-12 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 四氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 铅 | 2024-01-12 | 6.4 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 砷 | 2024-01-12 | 7.14 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 四氯化碳 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 铅 | 2024-01-12 | 8.1 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 邻二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 乙苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 萘 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 苯并(a)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 苯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 硝基苯 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 三氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 镉 | 2024-01-12 | 0.07 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 四氯化碳 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 镍 | 2024-01-12 | 28 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 铜 | 2024-01-12 | 17 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 镍 | 2024-01-12 | 23 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 镍 | 2024-01-12 | 30 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 苯 | 2024-01-12 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 苯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 四氯化碳 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 苯胺 | 2024-01-12 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-12 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 苯并(a)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 苯并(a)芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 汞 | 2024-01-12 | 0.016 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 铬(六价) | 2024-01-12 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 苯胺 | 2024-01-12 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 氯仿 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 甲苯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 苯并(a)芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 四氯化碳 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 四氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 铬(六价) | 2024-01-12 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 三氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 铅 | 2024-01-12 | 8.0 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 镉 | 2024-01-12 | 0.08 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 二氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 乙苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 硝基苯 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 苯 | 2024-01-12 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 铅 | 2024-01-12 | 9.6 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 镍 | 2024-01-12 | 24 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-12 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 苯胺 | 2024-01-12 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 铜 | 2024-01-12 | 17 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 苯并(k)荧蒹 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 三氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 苯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 苯胺 | 2024-01-12 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 邻二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 二氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 三氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 汞 | 2024-01-12 | 0.020 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 镉 | 2024-01-12 | 0.07 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 镍 | 2024-01-12 | 28 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 苯胺 | 2024-01-12 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 乙苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 氨氮 | 2024-01-12 | 0.98 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 氨氮 | 2024-01-12 | 0.69 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 氨氮 | 2024-01-12 | 1.16 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 苯胺 | 2024-01-12 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 镍 | 2024-01-12 | 25 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 氨氮 | 2024-01-12 | 1.08 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 四氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 2-氯酚 | 2024-01-12 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 苯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 氯苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 苯并(a)芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 氯苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 四氯化碳 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 邻二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 2-氯酚 | 2024-01-12 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 苯胺 | 2024-01-12 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 苯并(a)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 苯胺 | 2024-01-12 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 苯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 氯仿 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 二氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 苯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 四氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 镉 | 2024-01-12 | 0.06 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 四氯化碳 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 硝基苯 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 二氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 四氯化碳 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 硝基苯 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 2-氯酚 | 2024-01-12 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 汞 | 2024-01-12 | 0.023 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 甲苯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 苯并(a)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 铅 | 2024-01-12 | 8.8 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 1,2-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 砷 | 2024-01-12 | 6.04 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 铜 | 2024-01-12 | 15 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 萘 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 三氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 甲苯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 氯仿 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 苯 | 2024-01-12 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 砷 | 2024-01-12 | 5.26 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 镍 | 2024-01-12 | 22 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 四氯化碳 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 蔗 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|------------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 2-氯酚 | 2024-01-12 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 氯苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 茚并[1, 2, 3-cd] 芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 铅 | 2024-01-12 | 9.2 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 2-氯酚 | 2024-01-12 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 邻二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 氯仿 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 二氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 苯 | 2024-01-12 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 砷 | 2024-01-12 | 4.86 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 苯 | 2024-01-12 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 苯胺 | 2024-01-12 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 镍 | 2024-01-12 | 20 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 氯苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 铜 | 2024-01-12 | 18 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 铅 | 2024-01-12 | 9.2 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 2-氯酚 | 2024-01-12 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 苯 | 2024-01-12 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 氨氮 | 2024-01-12 | 0.52 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 氨氮 | 2024-01-12 | 0.26 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 邻二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 二氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 汞 | 2024-01-12 | 0.015 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 铬(六价) | 2024-01-12 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 二氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 四氯化碳 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 汞 | 2024-01-12 | 0.028 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 氯仿 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 铜 | 2024-01-12 | 17 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 砷 | 2024-01-12 | 7.31 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 2-氯酚 | 2024-01-12 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 三氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 氯仿 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 苯胺 | 2024-01-12 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 苯 | 2024-01-12 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 苯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 2-氯酚 | 2024-01-12 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 三氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 铜 | 2024-01-12 | 18 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 硝基苯 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 苯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 苯并(a)芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 镉 | 2024-01-12 | 0.06 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 氯苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 萘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 苯并(a)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 萘 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 萘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 氯苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 氨氮 | 2024-01-12 | 0.48 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 氨氮 | 2024-01-12 | 0.35 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|------------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 1,2-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 茚并[1, 2, 3-cd] 芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 四氯化碳 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 铜 | 2024-01-12 | 13 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 氯仿 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 镉 | 2024-01-12 | 0.07 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 砷 | 2024-01-12 | 5.94 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 萘 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 乙苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 萘 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 铬(六价) | 2024-01-12 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 苯并(a)芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 甲苯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 氯苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 氯苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 甲苯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 乙苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 镉 | 2024-01-12 | 0.04 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 苯并(a)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 氯苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|------------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 四氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-12 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 二氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 茚并[1, 2, 3-cd] 芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 苯并(k)荧蒹 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 1,2-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 四氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 铅 | 2024-01-12 | 8.0 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 苯并(k)荧蒹 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 萘 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-12 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 二苯并(a,h)蒹 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 2-氯酚 | 2024-01-12 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 二苯并(a,h)蒹 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 苯 | 2024-01-12 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 三氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-12 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 苯 | 2024-01-12 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 铜 | 2024-01-12 | 13 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 四氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 萘 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 甲苯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 苯并(k)荧蒹 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 二氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 苯并(a)芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 二氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 铅 | 2024-01-12 | 8.1 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 1,2-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 萘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 镍 | 2024-01-12 | 20 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-12 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 硝基苯 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 汞 | 2024-01-12 | 0.019 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 萘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-12 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 甲苯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 砷 | 2024-01-12 | 5.92 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 邻二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 二氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 三氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 1,2-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 苯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 邻二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 砷 | 2024-01-12 | 6.28 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 邻二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 汞 | 2024-01-12 | 0.015 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 铜 | 2024-01-12 | 17 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 铅 | 2024-01-12 | 9.4 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 铬(六价) | 2024-01-12 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 铬(六价) | 2024-01-12 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 砷 | 2024-01-12 | 5.88 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|------------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 四氯化碳 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 茚并[1, 2, 3-cd] 芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 邻二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 氯仿 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 萘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 苯胺 | 2024-01-12 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 硝基苯 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 铬(六价) | 2024-01-12 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 萘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 镍 | 2024-01-12 | 24 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 乙苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 四氯化碳 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 汞 | 2024-01-12 | 0.019 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 茚并[1, 2, 3-cd] 芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|------------------|------------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 铬(六价) | 2024-01-12 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 茚并[1, 2, 3-cd] 芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 氯仿 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 硝基苯 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 茚并[1, 2, 3-cd] 芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-12 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 氯苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 汞 | 2024-01-12 | 0.018 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 1,2-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 镍 | 2024-01-12 | 26 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 乙苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-12 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 乙苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 四氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 萘 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-12 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 乙苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 苯胺 | 2024-01-12 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 氨氮 | 2024-01-12 | 0.22 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 苯并(a)芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 镉 | 2024-01-12 | 0.07 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 氨氮 | 2024-01-12 | 0.31 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 苯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 氯苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 三氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 氯甲烷 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 铅 | 2024-01-12 | 7.4 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 三氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 汞 | 2024-01-12 | 0.043 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 硝基苯 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 铜 | 2024-01-12 | 17 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0-0.2 | 乙苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 铬(六价) | 2024-01-12 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 镉 | 2024-01-12 | 0.07 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 2-氯酚 | 2024-01-12 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 铅 | 2024-01-12 | 9.0 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 苯并(a)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 1,2-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.4-0.6 | 四氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 硝基苯 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 苯并(a)芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 邻二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 萘 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 苯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 乙苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 2-氯酚 | 2024-01-12 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 2-氯酚 | 2024-01-12 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 苯并(a)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-12 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0-0.2 | 蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 1,2-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S2 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 苯并(a)芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 苯并(a)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 邻二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 镉 | 2024-01-12 | 0.04 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 三氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 镍 | 2024-01-12 | 23 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 氯仿 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 萘 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 萘 | 2024-01-12 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 苯并(a)芘 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-12 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 苯并(a)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.4-0.6 | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-12 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0.2-0.4 | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-12 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 铬(六价) | 2024-01-12 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 汞 | 2024-01-12 | 0.012 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S3 (厂区东南侧) 0-0.2 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市广阳区灏源生态科技有限公司 | S1 (厂区南西侧) 0.2-0.4 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-12 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0-0.2 | 镍 | 2024-01-12 | 34 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0-0.2 | 锌 | 2024-01-12 | 52 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0-0.2 | 铜 | 2024-01-12 | 16 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0-0.2 | 铜 | 2024-01-12 | 12 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6 | 铜 | 2024-01-12 | 12 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6 | 铬 | 2024-01-12 | 50 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4 | 砷 | 2024-01-12 | 7.05 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4 | 砷 | 2024-01-12 | 7.86 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 砷 | 2024-01-12 | 9.34 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 铅 | 2024-01-12 | 10.9 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 铜 | 2024-01-12 | 14 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0-0.2 | 铜 | 2024-01-12 | 10 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 砷 | 2024-01-12 | 5.99 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 锌 | 2024-01-12 | 59 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 镍 | 2024-01-12 | 24 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 镉 | 2024-01-12 | 0.12 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 砷 | 2024-01-12 | 6.69 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 铜 | 2024-01-12 | 10 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 镍 | 2024-01-12 | 41 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0-0.2 | 铅 | 2024-01-12 | 11.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0-0.2 | 砷 | 2024-01-12 | 7.16 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---------------|-------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 镉 | 2024-01-12 | 0.13 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 汞 | 2024-01-12 | 0.014 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0-0.2 | 砷 | 2024-01-12 | 7.16 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0-0.2 | 锌 | 2024-01-12 | 52 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0-0.2 | 镉 | 2024-01-12 | 0.10 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0-0.2 | 铬 | 2024-01-12 | 56 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6 | 锌 | 2024-01-12 | 35 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4 | 镍 | 2024-01-12 | 23 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4 | 镉 | 2024-01-12 | 0.15 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 铅 | 2024-01-12 | 11.1 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 镍 | 2024-01-12 | 36 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6 | 砷 | 2024-01-12 | 6.76 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4 | 铬 | 2024-01-12 | 63 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4 | 锌 | 2024-01-12 | 71 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 铬 | 2024-01-12 | 70 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 镉 | 2024-01-12 | 0.11 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 汞 | 2024-01-12 | 0.014 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 铜 | 2024-01-12 | 15 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0-0.2 | 镉 | 2024-01-12 | 0.15 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 镍 | 2024-01-12 | 35 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 铬 | 2024-01-12 | 65 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0-0.2 | 镍 | 2024-01-12 | 24 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6 | 铜 | 2024-01-12 | 15 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6 | 镍 | 2024-01-12 | 25 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4 | 汞 | 2024-01-12 | 0.030 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 锌 | 2024-01-12 | 74 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 铜 | 2024-01-12 | 12 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 铬 | 2024-01-12 | 69 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 锌 | 2024-01-12 | 66 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0-0.2 | 铅 | 2024-01-12 | 9.1 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6 | 铅 | 2024-01-12 | 8.9 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6 | 汞 | 2024-01-12 | 0.009 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6 | 铅 | 2024-01-12 | 13.9 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4 | 铜 | 2024-01-12 | 12 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4 | 镉 | 2024-01-12 | 0.12 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 汞 | 2024-01-12 | 0.015 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 铜 | 2024-01-12 | 23 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 铅 | 2024-01-12 | 10.6 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---------------|-------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0-0.2 | 铬 | 2024-01-12 | 66 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0-0.2 | 砷 | 2024-01-12 | 6.09 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6 | 铬 | 2024-01-12 | 65 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6 | 锌 | 2024-01-12 | 42 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 镉 | 2024-01-12 | 0.16 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6 | 镍 | 2024-01-12 | 41 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 锌 | 2024-01-12 | 58 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 锌 | 2024-01-12 | 55 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 铬 | 2024-01-12 | 56 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4 | 铅 | 2024-01-12 | 11.1 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0-0.2 | 锌 | 2024-01-12 | 69 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0-0.2 | 镍 | 2024-01-12 | 38 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0-0.2 | 汞 | 2024-01-12 | 0.012 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6 | 镍 | 2024-01-12 | 23 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4 | 铅 | 2024-01-12 | 9.6 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4 | 镍 | 2024-01-12 | 46 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 砷 | 2024-01-12 | 5.85 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 汞 | 2024-01-12 | 0.023 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 砷 | 2024-01-12 | 6.03 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0-0.2 | 汞 | 2024-01-12 | 0.019 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0-0.2 | 铬 | 2024-01-12 | 65 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0-0.2 | 镉 | 2024-01-12 | 0.19 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0-0.2 | 铅 | 2024-01-12 | 14.3 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0-0.2 | 汞 | 2024-01-12 | 0.032 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6 | 镉 | 2024-01-12 | 0.16 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6 | 汞 | 2024-01-12 | 0.028 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6 | 砷 | 2024-01-12 | 5.19 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6 | 镉 | 2024-01-12 | 0.07 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4 | 铅 | 2024-01-12 | 8.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4 | 铜 | 2024-01-12 | 17 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4 | 汞 | 2024-01-12 | 0.026 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4 | 铬 | 2024-01-12 | 57 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4 | 锌 | 2024-01-12 | 47 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6 | 铬 | 2024-01-12 | 54 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2 | 镉 | 2024-01-12 | 0.15 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 汞 | 2024-01-12 | 0.014 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 广阳区 | 廊坊市云新环境治理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4 | 铅 | 2024-01-12 | 8.1 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------|----------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-05 | 59 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0-0.2m) | 铅 | 2024-01-05 | 16.5 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0-0.2m) | 砷 | 2024-01-05 | 5.49 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-05 | 21 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0-0.2m) | 铬 | 2024-01-05 | 66 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0-0.2m) | 镍 | 2024-01-05 | 29 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-05 | 21 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-05 | 22 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-05 | 66 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-05 | 34 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-05 | 55 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-05 | 20 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-05 | 32 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-05 | 66 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-05 | 19.9 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-05 | 28 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0-0.2m) | 汞 | 2024-01-05 | 0.024 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-05 | 0.015 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-05 | 56 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------|----------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0-0.2m) | 汞 | 2024-01-05 | 0.025 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0-0.2m) | 砷 | 2024-01-05 | 6.72 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-05 | 21 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-05 | 27 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-05 | 0.028 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-05 | 16.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-05 | 0.14 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-05 | 20 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-05 | 25 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-05 | 63 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-05 | 56 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-05 | 21 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-05 | 8.59 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0-0.2m) | 锌 | 2024-01-05 | 66 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-05 | 5.92 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-05 | 0.12 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0-0.2m) | 镍 | 2024-01-05 | 33 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0-0.2m) | 汞 | 2024-01-05 | 0.016 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-05 | 5.63 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------|----------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-05 | 6.74 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-05 | 0.15 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-05 | 6.16 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-05 | 0.13 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-05 | 0.12 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-05 | 0.077 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0-0.2m) | 铅 | 2024-01-05 | 19.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0-0.2m) | 锌 | 2024-01-05 | 61 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-05 | 0.15 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-05 | 66 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0-0.2m) | 镍 | 2024-01-05 | 28 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0-0.2m) | 砷 | 2024-01-05 | 6.07 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-05 | 64 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-05 | 0.026 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-05 | 0.014 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0-0.2m) | 汞 | 2024-01-05 | 0.064 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0-0.2m) | 镍 | 2024-01-05 | 31 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-05 | 30 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-05 | 0.13 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------|----------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0-0.2m) | 铅 | 2024-01-05 | 18.3 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-05 | 6.87 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-05 | 29 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-05 | 19.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-05 | 0.011 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-05 | 0.14 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-05 | 20.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-05 | 38 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-05 | 5.75 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-05 | 26 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-05 | 0.18 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0-0.2m) | 砷 | 2024-01-05 | 7.01 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0-0.2m) | 铬 | 2024-01-05 | 58 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0-0.2m) | 铅 | 2024-01-05 | 14.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-05 | 57 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0-0.2m) | 锌 | 2024-01-05 | 59 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-05 | 58 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0-0.2m) | 铬 | 2024-01-05 | 59 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0-0.2m) | 锌 | 2024-01-05 | 58 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------|----------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-05 | 6.31 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-05 | 28 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-05 | 0.017 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-05 | 0.11 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-05 | 63 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0-0.2m) | 铬 | 2024-01-05 | 58 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-05 | 14.5 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-05 | 28 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-05 | 62 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-05 | 24 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-05 | 0.053 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-05 | 53 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S3 (厂区南侧) (0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-05 | 0.15 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-05 | 17.1 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-05 | 53 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S1 (厂区北侧) (0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-05 | 17.1 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-05 | 18.5 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-05 | 66 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-05 | 29 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 五百户镇污水处理站 | S4(厂区西侧) (0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-05 | 0.14 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 氯仿 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-01-10 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-10 | 25 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 苯 | 2024-01-10 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-10 | 0.15 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-10 | 12.0 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-10 | 25 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 氨氮 | 2024-01-10 | 0.57 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 氨氮 | 2024-01-10 | 0.40 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 氨氮 | 2024-01-10 | 0.51 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|------------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-01-10 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 氯苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-10 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd] 芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒹 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-10 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒹 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-10 | 13.5 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-10 | 0.11 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-10 | 5.46 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-01-10 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-01-10 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-10 | 7.00 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-10 | 7.80 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-10 | 33 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯 | 2024-01-10 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 氨氮 | 2024-01-10 | 0.87 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 氨氮 | 2024-01-10 | 0.64 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-10 | 11.7 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 铬(六价) | 2024-01-10 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-10 | 8.32 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 苯胺 | 2024-01-10 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 甲苯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 氯仿 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-10 | 32 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-10 | 0.14 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-01-10 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-10 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 苯并(k)荧蒹 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-10 | 0.028 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 氨氮 | 2024-01-10 | 0.76 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-10 | 12.0 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-01-10 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-01-10 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 苯胺 | 2024-01-10 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-10 | 0.16 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-10 | 8.81 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-01-10 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-10 | 13.7 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 乙苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-10 | 34 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-10 | 44 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-10 | 13.4 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-10 | 12.5 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-01-10 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 蔗 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-01-10 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-10 | 25 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-10 | 13.0 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 苯 | 2024-01-10 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-10 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|------------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd] 芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-10 | 0.10 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 苯 | 2024-01-10 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 铬(六价) | 2024-01-10 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-10 | 24 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-10 | 9.27 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 苯并(k)荧蒹 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-10 | 0.056 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-10 | 38 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-10 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯 | 2024-01-10 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-10 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-10 | 36 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-10 | 0.022 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-01-10 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 氨氮 | 2024-01-10 | 0.52 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 氨氮 | 2024-01-10 | 0.74 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 苯 | 2024-01-10 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-10 | 0.028 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-10 | 9.52 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 苯胺 | 2024-01-10 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 铬(六价) | 2024-01-10 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-01-10 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-10 | 32 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-10 | 9.20 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-10 | 29 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-10 | 0.026 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-10 | 0.09 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-10 | 9.53 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-01-10 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-01-10 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-10 | 0.031 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-10 | 11.4 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-10 | 0.09 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-10 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 氨氮 | 2024-01-10 | 0.39 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 氨氮 | 2024-01-10 | 0.63 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-10 | 27 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 苯胺 | 2024-01-10 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-10 | 34 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 氯仿 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-01-10 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 氯仿 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 氯苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 乙苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-10 | 0.022 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-10 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 苯 | 2024-01-10 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 甲苯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-10 | 7.25 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-10 | 35 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-01-10 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 氨氮 | 2024-01-10 | 0.15 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 氨氮 | 2024-01-10 | 0.35 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-10 | 0.15 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-10 | 8.03 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 甲苯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-10 | 30 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 苯 | 2024-01-10 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 氯苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 苯 | 2024-01-10 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-01-10 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-10 | 0.16 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 氯苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-10 | 0.036 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-01-10 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-01-10 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 乙苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-01-10 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-10 | 11.7 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-10 | 0.10 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-10 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-10 | 26 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-10 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-10 | 13.0 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-10 | 35 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-10 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-10 | 35 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 苯 | 2024-01-10 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-10 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 苯 | 2024-01-10 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-10 | 0.10 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-10 | 0.025 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-01-10 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-01-10 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 苯 | 2024-01-10 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-10 | 27 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-10 | 0.049 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-01-10 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-10 | 35 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-10 | 33 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-01-10 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-10 | 0.022 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-01-10 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-01-10 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-01-10 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-10 | 5.78 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-10 | 0.029 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 甲苯 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 铬(六价) | 2024-01-10 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0-0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S1(厂区东侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-10 | 25 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-01-10 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-10 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 乙苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-10 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-10 | 38 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-10 | 0.13 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S4(厂区南西侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-10 | 12.5 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-01-10 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S2(厂区南东侧) 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-01-10 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-10 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河工业区污水处理厂 | S3(厂区南侧) 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-01-10 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2(厂区北侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-11 | 0.11 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2(厂区北侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-11 | 11.3 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1(厂区西侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-11 | 0.17 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4(厂区南侧) 0.2-0.4m | 锌 | 2024-01-11 | 51 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1(厂区西侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-11 | 0.11 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1(厂区西侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-11 | 0.022 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4(厂区南侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-11 | 19 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4(厂区南侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-11 | 5.32 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4(厂区南侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-11 | 21 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3(厂区东侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-11 | 0.14 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-11 | 38 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-11 | 4.26 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-11 | 0.009 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-11 | 26 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-11 | 5.04 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-11 | 14 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-11 | 0.011 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-11 | 21 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 锌 | 2024-01-11 | 63 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-11 | 29 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-11 | 6.06 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-11 | 12.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-11 | 24 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-11 | 0.021 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-11 | 33 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-11 | 13.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-11 | 0.025 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 铬 | 2024-01-11 | 63 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-11 | 0.032 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 铬 | 2024-01-11 | 71 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-11 | 13 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-11 | 26 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-11 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 锌 | 2024-01-11 | 55 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-11 | 5.71 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-11 | 11.5 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-11 | 34 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-11 | 10.9 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4 (厂区南侧) 0-0.2m | 铬 | 2024-01-11 | 60 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4 (厂区南侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-11 | 5.15 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 锌 | 2024-01-11 | 47 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-11 | 0.013 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-11 | 11.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0-0.2m | 锌 | 2024-01-11 | 71 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-11 | 9.24 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 锌 | 2024-01-11 | 54 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-11 | 16 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 锌 | 2024-01-11 | 73 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4 (厂区南侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-11 | 28 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-11 | 0.031 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-11 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-11 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-11 | 8.90 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4 (厂区南侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-11 | 14.2 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 铬 | 2024-01-11 | 58 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0-0.2m | 铬 | 2024-01-11 | 57 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-11 | 19 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-11 | 12.9 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-11 | 10.9 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 铬 | 2024-01-11 | 62 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-11 | 25 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-11 | 0.028 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 锌 | 2024-01-11 | 70 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 锌 | 2024-01-11 | 81 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-11 | 24 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-11 | 4.82 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-11 | 6.97 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4 (厂区南侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-11 | 0.032 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4 (厂区南侧) 0-0.2m | 锌 | 2024-01-11 | 65 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-11 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-11 | 29 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-11 | 0.12 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 铬 | 2024-01-11 | 70 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 铬 | 2024-01-11 | 70 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-11 | 0.07 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-11 | 12.2 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-11 | 23 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S4 (厂区南侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-11 | 0.14 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-11 | 6.57 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|-----------|------------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 铬 | 2024-01-11 | 71 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 锌 | 2024-01-11 | 80 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-11 | 26 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-11 | 11.3 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-11 | 15 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-11 | 11.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-11 | 0.11 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-11 | 6.01 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-11 | 23 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-11 | 0.028 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-11 | 15 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 铬 | 2024-01-11 | 56 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 锌 | 2024-01-11 | 55 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-11 | 0.043 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-11 | 28 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 铬 | 2024-01-11 | 72 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河国兴污水处理有限公司 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 铬 | 2024-01-11 | 74 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-03 | 5.81 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 铬 (六价) | 2024-01-03 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-03 | 0.09 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 氯仿 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-03 | 13.5 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-03 | 31 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-03 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-01-03 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-03 | 6.05 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-03 | 12.3 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-03 | 34 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-03 | 39 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-01-03 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 苯胺 | 2024-01-03 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-03 | 6.38 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 蔗 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-03 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-03 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-01-03 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 氰化物 | 2024-01-03 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-03 | 39 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-03 | 259 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-03 | 38 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-03 | 0.032 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 苯并(k)荧蒹 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯并(k)荧蒹 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-03 | 30 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-03 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)蒹 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-03 | 8.53 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-03 | 10.2 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-01-03 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 苯 | 2024-01-03 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-01-03 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-03 | 0.16 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯 | 2024-01-03 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-03 | 9.32 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-03 | 26 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-03 | 61 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 苯 | 2024-01-03 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-03 | 27 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 苯胺 | 2024-01-03 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 乙苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯胺 | 2024-01-03 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-01-03 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-01-03 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-03 | 54 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-03 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-01-03 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-01-03 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-03 | 15.3 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒹 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)蒹 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-01-03 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-03 | 7.93 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-03 | 41 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒹 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒹 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 苯胺 | 2024-01-03 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-03 | 44 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-03 | 41 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-03 | 9.6 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-03 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-01-03 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-01-03 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-03 | 34 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-01-03 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-01-03 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 氯苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-03 | 11.5 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-03 | 77 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-03 | 29 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-03 | 204 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 甲苯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 苯并(b)芘 | 2024-01-03 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-03 | 38 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-03 | 0.013 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 苯并(b)芘 | 2024-01-03 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-01-03 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 铬(六价) | 2024-01-03 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-03 | 7.03 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 苯 | 2024-01-03 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-01-03 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-01-03 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-01-03 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-03 | 25 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-03 | 0.08 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-03 | 14.2 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-03 | 43 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-03 | 0.021 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯 | 2024-01-03 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-03 | 0.11 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-03 | 6.30 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-03 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-01-03 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-03 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-03 | 28 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-03 | 39 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-01-03 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 氯苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-03 | 0.12 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-03 | 10.6 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 氯仿 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 铬(六价) | 2024-01-03 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 氰化物 | 2024-01-03 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-03 | 0.16 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 氰化物 | 2024-01-03 | 0.05 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 氰化物 | 2024-01-03 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 石油烃(C10-C40) | 2024-01-03 | 165 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 氯苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-03 | 35 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 氯仿 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-03 | 0.13 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 乙苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-03 | 35 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 甲苯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-03 | 8.50 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-01-03 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 氰化物 | 2024-01-03 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-03 | 0.053 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 乙苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 甲苯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-03 | 37 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-03 | 0.10 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 蒾 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-01-03 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-03 | 36 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-03 | 0.13 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-03 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 苯 | 2024-01-03 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|-----------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-03 | 0.037 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-03 | 6.35 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-03 | 28 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-01-03 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-01-03 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-03 | 0.039 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-03 | 7.21 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-01-03 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-03 | 0.044 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-03 | 0.12 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-03 | 0.025 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|------------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd] 芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 苯 | 2024-01-03 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 铬(六价) | 2024-01-03 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-03 | 0.062 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 乙苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 石油烃(C10-C40) | 2024-01-03 | 154 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 氰化物 | 2024-01-03 | 0.06 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-03 | 30 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 氰化物 | 2024-01-03 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|---------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-03 | 42 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-03 | 33 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 氰化物 | 2024-01-03 | 0.08 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 苯 | 2024-01-03 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-03 | 0.021 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 甲苯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 氯苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 铬 (六价) | 2024-01-03 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-01-03 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 氯仿 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-03 | 0.20 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 氰化物 | 2024-01-03 | 0.08 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-03 | 10 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-03 | 21 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 氰化物 | 2024-01-03 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-03 | 0.048 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 氰化物 | 2024-01-03 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0-0.2m | 氰化物 | 2024-01-03 | 0.09 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-03 | 10.6 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-03 | 9.7 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-01-03 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 蒽 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-03 | 16.6 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-03 | 8.39 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 苯 | 2024-01-03 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯 | 2024-01-03 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯 | 2024-01-03 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S1 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯 | 2024-01-03 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-03 | 0.027 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-03 | 0.08 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-01-03 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-03 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-03 | 37 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-03 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-03 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-03 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-03 | 11.7 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-01-03 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S2 (厂区南西侧) 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-03 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河康恒再生能源有限公司 | S3 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-01-03 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-10 | 17 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-10 | 34 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-10 | 31 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-10 | 8.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-10 | 0.012 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-10 | 0.020 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 锌 | 2024-01-10 | 70 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-10 | 0.017 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 铬 | 2024-01-10 | 80 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-10 | 0.017 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-10 | 28 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-10 | 36 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-10 | 9.18 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-10 | 0.018 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-10 | 29 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-10 | 9.51 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-10 | 26 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-10 | 22 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-10 | 0.09 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 铬 | 2024-01-10 | 67 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-10 | 0.08 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 铬 | 2024-01-10 | 72 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-10 | 33 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-10 | 8.84 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-10 | 0.015 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 铬 | 2024-01-10 | 67 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-10 | 5.52 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 铬 | 2024-01-10 | 75 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 铬 | 2024-01-10 | 82 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-10 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 锌 | 2024-01-10 | 52 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-10 | 16 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 锌 | 2024-01-10 | 88 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-10 | 30 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-10 | 0.011 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-10 | 40 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-10 | 7.84 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-10 | 30 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-10 | 20 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-10 | 9.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 锌 | 2024-01-10 | 71 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-10 | 9.54 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-10 | 32 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 铬 | 2024-01-10 | 64 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-10 | 8.9 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-10 | 9.21 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 铬 | 2024-01-10 | 64 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-10 | 9.5 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-10 | 0.07 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-10 | 6.90 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 锌 | 2024-01-10 | 61 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-10 | 0.13 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-10 | 9.3 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 锌 | 2024-01-10 | 57 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 锌 | 2024-01-10 | 74 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-10 | 27 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 铬 | 2024-01-10 | 65 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 锌 | 2024-01-10 | 84 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-10 | 8.9 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 锌 | 2024-01-10 | 76 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-10 | 0.08 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-10 | 12.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-10 | 0.012 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-10 | 27 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-10 | 0.021 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-10 | 8.30 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-10 | 8.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-10 | 0.13 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-10 | 0.15 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 铬 | 2024-01-10 | 72 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 锌 | 2024-01-10 | 69 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-10 | 0.014 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 锌 | 2024-01-10 | 59 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-10 | 20 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-10 | 22 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-10 | 0.11 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-10 | 0.065 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-10 | 8.10 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 铬 | 2024-01-10 | 78 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-10 | 11.9 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-10 | 5.78 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-10 | 0.031 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-10 | 9.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-10 | 0.11 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-10 | 8.2 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-10 | 25 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-10 | 9.6 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-10 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-10 | 0.12 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 锌 | 2024-01-10 | 73 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-10 | 27 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 铬 | 2024-01-10 | 70 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-10 | 31 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-10 | 32 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-10 | 7.23 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河现代污水处理有限公司 | S4 (厂区东侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-10 | 34 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-04 | 6.43 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-04 | 5.51 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-04 | 0.030 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-04 | 4.80 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-04 | 19.1 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-04 | 5.67 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-04 | 27 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-04 | 0.20 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-04 | 16.3 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-04 | 0.028 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-04 | 0.14 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-04 | 18.0 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-04 | 0.037 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-04 | 5.06 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-04 | 27 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-04 | 0.056 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-04 | 6.11 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-04 | 27 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-04 | 18.5 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-04 | 36 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 氨氮 | 2024-01-04 | 1.05 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-04 | 4.77 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 氨氮 | 2024-01-04 | 0.71 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 氨氮 | 2024-01-04 | 1.22 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 氨氮 | 2024-01-04 | 0.61 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 氨氮 | 2024-01-04 | 0.72 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-04 | 17.2 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-04 | 30 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-04 | 4.54 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-04 | 0.045 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-04 | 38 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-04 | 33 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-04 | 0.041 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-04 | 19.3 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-04 | 19.0 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-04 | 34 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-04 | 0.16 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-04 | 25 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-04 | 0.12 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 氨氮 | 2024-01-04 | 0.92 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-04 | 28 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-04 | 0.11 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-04 | 0.026 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-04 | 5.14 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 蔗 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-04 | 35 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-04 | 0.019 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-04 | 28 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-04 | 0.13 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-04 | 0.15 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|------------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd] 芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-04 | 15.6 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd] 芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒹 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-04 | 34 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-04 | 25 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 苯并(k)荧蒹 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-04 | 5.51 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 氨氮 | 2024-01-04 | 0.90 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 氨氮 | 2024-01-04 | 1.07 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 氨氮 | 2024-01-04 | 1.13 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-04 | 34 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|------------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-04 | 20 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-04 | 0.17 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd] 芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-04 | 0.028 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-04 | 0.060 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-04 | 17.3 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-04 | 29 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-04 | 16.8 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-04 | 35 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 氨氮 | 2024-01-04 | 0.96 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-04 | 0.15 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-04 | 13.3 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-04 | 0.14 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-04 | 28 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-04 | 0.028 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 氨氮 | 2024-01-04 | 1.18 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 氨氮 | 2024-01-04 | 1.24 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-04 | 5.48 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区东北侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-04 | 20 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-04 | 0.14 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-04 | 25 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-04 | 34 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-04 | 0.16 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-04 | 18.3 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-04 | 4.46 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-04 | 37 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-04 | 0.032 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|------------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd] 芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-04 | 26 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S4 (厂区西侧) 0-0.2m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S2 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S1 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县平安污水处理厂 | S3 (厂区西北侧) 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 氨氮 | 2024-01-04 | 0.58 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 氨氮 | 2024-01-04 | 0.99 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 氨氮 | 2024-01-04 | 0.79 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 蔗 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-04 | 35 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-04 | 8.39 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-04 | 26 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-04 | 26 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-04 | 9.95 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 氨氮 | 2024-01-04 | 0.86 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 氨氮 | 2024-01-04 | 0.34 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-04 | 0.051 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-04 | 36 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-04 | 18 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-04 | 40 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-04 | 0.07 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 蔗 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-04 | 24 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 蔗 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-04 | 5.63 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-04 | 42 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-04 | 19.8 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-04 | 0.17 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-04 | 0.030 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-04 | 43 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-04 | 0.11 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-04 | 0.041 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-04 | 0.022 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 氨氮 | 2024-01-04 | 0.53 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 氨氮 | 2024-01-04 | 1.11 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 氨氮 | 2024-01-04 | 0.91 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-04 | 9.03 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-04 | 0.037 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-04 | 31 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 氨氮 | 2024-01-04 | 1.13 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-04 | 18.3 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-04 | 0.07 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-04 | 22 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-04 | 27 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-04 | 8.73 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-04 | 0.20 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-04 | 0.027 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 蔗 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 蔗 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-01-04 | 0.024 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-04 | 40 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-04 | 0.041 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 蔗 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-04 | 17.4 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-04 | 0.11 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-04 | 19.7 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-04 | 4.99 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-04 | 17.4 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-04 | 0.021 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-01-04 | 9.67 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-04 | 37 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-04 | 31 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-01-04 | 16.5 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-04 | 5.65 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-01-04 | 14.9 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-04 | 31 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 蔗 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-04 | 17.7 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 氨氮 | 2024-01-04 | 0.72 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-04 | 0.043 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-04 | 44 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-04 | 9.37 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-04 | 9.12 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-01-04 | 31 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-04 | 0.08 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-04 | 16.4 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 氯仿 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-04 | 38 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-04 | 0.12 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-01-04 | 0.047 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-04 | 35 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-01-04 | 40 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 氨氮 | 2024-01-04 | 0.61 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-01-04 | 38 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-01-04 | 8.17 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-01-04 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-01-04 | 0.020 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-01-04 | 0.11 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-04 | 14.9 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 苯胺 | 2024-01-04 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-04 | 0.08 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0-0.2m | 氨氮 | 2024-01-04 | 1.15 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-01-04 | 28 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-01-04 | 0.12 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 乙苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-01-04 | 30 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-01-04 | 0.06 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-01-04 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0-0.2m | 甲苯 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 苯 | 2024-01-04 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-04 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-01-04 | 11.5 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S2 (厂区西南侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-01-04 | 16.6 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒹 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-01-04 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-01-04 | 45 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S4 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S3 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-04 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-04 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 香河县 | 香河县三强污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 苯并(k)荧蒹 | 2024-01-04 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 镉 | 2024-02-02 | 0.04 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|-------------------------|---------------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙 烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-02-02 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 镍 | 2024-02-02 | 33 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 氯苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 四氯化碳 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 四氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0- 0.2m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0- 0.2m | 1, 1, 2-三氯乙 烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0- 0.2m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0- 0.2m | 苯胺 | 2024-02-02 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯 乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0- 0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-02-02 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 氯仿 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-02-02 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 砷 | 2024-02-02 | 7.25 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 汞 | 2024-02-02 | 0.020 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 砷 | 2024-02-02 | 3.93 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-02-02 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 萘 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-02-02 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|-----------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 苯 | 2024-02-02 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-02-02 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 铅 | 2024-02-02 | 7.8 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-02-02 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|-------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 苯 | 2024-02-02 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 苯胺 | 2024-02-02 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 萘 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 氯苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 苯 | 2024-02-02 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 萘 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 苯并(b)荧蒹 | 2024-02-02 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 汞 | 2024-02-02 | 0.032 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 汞 | 2024-02-02 | 0.017 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 铅 | 2024-02-02 | 6.9 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 铅 | 2024-02-02 | 6.9 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 苯 | 2024-02-02 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 蔗 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 甲苯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 萘 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 汞 | 2024-02-02 | 0.025 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-02-02 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 砷 | 2024-02-02 | 7.03 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|-------------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2- 0.4m | 氨氮 | 2024-02-02 | 0.84 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0- 0.2m | 氨氮 | 2024-02-02 | 0.47 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0- 0.2m | 铅 | 2024-02-02 | 6.9 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0- 0.2m | 氨氮 | 2024-02-02 | 0.80 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4- 0.6m | 氨氮 | 2024-02-02 | 0.97 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 氨氮 | 2024-02-02 | 0.49 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0- 0.2m | 氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2- 0.4m | 2-氯酚 | 2024-02-02 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2- 0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2- 0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2- 0.4m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-02-02 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4- 0.6m | 铅 | 2024-02-02 | 6.5 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4- 0.6m | 蔗 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 铅 | 2024-02-02 | 7.3 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4- 0.6m | 镍 | 2024-02-02 | 27 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 乙苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-02-02 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-02-02 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 苯并(a)蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 苯 | 2024-02-02 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|-------------------------|---------------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯 乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙 烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙 烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 苯 | 2024-02-02 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲 苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯 乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 铜 | 2024-02-02 | 19 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 镉 | 2024-02-02 | 0.05 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0- 0.2m | 苯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0- 0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0- 0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0- 0.2m | 苯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0- 0.2m | 1, 2, 3-三氯丙 烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0- 0.2m | 镉 | 2024-02-02 | 0.05 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0- 0.2m | 铅 | 2024-02-02 | 7.3 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 萘 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 镍 | 2024-02-02 | 29 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 氯仿 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 镉 | 2024-02-02 | 0.03 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-02-02 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 苯 | 2024-02-02 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 铜 | 2024-02-02 | 20 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 汞 | 2024-02-02 | 0.024 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 苯 | 2024-02-02 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 甲苯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 铜 | 2024-02-02 | 13 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-02-02 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-02-02 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 萘 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 铜 | 2024-02-02 | 18 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 镉 | 2024-02-02 | 0.05 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 苯 | 2024-02-02 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 萘 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 乙苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒹 | 2024-02-02 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 砷 | 2024-02-02 | 7.68 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 汞 | 2024-02-02 | 0.026 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 镉 | 2024-02-02 | 0.04 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-02-02 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 萘 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 萘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 铅 | 2024-02-02 | 8.0 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 甲苯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 铬(六价) | 2024-02-02 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-02-02 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-02-02 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-02-02 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 苯胺 | 2024-02-02 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 铜 | 2024-02-02 | 13 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-02-02 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 氨氮 | 2024-02-02 | 0.40 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 镉 | 2024-02-02 | 0.04 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 镉 | 2024-02-02 | 0.03 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 萘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 镉 | 2024-02-02 | 0.03 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 萘 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 苯并(a)蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-02-02 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 镍 | 2024-02-02 | 35 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 铜 | 2024-02-02 | 12 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-02-02 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|-------------------------|---------------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙 烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4- 0.6m | 氯仿 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0- 0.2m | 顺-1, 2-二氯乙 烯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 1, 2, 3-三氯丙 烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 铜 | 2024-02-02 | 18 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯 乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 镍 | 2024-02-02 | 30 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲 苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙 烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 蔗 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|-------------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-02-02 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 氯仿 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 氯苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 苯 | 2024-02-02 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 镍 | 2024-02-02 | 31 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒹 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒹 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 铜 | 2024-02-02 | 13 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒹 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒹 | 2024-02-02 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 苯并(a)蒹 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|-------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 氨氮 | 2024-02-02 | 0.16 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 氨氮 | 2024-02-02 | 0.16 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 氨氮 | 2024-02-02 | 0.80 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 氨氮 | 2024-02-02 | 1.46 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 铜 | 2024-02-02 | 15 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 苯 | 2024-02-02 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 铅 | 2024-02-02 | 6.7 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-02-02 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|-------------------------|---------------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0- 0.2m | 氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4- 0.6m | 铬 (六价) | 2024-02-02 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4- 0.6m | 1, 2, 3-三氯丙 烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯 乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 铜 | 2024-02-02 | 17 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 邻二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 汞 | 2024-02-02 | 0.027 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 三氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 反-1, 2-二氯乙 烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0- 0.2m | 镍 | 2024-02-02 | 34 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0- 0.2m | 萘 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 乙苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 甲苯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 萘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 苯并(b)荧蒹 | 2024-02-02 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒹 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|-------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-02-02 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 氨氮 | 2024-02-02 | 0.22 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 氨氮 | 2024-02-02 | 0.38 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 氯苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 砷 | 2024-02-02 | 6.64 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 氯仿 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 苯并(a)蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|-------------------------|-------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 汞 | 2024-02-02 | 0.022 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 砷 | 2024-02-02 | 6.35 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-02-02 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 镍 | 2024-02-02 | 33 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-02-02 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 铬(六价) | 2024-02-02 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 2-氯酚 | 2024-02-02 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0- 0.2m | 汞 | 2024-02-02 | 0.029 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 砷 | 2024-02-02 | 8.06 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 镉 | 2024-02-02 | 0.04 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-02-02 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0-0.2m | 铜 | 2024-02-02 | 22 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 苯并(b)芘 | 2024-02-02 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-02-02 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 萘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 镉 | 2024-02-02 | 0.04 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 萘 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 铅 | 2024-02-02 | 6.7 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 铬(六价) | 2024-02-02 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 乙苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 镍 | 2024-02-02 | 30 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-02-02 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 铬 (六价) | 2024-02-02 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 铬 (六价) | 2024-02-02 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 汞 | 2024-02-02 | 0.016 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 铬 (六价) | 2024-02-02 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 苯胺 | 2024-02-02 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 砷 | 2024-02-02 | 6.06 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0-0.2m | 砷 | 2024-02-02 | 5.22 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 萘 | 2024-02-02 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|-------------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.2-0.4m | 铅 | 2024-02-02 | 6.7 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0- 0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0- 0.2m | 二氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 铅 | 2024-02-02 | 7.0 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0- 0.2m | 镍 | 2024-02-02 | 36 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0- 0.2m | 氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 镍 | 2024-02-02 | 28 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 铜 | 2024-02-02 | 16 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S4 (厂区东南侧), 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2- 0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-02-02 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 砷 | 2024-02-02 | 3.87 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 苯 | 2024-02-02 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S3 (厂区东侧), 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 镉 | 2024-02-02 | 0.10 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-02 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 砷 | 2024-02-02 | 5.24 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|----------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-02 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 镍 | 2024-02-02 | 32 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.2-0.4m | 汞 | 2024-02-02 | 0.016 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 砷 | 2024-02-02 | 5.09 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S2 (厂区东北侧), 0.4-0.6m | 镉 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-02-02 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-02-02 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0-0.2m | 汞 | 2024-02-02 | 0.020 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大城县 | 大城县城建环保污水处理有限公司 | S1 (厂区北侧), 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-02-02 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-31 | 0.046 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-31 | 27 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-31 | 0.08 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|-----------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-31 | 24 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0-0.2m) | 铬 | 2024-01-31 | 67 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-31 | 13.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-31 | 27 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-31 | 0.052 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-31 | 10.1 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-31 | 12.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0-0.2m) | 砷 | 2024-01-31 | 10.6 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-31 | 12.0 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-31 | 69 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-31 | 37 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-31 | 25 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-31 | 42 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-31 | 44 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-31 | 67 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0-0.2m) | 汞 | 2024-01-31 | 0.028 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-31 | 39 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0-0.2m) | 汞 | 2024-01-31 | 0.027 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0-0.2m) | 铅 | 2024-01-31 | 11.6 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|-----------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0-0.2m) | 锌 | 2024-01-31 | 79 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-31 | 28 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-31 | 0.08 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-31 | 39 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-31 | 12.2 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-31 | 0.036 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0-0.2m) | 汞 | 2024-01-31 | 0.025 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0-0.2m) | 铬 | 2024-01-31 | 73 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-31 | 25 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-31 | 26 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-31 | 8.70 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-31 | 0.10 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0-0.2m) | 镍 | 2024-01-31 | 43 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0-0.2m) | 铅 | 2024-01-31 | 14.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-31 | 13.2 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-31 | 27 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-31 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0-0.2m) | 锌 | 2024-01-31 | 67 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-31 | 0.057 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------------|---|------------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-31 | 75 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-31 | 70 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0.2- 0.4m) | 铜 | 2024-01-31 | 27 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0- 0.2m) | 铬 | 2024-01-31 | 82 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0- 0.2m) | 铜 | 2024-01-31 | 28 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0.2- 0.4m) | 镉 | 2024-01-31 | 0.08 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0.2- 0.4m) | 铅 | 2024-01-31 | 11.9 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0- 0.2m) | 砷 | 2024-01-31 | 10.9 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-31 | 12.5 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-31 | 0.08 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-31 | 9.58 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-31 | 76 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-31 | 13.7 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-31 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0.2- 0.4m) | 镍 | 2024-01-31 | 44 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0.2- 0.4m) | 镉 | 2024-01-31 | 0.07 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0- 0.2m) | 铬 | 2024-01-31 | 88 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0- 0.2m) | 锌 | 2024-01-31 | 72 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0- 0.2m) | 镉 | 2024-01-31 | 0.12 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|-----------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-31 | 0.09 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-31 | 34 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-31 | 67 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-31 | 10.0 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0-0.2m) | 砷 | 2024-01-31 | 10.3 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-31 | 90 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-31 | 28 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-31 | 70 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-31 | 43 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-31 | 72 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-31 | 78 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-31 | 25 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-31 | 64 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-31 | 14.1 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-31 | 0.059 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-31 | 64 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-31 | 64 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-31 | 75 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0-0.2m) | 镍 | 2024-01-31 | 42 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|-----------------------|------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0-0.2m) | 锌 | 2024-01-31 | 71 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0-0.2m) | 铅 | 2024-01-31 | 11.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-31 | 9.08 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-31 | 0.031 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0-0.2m) | 镍 | 2024-01-31 | 39 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-31 | 73 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-31 | 67 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-31 | 0.09 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-31 | 13.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-31 | 0.07 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0-0.2m) | 铅 | 2024-01-31 | 12.2 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-31 | 0.034 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0-0.2m) | 镍 | 2024-01-31 | 40 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S4 (厂区东北侧) (0-0.2m) | 砷 | 2024-01-31 | 8.78 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S3 (厂区东侧) (0-0.2m) | 汞 | 2024-01-31 | 0.052 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S1 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-31 | 0.041 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县城区污水处理厂 | S2 (厂区南侧) (0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-31 | 11.3 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-02-01 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-02-01 | 8.81 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 苯胺 | 2024-02-01 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-02-01 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-02-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-02-01 | 31 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 甲苯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-02-01 | 7.85 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒹 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 氨氮 | 2024-02-01 | 0.61 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯并(b)荧蒹 | 2024-02-01 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯 | 2024-02-01 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒹 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 苯 | 2024-02-01 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-02-01 | 30 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 氨氮 | 2024-02-01 | 1.09 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-02-01 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-02-01 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-02-01 | 0.06 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-02-01 | 7.8 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-02-01 | 11.4 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-02-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-02-01 | 10.4 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-02-01 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 甲苯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 苯胺 | 2024-02-01 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-02-01 | 44 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 氨氮 | 2024-02-01 | 0.38 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 氯苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 氨氮 | 2024-02-01 | 0.83 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-02-01 | 0.020 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 氯仿 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-02-01 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-02-01 | 12.3 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 氨氮 | 2024-02-01 | 0.53 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-02-01 | 0.12 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-02-01 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-02-01 | 0.024 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-02-01 | 8.9 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-02-01 | 0.04 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-02-01 | 35 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯 | 2024-02-01 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-02-01 | 11.3 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-02-01 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-02-01 | 28 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 氯仿 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 乙苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 苯并(k)荧蒹 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 苯 | 2024-02-01 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 苯并(b)荧蒹 | 2024-02-01 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 甲苯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 甲苯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-02-01 | 10.8 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯 | 2024-02-01 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 蒾 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 乙苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-02-01 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-02-01 | 60 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-02-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 苯并(a)蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-02-01 | 0.11 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-02-01 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-02-01 | 8.72 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-02-01 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-02-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-02-01 | 0.05 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯 | 2024-02-01 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-02-01 | 14.8 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-02-01 | 50 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-02-01 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-02-01 | 0.06 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 氨氮 | 2024-02-01 | 0.84 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-02-01 | 44 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-02-01 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 苯胺 | 2024-02-01 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-02-01 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 硝基苯 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-02-01 | 39 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-02-01 | 0.038 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-02-01 | 0.025 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-02-01 | 30 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-02-01 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-02-01 | 0.017 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯胺 | 2024-02-01 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 乙苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 氨氮 | 2024-02-01 | 0.30 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-02-01 | 0.04 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-02-01 | 10.7 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 萘 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-02-01 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 氨氮 | 2024-02-01 | 0.81 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 镉 | 2024-02-01 | 0.06 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 氨氮 | 2024-02-01 | 0.72 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-02-01 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-02-01 | 9.1 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-02-01 | 24 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 砷 | 2024-02-01 | 8.80 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-02-01 | 10.1 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 三氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 2-氯酚 | 2024-02-01 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-02-01 | 7.9 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-02-01 | 48 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 苯 | 2024-02-01 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 氨氮 | 2024-02-01 | 0.57 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 苯并(k)荧蒹 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 苯 | 2024-02-01 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-02-01 | 25 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 二苯并(a,h)蒹 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒹 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 四氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯并(a)芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 苯并(a)蒹 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 铬(六价) | 2024-02-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)蒹 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-02-01 | 50 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 氯仿 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-02-01 | 0.037 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 乙苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-02-01 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 四氯化碳 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 四氯化碳 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-02-01 | 0.046 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 萘 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-02-01 | 0.023 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 蔗 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-02-01 | 41 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-02-01 | 0.027 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-02-01 | 0.13 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-02-01 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-02-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-02-01 | 57 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 铬(六价) | 2024-02-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|------------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 茚并[1, 2, 3-cd] 芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 铅 | 2024-02-01 | 12.0 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 苯 | 2024-02-01 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd] 芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 汞 | 2024-02-01 | 0.034 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-02-01 | 7.6 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 氯仿 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 铅 | 2024-02-01 | 7.8 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 氯苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 苯并(k)荧蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 氯苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 三氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-02-01 | 0.04 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 铬(六价) | 2024-02-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 氨氮 | 2024-02-01 | 0.67 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 氯苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 氨氮 | 2024-02-01 | 0.63 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 铅 | 2024-02-01 | 8.3 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 氯仿 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 苯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 乙苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-02-01 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 汞 | 2024-02-01 | 0.023 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 铬(六价) | 2024-02-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 甲苯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1,2-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-02-01 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-02-01 | 28 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 镉 | 2024-02-01 | 0.08 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-02-01 | 41 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 铜 | 2024-02-01 | 31 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯并(b)荧蒹 | 2024-02-01 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 二氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒹 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 邻二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 氯苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 苯并(k)荧蒹 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 苯 | 2024-02-01 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯并(a)蒹 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 铜 | 2024-02-01 | 30 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-02-01 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 铜 | 2024-02-01 | 25 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 苯胺 | 2024-02-01 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 4-二氯苯 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 四氯化碳 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0-0.2m | 汞 | 2024-02-01 | 0.024 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 苯胺 | 2024-02-01 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 2-氯酚 | 2024-02-01 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 砷 | 2024-02-01 | 9.30 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 镍 | 2024-02-01 | 44 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-02-01 | 10.3 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 四氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 苯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 苯并(b)荧蒽 | 2024-02-01 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 苯 | 2024-02-01 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-02-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-02-01 | 8.94 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 苯并(a)芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.2-0.4m | 苯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 镍 | 2024-02-01 | 42 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-02-01 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 2-氯酚 | 2024-02-01 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 氯仿 | 2024-02-01 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0.4-0.6m | 铬(六价) | 2024-02-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 铬(六价) | 2024-02-01 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 萘 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 三氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 镉 | 2024-02-01 | 0.03 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 邻二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯并(a)蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 邻二甲苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S4 (厂区北东侧) 0-0.2m | 二氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0-0.2m | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S1 (厂区南侧) 0.2-0.4m | 四氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 氯苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 二氯甲烷 | 2024-02-01 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 蒽 | 2024-02-01 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.4-0.6m | 硝基苯 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0-0.2m | 硝基苯 | 2024-02-01 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 乙苯 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 砷 | 2024-02-01 | 7.81 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------------------------------|-----------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 苯 | 2024-02-01 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 镍 | 2024-02-01 | 46 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S3 (厂区北侧) 0.2-0.4m | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-02-01 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县金洋污水处理厂 | S2 (厂区西侧) 0.4-0.6m | 甲苯 | 2024-02-01 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司 (文安新桥工业区污水处理厂) | S2 (厂区南侧) (0.4-0.6m) | 2-氯酚 | 2024-01-31 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司 (文安新桥工业区污水处理厂) | S3 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-31 | 10.9 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司 (文安新桥工业区污水处理厂) | S2 (厂区南侧) (0.4-0.6m) | 苯 | 2024-01-31 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司 (文安新桥工业区污水处理厂) | S2 (厂区南侧) (0.4-0.6m) | 氯苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司 (文安新桥工业区污水处理厂) | S2 (厂区南侧) (0.4-0.6m) | 氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司 (文安新桥工业区污水处理厂) | S3 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司 (文安新桥工业区污水处理厂) | S3 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-31 | 13.1 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司 (文安新桥工业区污水处理厂) | S3 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 四氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司 (文安新桥工业区污水处理厂) | S3 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 萘 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司 (文安新桥工业区污水处理厂) | S2 (厂区南侧) (0.4-0.6m) | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司 (文安新桥工业区污水处理厂) | S1 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 四氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司 (文安新桥工业区污水处理厂) | S1 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 二氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 汞 | 2024-01-31 | 0.027 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 四氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 汞 | 2024-01-31 | 0.045 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 镍 | 2024-01-31 | 50 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 蔗 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 铅 | 2024-01-31 | 12.1 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 甲苯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 四氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 氯仿 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 镍 | 2024-01-31 | 49 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 苯并(a)芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 2-氯酚 | 2024-01-31 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 镉 | 2024-01-31 | 0.09 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 铬（六价） | 2024-01-31 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 汞 | 2024-01-31 | 0.032 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 四氯化碳 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 铜 | 2024-01-31 | 35 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 镉 | 2024-01-31 | 0.07 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 苯并(a)芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 四氯化碳 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 镍 | 2024-01-31 | 56 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 铜 | 2024-01-31 | 24 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 铅 | 2024-01-31 | 10.5 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 萘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 萘 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 三氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 2-氯酚 | 2024-01-31 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 氨氮 | 2024-01-31 | 0.24 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 四氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 邻二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 砷 | 2024-01-31 | 13.3 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 萘 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 四氯化碳 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 氯苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 苯 | 2024-01-31 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 铬（六价） | 2024-01-31 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 四氯化碳 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 氯苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 2-氯酚 | 2024-01-31 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 四氯化碳 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 铅 | 2024-01-31 | 12.5 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 蔗 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 2-氯酚 | 2024-01-31 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 苯并(a)芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 氨氮 | 2024-01-31 | 0.56 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 三氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 氯仿 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 铅 | 2024-01-31 | 14.6 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 铅 | 2024-01-31 | 9.3 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 邻二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 氯苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 苯 | 2024-01-31 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 2-氯酚 | 2024-01-31 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 镉 | 2024-01-31 | 0.07 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 萘 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 铜 | 2024-01-31 | 31 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 苯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 苯胺 | 2024-01-31 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 二氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 镉 | 2024-01-31 | 0.10 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 氯仿 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 铬（六价） | 2024-01-31 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 硝基苯 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 苯并(a)芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 三氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 苯胺 | 2024-01-31 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 乙苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 苯胺 | 2024-01-31 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 苯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 三氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 二氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 苯胺 | 2024-01-31 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 苯 | 2024-01-31 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 二氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 萘 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 氯苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 铬（六价） | 2024-01-31 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 苯胺 | 2024-01-31 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 氨氮 | 2024-01-31 | 0.46 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 氨氮 | 2024-01-31 | 0.80 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 汞 | 2024-01-31 | 0.030 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 氯仿 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 汞 | 2024-01-31 | 0.025 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 铜 | 2024-01-31 | 35 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 砷 | 2024-01-31 | 14.3 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 氯苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 铜 | 2024-01-31 | 30 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 四氯化碳 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 四氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 乙苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 2-氯酚 | 2024-01-31 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 硝基苯 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 氨氮 | 2024-01-31 | 0.56 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 砷 | 2024-01-31 | 11.4 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 氯苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 镉 | 2024-01-31 | 0.10 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 苯 | 2024-01-31 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 汞 | 2024-01-31 | 0.026 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 苯并(a)芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 铬（六价） | 2024-01-31 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 铜 | 2024-01-31 | 34 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 砷 | 2024-01-31 | 11.2 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 乙苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 氯仿 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 砷 | 2024-01-31 | 4.87 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 苯 | 2024-01-31 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 苯胺 | 2024-01-31 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 铬（六价） | 2024-01-31 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 四氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 镍 | 2024-01-31 | 54 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 硝基苯 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 苯并(a)芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 氯仿 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 苯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 邻二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 氨氮 | 2024-01-31 | 0.35 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 邻二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 二氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 苯胺 | 2024-01-31 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 甲苯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 砷 | 2024-01-31 | 14.1 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 四氯化碳 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 镍 | 2024-01-31 | 53 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 氨氮 | 2024-01-31 | 0.40 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 硝基苯 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 甲苯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 邻二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 萘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 萘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 氯仿 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 汞 | 2024-01-31 | 0.036 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 邻二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 四氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 苯胺 | 2024-01-31 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 氨氮 | 2024-01-31 | 0.59 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 邻二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 铅 | 2024-01-31 | 12.0 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 氯苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 2-氯酚 | 2024-01-31 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 苯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 四氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 蔗 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 邻二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 硝基苯 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 氯苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 镍 | 2024-01-31 | 41 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 砷 | 2024-01-31 | 14.0 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 铅 | 2024-01-31 | 11.2 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 2-氯酚 | 2024-01-31 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 铬（六价） | 2024-01-31 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 二氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 蔗 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 四氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 氯苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 苯 | 2024-01-31 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 蔗 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 乙苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 萘 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 萘 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 铬（六价） | 2024-01-31 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 邻二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 三氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 萘 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 镉 | 2024-01-31 | 0.12 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 苯 | 2024-01-31 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 镉 | 2024-01-31 | 0.08 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 铅 | 2024-01-31 | 11.2 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 苯胺 | 2024-01-31 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 氯仿 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 氨氮 | 2024-01-31 | 0.48 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 邻二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 乙苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 甲苯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 萘 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|--------------------|-------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 汞 | 2024-01-31 | 0.039 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 三氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 2-氯酚 | 2024-01-31 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 萘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 镉 | 2024-01-31 | 0.11 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 三氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 汞 | 2024-01-31 | 0.037 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 乙苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 硝基苯 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|---------------------|-----------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 甲苯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 萘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 二氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 四氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 甲苯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 氯仿 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 三氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 汞 | 2024-01-31 | 0.032 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 铜 | 2024-01-31 | 36 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 苯胺 | 2024-01-31 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 四氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 铬（六价） | 2024-01-31 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 苯并(a)芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 硝基苯 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 苯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 苯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 镍 | 2024-01-31 | 50 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 萘 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 二氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 甲苯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 三氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 氯苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 苯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 铬（六价） | 2024-01-31 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 甲苯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 砷 | 2024-01-31 | 9.57 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 萘 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 四氯化碳 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 苯并(a)芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 铬（六价） | 2024-01-31 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 苯 | 2024-01-31 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 四氯化碳 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 砷 | 2024-01-31 | 10.2 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 萘 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 镍 | 2024-01-31 | 47 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 甲苯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 二氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 甲苯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 二氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 铅 | 2024-01-31 | 11.1 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 邻二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 铅 | 2024-01-31 | 8.3 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 苯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 蔗 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 甲苯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 苯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 乙苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 汞 | 2024-01-31 | 0.034 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 苯并(a)芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 氯仿 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 苯胺 | 2024-01-31 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 2-氯酚 | 2024-01-31 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 苯胺 | 2024-01-31 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 二氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 甲苯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 砷 | 2024-01-31 | 10.6 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 镉 | 2024-01-31 | 0.10 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 三氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 铜 | 2024-01-31 | 29 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 铅 | 2024-01-31 | 8.7 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 铜 | 2024-01-31 | 34 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 2-氯酚 | 2024-01-31 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 乙苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 镍 | 2024-01-31 | 53 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 镍 | 2024-01-31 | 48 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 铬（六价） | 2024-01-31 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 四氯化碳 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 苯并(a)芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 硝基苯 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 苯并(a)芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 苯 | 2024-01-31 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 苯并(a)芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 硝基苯 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 铜 | 2024-01-31 | 34 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 乙苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 苯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 邻二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 二氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 镍 | 2024-01-31 | 52 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 氨氮 | 2024-01-31 | 0.41 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 乙苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 氯仿 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.2-0.4m） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 铜 | 2024-01-31 | 30 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 硝基苯 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|--------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 氯仿 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.2-0.4m） | 乙苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 氨氮 | 2024-01-31 | 0.21 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 硝基苯 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 四氯化碳 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 镍 | 2024-01-31 | 52 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 氨氮 | 2024-01-31 | 0.72 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0-0.2m） | 铜 | 2024-01-31 | 33 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 苯 | 2024-01-31 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0-0.2m） | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 三氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 镉 | 2024-01-31 | 0.09 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 汞 | 2024-01-31 | 0.035 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S4（厂区东侧）（0-0.2m） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 苯 | 2024-01-31 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 镉 | 2024-01-31 | 0.10 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0-0.2m） | 苯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 氯苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 三氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 乙苯 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 氯甲烷 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 四氯化碳 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 铅 | 2024-01-31 | 10.6 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S1（厂区西侧）（0.2-0.4m） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-----------------------------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 镉 | 2024-01-31 | 0.09 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-31 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 苯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.2-0.4m） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-31 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-31 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S3（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-31 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 文安县 | 文安县新桥农场实业有限公司（文安新桥工业区污水处理厂） | S2（厂区南侧）（0.4-0.6m） | 硝基苯 | 2024-01-31 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.4m | 砷 | 2024-01-09 | 9.56 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.6m | 砷 | 2024-01-09 | 7.46 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.2m | 铅 | 2024-01-09 | 9.5 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.6m | 汞 | 2024-01-09 | 0.009 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.2m | 铬 | 2024-01-09 | 68 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3((厂区东南侧)0.6m | 铜 | 2024-01-09 | 23 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4(（厂区东侧）0.2m | 铅 | 2024-01-09 | 12.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-----------------------------------|----------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.2m | 铜 | 2024-01-09 | 21 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.6m | 汞 | 2024-01-09 | 0.016 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.4m | 铬 | 2024-01-09 | 70 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.4m | 铬 | 2024-01-09 | 56 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.6m | 铜 | 2024-01-09 | 25 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.6m | 镉 | 2024-01-09 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.6m | 铅 | 2024-01-09 | 12.2 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3((厂区东南侧)0.6m | 铬 | 2024-01-09 | 59 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.4m | 汞 | 2024-01-09 | 0.009 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3((厂区东南侧)0.6m | 镍 | 2024-01-09 | 39 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.2m | 砷 | 2024-01-09 | 8.15 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.2m | 镉 | 2024-01-09 | 0.07 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-----------------------------------|----------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.2m | 汞 | 2024-01-09 | 0.013 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.4m | 镉 | 2024-01-09 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.6m | 镍 | 2024-01-09 | 29 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.2m | 砷 | 2024-01-09 | 8.81 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.6m | 锌 | 2024-01-09 | 54 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.2m | 汞 | 2024-01-09 | 0.013 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3((厂区东南侧)0.6m | 砷 | 2024-01-09 | 7.48 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3((厂区东南侧)0.6m | 汞 | 2024-01-09 | 0.012 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.4m | 铜 | 2024-01-09 | 24 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.2m | 镍 | 2024-01-09 | 33 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.6m | 铜 | 2024-01-09 | 21 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.6m | 镍 | 2024-01-09 | 32 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-----------------------------------|----------------|---|------------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.6m | 锌 | 2024-01-09 | 59 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.2m | 镍 | 2024-01-09 | 35 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.2m | 锌 | 2024-01-09 | 70 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.6m | 镍 | 2024-01-09 | 29 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.6m | 铅 | 2024-01-09 | 10.6 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.2m | 砷 | 2024-01-09 | 8.68 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.4m | 镍 | 2024-01-09 | 37 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3((厂区东南侧)0.6m | 锌 | 2024-01-09 | 82 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.4m | 铅 | 2024-01-09 | 9.3 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4(（厂区东侧）0.2m | 铬 | 2024-01-09 | 66 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.6m | 铅 | 2024-01-09 | 10.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.6m | 铬 | 2024-01-09 | 74 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-----------------------------------|---------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.2m | 汞 | 2024-01-09 | 0.010 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.6m | 铬 | 2024-01-09 | 62 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.2m | 镉 | 2024-01-09 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3(厂区东南侧)0.2m | 铅 | 2024-01-09 | 13.9 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.4m | 锌 | 2024-01-09 | 75 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.6m | 汞 | 2024-01-09 | 0.016 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.6m | 锌 | 2024-01-09 | 73 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3(厂区东南侧)0.2m | 汞 | 2024-01-09 | 0.010 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3(厂区东南侧)0.2m | 铬 | 2024-01-09 | 77 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.4m | 镉 | 2024-01-09 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.4m | 铜 | 2024-01-09 | 19 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.4m | 镍 | 2024-01-09 | 30 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-----------------------------------|---------------|---|------------|------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.2m | 镉 | 2024-01-09 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.2m | 锌 | 2024-01-09 | 64 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3（厂区东南侧）0.4m | 砷 | 2024-01-09 | 9.07 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.4m | 铬 | 2024-01-09 | 67 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.2m | 锌 | 2024-01-09 | 68 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3（厂区东南侧）0.2m | 镍 | 2024-01-09 | 33 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3（厂区东南侧）0.2m | 锌 | 2024-01-09 | 65 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3（厂区东南侧）0.2m | 镉 | 2024-01-09 | 0.09 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.4m | 铅 | 2024-01-09 | 10.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.4m | 铅 | 2024-01-09 | 10.1 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.2m | 铅 | 2024-01-09 | 10.1 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3（厂区东南侧）0.4m | 铅 | 2024-01-09 | 12.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-----------------------------------|---------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.2m | 铜 | 2024-01-09 | 22 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.2m | 镍 | 2024-01-09 | 34 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.4m | 砷 | 2024-01-09 | 6.70 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.6m | 砷 | 2024-01-09 | 8.42 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.4m | 汞 | 2024-01-09 | 0.030 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.4m | 锌 | 2024-01-09 | 53 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3（厂区东南侧）0.4m | 镉 | 2024-01-09 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3（厂区东南侧）0.4m | 铬 | 2024-01-09 | 68 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3（厂区东南侧）0.4m | 镍 | 2024-01-09 | 31 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3（厂区东南侧）0.4m | 铜 | 2024-01-09 | 20 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3(厂区东南侧)0.2m | 砷 | 2024-01-09 | 7.91 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3(厂区东南侧)0.2m | 铜 | 2024-01-09 | 23 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-----------------------------------|----------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.4m | 铜 | 2024-01-09 | 21 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.4m | 汞 | 2024-01-09 | 0.016 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.6m | 铬 | 2024-01-09 | 63 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.2m | 铜 | 2024-01-09 | 23 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.2m | 铬 | 2024-01-09 | 70 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.6m | 砷 | 2024-01-09 | 7.10 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.6m | 镉 | 2024-01-09 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S2（厂区南侧）0.6m | 铜 | 2024-01-09 | 20 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3（厂区东南侧）0.4m | 锌 | 2024-01-09 | 68 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.4m | 锌 | 2024-01-09 | 64 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3（厂区东南侧）0.4m | 汞 | 2024-01-09 | 0.019 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3((厂区东南侧)0.6m | 铅 | 2024-01-09 | 7.3 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-----------------------------------|-------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S4（厂区东侧）0.4m | 镉 | 2024-01-09 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S3((厂区东南侧)0.6m | 镉 | 2024-01-09 | 0.08 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.6m | 镉 | 2024-01-09 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.4m | 镍 | 2024-01-09 | 32 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 大厂回族自治县 | 固安九通基业公用事业有限公司大厂分公司（潮白新城2万吨污水处理厂） | S1（厂区西侧）0.4m | 砷 | 2024-01-09 | 9.03 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧（0.2-0.4m） | 镍 | 2024-01-30 | 56 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧（0.2-0.4m） | 铜 | 2024-01-30 | 34 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧（0.2-0.4m） | 砷 | 2024-01-30 | 13.8 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧（0.2-0.4m） | 镉 | 2024-01-30 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧（0-0.2m） | 汞 | 2024-01-30 | 0.053 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧（0.4-0.6m） | 铅 | 2024-01-30 | 12.1 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧（0.4-0.6m） | 铜 | 2024-01-30 | 37 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧（0.4-0.6m） | 镍 | 2024-01-30 | 46 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧（0-0.2m） | 铅 | 2024-01-30 | 13.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧（0.4-0.6m） | 铜 | 2024-01-30 | 30 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧（0-0.2m） | 汞 | 2024-01-30 | 0.037 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧（0-0.2m） | 锌 | 2024-01-30 | 81 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧（0.4-0.6m） | 铜 | 2024-01-30 | 35 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----------------|--------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧 (0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-30 | 14.4 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-30 | 52 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧 (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.038 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-30 | 26 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-30 | 10.4 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-30 | 80 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧 (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-30 | 14.2 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧 (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.037 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧 (0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-30 | 11.9 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0-0.2m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.037 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧 (0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-30 | 53 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧 (0-0.2m) | 锌 | 2024-01-30 | 87 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧 (0-0.2m) | 镍 | 2024-01-30 | 53 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-30 | 99 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-30 | 53 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧 (0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-30 | 84 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧 (0-0.2m) | 砷 | 2024-01-30 | 14.8 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-30 | 41 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧 (0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-30 | 72 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧 (0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.07 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-30 | 33 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----------------|--------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0-0.2m) | 砷 | 2024-01-30 | 13.7 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧 (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.09 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧 (0-0.2m) | 铅 | 2024-01-30 | 12.1 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-30 | 91 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-30 | 65 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧 (0-0.2m) | 铬 | 2024-01-30 | 81 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.08 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-30 | 13.1 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧 (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-30 | 33 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧 (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧 (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.034 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-30 | 99 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-30 | 13.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0-0.2m) | 锌 | 2024-01-30 | 77 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧 (0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-30 | 81 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.07 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧 (0-0.2m) | 铬 | 2024-01-30 | 82 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-30 | 15.2 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧 (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.098 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-30 | 45 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-30 | 13.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧 (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-30 | 11.1 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧 (0-0.2m) | 镍 | 2024-01-30 | 54 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----------------|--------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧 (0-0.2m) | 砷 | 2024-01-30 | 11.8 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧 (0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-30 | 84 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧 (0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-30 | 83 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧 (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-30 | 11.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.060 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-30 | 101 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧 (0-0.2m) | 镍 | 2024-01-30 | 56 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧 (0-0.2m) | 锌 | 2024-01-30 | 88 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-30 | 34 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧 (0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-30 | 31 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0-0.2m) | 铅 | 2024-01-30 | 8.6 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧 (0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-30 | 14.5 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧 (0-0.2m) | 铬 | 2024-01-30 | 83 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.07 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0-0.2m) | 镍 | 2024-01-30 | 48 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧 (0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-30 | 14.1 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧 (0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-30 | 34 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧 (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-30 | 13.7 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.026 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧 (0-0.2m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.046 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧 (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.07 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|--------------------|---------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-30 | 75 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.083 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧 (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-30 | 35 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧 (0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-30 | 8.9 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧 (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-30 | 36 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S4 厂区南侧 (0-0.2m) | 铅 | 2024-01-30 | 10.5 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧 (0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-30 | 56 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧 (0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-30 | 84 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧 (0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-30 | 89 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.039 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-30 | 73 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S1 厂区东侧 (0-0.2m) | 铬 | 2024-01-30 | 97 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S3 厂区西侧 (0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-30 | 87 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州财信津港污水处理有限公司 | S2 厂区北侧 (0-0.2m) | 砷 | 2024-01-30 | 13.6 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2 厂区北西侧 (0-0.2m) | 锌 | 2024-01-29 | 113 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-29 | 0.041 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0-0.2m) | 氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0-0.2m) | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-29 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 邻二甲苯 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4 厂区北东侧 (0-0.2m) | 汞 | 2024-01-29 | 0.094 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4 厂区北东侧 (0-0.2m) | 锌 | 2024-01-29 | 288 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0-0.2m) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0-0.2m) | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0-0.2m) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0-0.2m) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-29 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0-0.2m) | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2 厂区北西侧 (0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-29 | 76 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0-0.2m) | 萘 | 2024-01-29 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.2-0.4m) | 四氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.2-0.4m) | 苯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.2-0.4m) | 苯并(a)芘 | 2024-01-29 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4 厂区北东侧 (0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-29 | 44 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4 厂区北东侧 (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-29 | 0.047 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.4-0.6m) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-29 | 57 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.4-0.6m) | 乙苯 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.4-0.6m) | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-29 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.4-0.6m) | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-29 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-29 | 0.11 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3 厂区北侧 (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-29 | 0.034 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|-------------------|---------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2厂区北西侧(0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-29 | 13.5 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2厂区北西侧(0-0.2m) | 镍 | 2024-01-29 | 54 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2厂区北西侧(0-0.2m) | 砷 | 2024-01-29 | 14.7 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0-0.2m) | 三氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0-0.2m) | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-29 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.2-0.4m) | 2-氯酚 | 2024-01-29 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.2-0.4m) | 反-1,2-二氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0-0.2m) | 四氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0-0.2m) | 氯甲烷 | 2024-01-29 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.2-0.4m) | 1,1,2-三氯乙烷 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-29 | 17.4 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0-0.2m) | 四氯化碳 | 2024-01-29 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0-0.2m) | 邻二甲苯 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0-0.2m) | 甲苯 | 2024-01-29 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0-0.2m) | 铅 | 2024-01-29 | 10.2 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3厂区北侧(0-0.2m) | 砷 | 2024-01-29 | 17.1 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3厂区北侧(0-0.2m) | 铬 | 2024-01-29 | 153 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.2-0.4m) | 蔗 | 2024-01-29 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.2-0.4m) | 茚并[1,2,3-cd]芘 | 2024-01-29 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.2-0.4m) | 1,2,3-三氯丙烷 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4厂区北东侧(0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-29 | 9.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4厂区北东侧(0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-29 | 107 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4厂区北东侧(0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-29 | 56 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.4-0.6m) | 四氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|-------------------|--------------|------------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.4-0.6m) | 三氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3厂区北侧(0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-29 | 0.07 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2厂区北西侧(0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-29 | 73 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2厂区北西侧(0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-29 | 0.08 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2厂区北西侧(0-0.2m) | 铜 | 2024-01-29 | 45 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0-0.2m) | 硝基苯 | 2024-01-29 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.2-0.4m) | 萘 | 2024-01-29 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.2-0.4m) | 1,1-二氯乙烷 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4厂区北东侧(0-0.2m) | 铬 | 2024-01-29 | 198 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4厂区北东侧(0-0.2m) | 砷 | 2024-01-29 | 14.8 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0-0.2m) | 1,2-二氯丙烷 | 2024-01-29 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0-0.2m) | 二氯甲烷 | 2024-01-29 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.2-0.4m) | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-29 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0-0.2m) | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0-0.2m) | 顺-1,2-二氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2厂区北西侧(0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-29 | 16.8 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0-0.2m) | 氯苯 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3厂区北侧(0-0.2m) | 镍 | 2024-01-29 | 49 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.2-0.4m) | 三氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.2-0.4m) | 1,1-二氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-29 | 56 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|-------------------|---------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.2-0.4m) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-29 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.2-0.4m) | 1,4-二氯苯 | 2024-01-29 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.2-0.4m) | 硝基苯 | 2024-01-29 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3厂区北侧(0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-29 | 0.034 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.4-0.6m) | 苯胺 | 2024-01-29 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.4-0.6m) | 茚并[1,2,3-cd]芘 | 2024-01-29 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.4-0.6m) | 甲苯 | 2024-01-29 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.4-0.6m) | 苯并(a)芘 | 2024-01-29 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.4-0.6m) | 苯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.4-0.6m) | 氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.4-0.6m) | 硝基苯 | 2024-01-29 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.4-0.6m) | 1,2,3-三氯丙烷 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0-0.2m) | 汞 | 2024-01-29 | 0.039 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0-0.2m) | 乙苯 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2厂区北西侧(0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-29 | 0.09 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2厂区北西侧(0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-29 | 53 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2厂区北西侧(0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-29 | 108 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3厂区北侧(0-0.2m) | 铅 | 2024-01-29 | 13.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3厂区北侧(0-0.2m) | 汞 | 2024-01-29 | 0.049 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4厂区北东侧(0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-29 | 13.6 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.2-0.4m) | 顺-1,2-二氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|-------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.2-0.4m) | 甲苯 | 2024-01-29 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.2-0.4m) | 氯甲烷 | 2024-01-29 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4厂区北东侧(0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-29 | 29 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.4-0.6m) | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.4-0.6m) | 氯苯 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.4-0.6m) | 蔗 | 2024-01-29 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.4-0.6m) | 1,2-二氯丙烷 | 2024-01-29 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.4-0.6m) | 1,2-二氯乙烷 | 2024-01-29 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.4-0.6m) | 铬(六价) | 2024-01-29 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.4-0.6m) | 顺-1,2-二氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.4-0.6m) | 四氯化碳 | 2024-01-29 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.4-0.6m) | 反-1,2-二氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3厂区北侧(0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-29 | 34 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3厂区北侧(0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-29 | 35 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3厂区北侧(0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-29 | 102 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2厂区北西侧(0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-29 | 50 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.2-0.4m) | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-29 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0.2-0.4m) | 乙苯 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧(0-0.2m) | 1,2-二氯苯 | 2024-01-29 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.2-0.4m) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4 厂区北东侧 (0-0.2m) | 铅 | 2024-01-29 | 14.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.2-0.4m) | 四氯化碳 | 2024-01-29 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0-0.2m) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-29 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0-0.2m) | 砷 | 2024-01-29 | 7.10 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2 厂区北西侧 (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-29 | 0.040 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2 厂区北西侧 (0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-29 | 40 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2 厂区北西侧 (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-29 | 14.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0-0.2m) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4 厂区北东侧 (0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-29 | 108 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3 厂区北侧 (0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-29 | 0.07 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.4-0.6m) | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-29 | 16.0 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.2-0.4m) | 氨氮 | 2024-01-29 | 0.65 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0-0.2m) | 氨氮 | 2024-01-29 | 0.54 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0-0.2m) | 苯胺 | 2024-01-29 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4 厂区北东侧 (0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-29 | 48 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4 厂区北东侧 (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-29 | 0.072 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4 厂区北东侧 (0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-29 | 33 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.2-0.4m) | 1,2-二氯苯 | 2024-01-29 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.2-0.4m) | 苯 | 2024-01-29 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3 厂区北侧 (0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-29 | 35 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-29 | 0.044 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 邻二甲苯 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-29 | 16.9 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 2-氯酚 | 2024-01-29 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-29 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3 厂区北侧 (0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-29 | 68 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3 厂区北侧 (0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-29 | 14.7 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3 厂区北侧 (0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-29 | 11.9 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2 厂区北西侧 (0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-29 | 105 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2 厂区北西侧 (0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-29 | 37 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2 厂区北西侧 (0-0.2m) | 铅 | 2024-01-29 | 15.5 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-29 | 0.07 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0-0.2m) | 氯仿 | 2024-01-29 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-29 | 0.11 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0-0.2m) | 铬(六价) | 2024-01-29 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0-0.2m) | 苯并(a)芘 | 2024-01-29 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-29 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4 厂区北东侧 (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-29 | 41 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0-0.2m) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|-------------------|-----------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧（0-0.2m） | 蒽 | 2024-01-29 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧（0-0.2m） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-29 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4厂区北东侧（0.4-0.6m） | 镉 | 2024-01-29 | 0.08 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4厂区北东侧（0.4-0.6m） | 锌 | 2024-01-29 | 65 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧（0.2-0.4m） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-29 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3厂区北侧（0.4-0.6m） | 镍 | 2024-01-29 | 48 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧（0.4-0.6m） | 1,4-二氯苯 | 2024-01-29 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧（0.4-0.6m） | 氯甲烷 | 2024-01-29 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2厂区北西侧（0.2-0.4m） | 砷 | 2024-01-29 | 15.7 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2厂区北西侧（0-0.2m） | 镉 | 2024-01-29 | 0.11 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2厂区北西侧（0-0.2m） | 铬 | 2024-01-29 | 123 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧（0-0.2m） | 镍 | 2024-01-29 | 34 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧（0.2-0.4m） | 铅 | 2024-01-29 | 16.2 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧（0.2-0.4m） | 氯苯 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4厂区北东侧（0.2-0.4m） | 砷 | 2024-01-29 | 14.4 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4厂区北东侧（0.2-0.4m） | 镉 | 2024-01-29 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3厂区北侧（0.4-0.6m） | 砷 | 2024-01-29 | 16.7 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧（0.4-0.6m） | 二氯甲烷 | 2024-01-29 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧（0.4-0.6m） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧（0.4-0.6m） | 苯 | 2024-01-29 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-29 | 45 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.4-0.6m) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.4-0.6m) | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-29 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.4-0.6m) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-29 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.4-0.6m) | 氯仿 | 2024-01-29 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.4-0.6m) | 氨氮 | 2024-01-29 | 0.45 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2厂区北西侧 (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-29 | 0.048 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S2厂区北西侧 (0-0.2m) | 汞 | 2024-01-29 | 0.052 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.2-0.4m) | 氯仿 | 2024-01-29 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0-0.2m) | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-29 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0-0.2m) | 苯 | 2024-01-29 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0-0.2m) | 苯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.2-0.4m) | 苯胺 | 2024-01-29 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0-0.2m) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-29 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3厂区北侧 (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-29 | 0.11 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3厂区北侧 (0-0.2m) | 锌 | 2024-01-29 | 184 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3厂区北侧 (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-29 | 36 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4厂区北东侧 (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-29 | 10.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-29 | 45 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.2-0.4m) | 二氯甲烷 | 2024-01-29 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1厂区南侧 (0.2-0.4m) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3厂区北侧 (0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-29 | 95 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3 厂区北侧 (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-29 | 12.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S3 厂区北侧 (0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-29 | 66 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 1,2-二氯苯 | 2024-01-29 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 萘 | 2024-01-29 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-29 | 19 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-29 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 铬 (六价) | 2024-01-29 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-29 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4 厂区北东侧 (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-29 | 0.15 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S4 厂区北东侧 (0-0.2m) | 镍 | 2024-01-29 | 51 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0-0.2m) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2024-01-29 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0-0.2m) | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-29 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州信安水处理营运有限责任公司 | S1 厂区南侧 (0-0.2m) | 2-氯酚 | 2024-01-29 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0-0.2m) | 铬 | 2024-01-25 | 84 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-25 | 49 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-25 | 0.10 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-25 | 0.023 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0-0.2m) | 铜 | 2024-01-25 | 47 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-25 | 40 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-25 | 0.006 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|---------------|------------|-------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-25 | 13 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0-0.2m) | 镉 | 2024-01-25 | 0.07 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-25 | 0.012 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-25 | 46 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-25 | 13 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0.2-0.4m) | 氰化物 | 2024-01-25 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0-0.2m) | 汞 | 2024-01-25 | 0.032 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0.2-0.4m) | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-25 | 11 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0-0.2m) | 氰化物 | 2024-01-25 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0-0.2m) | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-25 | <6 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0.2-0.4m) | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-25 | 10 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-25 | 41 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-25 | 45 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0-0.2m) | 砷 | 2024-01-25 | 17.1 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-25 | 6.3 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-25 | 9.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-25 | 77 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0.4-0.6m) | 氰化物 | 2024-01-25 | 0.08 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-25 | 5.33 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0-0.2m) | 砷 | 2024-01-25 | 14.6 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-25 | 10.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|---------------|------------|-------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-25 | 14.8 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-25 | 0.10 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0.2-0.4m) | 氰化物 | 2024-01-25 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0-0.2m) | 铜 | 2024-01-25 | 38 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-25 | 60 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-25 | 90 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-25 | 35 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0-0.2m) | 汞 | 2024-01-25 | 0.035 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-25 | 15.7 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-25 | 86 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-25 | 59 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-25 | 6.16 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0-0.2m) | 铅 | 2024-01-25 | 5.9 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-25 | 0.09 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0-0.2m) | 锌 | 2024-01-25 | 74 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-25 | 8.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0.4-0.6m) | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-25 | <6 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0-0.2m) | 砷 | 2024-01-25 | 15.6 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0-0.2m) | 锌 | 2024-01-25 | 51 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-25 | 40 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-25 | 67 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-25 | 111 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|---------------|------------|-------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-25 | 0.036 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-25 | 114 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0-0.2m) | 汞 | 2024-01-25 | 0.035 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0-0.2m) | 氰化物 | 2024-01-25 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0-0.2m) | 锌 | 2024-01-25 | 69 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0.4-0.6m) | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-25 | <6 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-25 | 48 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0-0.2m) | 铬 | 2024-01-25 | 141 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-25 | 100 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0.4-0.6m) | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-25 | <6 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-25 | 15.9 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-25 | 0.02 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0-0.2m) | 铬 | 2024-01-25 | 98 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0-0.2m) | 镉 | 2024-01-25 | 0.07 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-25 | 5.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0.4-0.6m) | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-25 | 11 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0.4-0.6m) | 氰化物 | 2024-01-25 | 0.11 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0-0.2m) | 镍 | 2024-01-25 | 66 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-25 | 95 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-25 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-25 | 16.3 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-25 | 0.11 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|---------------|------------|-------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0-0.2m) | 镍 | 2024-01-25 | 61 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0.4-0.6m) | 氰化物 | 2024-01-25 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0-0.2m) | 汞 | 2024-01-25 | 0.030 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-25 | 33 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-25 | 18.4 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0-0.2m) | 镉 | 2024-01-25 | 0.11 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0-0.2m) | 铅 | 2024-01-25 | 9.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0.2-0.4m) | 氰化物 | 2024-01-25 | 0.06 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0-0.2m) | 镉 | 2024-01-25 | 0.07 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0-0.2m) | 铬 | 2024-01-25 | 87 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0-0.2m) | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-25 | 20 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0-0.2m) | 砷 | 2024-01-25 | 13.9 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0-0.2m) | 镍 | 2024-01-25 | 50 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-25 | 38 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-25 | 46 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-25 | 10.6 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-25 | 0.034 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-25 | 23 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0.2-0.4m) | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-25 | <6 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0-0.2m) | 镍 | 2024-01-25 | 49 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0-0.2m) | 氰化物 | 2024-01-25 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-25 | 48 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|---------------|------------|-------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-25 | 108 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0.2-0.4m) | 氰化物 | 2024-01-25 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-25 | 0.03 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-25 | 26 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0-0.2m) | 氰化物 | 2024-01-25 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0-0.2m) | 铅 | 2024-01-25 | 6.7 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0-0.2m) | 锌 | 2024-01-25 | 83 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0-0.2m) | 铅 | 2024-01-25 | 7.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0-0.2m) | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-25 | 35 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-25 | 47 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-25 | 36 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-25 | 64 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-25 | 10.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-25 | 16.7 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-25 | 0.024 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S4 (厂区南侧0-0.2m) | 铜 | 2024-01-25 | 33 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-25 | 6.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0.2-0.4m) | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-25 | 12 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0-0.2m) | 石油烃 (C10-C40) | 2024-01-25 | 15 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0-0.2m) | 铜 | 2024-01-25 | 38 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|-----|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0.4-0.6m) | 氰化物 | 2024-01-25 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S1 (厂区北东侧0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-25 | 94 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-25 | 0.043 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S3 (厂区西侧0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-25 | 0.026 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-25 | 91 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 霸州中电环保发电有限公司 | S2 (厂区北侧0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-25 | 0.09 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0-0.2m) | 铅 | 2024-01-30 | 9.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.08 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0-0.2m) | 铬 | 2024-01-30 | 51 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-30 | 8.5 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-30 | 9.1 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-30 | 34 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-30 | 8.6 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0-0.2m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.031 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0-0.2m) | 铬 | 2024-01-30 | 60 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-30 | 7.5 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-30 | 59 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-30 | 22 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-30 | 10.0 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0-0.2m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.038 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-30 | 19 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0-0.2m) | 镍 | 2024-01-30 | 38 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-30 | 24 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-30 | 10.2 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-30 | 59 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.027 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-30 | 56 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0-0.2m) | 锌 | 2024-01-30 | 55 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.031 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-30 | 11.6 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-30 | 67 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0-0.2m) | 砷 | 2024-01-30 | 10.1 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-30 | 24 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-30 | 8.64 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-30 | 18 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-30 | 51 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-30 | 67 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0-0.2m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.028 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-30 | 19 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0-0.2m) | 锌 | 2024-01-30 | 64 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-30 | 53 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-30 | 10.3 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0-0.2m) | 镍 | 2024-01-30 | 42 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-30 | 10.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.028 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.020 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-30 | 39 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0-0.2m) | 镍 | 2024-01-30 | 39 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-30 | 60 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.041 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-30 | 9.38 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0-0.2m) | 锌 | 2024-01-30 | 64 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.04 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-30 | 42 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-30 | 68 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-30 | 31 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-30 | 15 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-30 | 8.6 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-30 | 42 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-30 | 45 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-30 | 55 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------|--------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-30 | 11.4 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-30 | 6.83 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0-0.2m) | 砷 | 2024-01-30 | 8.79 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-30 | 22 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-30 | 25 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.03 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0-0.2m) | 铬 | 2024-01-30 | 53 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.035 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0-0.2m) | 镍 | 2024-01-30 | 31 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0-0.2m) | 砷 | 2024-01-30 | 8.78 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0-0.2m) | 铅 | 2024-01-30 | 8.5 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0-0.2m) | 砷 | 2024-01-30 | 10.7 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-30 | 33 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-30 | 19 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-30 | 61 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-30 | 7.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0-0.2m) | 锌 | 2024-01-30 | 62 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0-0.2m) | 铬 | 2024-01-30 | 52 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0-0.2m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.042 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-30 | 64 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-30 | 42 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.029 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-30 | 24 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----------------|--------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-30 | 25 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-30 | 55 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-30 | 60 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0-0.2m) | 铅 | 2024-01-30 | 8.2 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S1 厂区东侧 (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.04 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-30 | 56 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S3 厂区西侧 (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-30 | 10.4 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0-0.2m) | 铅 | 2024-01-30 | 10.6 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S4 厂区南侧 (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-30 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-30 | 0.043 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北瑞康环保科技有限公司 | S2 厂区北侧 (0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-30 | 36 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.4m | 砷 | 2024-01-29 | 7.90 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.6m | 镍 | 2024-01-29 | 25 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.6m | 铬 | 2024-01-29 | 85 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.2m | 铬 | 2024-01-29 | 68 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.2m | 锌 | 2024-01-29 | 59 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.6m | 铜 | 2024-01-29 | 25 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.4m | 锌 | 2024-01-29 | 31 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.4m | 汞 | 2024-01-29 | 0.029 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.4m | 铬 | 2024-01-29 | 83 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.6m | 砷 | 2024-01-29 | 8.45 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.6m | 铜 | 2024-01-29 | 16 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.2m | 铬 | 2024-01-29 | 84 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.2m | 铜 | 2024-01-29 | 18 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.2m | 汞 | 2024-01-29 | 0.026 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.2m | 铬 | 2024-01-29 | 110 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.2m | 铅 | 2024-01-29 | 11.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.2m | 砷 | 2024-01-29 | 9.05 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.6m | 镉 | 2024-01-29 | 0.04 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----------------|-------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.2m | 镍 | 2024-01-29 | 43 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.4m | 镍 | 2024-01-29 | 35 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.4m | 铬 | 2024-01-29 | 86 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.4m | 汞 | 2024-01-29 | 0.043 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.2m | 砷 | 2024-01-29 | 10.2 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.2m | 铬 | 2024-01-29 | 84 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.6m | 铜 | 2024-01-29 | 13 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.4m | 砷 | 2024-01-29 | 8.59 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.4m | 汞 | 2024-01-29 | 0.025 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.4m | 镍 | 2024-01-29 | 31 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.4m | 镉 | 2024-01-29 | 0.04 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.6m | 锌 | 2024-01-29 | 37 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.6m | 砷 | 2024-01-29 | 10.6 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.4m | 镍 | 2024-01-29 | 25 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.6m | 镉 | 2024-01-29 | 0.03 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.2m | 镉 | 2024-01-29 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.2m | 砷 | 2024-01-29 | 9.01 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.2m | 汞 | 2024-01-29 | 0.026 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.2m | 镉 | 2024-01-29 | 0.07 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.4m | 铅 | 2024-01-29 | 10.5 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.6m | 砷 | 2024-01-29 | 6.50 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.6m | 汞 | 2024-01-29 | 0.029 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.6m | 铅 | 2024-01-29 | 9.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.4m | 汞 | 2024-01-29 | 0.021 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.4m | 铜 | 2024-01-29 | 17 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.6m | 汞 | 2024-01-29 | 0.014 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.6m | 锌 | 2024-01-29 | 55 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.6m | 镉 | 2024-01-29 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.6m | 镍 | 2024-01-29 | 44 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.2m | 锌 | 2024-01-29 | 49 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.6m | 砷 | 2024-01-29 | 8.59 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.2m | 汞 | 2024-01-29 | 0.025 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.2m | 铅 | 2024-01-29 | 11.1 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.4m | 镉 | 2024-01-29 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.4m | 铬 | 2024-01-29 | 52 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.4m | 镍 | 2024-01-29 | 38 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.6m | 铅 | 2024-01-29 | 9.6 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.4m | 砷 | 2024-01-29 | 8.66 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----------------|-------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.4m | 铅 | 2024-01-29 | 9.5 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.2m | 镍 | 2024-01-29 | 35 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.6m | 汞 | 2024-01-29 | 0.021 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.6m | 铬 | 2024-01-29 | 76 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.2m | 铅 | 2024-01-29 | 11.2 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.2m | 铜 | 2024-01-29 | 20 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.6m | 镉 | 2024-01-29 | 0.02 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.4m | 铅 | 2024-01-29 | 8.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.4m | 镉 | 2024-01-29 | 0.02 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.6m | 汞 | 2024-01-29 | 0.022 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.6m | 铬 | 2024-01-29 | 64 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.6m | 镍 | 2024-01-29 | 32 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.6m | 铜 | 2024-01-29 | 16 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.2m | 镍 | 2024-01-29 | 36 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.2m | 铜 | 2024-01-29 | 26 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.2m | 铜 | 2024-01-29 | 18 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.6m | 铅 | 2024-01-29 | 7.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.4m | 铅 | 2024-01-29 | 9.7 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.6m | 镍 | 2024-01-29 | 33 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.6m | 锌 | 2024-01-29 | 37 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.6m | 锌 | 2024-01-29 | 40 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.6m | 铅 | 2024-01-29 | 9.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.2m | 锌 | 2024-01-29 | 60 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.2m | 锌 | 2024-01-29 | 47 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.2m | 汞 | 2024-01-29 | 0.032 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.4m | 锌 | 2024-01-29 | 51 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.4m | 铜 | 2024-01-29 | 18 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.4m | 铬 | 2024-01-29 | 54 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.4m | 砷 | 2024-01-29 | 7.82 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.4m | 铜 | 2024-01-29 | 14 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.4m | 锌 | 2024-01-29 | 48 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.4m | 铜 | 2024-01-29 | 19 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.4m | 镉 | 2024-01-29 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.2m | 铅 | 2024-01-29 | 10.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S2 厂区北侧0.2m | 镉 | 2024-01-29 | 0.07 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.2m | 砷 | 2024-01-29 | 10.3 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S1 厂区东侧0.2m | 镉 | 2024-01-29 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.2m | 镍 | 2024-01-29 | 34 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----------------|------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S4 厂区南侧0.6m | 铬 | 2024-01-29 | 42 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 河北五强环保科技股份有限公司 | S3 厂区西侧0.4m | 锌 | 2024-01-29 | 39 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S4（厂区西侧0.4-0.6m） | 锌 | 2024-01-26 | 39 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0.4-0.6m） | 砷 | 2024-01-26 | 7.41 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0.4-0.6m） | 镉 | 2024-01-26 | 0.03 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S4（厂区西侧0-0.2m） | 镍 | 2024-01-26 | 49 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S4（厂区西侧0-0.2m） | 铬 | 2024-01-26 | 98 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S4（厂区西侧0-0.2m） | 汞 | 2024-01-26 | 0.037 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0.2-0.4m） | 汞 | 2024-01-26 | 0.012 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0-0.2m） | 铜 | 2024-01-26 | 21 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0-0.2m） | 铅 | 2024-01-26 | 8.7 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S1（厂区南侧0-0.2m） | 铅 | 2024-01-26 | 10.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S1（厂区南侧0.4-0.6m） | 铅 | 2024-01-26 | 8.9 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S3（厂区北侧0-0.2m） | 铬 | 2024-01-26 | 79 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S3（厂区北侧0-0.2m） | 砷 | 2024-01-26 | 8.86 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S4（厂区西侧0.4-0.6m） | 铜 | 2024-01-26 | 21 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S4（厂区西侧0.4-0.6m） | 镍 | 2024-01-26 | 30 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0.4-0.6m） | 汞 | 2024-01-26 | 0.017 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S3（厂区北侧0.4-0.6m） | 镉 | 2024-01-26 | 0.04 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S3（厂区北侧0.4-0.6m） | 铜 | 2024-01-26 | 22 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S3（厂区北侧0.2-0.4m） | 镉 | 2024-01-26 | 0.04 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0-0.2m） | 镍 | 2024-01-26 | 34 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0-0.2m） | 汞 | 2024-01-26 | 0.015 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S3（厂区北侧0-0.2m） | 铜 | 2024-01-26 | 21 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S4（厂区西侧0.4-0.6m） | 镉 | 2024-01-26 | 0.02 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----------------|------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S3（厂区北侧0.4-0.6m） | 砷 | 2024-01-26 | 7.53 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S3（厂区北侧0.2-0.4m） | 锌 | 2024-01-26 | 39 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0-0.2m） | 镉 | 2024-01-26 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S1（厂区南侧0.4-0.6m） | 铬 | 2024-01-26 | 52 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S4（厂区西侧0.2-0.4m） | 锌 | 2024-01-26 | 47 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S4（厂区西侧0.2-0.4m） | 铅 | 2024-01-26 | 9.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S3（厂区北侧0-0.2m） | 镍 | 2024-01-26 | 35 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S3（厂区北侧0-0.2m） | 铅 | 2024-01-26 | 9.2 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S1（厂区南侧0.2-0.4m） | 镉 | 2024-01-26 | 0.04 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0.2-0.4m） | 铅 | 2024-01-26 | 9.3 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0.2-0.4m） | 铜 | 2024-01-26 | 18 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S3（厂区北侧0.4-0.6m） | 镍 | 2024-01-26 | 30 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S3（厂区北侧0.2-0.4m） | 汞 | 2024-01-26 | 0.010 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0-0.2m） | 锌 | 2024-01-26 | 45 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S1（厂区南侧0.4-0.6m） | 汞 | 2024-01-26 | 0.012 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S1（厂区南侧0.2-0.4m） | 铅 | 2024-01-26 | 9.5 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0.4-0.6m） | 锌 | 2024-01-26 | 44 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0.4-0.6m） | 铬 | 2024-01-26 | 68 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0.2-0.4m） | 镍 | 2024-01-26 | 29 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0.2-0.4m） | 砷 | 2024-01-26 | 7.48 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S3（厂区北侧0.4-0.6m） | 汞 | 2024-01-26 | 0.013 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----------------|------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S3(厂区北侧0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-26 | 46 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S3(厂区北侧0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-26 | 19 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S1(厂区南侧0-0.2m) | 汞 | 2024-01-26 | 0.040 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S1(厂区南侧0-0.2m) | 铬 | 2024-01-26 | 110 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S1(厂区南侧0-0.2m) | 锌 | 2024-01-26 | 70 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S1(厂区南侧0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-26 | 16 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S1(厂区南侧0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-26 | 5.17 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S1(厂区南侧0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-26 | 30 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S3(厂区北侧0-0.2m) | 汞 | 2024-01-26 | 0.013 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S1(厂区南侧0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-26 | 9.27 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S4(厂区西侧0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-26 | 0.010 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S4(厂区西侧0-0.2m) | 镉 | 2024-01-26 | 0.09 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S2(厂区东侧0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-26 | 59 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S3(厂区北侧0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-26 | 76 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S3(厂区北侧0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-26 | 31 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S3(厂区北侧0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-26 | 7.17 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S2(厂区东侧0-0.2m) | 铬 | 2024-01-26 | 62 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S1(厂区南侧0-0.2m) | 镍 | 2024-01-26 | 55 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S1(厂区南侧0-0.2m) | 铜 | 2024-01-26 | 37 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S1(厂区南侧0-0.2m) | 镉 | 2024-01-26 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S1(厂区南侧0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-26 | 0.03 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S4(厂区西侧0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-26 | 9.62 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务(霸州)有限公司 | S4(厂区西侧0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-26 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|----------------|------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S1（厂区南侧0.2-0.4m） | 锌 | 2024-01-26 | 46 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S4（厂区西侧0.4-0.6m） | 铬 | 2024-01-26 | 81 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S4（厂区西侧0.4-0.6m） | 砷 | 2024-01-26 | 6.80 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0.4-0.6m） | 铜 | 2024-01-26 | 24 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S4（厂区西侧0-0.2m） | 铜 | 2024-01-26 | 35 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S4（厂区西侧0-0.2m） | 砷 | 2024-01-26 | 7.43 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S4（厂区西侧0-0.2m） | 锌 | 2024-01-26 | 72 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0.2-0.4m） | 锌 | 2024-01-26 | 36 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0.2-0.4m） | 镉 | 2024-01-26 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S1（厂区南侧0-0.2m） | 砷 | 2024-01-26 | 11.5 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S1（厂区南侧0.4-0.6m） | 锌 | 2024-01-26 | 34 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S4（厂区西侧0.2-0.4m） | 铬 | 2024-01-26 | 76 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S4（厂区西侧0.2-0.4m） | 汞 | 2024-01-26 | 0.011 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S4（厂区西侧0.2-0.4m） | 镍 | 2024-01-26 | 34 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S3（厂区北侧0-0.2m） | 锌 | 2024-01-26 | 51 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S1（厂区南侧0.2-0.4m） | 铜 | 2024-01-26 | 26 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S4（厂区西侧0.4-0.6m） | 铅 | 2024-01-26 | 5.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0.4-0.6m） | 镍 | 2024-01-26 | 32 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0.4-0.6m） | 铅 | 2024-01-26 | 7.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S4（厂区西侧0-0.2m） | 铅 | 2024-01-26 | 11.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S3（厂区北侧0.4-0.6m） | 铅 | 2024-01-26 | 8.3 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S3（厂区北侧0.2-0.4m） | 铬 | 2024-01-26 | 67 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|-------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S3（厂区北侧0.2-0.4m） | 铅 | 2024-01-26 | 7.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S2（厂区东侧0-0.2m） | 砷 | 2024-01-26 | 8.22 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S4（厂区西侧0.2-0.4m） | 铜 | 2024-01-26 | 24 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S3（厂区北侧0-0.2m） | 镉 | 2024-01-26 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S1（厂区南侧0.2-0.4m） | 铬 | 2024-01-26 | 69 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S1（厂区南侧0.2-0.4m） | 镍 | 2024-01-26 | 40 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 霸州市 | 中信环境水务（霸州）有限公司 | S1（厂区南侧0.2-0.4m） | 汞 | 2024-01-26 | 0.023 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 铅 | 2024-01-08 | 14.4 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 镉 | 2024-01-08 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4（厂区西侧）（0.4-0.6） | 铅 | 2024-01-08 | 13.2 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2（厂区东侧）（0.4-0.6） | 锌 | 2024-01-08 | 79 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2（厂区东侧）（0.4-0.6） | 砷 | 2024-01-08 | 11.7 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4（厂区西侧）（0.2-0.4） | 汞 | 2024-01-08 | 0.042 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4（厂区西侧）（0.2-0.4） | 锌 | 2024-01-08 | 83 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1（厂区南侧）（0-0.2） | 镍 | 2024-01-08 | 37 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1（厂区南侧）（0-0.2） | 汞 | 2024-01-08 | 0.016 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3（厂区北侧）（0-0.2） | 铅 | 2024-01-08 | 14.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3（厂区北侧）（0.4-0.6） | 锌 | 2024-01-08 | 70 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2（厂区东侧）（0.2-0.4） | 铬 | 2024-01-08 | 63 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2（厂区东侧）（0.2-0.4） | 汞 | 2024-01-08 | 0.025 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 锌 | 2024-01-08 | 63 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 汞 | 2024-01-08 | 0.048 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 镍 | 2024-01-08 | 24 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 锌 | 2024-01-08 | 66 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 汞 | 2024-01-08 | 0.025 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 砷 | 2024-01-08 | 13.2 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 铅 | 2024-01-08 | 14.3 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 铜 | 2024-01-08 | 25 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 镉 | 2024-01-08 | 0.10 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 铬 | 2024-01-08 | 88 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 铜 | 2024-01-08 | 24 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 锌 | 2024-01-08 | 70 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 铅 | 2024-01-08 | 15.8 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 汞 | 2024-01-08 | 0.016 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 铅 | 2024-01-08 | 15.1 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 铬 | 2024-01-08 | 65 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 铅 | 2024-01-08 | 12.9 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 镍 | 2024-01-08 | 38 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 铅 | 2024-01-08 | 14.2 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 铬 | 2024-01-08 | 73 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 汞 | 2024-01-08 | 0.036 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 铬 | 2024-01-08 | 89 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 铜 | 2024-01-08 | 28 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 镍 | 2024-01-08 | 41 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 镉 | 2024-01-08 | 0.10 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 汞 | 2024-01-08 | 0.014 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 镉 | 2024-01-08 | 0.04 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 砷 | 2024-01-08 | 10.7 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 镍 | 2024-01-08 | 39 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 铬 | 2024-01-08 | 87 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 锌 | 2024-01-08 | 69 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 镍 | 2024-01-08 | 33 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 汞 | 2024-01-08 | 0.071 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 镍 | 2024-01-08 | 35 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 镉 | 2024-01-08 | 0.10 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 铬 | 2024-01-08 | 96 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 镍 | 2024-01-08 | 43 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 铬 | 2024-01-08 | 90 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 铬 | 2024-01-08 | 64 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 铜 | 2024-01-08 | 24 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 铅 | 2024-01-08 | 13.6 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 镍 | 2024-01-08 | 32 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 铜 | 2024-01-08 | 23 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 铜 | 2024-01-08 | 24 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 铬 | 2024-01-08 | 73 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 汞 | 2024-01-08 | 0.018 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 铜 | 2024-01-08 | 23 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 铅 | 2024-01-08 | 13.3 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 镍 | 2024-01-08 | 33 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 锌 | 2024-01-08 | 64 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 砷 | 2024-01-08 | 12.2 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 镍 | 2024-01-08 | 39 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 锌 | 2024-01-08 | 69 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 砷 | 2024-01-08 | 9.44 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 铬 | 2024-01-08 | 84 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 汞 | 2024-01-08 | 0.013 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 砷 | 2024-01-08 | 11.8 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|---|------------|-------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 铅 | 2024-01-08 | 13.9 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 砷 | 2024-01-08 | 11.8 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 砷 | 2024-01-08 | 8.82 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 铜 | 2024-01-08 | 30 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 锌 | 2024-01-08 | 58 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 砷 | 2024-01-08 | 9.12 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 砷 | 2024-01-08 | 10.2 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 汞 | 2024-01-08 | 0.020 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 镉 | 2024-01-08 | 0.07 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 砷 | 2024-01-08 | 6.01 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 铜 | 2024-01-08 | 27 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 镉 | 2024-01-08 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 镉 | 2024-01-08 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 镉 | 2024-01-08 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 锌 | 2024-01-08 | 84 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 镍 | 2024-01-08 | 36 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 铜 | 2024-01-08 | 21 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 铜 | 2024-01-08 | 20 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 铅 | 2024-01-08 | 14.9 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 镉 | 2024-01-08 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 铬 | 2024-01-08 | 79 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 镉 | 2024-01-08 | 0.06 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 铜 | 2024-01-08 | 22 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 锌 | 2024-01-08 | 69 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 镉 | 2024-01-08 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第二分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 砷 | 2024-01-08 | 12.1 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 四氯化碳 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 氯仿 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 砷 | 2024-01-09 | 8.46 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 苯并(a)芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 四氯化碳 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 1,2-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 2-氯酚 | 2024-01-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 氨氮 | 2024-01-09 | 0.80 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 汞 | 2024-01-09 | 0.053 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 甲苯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 镉 | 2024-01-09 | 0.05 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 硝基苯 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 1,2-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 铜 | 2024-01-09 | 22 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 砷 | 2024-01-09 | 9.66 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 苯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 铅 | 2024-01-09 | 9.7 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 镍 | 2024-01-09 | 26 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 甲苯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 邻二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 四氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 邻二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 二氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 铜 | 2024-01-09 | 16 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 乙苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 铅 | 2024-01-09 | 8.0 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 铬 (六价) | 2024-01-09 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 氯苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 汞 | 2024-01-09 | 0.026 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 氯苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 苯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 铬 (六价) | 2024-01-09 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 萘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 砷 | 2024-01-09 | 9.28 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 汞 | 2024-01-09 | 0.029 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 三氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 苯胺 | 2024-01-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 砷 | 2024-01-09 | 7.23 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 四氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 铅 | 2024-01-09 | 9.8 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 硝基苯 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 铜 | 2024-01-09 | 19 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 氯苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 邻二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 四氯化碳 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 铬(六价) | 2024-01-09 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 铬(六价) | 2024-01-09 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 苯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 苯 | 2024-01-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 1,2-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 邻二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 氯苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 三氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 三氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 苯 | 2024-01-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 三氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 二氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 1,2-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 铜 | 2024-01-09 | 19 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 萘 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 铅 | 2024-01-09 | 13.6 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 苯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 铜 | 2024-01-09 | 19 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 四氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 二氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 萘 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 2-氯酚 | 2024-01-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 四氯化碳 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 乙苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 镍 | 2024-01-09 | 28 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 蔗 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 苯并(a)芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 1,2-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 铜 | 2024-01-09 | 21 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 乙苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 氯苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 氯苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 砷 | 2024-01-09 | 9.42 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 苯并(a)芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 氯仿 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 1,2-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 苯并(a)芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 四氯化碳 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 邻二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 氯苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 苯胺 | 2024-01-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 汞 | 2024-01-09 | 0.016 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 1,2-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 苯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 汞 | 2024-01-09 | 0.025 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 三氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 砷 | 2024-01-09 | 9.21 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 硝基苯 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 萘 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 砷 | 2024-01-09 | 8.69 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 苯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 镉 | 2024-01-09 | 0.05 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 苯并(a)芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 萘 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 1,2-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 三氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 氨氮 | 2024-01-09 | 0.46 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 氨氮 | 2024-01-09 | 0.44 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 氨氮 | 2024-01-09 | 0.63 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 苯 | 2024-01-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 甲苯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 四氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 2-氯酚 | 2024-01-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 铜 | 2024-01-09 | 23 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 乙苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 铬(六价) | 2024-01-09 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 1,2-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 苯并(a)芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 苯 | 2024-01-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 邻二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 苯并(a)芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 二氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 萘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 2-氯酚 | 2024-01-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 氯仿 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 砷 | 2024-01-09 | 5.99 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 铬 (六价) | 2024-01-09 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 镍 | 2024-01-09 | 31 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 二氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 苯并(a)芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 汞 | 2024-01-09 | 0.021 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 甲苯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 苯胺 | 2024-01-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 铜 | 2024-01-09 | 20 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 苯并(a)芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 氯苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 氯仿 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 镍 | 2024-01-09 | 24 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 二氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 氯仿 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 苯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 砷 | 2024-01-09 | 9.33 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 四氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 氯苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 镍 | 2024-01-09 | 22 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 乙苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 甲苯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 四氯化碳 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 萘 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 2-氯酚 | 2024-01-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 苯 | 2024-01-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 氯仿 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 苯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 氯苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 1,2-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 二氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 镉 | 2024-01-09 | 0.05 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 萘 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 2-氯酚 | 2024-01-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 镉 | 2024-01-09 | 0.04 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 氯仿 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 铅 | 2024-01-09 | 11.7 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 1,2-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 氯仿 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 苯 | 2024-01-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 苯胺 | 2024-01-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 汞 | 2024-01-09 | 0.015 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 硝基苯 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 甲苯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 四氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 四氯化碳 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 氨氮 | 2024-01-09 | 1.08 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 苯胺 | 2024-01-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 镍 | 2024-01-09 | 33 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 苯胺 | 2024-01-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 铬(六价) | 2024-01-09 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 铜 | 2024-01-09 | 21 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 汞 | 2024-01-09 | 0.024 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 硝基苯 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 萘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 镍 | 2024-01-09 | 28 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 苯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 砷 | 2024-01-09 | 9.75 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 铅 | 2024-01-09 | 8.9 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 砷 | 2024-01-09 | 9.41 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 苯胺 | 2024-01-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 氨氮 | 2024-01-09 | 1.11 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 乙苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 硝基苯 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 铜 | 2024-01-09 | 21 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 三氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 铅 | 2024-01-09 | 7.5 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 铅 | 2024-01-09 | 10.1 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 2-氯酚 | 2024-01-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 2-氯酚 | 2024-01-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 四氯化碳 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 萘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 氯仿 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 铅 | 2024-01-09 | 7.8 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 二氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 邻二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 苯并(a)芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 四氯化碳 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 镉 | 2024-01-09 | 0.06 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 三氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 邻二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 镉 | 2024-01-09 | 0.12 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 硝基苯 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 乙苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 铜 | 2024-01-09 | 24 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 苯胺 | 2024-01-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 氯仿 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 镉 | 2024-01-09 | 0.05 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 氯苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 硝基苯 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 乙苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 砷 | 2024-01-09 | 7.87 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 苯胺 | 2024-01-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 硝基苯 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 苯并(a)芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 苯胺 | 2024-01-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 镍 | 2024-01-09 | 29 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 蔗 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 四氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 硝基苯 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 乙苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 汞 | 2024-01-09 | 0.018 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 2-氯酚 | 2024-01-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 三氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 三氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 苯 | 2024-01-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 苯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 硝基苯 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 镉 | 2024-01-09 | 0.05 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 氨氮 | 2024-01-09 | 0.32 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 氨氮 | 2024-01-09 | 1.21 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 萘 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 四氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 萘 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 苯 | 2024-01-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 镍 | 2024-01-09 | 28 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 乙苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 萘 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 镉 | 2024-01-09 | 0.05 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 氯仿 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 苯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 铜 | 2024-01-09 | 14 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 萘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 苯 | 2024-01-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 硝基苯 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 三氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 铬 (六价) | 2024-01-09 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 镍 | 2024-01-09 | 36 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 乙苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 四氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 甲苯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 汞 | 2024-01-09 | 0.022 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 铅 | 2024-01-09 | 10.7 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 砷 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 苯并(k)荧蒹 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 汞 | 2024-01-09 | 0.041 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 镉 | 2024-01-09 | 0.08 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 四氯化碳 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 二氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 萘 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 苯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 四氯化碳 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 镍 | 2024-01-09 | 32 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 铬(六价) | 2024-01-09 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 氯仿 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 邻二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 四氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 邻二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 2-氯酚 | 2024-01-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 苯胺 | 2024-01-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 二氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 二氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 邻二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 三氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 甲苯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 苯 | 2024-01-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 铬 (六价) | 2024-01-09 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 二氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 萘 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.4-0.6) | 镉 | 2024-01-09 | 0.03 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 苯并(a)芘 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 铬 (六价) | 2024-01-09 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 甲苯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 甲苯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 汞 | 2024-01-09 | 0.011 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 铬(六价) | 2024-01-09 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 苯 | 2024-01-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 1,2-二氯苯 | 2024-01-09 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 邻二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 苯胺 | 2024-01-09 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 甲苯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 氯苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 萘 | 2024-01-09 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 四氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0-0.2) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 2-氯酚 | 2024-01-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 甲苯 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 苯 | 2024-01-09 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 2-氯酚 | 2024-01-09 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 铅 | 2024-01-09 | 11.7 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 铅 | 2024-01-09 | 11.6 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.4-0.6) | 四氯化碳 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 乙苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0-0.2) | 四氯乙烯 | 2024-01-09 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0-0.2) | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-09 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 氯甲烷 | 2024-01-09 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0-0.2) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-09 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.4-0.6) | 蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.2-0.4) | 氨氮 | 2024-01-09 | 0.44 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|--------------------|----------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S1 (厂区南侧) (0.2-0.4) | 氨氮 | 2024-01-09 | 0.89 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S2 (厂区东侧) (0.2-0.4) | 氨氮 | 2024-01-09 | 0.29 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S3 (厂区北侧) (0.2-0.4) | 氨氮 | 2024-01-09 | 0.63 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-09 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 镍 | 2024-01-09 | 35 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 镉 | 2024-01-09 | 0.05 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 北控三河水环境科技有限公司第一分公司 | S4 (厂区西侧) (0.4-0.6) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-09 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 (填埋区) | S4 (厂区北侧) (0-0.2) | 苯胺 | 2024-01-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 (填埋区) | S2 (厂区东南区) (0.2-0.4) | 氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 (填埋区) | S2 (厂区东南区) (0.2-0.4) | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 (填埋区) | S3 (厂区东侧) (0-0.2) | 硝基苯 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 (填埋区) | S3 (厂区东侧) (0-0.2) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 (填埋区) | S3 (厂区东侧) (0-0.2) | 苯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 (填埋区) | S4 (厂区北侧) (0-0.2) | 三氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 (填埋区) | S4 (厂区北侧) (0-0.2) | 砷 | 2024-01-08 | 10.7 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 (填埋区) | S2 (厂区东南区) (0.2-0.4) | 镍 | 2024-01-08 | 33 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 (填埋区) | S2 (厂区东南区) (0.2-0.4) | 苯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司 (填埋区) | S2 (厂区东南区) (0.2-0.4) | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 甲苯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 硝基苯 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 苯胺 | 2024-01-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 苯 | 2024-01-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 砷 | 2024-01-08 | 10.6 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 氯仿 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 汞 | 2024-01-08 | 0.027 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 镉 | 2024-01-08 | 0.08 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 镉 | 2024-01-08 | 0.04 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 乙苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 甲苯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 萘 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 乙苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 氯苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 砷 | 2024-01-08 | 9.10 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 铬（六价） | 2024-01-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0—0.2m） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0—0.2m） | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 邻二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 四氯化碳 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 汞 | 2024-01-08 | 0.046 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 铜 | 2024-01-08 | 27 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 邻二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 二氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 蒾 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 四氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 苯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 萘 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 铜 | 2024-01-08 | 23 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 镍 | 2024-01-08 | 37 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 铅 | 2024-01-08 | 14.8 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 铬（六价） | 2024-01-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 镍 | 2024-01-08 | 39 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 苯并(a)芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 镍 | 2024-01-08 | 34 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 铅 | 2024-01-08 | 13.5 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 砷 | 2024-01-08 | 10.2 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 镉 | 2024-01-08 | 0.11 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 砷 | 2024-01-08 | 7.07 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 三氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 铜 | 2024-01-08 | 20 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 砷 | 2024-01-08 | 9.91 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 铬（六价） | 2024-01-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 氯苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 镉 | 2024-01-08 | 0.05 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 萘 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 铜 | 2024-01-08 | 29 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 铜 | 2024-01-08 | 20 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 三氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 二氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 四氯化碳 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 硝基苯 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 苯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 甲苯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0—0.2m） | 镍 | 2024-01-08 | 37 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0—0.2m） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 三氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 氯苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 苯并(a)芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 苯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 甲苯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 苯 | 2024-01-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 硝基苯 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 2-氯酚 | 2024-01-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 蔗 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 四氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 铬（六价） | 2024-01-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 萘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 苯 | 2024-01-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 氰化物 | 2024-01-08 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 苯并(a)芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 石油烃（C10-C40） | 2024-01-08 | 8 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 石油烃（C10-C40） | 2024-01-08 | 10 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 石油烃（C10-C40） | 2024-01-08 | 12 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 氰化物 | 2024-01-08 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 氯仿 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 硝基苯 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 苯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 1, 1, 2-三氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 苯 | 2024-01-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 萘 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 苯胺 | 2024-01-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 邻二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 四氯化碳 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 邻二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 铬（六价） | 2024-01-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 氯仿 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 氯苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 镍 | 2024-01-08 | 32 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 二氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 2-氯酚 | 2024-01-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 苯胺 | 2024-01-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 四氯化碳 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 苯胺 | 2024-01-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 氯苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 蔗 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 萘 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 苯并(a)芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 四氯化碳 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 乙苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 邻二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 镍 | 2024-01-08 | 34 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 硝基苯 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 铜 | 2024-01-08 | 27 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|-----------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 氰化物 | 2024-01-08 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 铅 | 2024-01-08 | 12.9 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 铜 | 2024-01-08 | 24 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 苯胺 | 2024-01-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 2-氯酚 | 2024-01-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 苯并(a)芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 乙苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 甲苯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 砷 | 2024-01-08 | 10.4 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 2-氯酚 | 2024-01-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0—0.2m） | 三氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0—0.2m） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0—0.2m） | 硝基苯 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0—0.2m） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 2-氯酚 | 2024-01-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 甲苯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 汞 | 2024-01-08 | 0.013 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 铅 | 2024-01-08 | 14.5 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 汞 | 2024-01-08 | 0.023 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 镉 | 2024-01-08 | 0.08 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 四氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 苯并(a)芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 苯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 石油烃（C10-C40） | 2024-01-08 | 7 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 氰化物 | 2024-01-08 | 0.07 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 石油烃（C10-C40） | 2024-01-08 | <6 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 四氯化碳 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 氰化物 | 2024-01-08 | 0.09 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 邻二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 汞 | 2024-01-08 | 0.038 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 邻二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 苯并(a)芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 四氯化碳 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 二氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 苯 | 2024-01-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 乙苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 2-氯酚 | 2024-01-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 乙苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 氯苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 萘 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 2-氯酚 | 2024-01-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 石油烃（C10-C40） | 2024-01-08 | <6 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 石油烃（C10-C40） | 2024-01-08 | 8 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 汞 | 2024-01-08 | 0.020 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 四氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 邻二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 苯 | 2024-01-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 萘 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 镍 | 2024-01-08 | 40 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0--0.2m） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0--0.2m） | 苯 | 2024-01-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 汞 | 2024-01-08 | 0.018 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0--0.2m） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0--0.2m） | 苯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0--0.2m） | 萘 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0—0.2m） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0—0.2m） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 四氯化碳 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 氯仿 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 铅 | 2024-01-08 | 14.4 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 甲苯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 2-氯酚 | 2024-01-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 蔗 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 苯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 萘 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 四氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 蔗 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 石油烃（C10-C40） | 2024-01-08 | 32 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 氰化物 | 2024-01-08 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 三氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 四氯化碳 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 苯并(a)芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 甲苯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 氯仿 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 四氯化碳 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 镍 | 2024-01-08 | 34 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 邻二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 硝基苯 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 铜 | 2024-01-08 | 29 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 邻二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 苯 | 2024-01-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 苯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 苯胺 | 2024-01-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 苯 | 2024-01-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 汞 | 2024-01-08 | 0.085 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 镉 | 2024-01-08 | 0.07 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 萘 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 二氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 邻二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 氯仿 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 苯胺 | 2024-01-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 汞 | 2024-01-08 | 0.064 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 铬（六价） | 2024-01-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 2-氯酚 | 2024-01-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 硝基苯 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 铬（六价） | 2024-01-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 二氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 苯 | 2024-01-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 邻二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 苯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 四氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 甲苯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 四氯化碳 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 镍 | 2024-01-08 | 39 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 铜 | 2024-01-08 | 23 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 二氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 氰化物 | 2024-01-08 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 氰化物 | 2024-01-08 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 石油烃（C10-C40） | 2024-01-08 | 15 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 氯苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 氰化物 | 2024-01-08 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 砷 | 2024-01-08 | 9.23 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 氯苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 硝基苯 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 铅 | 2024-01-08 | 15.4 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 汞 | 2024-01-08 | 0.047 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 镉 | 2024-01-08 | 0.04 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 四氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 砷 | 2024-01-08 | 9.01 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 氯仿 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 二氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 三氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 苯胺 | 2024-01-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 苯 | 2024-01-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 苯并(a)芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 氯苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 硝基苯 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 苯并(a)芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 二氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 砷 | 2024-01-08 | 7.49 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 三氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 苯并(k)荧蒹 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 铅 | 2024-01-08 | 12.1 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 四氯化碳 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 汞 | 2024-01-08 | 0.035 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-08 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 乙苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 石油烃（C10-C40） | 2024-01-08 | 10 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 铬（六价） | 2024-01-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 苯胺 | 2024-01-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 甲苯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 铬（六价） | 2024-01-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 二氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 2-氯酚 | 2024-01-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 铬（六价） | 2024-01-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 2-氯酚 | 2024-01-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 汞 | 2024-01-08 | 0.029 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 四氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 苯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 四氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 镉 | 2024-01-08 | 0.07 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 氯仿 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 三氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 铜 | 2024-01-08 | 22 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 氯苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 硝基苯 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 铬（六价） | 2024-01-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 四氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 铜 | 2024-01-08 | 27 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 乙苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 氯仿 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 乙苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 甲苯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 苯 | 2024-01-08 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 氯仿 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 苯并(a)芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 四氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 二氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 苯并(a)芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 苯胺 | 2024-01-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 萘 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 铅 | 2024-01-08 | 13.1 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 乙苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 蔗 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 氯仿 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0-0.2） | 四氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 铅 | 2024-01-08 | 14.6 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 2-氯酚 | 2024-01-08 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 甲苯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 镉 | 2024-01-08 | 0.06 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 铜 | 2024-01-08 | 22 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 1, 1, 1-三氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 苯胺 | 2024-01-08 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 镍 | 2024-01-08 | 39 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 二氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 铅 | 2024-01-08 | 17.0 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|-----------------|------------|---------|-------|-----|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 砷 | 2024-01-08 | 9.26 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.2-0.4） | 氯甲烷 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 萘 | 2024-01-08 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 铅 | 2024-01-08 | 13.0 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 镉 | 2024-01-08 | 0.07 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0-0.2） | 三氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 铬（六价） | 2024-01-08 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0-0.2） | 氯苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 镉 | 2024-01-08 | 0.09 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 三氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------------|--------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.2-0.4） | 氯仿 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 三氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.2-0.4） | 氰化物 | 2024-01-08 | 0.06 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 镉 | 2024-01-08 | 0.06 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 石油烃（C10-C40） | 2024-01-08 | 12 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 氰化物 | 2024-01-08 | 0.07 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.2-0.4） | 石油烃（C10-C40） | 2024-01-08 | 8 | mg/KG | 4500 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0-0.2m） | 氰化物 | 2024-01-08 | <0.04 | mg/KG | 135 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 乙苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 镍 | 2024-01-08 | 36 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-08 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S2（厂区东南区）（0.4-0.6） | 1,2-二氯苯 | 2024-01-08 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 砷 | 2024-01-08 | 8.88 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S4（厂区北侧）（0.4-0.6） | 乙苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-08 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 氯苯 | 2024-01-08 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 铅 | 2024-01-08 | 13.6 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-------------------|---------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S1（厂区南侧）（0.4-0.6） | 苯并(a)蒽 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 三河市 | 三河康恒再生能源有限公司（填埋区） | S3（厂区东侧）（0.4-0.6） | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-08 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 镉 | 2024-01-11 | 0.05 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3（厂区西侧）（0.4-0.6m） | 锌 | 2024-01-11 | 40 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4（厂区西北侧）（0.2-0.4m） | 铜 | 2024-01-11 | 14 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2（厂区东南侧）（0.4-0.6m） | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1（厂区东侧）（0-0.2m） | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1（厂区东侧）（0-0.2m） | 2-氯酚 | 2024-01-11 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1（厂区东侧）（0-0.2m） | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-11 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1（厂区东侧）（0-0.2m） | 蒽 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 苯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1（厂区东侧）（0-0.2m） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1（厂区东侧）（0-0.2m） | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1（厂区东侧）（0-0.2m） | 苯 | 2024-01-11 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1（厂区东侧）（0-0.2m） | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-11 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1（厂区东侧）（0.4-0.6m） | 汞 | 2024-01-11 | 0.038 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|---------------|-----------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 苯并(a)芘 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-11 | 12 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-11 | 47 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-11 | 9.6 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-11 | 0.12 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 邻二甲苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 硝基苯 | 2024-01-11 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 氨氮 | 2024-01-11 | 0.31 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 铬(六价) | 2024-01-11 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-11 | 24 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 乙苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 铅 | 2024-01-11 | 11.3 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 2-氯酚 | 2024-01-11 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 萘 | 2024-01-11 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-11 | 0.09 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 氯苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|---------------|--------------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 邻二甲苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 苯胺 | 2024-01-11 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 1,2-二氯苯 | 2024-01-11 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 苯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 四氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-11 | 0.072 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0-0.2m) | 汞 | 2024-01-11 | 0.031 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 二氯甲烷 | 2024-01-11 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-11 | 7.99 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 苯胺 | 2024-01-11 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 氯苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 镍 | 2024-01-11 | 29 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 蔗 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|---------------|-----------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 三氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 砷 | 2024-01-11 | 6.68 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 四氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 二氯甲烷 | 2024-01-11 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 四氯化碳 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 氨氮 | 2024-01-11 | 0.58 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-11 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 铬(六价) | 2024-01-11 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 2-氯酚 | 2024-01-11 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 氯甲烷 | 2024-01-11 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|---------------|-----------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 氯苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 二氯甲烷 | 2024-01-11 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-11 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-11 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-11 | 33 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-11 | 21 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 四氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-11 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-11 | 9.6 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 甲苯 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 氯苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-11 | 32 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 苯并(k)荧蒹 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 邻二甲苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 1,2-二氯苯 | 2024-01-11 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 四氯化碳 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|---------------|-----------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-11 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 四氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-11 | 33 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 1,2-二氯苯 | 2024-01-11 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 萘 | 2024-01-11 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 三氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 氯仿 | 2024-01-11 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-11 | 23 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-11 | 0.008 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0-0.2m) | 汞 | 2024-01-11 | 0.013 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 1,2-二氯苯 | 2024-01-11 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 氨氮 | 2024-01-11 | 0.84 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 苯 | 2024-01-11 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-11 | 11.2 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|---------------|-----------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 邻二甲苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 氯苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-11 | 0.016 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 二氯甲烷 | 2024-01-11 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 萘 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 氯仿 | 2024-01-11 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 砷 | 2024-01-11 | 7.87 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-11 | 8.47 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-11 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 四氯化碳 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-11 | 19 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 汞 | 2024-01-11 | 0.022 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 甲苯 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 苯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|---------------|-----------------------|--------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 四氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 苯胺 | 2024-01-11 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-11 | 12 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-11 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-11 | 7.22 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 硝基苯 | 2024-01-11 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0-0.2m) | 铬 | 2024-01-11 | 62 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 氯甲烷 | 2024-01-11 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-11 | 0.14 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-11 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 苯并(a)芘 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 2-氯酚 | 2024-01-11 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|---------------|--------------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0.4-0.6m) | 锌 | 2024-01-11 | 38 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 1,2-二氯苯 | 2024-01-11 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 苯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 2-氯酚 | 2024-01-11 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-11 | 13 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 四氯化碳 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-11 | 61 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-11 | 25 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 二氯甲烷 | 2024-01-11 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-11 | 9.8 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 邻二甲苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 三氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 四氯化碳 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 氯仿 | 2024-01-11 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 氯甲烷 | 2024-01-11 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|---------------|-----------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 苯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 萘 | 2024-01-11 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 苯 | 2024-01-11 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 苯并(a)蒽 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-11 | 0.016 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 铬(六价) | 2024-01-11 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 苯胺 | 2024-01-11 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-11 | 18 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0-0.2m) | 砷 | 2024-01-11 | 7.32 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-11 | 13.7 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 乙苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 氯苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 270 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-11 | 19 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-11 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|---------------|--------------------------|-------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-11 | 0.04 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0-0.2m) | 锌 | 2024-01-11 | 56 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0-0.2m) | 铬 | 2024-01-11 | 66 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0-0.2m) | 铅 | 2024-01-11 | 13.2 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 萘 | 2024-01-11 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-11 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-11 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 甲苯 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 萘 | 2024-01-11 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 苯并(a)芘 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 苯 | 2024-01-11 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 反-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0014 | mg/KG | 54 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 乙苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 汞 | 2024-01-11 | 0.009 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 铬 | 2024-01-11 | 55 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-11 | 4.19 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|---------------|--------------------------|-----------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-11 | 49 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0.2-0.4m) | 镍 | 2024-01-11 | 26 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0-0.2m) | 镍 | 2024-01-11 | 30 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 1, 2-二氯丙烷 | 2024-01-11 | <0.0011 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 苯并(a)芘 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-11 | 0.12 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-11 | 23 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 氯仿 | 2024-01-11 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 乙苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-11 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 氯甲烷 | 2024-01-11 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-11 | 0.12 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0.4-0.6m) | 砷 | 2024-01-11 | 4.54 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0-0.2m) | 镍 | 2024-01-11 | 26 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|---------------|-----------------------|--------------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-11 | 0.06 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 氨氮 | 2024-01-11 | 0.30 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 锌 | 2024-01-11 | 45 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 镉 | 2024-01-11 | 0.08 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 四氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0014 | mg/KG | 53 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 1, 2-二氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 铬(六价) | 2024-01-11 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 萘 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-11 | 0.07 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-11 | 5.35 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 镉 | 2024-01-11 | 0.20 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 三氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 铜 | 2024-01-11 | 23 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0-0.2m) | 锌 | 2024-01-11 | 59 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|---------------|--------------------------|-------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 苯并(b)荧蒹 | 2024-01-11 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 硝基苯 | 2024-01-11 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 甲苯 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 苯并(k)荧蒹 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 邻二甲苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 640 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 间二甲苯+对二甲苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 570 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 萘 | 2024-01-11 | <0.09 | mg/KG | 70 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 苯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0011 | mg/KG | 1290 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 苯 | 2024-01-11 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 苯胺 | 2024-01-11 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 甲苯 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0-0.2m) | 铜 | 2024-01-11 | 17 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 蔗 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-11 | 5.12 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 氨氮 | 2024-01-11 | 0.39 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 苯并(k)荧蒹 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|---------------|-----------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 镉 | 2024-01-11 | 0.07 | mg/KG | 0.6 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 铅 | 2024-01-11 | 10.7 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-11 | 0.017 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 硝基苯 | 2024-01-11 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 萘 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 1293 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 苯胺 | 2024-01-11 | <0.02 | mg/KG | 260 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 苯并(b)荧蒽 | 2024-01-11 | <0.2 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 乙苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 镍 | 2024-01-11 | 30 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 苯并(a)芘 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 镍 | 2024-01-11 | 23 | mg/KG | 190 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-11 | 10.3 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0.2-0.4m) | 汞 | 2024-01-11 | 0.012 | mg/KG | 3.4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0.2-0.4m) | 铬 | 2024-01-11 | 52 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 2-氯酚 | 2024-01-11 | <0.06 | mg/KG | 2256 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 铅 | 2024-01-11 | 11.2 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|---------------|--------------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 氯甲烷 | 2024-01-11 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 氯仿 | 2024-01-11 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 苯 | 2024-01-11 | <0.0019 | mg/KG | 4 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S4 (厂区西北侧) (0-0.2m) | 铅 | 2024-01-11 | 13.0 | mg/KG | 170 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 硝基苯 | 2024-01-11 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 铬(六价) | 2024-01-11 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 四氯化碳 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 二氯甲烷 | 2024-01-11 | <0.0015 | mg/KG | 616 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 1, 1, 1-三氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 840 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 铅 | 2024-01-11 | 12.1 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 汞 | 2024-01-11 | 0.032 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.4-0.6m) | 铬(六价) | 2024-01-11 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0-0.2m) | 氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0010 | mg/KG | 0.43 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0-0.2m) | 砷 | 2024-01-11 | 6.83 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.4-0.6m) | 乙苯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 28 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|---------------|-----------------------|-----------------|------------|---------|-------|------|--|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 15 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 氨氮 | 2024-01-11 | 0.59 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 苯并(a)芘 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 氯甲烷 | 2024-01-11 | <0.0010 | mg/KG | 37 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 三氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 砷 | 2024-01-11 | 4.95 | mg/KG | 25 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S3 (厂区西侧) (0.2-0.4m) | 铜 | 2024-01-11 | 14 | mg/KG | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 氯仿 | 2024-01-11 | <0.0011 | mg/KG | 0.9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 1, 4-二氯苯 | 2024-01-11 | <0.0015 | mg/KG | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 1, 1-二氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0010 | mg/KG | 66 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 三氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 苯并(k)荧蒽 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 151 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 2.8 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 二苯并(a,h)蒽 | 2024-01-11 | <0.1 | mg/KG | 1.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 顺-1, 2-二氯乙烯 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 596 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 硝基苯 | 2024-01-11 | <0.09 | mg/KG | 76 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 6.8 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-------------------|--------------------------------------|---------------------|------------|----------|--------|-------|-----|---|---|--|
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0.2-0.4m) | 1,2-二氯苯 | 2024-01-11 | <0.0015 | mg/KG | 560 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S2 (厂区东南侧) (0-0.2m) | 1, 1-二氯乙烷 | 2024-01-11 | <0.0012 | mg/KG | 9 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 廊坊市 | 廊坊经济开发区 | 廊坊经济技术开发区供水中心 | S1 (厂区东侧) (0.2-0.4m) | 甲苯 | 2024-01-11 | <0.0013 | mg/KG | 1200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能 (衡水) 环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 总硬度 | 2024-02-29 | 405 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能 (衡水) 环保能源有限公司 | 厂区监测点 (生活垃圾 渗透液收集池下游 20m处) 03# | 耗氧量 (COD法, 以O2计) | 2024-02-29 | 12 | mg/L | | 10 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能 (衡水) 环保能源有限公司 | 厂区监测点 (生活垃圾 渗透液收集池下游 20M处) 03# | 铁 | 2024-02-29 | 0.0102 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能 (衡水) 环保能源有限公司 | 厂区监测点 (生活垃圾 渗透液收集池下游 20M处) 03# | 高锰酸盐指数 | 2024-02-29 | 1.07 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能 (衡水) 环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 铁 | 2024-02-29 | 0.0103 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能 (衡水) 环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 铁 | 2024-02-29 | 0.0103 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能 (衡水) 环保能源有限公司 | 厂区监测点 (生活垃圾 渗透液收集池下游 20M处) 03# | 镉 | 2024-02-29 | <0.00005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能 (衡水) 环保能源有限公司 | 厂区监测点 (生活垃圾 渗透液收集池下游 20M处) 03# | 砷 | 2024-02-29 | 0.0011 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能 (衡水) 环保能源有限公司 | 厂区监测点 (生活垃圾 渗透液收集池下游 20M处) 03# | 菌落总数 | 2024-02-29 | 22 | CFU/mL | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能 (衡水) 环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 亚硝酸盐 | 2024-02-29 | <0.016 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能 (衡水) 环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 氯化物 | 2024-02-29 | 442 | mg/L | | 350 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能 (衡水) 环保能源有限公司 | 厂区监测点 (生活垃圾 渗透液收集池下游 20m处) 03# | 氯化物 | 2024-02-29 | 478 | mg/L | | 350 | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-----------------|----------------------------|-------------|------------|----------|--------|-------|-----|---|---|--|
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 镍 | 2024-02-29 | 0.00826 | mg/L | 0.02 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 汞 | 2024-02-29 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 氨氮 | 2024-02-29 | 0.164 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 菌落总数 | 2024-02-29 | 28 | CFU/mL | 100 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 硫酸盐 | 2024-02-29 | 489 | mg/L | | 350 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20m处）03# | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2024-02-29 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20M处）03# | 亚硝酸盐 | 2024-02-29 | <0.016 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20M处）03# | 铜 | 2024-02-29 | 0.156 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20M处）03# | 氟化物 | 2024-02-29 | 0.642 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20M处）03# | 浑浊度 | 2024-02-29 | 8.1 | NTU | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20M处）03# | 氰化物 | 2024-02-29 | <0.0006 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20M处）03# | 铅 | 2024-02-29 | 0.00083 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20M处）03# | 锰 | 2024-02-29 | 0.0563 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20M处）03# | 钡 | 2024-02-29 | 0.0325 | mg/L | 0.7 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-----------------|----------------------------|----------|------------|----------|------------|-------|-----|---|---|--|
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 钡 | 2024-02-29 | 0.0427 | mg/L | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 砷 | 2024-02-29 | 0.00109 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 六价铬 | 2024-02-29 | <0.004 | mg/L | | 0.1 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测点01# | 铬（六价） | 2024-02-29 | 0.00826 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 铅 | 2024-02-29 | 0.00114 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 高锰酸盐指数 | 2024-02-29 | 1.17 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 总锌 | 2024-02-29 | 0.00908 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 总大肠菌群 | 2024-02-29 | <2 | MPN/100 mL | | 100 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测点02# | 铬（六价） | 2024-02-29 | 0.00655 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20M处）03# | 硝酸盐（以N计） | 2024-02-29 | 1.51 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 硝酸盐（以N计） | 2024-02-29 | 1.25 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20M处）03# | 铍 | 2024-02-29 | <0.00004 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20M处）03# | 汞 | 2024-02-29 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 铜 | 2024-02-29 | 0.140 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 镉 | 2024-02-29 | <0.00005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 氰化物 | 2024-02-29 | <0.0006 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 总硬度 | 2024-02-29 | 384 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-----------------|----------------------------|-------------|------------|----------|------------|-------|-----|---|---|--|
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 锰 | 2024-02-29 | 0.0727 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 铁 | 2024-02-29 | 0.0123 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 氟化物 | 2024-02-29 | 0.315 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | pH值 | 2024-02-29 | 7.2 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20m处）03# | 硫酸盐 | 2024-02-29 | 482 | mg/L | | 350 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测点01# | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2024-02-29 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 亚硝酸盐 | 2024-02-29 | <0.016 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 铍 | 2024-02-29 | <0.00004 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 汞 | 2024-02-29 | <0.00004 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 高锰酸盐指数 | 2024-02-29 | 1.17 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 总大肠菌群 | 2024-02-29 | <2 | MPN/100 mL | | 100 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 氟化物 | 2024-02-29 | 0.589 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | pH值 | 2024-02-29 | 7.3 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 氨氮 | 2024-02-29 | 0.138 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 浑浊度 | 2024-02-29 | 8.2 | NTU | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 溶解性总固体 | 2024-02-29 | 808 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20M处）03# | 硒 | 2024-02-29 | 0.00104 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-----------------|----------------------------|----------------|------------|----------|--------|-------|-----|---|---|--|
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20M处）03# | pH值 | 2024-02-29 | 7.1 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20M处）03# | 溶解性总固体 | 2024-02-29 | 833 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测点01# | 耗氧量（COD法，以O2计） | 2024-02-29 | 12 | mg/L | | 10 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20M处）03# | 六价铬 | 2024-02-29 | <0.004 | mg/L | | 0.1 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 铍 | 2024-02-29 | <0.00004 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 氰化物 | 2024-02-29 | <0.0006 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 砷 | 2024-02-29 | 0.00148 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 六价铬 | 2024-02-29 | <0.004 | mg/L | | 0.1 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测点02# | 耗氧量（COD法，以O2计） | 2024-02-29 | 14 | mg/L | | 10 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 硒 | 2024-02-29 | 0.0008 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20m处）03# | 铬（六价） | 2024-02-29 | 0.00654 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20M处）03# | 总锌 | 2024-02-29 | 0.00692 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20M处）03# | 镍 | 2024-02-29 | 0.0078 | mg/L | 0.02 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 总锌 | 2024-02-29 | 0.00611 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 溶解性总固体 | 2024-02-29 | 846 | mg/L | 1000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 菌落总数 | 2024-02-29 | 38 | CFU/mL | 100 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-----------------|----------------------------|-------------|------------|----------|------------|-------|-----|---|---|--|
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20M处）03# | 总大肠菌群 | 2024-02-29 | <2 | MPN/100 mL | | 100 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 铁 | 2024-02-29 | 0.0123 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 镉 | 2024-02-29 | <0.00005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测点01# | 硝酸盐（以N计） | 2024-02-29 | 1.47 | mg/L | 20 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20M处）03# | 氨氮 | 2024-02-29 | 0.192 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 铅 | 2024-02-29 | 0.00078 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 锰 | 2024-02-29 | 0.0564 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测井02# | 浑浊度 | 2024-02-29 | 8.6 | NTU | 10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 硒 | 2024-02-29 | 0.00117 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 铜 | 2024-02-29 | 0.207 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 钡 | 2024-02-29 | 0.0427 | mg/L | 0.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 上游监测井01# | 镍 | 2024-02-29 | 0.00991 | mg/L | 0.02 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 下游监测点02# | 挥发性酚类（以苯酚计） | 2024-02-29 | <0.0003 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂区监测点（生活垃圾渗透液收集池下游20M处）03# | 总硬度 | 2024-02-29 | 420 | mg/L | 450 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂址西南侧农田01# | 镉 | 2024-03-05 | 0.11 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂址东北侧农田2# | 镉 | 2024-03-05 | 0.09 | mg/KG | 65 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂址东北侧农田2# | 镍 | 2024-03-05 | 0.059 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-----------------|------------|-------|------------|---------|-------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂址西南侧农田01# | 铜 | 2024-03-05 | 0.021 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂址西南侧农田01# | 铬（六价） | 2024-03-05 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂址东北侧农田2# | 铅 | 2024-03-05 | 27.8 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂址东北侧农田2# | 铜 | 2024-03-05 | 0.019 | mg/KG | 18000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂址西南侧农田01# | 砷 | 2024-03-05 | 10.1 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂址西南侧农田01# | 汞 | 2024-03-05 | 0.027 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂址东北侧农田2# | 汞 | 2024-03-05 | 0.03 | mg/KG | 38 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂址东北侧农田2# | 铬（六价） | 2024-03-05 | <0.5 | mg/KG | 5.7 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂址西南侧农田01# | 锌 | 2024-03-05 | 60 | mg/KG | 200 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂址西南侧农田01# | 铬 | 2024-03-05 | 89 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂址西南侧农田01# | 镍 | 2024-03-05 | 0.054 | mg/KG | 900 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂址东北侧农田2# | 铬 | 2024-03-05 | 82 | mg/KG | 250 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂址东北侧农田2# | 砷 | 2024-03-05 | 10.1 | mg/KG | 60 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂址西南侧农田01# | 铅 | 2024-03-05 | 27.5 | mg/KG | 800 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 衡水经济开发区 | 中节能（衡水）环保能源有限公司 | 厂址东北侧农田2# | 锌 | 2024-03-05 | 61 | mg/KG | 300 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-14 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 铜 | 2024-03-14 | <0.2 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 汞 | 2024-03-14 | <0.0002 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-14 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 镉 | 2024-03-14 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 汞 | 2024-03-14 | <0.0002 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 砷 | 2024-03-14 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 铅 | 2024-03-14 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---------------|--------|----------------|------------|---------|------|-------|-----|---|---|--|
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 铬(六价) | 2024-03-14 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 镉 | 2024-03-14 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 锌 | 2024-03-14 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | pH值 | 2024-03-14 | 6.8 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-14 | <20 | 个/L | 10000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 砷 | 2024-03-14 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 锰 | 2024-03-14 | 0.08 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 锰 | 2024-03-14 | 0.06 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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O2计) | 2024-03-14 | 2.37 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-14 | 0.211 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 氰化物 | 2024-03-14 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 亚硝酸盐 | 2024-03-14 | <0.03 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | pH值 | 2024-03-14 | 6.9 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 铅 | 2024-03-14 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-14 | 1.14 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-14 | 0.127 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 氨氮 | 2024-03-14 | 0.218 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 锌 | 2024-03-14 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 铁 | 2024-03-14 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 氨氮 | 2024-03-14 | 0.208 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 铜 | 2024-03-14 | <0.2 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 锌 | 2024-03-14 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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O2计) | 2024-03-14 | 1.96 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-14 | 0.02 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 镉 | 2024-03-14 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-14 | 0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 铁 | 2024-03-14 | 0.08 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-14 | <20 | 个/L | 10000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 镉 | 2024-03-14 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 铁 | 2024-03-14 | 0.08 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 镉 | 2024-03-14 | <0.0005 | mg/L | 0.005 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 砷 | 2024-03-14 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-14 | 0.089 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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) | 2024-03-14 | <0.002 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---------------|--------|----------------|------------|---------|------|-------|-----|---|---|--|
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 砷 | 2024-03-14 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-03-14 | 0.261 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-03-14 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | pH值 | 2024-03-14 | 7.1 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 铁 | 2024-03-14 | 0.05 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | pH值 | 2024-03-14 | 7.0 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-03-14 | 0.078 | mg/L | 20.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-03-14 | <0.002 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 锰 | 2024-03-14 | 0.08 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-14 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-03-14 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-14 | 0.05 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 铅 | 2024-03-14 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 锌 | 2024-03-14 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 氨氮 | 2024-03-14 | 0.229 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 锰 | 2024-03-14 | 0.07 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-14 | 0.03 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 铅 | 2024-03-14 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-03-14 | <0.004 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 本底井1 | 汞 | 2024-03-14 | 0.0003 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 铁 | 2024-03-14 | <0.03 | mg/L | 0.3 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-14 | <20 | 个/L | 10000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 汞 | 2024-03-14 | 0.0003 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-03-14 | <0.002 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-14 | <0.002 | mg/L | 0.05 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 氨氮 | 2024-03-14 | 0.246 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井2 | 铜 | 2024-03-14 | <0.2 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-14 | <20 | 个/L | 10000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 锰 | 2024-03-14 | 0.09 | mg/L | 0.10 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 铜 | 2024-03-14 | <0.2 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-03-14 | <0.002 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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O2计） | 2024-03-14 | 1.96 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 铅 | 2024-03-14 | <0.0025 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | pH值 | 2024-03-14 | 7.1 | 无量纲 | 8.5 | 6.5 | 是 | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|---------------|--------|----------------|------------|--------|------|-------|--|---|---|--|
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 锌 | 2024-03-14 | <0.05 | mg/L | 1.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井2 | 砷 | 2024-03-14 | <0.001 | mg/L | 0.01 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-14 | <20 | 个/L | 10000 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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） | 2024-03-14 | <0.002 | mg/L | 0.002 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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 | 2024-03-14 | 0.05 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 汞 | 2024-03-14 | 0.0002 | mg/L | 0.001 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 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O2计） | 2024-03-14 | 1.14 | mg/L | 3.0 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染扩散井1 | 氨氮 | 2024-03-14 | 0.484 | mg/L | 0.5 | | 是 | 否 | |
| 河北省 | 辛集市 | | 辛集市美洁垃圾处理有限公司 | 污染监测井1 | 铜 | 2024-03-14 | <0.2 | mg/L | 1.00 | | 是 | 否 | |

2024年第一季度噪声排放执法监测数据

| 省 | 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 |
|-----|-----|-----|----------------------|----------|------------|------------|--------|------------|------|-------|------|------|------|
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县恒能热力有限公司 | 南侧厂界外1米处 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-02-28 | 59.2 | 46.9 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县恒能热力有限公司 | 北侧厂界外1米处 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-02-28 | 58 | 42.8 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县恒能热力有限公司 | 西侧厂界外1米处 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-02-28 | 55.8 | 49.6 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县恒能热力有限公司 | 东侧厂界外1米处 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-02-28 | 58.9 | 46 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 枣强县 | 枣强县立源热力有限公司 | 西侧厂界外1米处 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-03-07 | 54.9 | 48.5 | dB | 60;50 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 东厂区-西厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-03-04 | 56 | 46 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 东厂区-北厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-03-04 | 55 | 47 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 东厂区-东厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-03-04 | 55 | 47 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 西厂区-北厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-03-04 | 56 | 44 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 东厂区-南厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-03-04 | 57 | 47 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 西厂区-东厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-03-04 | 57 | 44 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 西厂区-西厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-03-04 | 57 | 46 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 河北省 | 衡水市 | 景县 | 河北燕赵蓝天板业集团有限责任公司(全厂) | 西厂区-南厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-03-04 | 57 | 45 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 武安市 | 冀南钢铁集团有限公司 | 南厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-03-29 | | 50.6 | dB | 65;55 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-------------|-----|------------|------------|--|------|----|-------|--|---|--|
| 河北省 | 邯郸市 | 武安市 | 冀南钢铁集团有限公司 | 东厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-03-29 | | 50.2 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 武安市 | 冀南钢铁集团有限公司 | 西厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-03-29 | | 49.9 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 武安市 | 冀南钢铁集团有限公司 | 北厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-03-29 | | 51 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 武安市 | 金鼎重工有限公司 | 西厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-03-28 | | 51.1 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 武安市 | 金鼎重工有限公司 | 南厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-03-28 | | 48.4 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 武安市 | 金鼎重工有限公司 | 北厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-03-28 | | 50.2 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 武安市 | 金鼎重工有限公司 | 东厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-03-28 | | 50.4 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 武安市 | 武安市裕华钢铁有限公司 | 北厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-03-29 | | 50.4 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 武安市 | 武安市裕华钢铁有限公司 | 西厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-03-29 | | 47.6 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 武安市 | 武安市裕华钢铁有限公司 | 南厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-03-29 | | 50.4 | dB | 65;55 | | 否 | |
| 河北省 | 邯郸市 | 武安市 | 武安市裕华钢铁有限公司 | 东厂界 | 工业企业厂界环境噪声 | 2024-03-29 | | 51 | dB | 65;55 | | 否 | |