

2024年第二季度河北省废气执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	藁城区	石家庄市科品纸厂	废水监测点1(DW001)	氨氮	2024-06-14	0.139	mg/L	15		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄市科品纸厂	废水监测点1(DW001)	总氮	2024-06-14	0.20	mg/L	50		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄市科品纸厂	废水监测点1(DW001)	pH	2024-06-14	7.0	无量纲	8.5	6.5	是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄市科品纸厂	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2024-06-14	5	mg/L	120		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城人民医院	总排口	pH	2024-06-06	7.3	无量纲	9	6	是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城人民医院	总排口	氨氮	2024-06-06	0.172	mg/L			否		
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城人民医院	总排口	化学需氧量	2024-06-06	10	mg/L	250		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城中西医结合医院	废水总排口	化学需氧量	2024-06-05	24	mg/L	250		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城中西医结合医院	废水总排口	氨氮	2024-06-05	0.954	mg/L			否		
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城中西医结合医院	废水总排口	pH	2024-06-05	7.5	无量纲	9	6	是	否	
石家庄市	行唐县	行唐县玉城污水处理厂	出水口(DW001)	六价铬	2024-06-11	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
石家庄市	行唐县	行唐县玉城污水处理厂	出水口(DW001)	烷基汞	2024-06-11	<20	ng/L	20		是	否	
石家庄市	行唐县	行唐县玉城污水处理厂	出水口(DW001)	总氮	2024-06-11	6.64	mg/L	15		是	否	
石家庄市	行唐县	行唐县玉城污水处理厂	出水口(DW001)	总磷	2024-06-11	0.06	mg/L	0.5		是	否	
石家庄市	行唐县	行唐县玉城污水处理厂	出水口(DW001)	总铅	2024-06-11	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
石家庄市	行唐县	行唐县玉城污水处理厂	出水口(DW001)	总铬	2024-06-11	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
石家庄市	行唐县	行唐县玉城污水处理厂	出水口(DW001)	色度	2024-06-11	2	倍	30		是	否	
石家庄市	行唐县	行唐县玉城污水处理厂	出水口(DW001)	悬浮物	2024-06-11	7	mg/L	10		是	否	
石家庄市	行唐县	行唐县玉城污水处理厂	出水口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-06-11	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
石家庄市	行唐县	行唐县玉城污水处理厂	出水口(DW001)	动植物油	2024-06-11	0.08	mg/L	1		是	否	
石家庄市	行唐县	行唐县玉城污水处理厂	出水口(DW001)	化学需氧量	2024-06-11	17	mg/L	50		是	否	
石家庄市	行唐县	行唐县玉城污水处理厂	出水口(DW001)	氨氮	2024-06-11	1.35	mg/L	5		是	否	
石家庄市	行唐县	行唐县玉城污水处理厂	出水口(DW001)	总镉	2024-06-11	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
石家庄市	行唐县	行唐县玉城污水处理厂	出水口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-11	4.4	mg/L	10		是	否	
石家庄市	行唐县	行唐县玉城污水处理厂	出水口(DW001)	总汞	2024-06-11	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
石家庄市	行唐县	行唐县玉城污水处理厂	出水口(DW001)	总砷	2024-06-11	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
石家庄市	行唐县	行唐县玉城污水处理厂	出水口(DW001)	石油类	2024-06-11	0.08	mg/L	1		是	否	
石家庄市	行唐县	行唐县玉城污水处理厂	出水口(DW001)	粪大肠菌群数	2024-06-11	340	个/L	1000		是	否	

石家庄市	行唐县	行唐县玉城污水处理厂	出水口(DW001)	pH	2024-06-11	7.7	无量纲	9	6	是	否	
石家庄市	深泽县	河北景科水务有限公司	污水排放口(DW001)	总磷	2024-06-21	0.06	mg/L	0.5		是	否	
石家庄市	深泽县	河北景科水务有限公司	污水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-06-21	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
石家庄市	深泽县	河北景科水务有限公司	污水排放口(DW001)	色度	2024-06-21	8	倍	30		是	否	
石家庄市	深泽县	河北景科水务有限公司	污水排放口(DW001)	六价铬	2024-06-21	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
石家庄市	深泽县	河北景科水务有限公司	污水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-06-21	40	mg/L	50		是	否	
石家庄市	深泽县	河北景科水务有限公司	污水排放口(DW001)	pH	2024-06-21	8.5	无量纲	9	6	是	否	
石家庄市	深泽县	河北景科水务有限公司	污水排放口(DW001)	总氮	2024-06-21	2.40	mg/L	15		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-04-26	23	mg/L	40		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	废水总排口(DW001)	总氮	2024-04-26	6.10	mg/L	15		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	废水总排口(DW001)	总磷	2024-04-26	0.06	mg/L	0.4		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄高新技术产业开发区污水处理厂	废水总排口(DW001)	氨氮	2024-04-26	1.21	mg/L	2.0		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄佳华环保科技有限公司	废水总排口(DW001)	石油类	2024-06-18	0.17	mg/L	20		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄佳华环保科技有限公司	废水总排口(DW001)	氨氮	2024-06-18	9.30	mg/L	30		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄佳华环保科技有限公司	废水总排口(DW001)	总磷	2024-06-18	2.06	mg/L	3		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄佳华环保科技有限公司	废水总排口(DW001)	动植物油	2024-06-18	0.94	mg/L	100		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄佳华环保科技有限公司	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-18	57	mg/L	400		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄佳华环保科技有限公司	废水总排口(DW001)	总氮	2024-06-18	44.7	mg/L	70		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄晶澳太阳能科技有限公司	总排口(DW001)	氨氮	2024-04-07	8.38	mg/L	25		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄晶澳太阳能科技有限公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2024-04-07	99	mg/L	150		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	石家庄晶澳太阳能科技有限公司	总排口(DW001)	高锰酸盐指数	2024-04-07	22.4	mg/L			否		
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)	总磷	2024-04-09	0.54	mg/L	1		是	否	
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)	悬浮物	2024-04-09	35	mg/L	60		是	否	

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)	总锌	2024-04-09	0.109	mg/L	3		是	否	
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)	总氮	2024-04-09	14.6	mg/L	70		是	否	
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	2024-04-09	2.86	mg/L	50		是	否	
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	2024-04-09	225	mg/L	420		是	否	
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)	悬浮物	2024-04-10	34	mg/L	60		是	否	
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)	总氮	2024-04-10	10.9	mg/L	70		是	否	
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	2024-04-10	155	mg/L	420		是	否	
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)	总磷	2024-04-10	0.41	mg/L	1		是	否	
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	2024-04-10	3.56	mg/L	50		是	否	
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)	总锌	2024-04-10	0.087	mg/L	3		是	否	
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)	总氮	2024-04-11	12.4	mg/L	70		是	否	
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	2024-04-11	122	mg/L	420		是	否	
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)	悬浮物	2024-04-11	57	mg/L	60		是	否	
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)	总磷	2024-04-11	0.40	mg/L	1		是	否	
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)	总锌	2024-04-11	0.144	mg/L	3		是	否	
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	2024-04-11	6.59	mg/L	50		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	总排口(DW013)	高锰酸盐指数	2024-04-08	23.5	mg/L			否		
石家庄市	高新技术产业开发区	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	总排口(DW013)	化学需氧量	2024-04-08	102	mg/L	120		是	否	
石家庄市	高新技术产业开发区	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	总排口(DW013)	氨氮	2024-04-08	15.3	mg/L	48		是	否	

石家庄市	晋州市	晋州市德信金属线材有限公司	废水监测点1(DW001)	总氮	2024-04-26	1.18	mg/L	20		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市德信金属线材有限公司	废水监测点1(DW001)	总锌	2024-04-26	0.10	mg/L	1.5		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市光雅金属制品有限公司	废水监测点(DW001))	总氮	2024-04-18	1.17	mg/L	20		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市光雅金属制品有限公司	废水监测点(DW001))	总锌	2024-04-18	0.12	mg/L	1.5		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市天诚金属制品厂	废水监测点1(DW001)	石油类	2024-04-26	0.39	mg/L	3.0		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市天诚金属制品厂	废水监测点1(DW001)	总氮	2024-04-26	1.14	mg/L	20		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市天诚金属制品厂	废水监测点1(DW001)	总磷	2024-04-26	0.02	mg/L	1.0		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市天诚金属制品厂	废水监测点1(DW001)	总铁	2024-04-26	0.04	mg/L	3.0		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市天诚金属制品厂	废水监测点1(DW001)	总锌	2024-04-26	<0.05	mg/L	1.5		是	否	
唐山市	迁西县	迁西县山水中庆环保科技有限公司	中区污水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-05-09	10	mg/L	50		是	否	
唐山市	迁西县	迁西县山水中庆环保科技有限公司	东区污水排放口(DW002)	总氮	2024-05-09	7.43	mg/L	15		是	否	
唐山市	迁西县	迁西县山水中庆环保科技有限公司	东区污水排放口(DW002)	总磷	2024-05-09	0.30	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	迁西县	迁西县山水中庆环保科技有限公司	中区污水排放口(DW001)	总磷	2024-05-09	0.20	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	迁西县	迁西县山水中庆环保科技有限公司	中区污水排放口(DW001)	氨氮	2024-05-09	0.944	mg/L	5		是	否	
唐山市	迁西县	迁西县山水中庆环保科技有限公司	东区污水排放口(DW002)	化学需氧量	2024-05-09	11	mg/L	50		是	否	
唐山市	迁西县	迁西县山水中庆环保科技有限公司	东区污水排放口(DW002)	氨氮	2024-05-09	<0.025	mg/L	5;8		是	否	
唐山市	迁西县	迁西县山水中庆环保科技有限公司	中区污水排放口(DW001)	总氮	2024-05-09	2.64	mg/L	15		是	否	
唐山市	迁西县	迁西县山水中庆环保科技有限公司	东区污水排放口(DW002)	氨氮	2024-05-28	0.095	mg/L	5;8		是	否	
唐山市	迁西县	迁西县山水中庆环保科技有限公司	东区污水排放口(DW002)	化学需氧量	2024-05-28	9	mg/L	50		是	否	
唐山市	迁西县	迁西县山水中庆环保科技有限公司	东区污水排放口(DW002)	pH	2024-05-28	8.2	无量纲	9	6	是	否	

唐山市	迁西县	迁西县山水中庆环保科技有限公司	东区污水排放口(DW002)	总磷	2024-05-28	0.27	mg/L	0.5			是	否
唐山市	迁西县	迁西县山水中庆环保科技有限公司	东区污水排放口(DW002)	总氮	2024-05-28	6.16	mg/L	15			是	否
唐山市	迁西县	唐山旭成水质净化有限公司	污水处理站出口	总氮	2024-05-09	12.7	mg/L	15			是	否
唐山市	迁西县	唐山旭成水质净化有限公司	污水处理站出口	氨氮	2024-05-09	0.032	mg/L	5			是	否
唐山市	迁西县	唐山旭成水质净化有限公司	污水处理站出口	化学需氧量	2024-05-09	7	mg/L	50			是	否
唐山市	迁西县	唐山旭成水质净化有限公司	污水处理站出口	总磷	2024-05-09	0.06	mg/L	0.5			是	否
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	2024-05-14	1.27	mg/L				否	
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	2024-05-14	29	mg/L	500			是	否
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	2024-05-14	7.7	无量纲	9	6		是	否
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	2024-05-14	0.43	mg/L	20			是	否
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(BOD ₅)	2024-05-14	6.6	mg/L	300			是	否
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	2024-05-14	6	mg/L	400			是	否
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	总镉	2024-06-13	<0.00005	mg/L	0.01			是	否
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	氨氮	2024-06-13	0.106	mg/L	5;8			是	否
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	六价铬	2024-06-13	<0.004	mg/L	0.05			是	否
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	总氮	2024-06-13	6.083	mg/L	15			是	否
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	总汞	2024-06-13	<0.00004	mg/L	0.001			是	否
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	总铬	2024-06-13	0.0189	mg/L	0.1			是	否
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	悬浮物	2024-06-13	4	mg/L	10			是	否
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-06-13	<0.05	mg/L	0.3			是	否
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	总砷	2024-06-13	0.0004	mg/L	0.1			是	否
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	总磷	2024-06-13	0.17	mg/L	0.3			是	否
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	动植物油	2024-06-13	0.34	mg/L	1			是	否
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	石油类	2024-06-13	<0.06	mg/L	1			是	否
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	色度	2024-06-13	2	倍	30			是	否
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	化学需氧量	2024-06-13	9	mg/L	30			是	否
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	pH	2024-06-13	7.3	无量纲	9			是	否
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	总铅	2024-06-13	0.00253	mg/L	0.1			是	否
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	粪大肠菌群数	2024-06-17	350	个/L	1000			是	否
唐山市	遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-17	2.4	mg/L	6			是	否
唐山市	遵化市	遵化市中天佳华污水处理有限公司	出水口	总汞	2024-06-18	<0.00004	mg/L	0.001			是	否
唐山市	遵化市	遵化市中天佳华污水处理有限公司	出水口	总磷	2024-06-18	0.06	mg/L	0.5			是	否
唐山市	遵化市	遵化市中天佳华污水处理有限公司	出水口	悬浮物	2024-06-18	6	mg/L	10			是	否
唐山市	遵化市	遵化市中天佳华污水处理有限公司	出水口	总铬	2024-06-18	0.0181	mg/L	0.1			是	否
唐山市	遵化市	遵化市中天佳华污水处理有限公司	出水口	总铅	2024-06-18	0.00298	mg/L	0.1			是	否

唐山市	遵化市	遵化市中天佳华污水处理有限公司	出水口	色度	2024-06-18	2	倍	30		是	否	
唐山市	遵化市	遵化市中天佳华污水处理有限公司	出水口	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-06-18	3.3	mg/L	10		是	否	
唐山市	遵化市	遵化市中天佳华污水处理有限公司	出水口	石油类	2024-06-18	<0.06	mg/L	1		是	否	
唐山市	遵化市	遵化市中天佳华污水处理有限公司	出水口	总氮	2024-06-18	13.5	mg/L	15		是	否	
唐山市	遵化市	遵化市中天佳华污水处理有限公司	出水口	化学需氧量	2024-06-18	12	mg/L	50		是	否	
唐山市	遵化市	遵化市中天佳华污水处理有限公司	出水口	氨氮	2024-06-18	0.155	mg/L	5		是	否	
唐山市	遵化市	遵化市中天佳华污水处理有限公司	出水口	六价铬	2024-06-18	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	遵化市	遵化市中天佳华污水处理有限公司	出水口	粪大肠菌群数	2024-06-18	260	个/L	1000		是	否	
唐山市	遵化市	遵化市中天佳华污水处理有限公司	出水口	pH	2024-06-18	7.2	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	遵化市	遵化市中天佳华污水处理有限公司	出水口	阴离子表面活性剂	2024-06-18	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	遵化市	遵化市中天佳华污水处理有限公司	出水口	动植物油	2024-06-18	0.25	mg/L	1		是	否	
唐山市	遵化市	遵化市中天佳华污水处理有限公司	出水口	总镉	2024-06-18	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	遵化市	遵化市中天佳华污水处理有限公司	出水口	总砷	2024-06-18	0.0006	mg/L	0.1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	pH	2024-03-19	7.3	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	石油类	2024-03-19	<0.06	mg/L	1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	色度	2024-03-19	8	倍	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-03-19	1.6	mg/L	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2024-03-19	7	mg/L	50		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	悬浮物	2024-03-19	8	mg/L	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	总氮	2024-03-19	6.29	mg/L	15		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	动植物油	2024-03-19	0.33	mg/L	1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	氨氮	2024-03-19	0.045	mg/L	5;8		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-03-19	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市大西区建设开发有限公司	总排口(DW001)	总磷	2024-03-19	0.05	mg/L	0.5		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县亿丰隆塑料制品有限公司	废水排放口(DW001)	氨氮	2024-04-17	0.090	mg/L	8		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县亿丰隆塑料制品有限公司	废水排放口(DW001)	pH	2024-04-17	8.6	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县亿丰隆塑料制品有限公司	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-04-17	12	mg/L	60		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县亿丰隆塑料制品有限公司	废水排放口(DW001)	总氮	2024-04-17	2.5	mg/L	40		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县亿丰隆塑料制品有限公司	废水排放口(DW001)	总磷	2024-04-17	<0.01	mg/L	1		是	否	
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	2024-04-08	32.6	mg/L	35		是	否	
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	2024-04-08	123	mg/L	400		是	否	
邯郸市	成安县	邯郸市瑞田农药有限公司	总排水口	石油类	2024-04-18	0.06	mg/L	20		是	否	
邯郸市	成安县	邯郸市瑞田农药有限公司	总排水口	悬浮物	2024-04-18	32	mg/L	220		是	否	
邯郸市	成安县	邯郸市瑞田农药有限公司	总排水口	色度	2024-04-18	6	mg/L			否		
邯郸市	涉县	涉县清漳污水处理厂	排放口	总氮	2024-04-01	13.31	mg/L	15		是	否	

邯郸市	涉县	涉县清漳污水处理厂	排放口	氨氮	2024-04-01	1.69	mg/L	8		是	否	
邯郸市	涉县	涉县清漳污水处理厂	排放口	pH	2024-04-01	8.0	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	涉县	涉县清漳污水处理厂	排放口	总磷	2024-04-01	0.06	mg/L	0.5		是	否	
邯郸市	涉县	涉县清漳污水处理厂	排放口	化学需氧量	2024-04-01	26	mg/L	50		是	否	
邯郸市	涉县	涉县清漳污水处理厂	排放口	化学需氧量	2024-06-04	35	mg/L	50		是	否	
邯郸市	涉县	涉县清漳污水处理厂	排放口	总氮	2024-06-04	7.34	mg/L	15		是	否	
邯郸市	涉县	涉县清漳污水处理厂	排放口	pH	2024-06-04	7.7	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	涉县	涉县清漳污水处理厂	排放口	总磷	2024-06-04	0.17	mg/L	0.5		是	否	
邯郸市	涉县	涉县清漳污水处理厂	排放口	氨氮	2024-06-04	0.577	mg/L	8		是	否	
邯郸市	涉县	涉县医院	总排口	化学需氧量	2024-06-04	33	mg/L	250		是	否	
邯郸市	涉县	涉县医院	总排口	氨氮	2024-06-04	0.153	mg/L	25		是	否	
邯郸市	磁县	磁县污水处理厂	污水处理站出口	化学需氧量	2024-04-08	15	mg/L	50		是	否	
邯郸市	磁县	磁县污水处理厂	污水处理站出口	总磷	2024-04-08	0.27	mg/L	0.3		是	否	
邯郸市	磁县	磁县污水处理厂	污水处理站出口	总氮	2024-04-08	3.94	mg/L	15		是	否	
邯郸市	磁县	磁县污水处理厂	污水处理站出口	氨氮	2024-04-08	0.128	mg/L	5		是	否	
邯郸市	武安市	武安市水处理有限公司	1#废水排放口 (DW001)	pH	2024-06-20	6.61	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	武安市	武安市中医院	综合污水处理站排放 口001	pH	2024-06-18	8.18	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	临城县	河北骏业纤维有限公司	河北骏业纤维有限公 司	阴离子表面活性剂	2024-05-23	1.00	mg/L	20		是	否	
邢台市	临城县	河北骏业纤维有限公司	河北骏业纤维有限公 司	化学需氧量	2024-05-23	120	mg/L	500		是	否	
邢台市	临城县	河北骏业纤维有限公司	河北骏业纤维有限公 司	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-05-23	33.3	mg/L	300		是	否	
邢台市	临城县	河北骏业纤维有限公司	河北骏业纤维有限公 司	pH	2024-05-23	7.4	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	临城县	河北骏业纤维有限公司	河北骏业纤维有限公 司	总磷	2024-05-23	0.57	mg/L	3		是	否	
邢台市	临城县	河北骏业纤维有限公司	河北骏业纤维有限公 司	动植物油	2024-05-23	0.66	mg/L	100		是	否	
邢台市	临城县	河北骏业纤维有限公司	河北骏业纤维有限公 司	氨氮	2024-05-23	1.59	mg/L	25		是	否	
邢台市	临城县	河北骏业纤维有限公司	河北骏业纤维有限公 司	悬浮物	2024-05-23	26	mg/L	400		是	否	
邢台市	临城县	河北骏业纤维有限公司	河北骏业纤维有限公 司	石油类	2024-05-23	0.25	mg/L	20		是	否	
邢台市	临城县	临城县人民医院	厂区总排口 002(DW002)	粪大肠菌群数	2024-04-19	0	MPN/L	5000		是	否	

邢台市	临城县	临城县人民医院	厂区总排口 002(DW002)	pH	2024-04-19	7.1	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	临城县	临城县人民医院	预处理排放口 001(DW001)	六价铬	2024-04-19	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	临城县	临城县人民医院	预处理排放口 001(DW001)	总铬	2024-04-20	<0.004	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	临城县	临城县人民医院	厂区总排口 002(DW002)	石油类	2024-04-20	0.29	mg/L	20		是	否	
邢台市	临城县	临城县人民医院	厂区总排口 002(DW002)	阴离子表面活性剂	2024-04-20	4.26	mg/L	10		是	否	
邢台市	临城县	临城县人民医院	厂区总排口 002(DW002)	化学需氧量	2024-04-20	154	mg/L	250		是	否	
邢台市	临城县	临城县人民医院	厂区总排口 002(DW002)	动植物油	2024-04-20	0.82	mg/L	20		是	否	
邢台市	临城县	临城县人民医院	厂区总排口 002(DW002)	氨氮	2024-04-20	11.2	mg/L	25		是	否	
邢台市	临城县	临城县人民医院	厂区总排口 002(DW002)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-04-20	41.9	mg/L	100		是	否	
邢台市	临城县	临城县人民医院	厂区总排口 002(DW002)	总氰化物	2024-04-20	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	临城县	临城县人民医院	厂区总排口 002(DW002)	悬浮物	2024-04-20	40	mg/L	60		是	否	
邢台市	临城县	临城县人民医院	厂区总排口 002(DW002)	挥发酚	2024-04-20	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	临城县	临城县人民医院	预处理排放口 001(DW001)	总汞	2024-04-22	<0.00004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	临城县	临城县人民医院	预处理排放口 001(DW001)	总砷	2024-04-22	<0.0003	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	临城县	临城县人民医院	预处理排放口 001(DW001)	总镉	2024-04-24	<0.0001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	临城县	临城县人民医院	预处理排放口 001(DW001)	总铅	2024-04-24	<0.001	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	临城县	临城县中医医院	总排口(DW001)	动植物油	2024-04-19	0.69	mg/L	20		是	否	
邢台市	临城县	临城县中医医院	总排口(DW001)	总铅	2024-04-19	<0.001	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	临城县	临城县中医医院	总排口(DW001)	悬浮物	2024-04-19	30	mg/L	60		是	否	
邢台市	临城县	临城县中医医院	总排口(DW001)	化学需氧量	2024-04-19	102	mg/L	250		是	否	
邢台市	临城县	临城县中医医院	总排口(DW001)	总铬	2024-04-19	<0.004	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	临城县	临城县中医医院	总排口(DW001)	总汞	2024-04-19	<0.00004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	临城县	临城县中医医院	总排口(DW001)	pH	2024-04-19	7.7	无量纲	9	6	是	否	

邢台市	临城县	临城县中医医院	总排口(DW001)	六价铬	2024-04-19	<0.004	mg/L	0.5			是	否	
邢台市	临城县	临城县中医医院	总排口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-04-19	28.0	mg/L	100			是	否	
邢台市	临城县	临城县中医医院	总排口(DW001)	色度	2024-04-19	20	倍	30			是	否	
邢台市	临城县	临城县中医医院	总排口(DW001)	总砷	2024-04-19	<0.0003	mg/L	0.5			是	否	
邢台市	临城县	临城县中医医院	总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-04-19	3.29	mg/L	10			是	否	
邢台市	临城县	临城县中医医院	总排口(DW001)	总镉	2024-04-19	<0.0001	mg/L	0.1			是	否	
邢台市	临城县	临城县中医医院	总排口(DW001)	总余氯	2024-04-19	5.65	mg/L	8	2		是	否	
邢台市	临城县	临城县中医医院	总排口(DW001)	氰化物(总氰化合物)	2024-04-19	<0.004	mg/L	0.5			是	否	
邢台市	临城县	临城县中医医院	总排口(DW001)	石油类	2024-04-19	0.24	mg/L	20			是	否	
邢台市	临城县	临城县中医医院	总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2024-04-19	0	MPN/L	5000			是	否	
邢台市	内丘县	河北星辰木业有限责任公司	河北星辰木业有限责任公司	氨氮	2024-06-06	30.0	mg/L	35			是	否	
邢台市	内丘县	河北星辰木业有限责任公司	河北星辰木业有限责任公司	pH	2024-06-06	7.3	无量纲	9	6		是	否	
邢台市	内丘县	河北星辰木业有限责任公司	河北星辰木业有限责任公司	化学需氧量	2024-06-06	263	mg/L	500			是	否	
邢台市	内丘县	河北星辰木业有限责任公司	河北星辰木业有限责任公司	悬浮物	2024-06-06	46	mg/L	220			是	否	
邢台市	内丘县	河北卓泰肥业有限公司	河北卓泰肥业有限公司总排口(DW001)	氰化物(总氰化合物)	2024-05-17	<0.004	mg/L	1.0			是	否	
邢台市	内丘县	河北卓泰肥业有限公司	河北卓泰肥业有限公司总排口(DW001)	总铜	2024-05-17	<0.05	mg/L	2.0			是	否	
邢台市	内丘县	河北卓泰肥业有限公司	河北卓泰肥业有限公司总排口(DW001)	总锌	2024-05-17	<0.05	mg/L	5.0			是	否	
邢台市	内丘县	河北卓泰肥业有限公司	河北卓泰肥业有限公司总排口(DW001)	pH	2024-05-17	7.5	无量纲	9	6		是	否	
邢台市	内丘县	河北卓泰肥业有限公司	河北卓泰肥业有限公司总排口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-05-17	4.7	mg/L	300			是	否	
邢台市	内丘县	河北卓泰肥业有限公司	河北卓泰肥业有限公司总排口(DW001)	悬浮物	2024-05-17	40	mg/L	400			是	否	
邢台市	内丘县	河北卓泰肥业有限公司	河北卓泰肥业有限公司总排口(DW001)	化学需氧量	2024-05-17	22	mg/L	500			是	否	
邢台市	内丘县	冀中能源股份有限公司东庞矿	外排口	悬浮物	2024-05-25	6	mg/L	10			是	否	
邢台市	内丘县	冀中能源股份有限公司东庞矿	外排口	总氮	2024-05-25	2.30	mg/L	15			是	否	
邢台市	内丘县	冀中能源股份有限公司东庞矿	外排口	色度	2024-05-25	6	倍	30			是	否	
邢台市	内丘县	冀中能源股份有限公司东庞矿	外排口	pH	2024-05-25	8.4	无量纲	9	6		是	否	
邢台市	内丘县	冀中能源股份有限公司东庞矿	外排口	化学需氧量	2024-05-25	14	mg/L	30			是	否	

邢台市	内丘县	冀中能源股份有限公司东庞矿	外排口	氨氮	2024-05-25	0.192	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	内丘县	冀中能源股份有限公司东庞矿	外排口	总磷	2024-05-25	0.08	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	隆尧县隆业清污水处理有限公司总排口(1)	石油类	2024-05-16	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	隆尧县隆业清污水处理有限公司总排口(1)	色度	2024-05-16	8	倍	30		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	隆尧县隆业清污水处理有限公司总排口(1)	动植物油	2024-05-16	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	隆尧县隆业清污水处理有限公司总排口(1)	悬浮物	2024-05-16	6	mg/L	10		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	隆尧县隆业清污水处理有限公司总排口(1)	六价铬	2024-05-16	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	隆尧县隆业清污水处理有限公司总排口(1)	总砷	2024-05-16	0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	隆尧县隆业清污水处理有限公司总排口(1)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-05-16	4.5	mg/L	6		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	隆尧县隆业清污水处理有限公司总排口(1)	粪大肠菌群数	2024-05-16	320	个/L	1000		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	隆尧县隆业清污水处理有限公司总排口(1)	pH	2024-05-16	7.3	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	隆尧县隆业清污水处理有限公司总排口(1)	总锌	2024-05-16	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	隆尧县隆业清污水处理有限公司总排口(1)	阴离子表面活性剂	2024-05-16	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	隆尧县隆业清污水处理有限公司总排口(1)	总氮	2024-05-16	8.81	mg/L	15		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	隆尧县隆业清污水处理有限公司总排口(1)	氨氮	2024-05-16	0.506	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	隆尧县隆业清污水处理有限公司总排口(1)	总磷	2024-05-16	0.09	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	隆尧县隆业清污水处理有限公司总排口(1)	总铅	2024-05-16	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	隆尧县隆业清污水处理有限公司总排口(1)	化学需氧量	2024-05-16	24	mg/L	30		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	隆尧县隆业清污水处理有限公司总排口(1)	总汞	2024-05-16	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	隆尧县隆业清污水处理有限公司总排口(1)	总镉	2024-05-16	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	

邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	隆尧县隆业清污水处理有限公司总排口(1)	总铜	2024-05-16	<0.05	mg/L	0.5			是	否
邢台市	隆尧县	隆尧县隆业清污水处理有限公司	隆尧县隆业清污水处理有限公司总排口(1)	总铬	2024-05-16	<0.004	mg/L	0.1			是	否
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	隆尧县清莲污水处理有限公司总排口(1)	总汞	2024-05-16	<0.00004	mg/L	0.001			是	否
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	隆尧县清莲污水处理有限公司总排口(1)	总磷	2024-05-16	0.11	mg/L	0.3			是	否
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	隆尧县清莲污水处理有限公司总排口(1)	总氮	2024-05-16	7.33	mg/L	15			是	否
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	隆尧县清莲污水处理有限公司总排口(1)	总铬	2024-05-16	<0.004	mg/L	0.1			是	否
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	隆尧县清莲污水处理有限公司总排口(1)	pH	2024-05-16	7.2	无量纲	9	6		是	否
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	隆尧县清莲污水处理有限公司总排口(1)	总铅	2024-05-16	<0.001	mg/L	0.1			是	否
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	隆尧县清莲污水处理有限公司总排口(1)	色度	2024-05-16	7	倍	30			是	否
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	隆尧县清莲污水处理有限公司总排口(1)	总锌	2024-05-16	<0.05	mg/L	1.0			是	否
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	隆尧县清莲污水处理有限公司总排口(1)	总镉	2024-05-16	0.0002	mg/L	0.01			是	否
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	隆尧县清莲污水处理有限公司总排口(1)	总砷	2024-05-16	0.0006	mg/L	0.1			是	否
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	隆尧县清莲污水处理有限公司总排口(1)	悬浮物	2024-05-16	8	mg/L	10			是	否
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	隆尧县清莲污水处理有限公司总排口(1)	总铜	2024-05-16	<0.05	mg/L	0.5			是	否
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	隆尧县清莲污水处理有限公司总排口(1)	石油类	2024-05-16	<0.06	mg/L	1			是	否
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	隆尧县清莲污水处理有限公司总排口(1)	化学需氧量	2024-05-16	22	mg/L	30			是	否
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	隆尧县清莲污水处理有限公司总排口(1)	动植物油	2024-05-16	<0.06	mg/L	1			是	否
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	隆尧县清莲污水处理有限公司总排口(1)	氨氮	2024-05-16	0.702	mg/L	1.5			是	否
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	隆尧县清莲污水处理有限公司总排口(1)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-05-16	4.0	mg/L	10			是	否

邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	隆尧县清莲污水处理有限公司总排口(1)	阴离子表面活性剂	2024-05-16	<0.05	mg/L	0.5			是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	隆尧县清莲污水处理有限公司总排口(1)	粪大肠菌群数	2024-05-16	260	个/L	1000			是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧县清莲污水处理有限公司	隆尧县清莲污水处理有限公司总排口(1)	六价铬	2024-05-16	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司总排口(1)	总锌	2024-05-16	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司总排口(1)	悬浮物	2024-05-16	8	mg/L	10			是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司总排口(1)	总汞	2024-05-16	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司总排口(1)	总磷	2024-05-16	0.26	mg/L	0.4			是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司总排口(1)	色度	2024-05-16	4	倍	30			是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司总排口(1)	粪大肠菌群数	2024-05-16	200	个/L	1000			是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司总排口(1)	总镉	2024-05-16	<0.0001	mg/L	0.01			是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司总排口(1)	总砷	2024-05-16	<0.0003	mg/L	0.1			是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司总排口(1)	氨氮	2024-05-16	0.654	mg/L	2.0			是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司总排口(1)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-05-16	2.8	mg/L	10			是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司总排口(1)	总铜	2024-05-16	<0.05	mg/L	0.5			是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司总排口(1)	动植物油	2024-05-16	<0.06	mg/L	1			是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司总排口(1)	总氮	2024-05-16	12.6	mg/L	15			是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司总排口(1)	石油类	2024-05-16	<0.06	mg/L	1			是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司总排口(1)	六价铬	2024-05-16	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司总排口(1)	pH	2024-05-16	7.3	无量纲	9	6		是	否	

邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司总排口(1)	总铅	2024-05-16	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司总排口(1)	总铬	2024-05-16	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司总排口(1)	化学需氧量	2024-05-16	14	mg/L	40		是	否	
邢台市	南和区	邢台北控开源水质净化有限公司	邢台北控开源水质净化有限公司总排口(1)	阴离子表面活性剂	2024-05-16	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司总排口(1)	总铬	2024-05-16	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司总排口(1)	总汞	2024-05-16	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司总排口(1)	总铅	2024-05-16	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司总排口(1)	氨氮	2024-05-16	0.474	mg/L	2.0		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司总排口(1)	动植物油	2024-05-16	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司总排口(1)	总锌	2024-05-16	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司总排口(1)	阴离子表面活性剂	2024-05-16	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司总排口(1)	总氮	2024-05-16	14.1	mg/L	15		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司总排口(1)	化学需氧量	2024-05-16	15	mg/L	40		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司总排口(1)	总镉	2024-05-16	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	

邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司总排口(1)	悬浮物	2024-05-16	6	mg/L	10			是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司总排口(1)	总铜	2024-05-16	<0.05	mg/L	0.5			是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司总排口(1)	石油类	2024-05-16	<0.06	mg/L	1			是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司总排口(1)	六价铬	2024-05-16	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司总排口(1)	pH	2024-05-16	7.2	无量纲	9	6		是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司总排口(1)	总砷	2024-05-16	<0.0003	mg/L	0.1			是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司总排口(1)	生化需氧量	2024-05-16	2.2	mg/L	10			是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司总排口(1)	色度	2024-05-16	4	倍	30			是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司总排口(1)	粪大肠菌群数	2024-05-16	240	个/L	1000			是	否	
邢台市	南和区	邢台南和县北控源和水质净化有限公司	邢台南和县北控源和水质净化有限公司总排口(1)	总磷	2024-05-16	0.13	mg/L	0.4			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口	pH	2024-04-24	7.4	无量纲	9	6		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口	总铬	2024-04-24	<0.004	mg/L	0.1			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口	氨氮	2024-04-24	0.535	mg/L	2.0			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口	悬浮物	2024-04-24	6	mg/L	10			是	否	

邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口	总砷	2024-04-24	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口	总汞	2024-04-24	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口	总氮	2024-04-24	8.53	mg/L	15		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口	阴离子表面活性剂	2024-04-24	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口	总镉	2024-04-24	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口	粪大肠菌群数	2024-04-24	320	个/L	1000		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口	总磷	2024-04-24	0.10	mg/L	0.4		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口	总铜	2024-04-24	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口	总锌	2024-04-24	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口	化学需氧量	2024-04-24	24	mg/L	40		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口	石油类	2024-04-24	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-04-24	5.9	mg/L	10		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口	色度	2024-04-24	9	倍	30		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口	六价铬	2024-04-24	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口	总铅	2024-04-24	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清漾水质净化有限公司	巨鹿县清漾水质净化有限公司排口	动植物油	2024-04-24	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司总排口(1)	总砷	2024-04-24	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司总排口(1)	悬浮物	2024-04-24	5	mg/L	10		是	否	

邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司总排口(1)	总铅	2024-04-24	<0.001	mg/L	0.1			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司总排口(1)	氨氮	2024-04-24	0.413	mg/L	1.5			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司总排口(1)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-04-24	4.8	mg/L	10			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司总排口(1)	总汞	2024-04-24	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司总排口(1)	总氮	2024-04-24	9.13	mg/L	15			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司总排口(1)	色度	2024-04-24	6	倍	30			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司总排口(1)	石油类	2024-04-24	<0.06	mg/L	1			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司总排口(1)	总镉	2024-04-24	<0.0001	mg/L	0.01			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司总排口(1)	六价铬	2024-04-24	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司总排口(1)	化学需氧量	2024-04-24	23	mg/L	30			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司总排口(1)	总铬	2024-04-24	<0.004	mg/L	0.1			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司总排口(1)	pH	2024-04-24	7.3	无量纲	9	6		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司总排口(1)	总磷	2024-04-24	0.1	mg/L	0.3			是	否	

邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司总排口(1)	粪大肠菌群数	2024-04-24	170	个/L	1000			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司总排口(1)	总铜	2024-04-24	<0.05	mg/L	0.5			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司总排口(1)	动植物油	2024-04-24	<0.06	mg/L	1			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司总排口(1)	阴离子表面活性剂	2024-04-24	<0.05	mg/L	0.5			是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县清源污水处理有限责任公司	巨鹿县清源污水处理有限责任公司总排口(1)	总锌	2024-04-24	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2024-06-03	460	个/L	1000			是	否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	总排口(DW001)	总铬	2024-06-03	<0.004	mg/L	0.1			是	否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	总排口(DW001)	pH	2024-06-03	7.2	无量纲	9	6		是	否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	总排口(DW001)	石油类	2024-06-03	0.13	mg/L	1			是	否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	总排口(DW001)	总磷	2024-06-03	0.09	mg/L	0.3			是	否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-06-03	<0.05	mg/L	0.5			是	否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	总排口(DW001)	总铅	2024-06-03	<0.001	mg/L	0.1			是	否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	总排口(DW001)	总氮	2024-06-03	10.3	mg/L	15			是	否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	总排口(DW001)	总铜	2024-06-03	<0.05	mg/L	0.5			是	否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	总排口(DW001)	六价铬	2024-06-03	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	总排口(DW001)	悬浮物	2024-06-03	7	mg/L	10			是	否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	总排口(DW001)	总锌	2024-06-03	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-03	4.6	mg/L	6			是	否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-03	18	mg/L	30			是	否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	总排口(DW001)	氨氮	2024-06-03	0.153	mg/L	1.5			是	否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	总排口(DW001)	动植物油	2024-06-03	<0.06	mg/L	1			是	否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	总排口(DW001)	总砷	2024-06-03	<0.0003	mg/L	0.1			是	否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	总排口(DW001)	总汞	2024-06-03	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	总排口(DW001)	总镉	2024-06-03	<0.0001	mg/L	0.01			是	否	
邢台市	广宗县	广宗县敬源污水处理有限公司	总排口(DW001)	色度	2024-06-03	5	倍	30			是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	平乡县河古庙污水处理厂	总镉	2024-04-24	<0.0001	mg/L	0.01			是	否	

邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	平乡县河古庙污水处理厂	动植物油	2024-04-24	<0.06	mg/L	1			是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	平乡县河古庙污水处理厂	总磷	2024-04-24	0.18	mg/L	0.4			是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	平乡县河古庙污水处理厂	总砷	2024-04-24	<0.0003	mg/L	0.1			是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	平乡县河古庙污水处理厂	化学需氧量	2024-04-24	23	mg/L	40			是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	平乡县河古庙污水处理厂	石油类	2024-04-24	<0.06	mg/L	1			是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	平乡县河古庙污水处理厂	粪大肠菌群数	2024-04-24	140	个/L	1000			是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	平乡县河古庙污水处理厂	pH	2024-04-24	7.8	无量纲	9	6		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	平乡县河古庙污水处理厂	总铅	2024-04-24	<0.001	mg/L	0.1			是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	平乡县河古庙污水处理厂	总锌	2024-04-24	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	平乡县河古庙污水处理厂	总铬	2024-04-24	<0.004	mg/L	0.1			是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	平乡县河古庙污水处理厂	悬浮物	2024-04-24	6	mg/L	10			是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	平乡县河古庙污水处理厂	色度	2024-04-24	7	倍	30			是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	平乡县河古庙污水处理厂	总铜	2024-04-24	<0.05	mg/L	0.5			是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	平乡县河古庙污水处理厂	六价铬	2024-04-24	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	平乡县河古庙污水处理厂	氨氮	2024-04-24	0.576	mg/L	2.0			是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	平乡县河古庙污水处理厂	总汞	2024-04-24	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	平乡县河古庙污水处理厂	总氮	2024-04-24	9.23	mg/L	15			是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	平乡县河古庙污水处理厂	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-04-24	5.1	mg/L	10			是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	平乡县河古庙污水处理厂	阴离子表面活性剂	2024-04-24	<0.05	mg/L	0.5			是	否	

邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司总排口(1)	六价铬	2024-04-24	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司总排口(1)	色度	2024-04-24	4	倍	30		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司总排口(1)	总铅	2024-04-24	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司总排口(1)	动植物油	2024-04-24	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司总排口(1)	阴离子表面活性剂	2024-04-24	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司总排口(1)	总磷	2024-04-24	0.17	mg/L	0.4		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司总排口(1)	总汞	2024-04-24	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司总排口(1)	总铬	2024-04-24	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司总排口(1)	悬浮物	2024-04-24	6	mg/L	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司总排口(1)	粪大肠菌群数	2024-04-24	170	个/L	1000		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司总排口(1)	石油类	2024-04-24	0.10	mg/L	1		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司总排口(1)	总铜	2024-04-24	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司总排口(1)	pH	2024-04-24	7.2	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司总排口(1)	氨氮	2024-04-24	0.235	mg/L	2.0		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司总排口(1)	总锌	2024-04-24	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司总排口(1)	总砷	2024-04-24	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司总排口(1)	化学需氧量	2024-04-24	17	mg/L	40		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司总排口(1)	总氮	2024-04-24	7.54	mg/L	15		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司总排口(1)	总镉	2024-04-24	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	

邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	平乡县瑞盈环境科技有限公司总排口(1)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-04-24	4.6	mg/L	10			是	否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	出水口(DW001)	总锌	2024-05-09	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	出水口(DW001)	粪大肠菌群数	2024-05-09	200	个/L	1000			是	否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	出水口(DW001)	总铬	2024-05-09	<0.004	mg/L	0.1			是	否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	出水口(DW001)	总砷	2024-05-09	<0.0003	mg/L	0.1			是	否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	出水口(DW001)	总铅	2024-05-09	<0.001	mg/L	0.1			是	否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	出水口(DW001)	总汞	2024-05-09	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	出水口(DW001)	悬浮物	2024-05-09	7	mg/L	10			是	否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	出水口(DW001)	氨氮	2024-05-09	0.473	mg/L	2.0			是	否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	出水口(DW001)	动植物油	2024-05-09	<0.06	mg/L	1			是	否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	出水口(DW001)	化学需氧量	2024-05-09	22	mg/L	40			是	否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	出水口(DW001)	总镉	2024-05-09	<0.0001	mg/L	0.01			是	否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	出水口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-05-09	2.9	mg/L	10			是	否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	出水口(DW001)	色度	2024-05-09	6	倍	30			是	否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	出水口(DW001)	总铜	2024-05-09	<0.05	mg/L	0.5			是	否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	出水口(DW001)	总氮	2024-05-09	9.21	mg/L	15			是	否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	出水口(DW001)	六价铬	2024-05-09	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	出水口(DW001)	总磷	2024-05-09	0.12	mg/L	0.4			是	否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	出水口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-05-09	<0.05	mg/L	0.5			是	否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	出水口(DW001)	石油类	2024-05-09	0.29	mg/L	1			是	否	
邢台市	南宫市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	出水口(DW001)	pH	2024-05-09	7.3	无量纲	9	6		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司总排口(1)	化学需氧量	2024-04-24	24	mg/L	30			是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司总排口(1)	总砷	2024-04-24	<0.0004	mg/L	0.1			是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司总排口(1)	粪大肠菌群数	2024-04-24	270	个/L	1000			是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司总排口(1)	六价铬	2024-04-24	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司总排口(1)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-04-24	5.4	mg/L	6			是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司总排口(1)	阴离子表面活性剂	2024-04-24	<0.05	mg/L	0.5			是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司总排口(1)	总铅	2024-04-24	<0.001	mg/L	0.1			是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司总排口(1)	pH	2024-04-24	7.4	无量纲	9	6		是	否	

邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司总排口(1)	悬浮物	2024-04-24	8	mg/L	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司总排口(1)	总镉	2024-04-24	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司总排口(1)	总汞	2024-04-24	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司总排口(1)	总锌	2024-04-24	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司总排口(1)	色度	2024-04-24	8	倍	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司总排口(1)	总磷	2024-04-24	0.19	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司总排口(1)	氨氮	2024-04-24	1.26	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司总排口(1)	总铜	2024-04-24	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司总排口(1)	总铬	2024-04-24	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司总排口(1)	动植物油	2024-04-24	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司总排口(1)	石油类	2024-04-24	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市白塔污水处理有限公司	沙河市白塔污水处理有限公司总排口(1)	总氮	2024-04-24	13.9	mg/L	15		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂总排口(01)	化学需氧量	2024-04-24	22	mg/L	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂总排口(01)	悬浮物	2024-04-24	7	mg/L	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂总排口(01)	总氮	2024-04-24	11.3	mg/L	15		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂总排口(01)	总铬	2024-04-24	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂总排口(01)	石油类	2024-04-24	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂总排口(01)	动植物油	2024-04-24	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂总排口(01)	总汞	2024-04-24	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	

邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂总排口(01)	总铜	2024-04-24	<0.05	mg/L	0.5			是	否
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂总排口(01)	氨氮	2024-04-24	0.503	mg/L	1.5			是	否
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂总排口(01)	pH	2024-04-24	7.4	无量纲	9	6		是	否
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂总排口(01)	总磷	2024-04-24	0.20	mg/L	0.3			是	否
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂总排口(01)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-04-24	5.2	mg/L	6			是	否
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂总排口(01)	总砷	2024-04-24	<0.0003	mg/L	0.1			是	否
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂总排口(01)	粪大肠菌群数	2024-04-24	270	个/L	1000			是	否
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂总排口(01)	色度	2024-04-24	5	倍	30			是	否
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂总排口(01)	六价铬	2024-04-24	<0.004	mg/L	0.05			是	否
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂总排口(01)	总铅	2024-04-24	<0.001	mg/L	0.1			是	否
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂总排口(01)	阴离子表面活性剂	2024-04-24	<0.05	mg/L	0.5			是	否
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂总排口(01)	总镉	2024-04-24	<0.0001	mg/L	0.01			是	否
邢台市	沙河市	沙河市污水处理厂	沙河市污水处理厂总排口(01)	总锌	2024-04-24	<0.05	mg/L	1.0			是	否
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口	粪大肠菌群数	2024-04-24	330	个/L	1000			是	否
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口	悬浮物	2024-04-24	7	mg/L	10			是	否
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口	总铬	2024-04-24	<0.004	mg/L	0.1			是	否
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口	氨氮	2024-04-24	1.37	mg/L	1.5			是	否
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-04-24	5.9	mg/L	6			是	否
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口	总汞	2024-04-24	<0.00004	mg/L	0.001			是	否
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口	pH	2024-04-24	7.3	无量纲	9	6		是	否
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口	石油类	2024-04-24	<0.06	mg/L	0.5			是	否
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口	化学需氧量	2024-04-24	26	mg/L	30			是	否
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口	阴离子表面活性剂	2024-04-24	<0.05	mg/L	0.5			是	否
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口	动植物油	2024-04-24	<0.06	mg/L	1			是	否
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口	总铜	2024-04-24	<0.05	mg/L	0.5			是	否

邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口	总氮	2024-04-24	13.7	mg/L	15		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口	总镉	2024-04-24	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口	六价铬	2024-04-24	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口	总砷	2024-04-24	0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口	总锌	2024-04-24	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口	总铅	2024-04-24	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口	总磷	2024-04-24	0.20	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市新环污水处理厂	外排口	色度	2024-04-24	8	倍	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂总排口(DW001)	化学需氧量	2024-05-16	18	mg/L	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂总排口(DW001)	总砷	2024-05-16	0.0012	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂总排口(DW001)	总镉	2024-05-16	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂总排口(DW001)	总锌	2024-05-16	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂总排口(DW001)	氨氮	2024-05-16	0.332	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂总排口(DW001)	总铜	2024-05-16	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂总排口(DW001)	pH	2024-05-16	7.9	无量纲	9	6	是	否	

邢台市	沙河市	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂总排口 (DW001)	总氮	2024-05-16	9.90	mg/L	15		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂总排口 (DW001)	石油类	2024-05-16	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂总排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-05-16	4.6	mg/L	6		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂总排口 (DW001)	色度	2024-05-16	7	倍	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂总排口 (DW001)	粪大肠菌群数	2024-05-16	280	个/L	1000		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂总排口 (DW001)	悬浮物	2024-05-16	6	mg/L	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂总排口 (DW001)	总汞	2024-05-16	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂总排口 (DW001)	总磷	2024-05-16	0.12	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂总排口 (DW001)	六价铬	2024-05-16	<0.004	mg/L	0.05		是	否	

邢台市	沙河市	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂总排口(DW001)	动植物油	2024-05-16	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-05-16	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂总排口(DW001)	总铬	2024-05-16	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂	沙河市中基新能源有限公司十里亭镇污水处理厂总排口(DW001)	总铅	2024-05-16	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	总排水口	总磷	2024-05-28	2.10	mg/L	7		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	总排水口	化学需氧量	2024-05-28	84	mg/L	500		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	总排水口	总氮	2024-05-28	26.1	mg/L	70		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	总排水口	氨氮	2024-05-28	1.50	mg/L	45		是	否	
保定市	定兴县	保定光宇水果加工食品有限公司	污水排放口(W1)	pH	2024-03-25	7.7	无量纲	9	6	是	否	
保定市	定兴县	保定光宇水果加工食品有限公司	污水排放口(W1)	动植物油	2024-03-25	0.14	mg/L	100		是	否	
保定市	定兴县	保定光宇水果加工食品有限公司	污水排放口(W1)	悬浮物	2024-03-25	25	mg/L	180		是	否	
保定市	定兴县	保定光宇水果加工食品有限公司	污水排放口(W1)	总磷	2024-03-25	0.26	mg/L	3		是	否	
保定市	定兴县	保定光宇水果加工食品有限公司	污水排放口(W1)	总氮	2024-03-25	3.04	mg/L	30		是	否	
保定市	定兴县	保定光宇水果加工食品有限公司	污水排放口(W1)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-03-25	7.0	mg/L	200		是	否	
保定市	定兴县	保定光宇水果加工食品有限公司	污水排放口(W1)	化学需氧量	2024-03-25	24	mg/L	350		是	否	
保定市	定兴县	保定光宇水果加工食品有限公司	污水排放口(W1)	氨氮	2024-03-25	0.705	mg/L	20		是	否	
保定市	定兴县	定兴县合盛制帽有限公司	废水外排口(W1)	色度	2024-04-08	3	倍			否		
保定市	定兴县	定兴县合盛制帽有限公司	废水外排口(W1)	pH	2024-04-08	7.3	无量纲	9	6	是	否	
保定市	定兴县	定兴县合盛制帽有限公司	废水外排口(W1)	总磷	2024-04-08	0.36	mg/L	4		是	否	
保定市	定兴县	定兴县合盛制帽有限公司	废水外排口(W1)	化学需氧量	2024-04-08	15	mg/L	400		是	否	
保定市	定兴县	定兴县合盛制帽有限公司	废水外排口(W1)	悬浮物	2024-04-08	8	mg/L	180		是	否	
保定市	定兴县	定兴县合盛制帽有限公司	废水外排口(W1)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-04-08	2.2	mg/L	200		是	否	
保定市	定兴县	定兴县合盛制帽有限公司	废水外排口(W1)	总氮	2024-04-08	16.8	mg/L	40		是	否	
保定市	定兴县	定兴县合盛制帽有限公司	废水外排口(W1)	氨氮	2024-04-08	1.30	mg/L	30		是	否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	污水处理站出口(W1)	pH	2024-03-26	7.6	无量纲	8.5	6.0	是	否	

保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	污水处理站出口(W1)	总氮	2024-03-26	9.39	mg/L	15		是	否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	污水处理站出口(W1)	氨氮	2024-03-26	0.080	mg/L	1.5		是	否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	污水处理站出口(W1)	总磷	2024-03-26	0.08	mg/L	0.3		是	否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	污水处理站出口(W1)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-03-26	1.0	mg/L	6		是	否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	污水处理站出口(W1)	悬浮物	2024-03-26	6	mg/L	10		是	否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	污水处理站出口(W1)	磷酸盐(以P计)	2024-03-26	0.03	mg/L	1.0		是	否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	污水处理站出口(W1)	大肠菌群	2024-03-26	440	个/L	5000		是	否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	污水处理站出口(W1)	化学需氧量	2024-03-26	8	mg/L	30		是	否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	污水处理站出口(W1)	动植物油	2024-03-26	<0.06	mg/L	15		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	污水总排口 001(DW001)	化学需氧量	2024-06-29	16	mg/L	200		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	污水总排口 001(DW001)	氨氮	2024-06-29	2.52	mg/L	20		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	污水总排口 001(DW001)	pH	2024-06-29	7.7	无量纲	9	6	是	否	
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水(W1)	总铬	2024-04-28	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
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水(W1)	粪大肠菌群数	2024-04-28	650	个/L	1000		是	否	
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水(W1)	六价铬	2024-04-28	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
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水(W1)	阴离子表面活性剂	2024-04-28	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
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水(W1)	总磷	2024-04-28	0.15	mg/L	0.3		是	否	
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水(W1)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-04-28	1.4	mg/L	6		是	否	
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水(W1)	氨氮	2024-04-28	0.408	mg/L	1.5		是	否	
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水(W1)	总镉	2024-04-28	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
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水(W1)	色度	2024-04-28	3	倍	30		是	否	
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水(W1)	悬浮物	2024-04-28	6	mg/L	10		是	否	
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水(W1)	化学需氧量	2024-04-28	11	mg/L	30		是	否	

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(W1)	pH	2024-04-28	7.2	无量纲	9	6	是	否	
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(W1)	总汞	2024-04-28	0.00004	mg/L	0.001		是	否	
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(W1)	总铅	2024-04-28	<0.010	mg/L	0.1		是	否	
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(W1)	总砷	2024-04-28	0.0004	mg/L	0.1		是	否	
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(W1)	总氮	2024-04-28	9.50	mg/L	15		是	否	
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(W1)	石油类	2024-04-28	0.44	mg/L	1		是	否	
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(W1)	动植物油	2024-04-28	0.33	mg/L	1		是	否	
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	2024-04-18	<0.004	mg/L	0.2		是	否	
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	2024-04-18	14	mg/L	50		是	否	
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	2024-04-18	<0.03	mg/L	3.0		是	否	
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	2024-04-18	1.47	mg/L	15		是	否	
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	2024-04-18	0.09	mg/L	0.5		是	否	
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	2024-04-18	7.8	无量纲	9	6	是	否	
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	2024-04-18	0.20	mg/L	100		是	否	
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 (BOD ₅)	2024-04-18	11.1	mg/L	300		是	否	
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	2024-04-18	0.14	mg/L	0.5		是	否	
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	2024-04-18	0.012	mg/L	1.0		是	否	
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	2024-04-18	7.59	mg/L	20		是	否	
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	2024-04-18	70	mg/L	80		是	否	

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	2024-04-18	0.12	mg/L	1.0			是	否	
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	2024-04-18	0.09	mg/L	3			是	否	
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	2024-03-27	0.20	mg/L	100			是	否	
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	2024-03-27	7.22	mg/L	20			是	否	
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	2024-03-27	0.14	mg/L	3			是	否	
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	2024-03-27	0.20	mg/L	0.5			是	否	
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	2024-03-27	0.08	mg/L	1.0			是	否	
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	2024-03-27	8	mg/L	80			是	否	
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	2024-03-27	<0.03	mg/L	3.0			是	否	
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	2024-03-27	7	mg/L	50			是	否	
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	2024-03-27	7.8	无量纲	9	6		是	否	
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	2024-03-27	0.292	mg/L	15			是	否	
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	2024-03-27	0.022	mg/L	1.0			是	否	
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 (BOD ₅)	2024-03-27	1.9	mg/L	300			是	否	
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	2024-03-27	<0.004	mg/L	0.2			是	否	
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	2024-03-27	0.08	mg/L	0.5			是	否	
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	2024-05-21	20	mg/L	50			是	否	
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	2024-05-21	0.006	mg/L	0.2			是	否	
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	2024-05-21	7.8	无量纲	9	6		是	否	

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	2024-05-21	0.09	mg/L	3		是	否	
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 (BOD ₅)	2024-05-21	2.8	mg/L	300		是	否	
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	2024-05-21	0.26	mg/L	100		是	否	
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	2024-05-21	0.26	mg/L	0.5		是	否	
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	2024-05-21	0.116	mg/L	1.0		是	否	
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	2024-05-21	0.47	mg/L	3.0		是	否	
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	2024-05-21	0.08	mg/L	1.0		是	否	
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	2024-05-21	24	mg/L	80		是	否	
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	2024-05-21	0.312	mg/L	15		是	否	
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	2024-05-21	6.94	mg/L	20		是	否	
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	2024-05-21	0.27	mg/L	0.5		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	pH	2024-01-08	7.8	无量纲	9	6	是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	悬浮物	2024-01-08	30	mg/L	400		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-01-08	22.0	mg/L	300		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	动植物油	2024-01-08	0.20	mg/L	100		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	含铬废水排放口 (DW002)	六价铬	2024-01-08	<0.004	mg/L	0.2		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	含铬废水排放口 (DW002)	总铬	2024-01-08	0.114	mg/L	1.0		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	总氮	2024-01-08	12.6	mg/L	70		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	总锌	2024-01-08	0.24	mg/L	1.5		是	否	

保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	化学需氧量	2024-01-08	146	mg/L	500			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	氨氮	2024-01-08	1.74	mg/L	45			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	石油类	2024-01-08	0.15	mg/L	20			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	总磷	2024-01-08	0.58	mg/L	8			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	总氮	2024-02-22	52.0	mg/L	70			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	动植物油	2024-02-22	0.42	mg/L	100			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-02-22	27.3	mg/L	300			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	氨氮	2024-02-22	5.22	mg/L	45			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	总锌	2024-02-22	0.22	mg/L	1.5			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	pH	2024-02-22	8.3	无量纲	9	6		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	含铬废水排放口(DW002)	总铬	2024-02-22	0.015	mg/L	1.0			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	化学需氧量	2024-02-22	84	mg/L	500			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	石油类	2024-02-22	0.24	mg/L	20			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	总磷	2024-02-22	0.21	mg/L	8			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	含铬废水排放口(DW002)	六价铬	2024-02-22	<0.004	mg/L	0.2			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	悬浮物	2024-02-22	14	mg/L	400			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	悬浮物	2024-03-30	15	mg/L	400			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	pH	2024-03-30	8.4	无量纲	9	6		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-03-30	9.0	mg/L	300			是	否	

保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	含铬废水排放口(DW002)	总铬	2024-03-30	0.014	mg/L	1.0		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	动植物油	2024-03-30	0.13	mg/L	100		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	总磷	2024-03-30	0.17	mg/L	8		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	含铬废水排放口(DW002)	六价铬	2024-03-30	<0.004	mg/L	0.2		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	总氮	2024-03-30	1.08	mg/L	70		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	石油类	2024-03-30	0.08	mg/L	20		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	化学需氧量	2024-03-30	30	mg/L	500		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	总锌	2024-03-30	0.12	mg/L	1.5		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	氨氮	2024-03-30	0.285	mg/L	45		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	含铬废水排放口(DW002)	总铬	2024-04-08	0.091	mg/L	1.0		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	石油类	2024-04-08	0.29	mg/L	20		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	悬浮物	2024-04-08	33	mg/L	400		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	总锌	2024-04-08	0.15	mg/L	1.5		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	氨氮	2024-04-08	0.729	mg/L	45		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	总氮	2024-04-08	50.0	mg/L	70		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	含铬废水排放口(DW002)	六价铬	2024-04-08	0.032	mg/L	0.2		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-04-08	21.4	mg/L	300		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	化学需氧量	2024-04-08	173	mg/L	500		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	总磷	2024-04-08	0.68	mg/L	8		是	否	

保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	动植物油	2024-04-08	0.24	mg/L	100			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	pH	2024-04-08	8.1	无量纲	9	6		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	总氮	2024-05-16	38.9	mg/L	70			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	含铬废水排放口(DW002)	六价铬	2024-05-16	<0.004	mg/L	0.2			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	含铬废水排放口(DW002)	总铬	2024-05-16	0.010	mg/L	1.0			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	化学需氧量	2024-05-16	55	mg/L	500			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	石油类	2024-05-16	0.16	mg/L	20			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	总锌	2024-05-16	1.32	mg/L	1.5			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	氨氮	2024-05-16	3.10	mg/L	45			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	总磷	2024-05-16	0.44	mg/L	8			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	动植物油	2024-05-16	0.30	mg/L	100			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	pH	2024-05-16	8.1	无量纲	9	6		是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-05-16	12.5	mg/L	300			是	否	
保定市	保定国家高新技术产业开发区	保定市高新区华星电镀厂	污水总排口(DW003)	悬浮物	2024-05-16	8	mg/L	400			是	否	
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	2024-03-28	<0.05	mg/L	0.5			是	否	
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	2024-03-28	<0.001	mg/L	0.05			是	否	
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	2024-03-28	0.03	mg/L	8			是	否	
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(BOD ₅)	2024-03-28	2.4	mg/L	300			是	否	

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	2024-03-28	7.3	无量纲	9	6	是	否	
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	2024-03-28	0.20	mg/L	100		是	否	
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	2024-03-28	<0.004	mg/L	0.3		是	否	
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	2024-03-28	4.42	mg/L	65		是	否	
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	2024-03-28	0.136	mg/L	3.0		是	否	
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	2024-03-28	<0.03	mg/L	3.0		是	否	
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	2024-03-28	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
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	2024-03-28	0.14	mg/L	20		是	否	
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	2024-03-28	<0.004	mg/L	0.2		是	否	
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	2024-03-28	0.013	mg/L	1.0		是	否	
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	2024-03-28	0.27	mg/L	10		是	否	
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	2024-03-28	<0.03	mg/L	0.3		是	否	
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	2024-03-28	<0.05	mg/L	1.5		是	否	
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	2024-03-28	1.87	mg/L	45		是	否	

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	2024-03-28	7	mg/L	400			是	否	
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	2024-03-28	<0.05	mg/L	20			是	否	
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	2024-03-28	10	mg/L	500			是	否	
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	2024-04-18	0.21	mg/L	10			是	否	
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	2024-04-18	<0.05	mg/L	20			是	否	
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	2024-04-18	<0.03	mg/L	3.0			是	否	
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	2024-04-18	<0.001	mg/L	0.05			是	否	
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	2024-04-18	0.30	mg/L	100			是	否	
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	2024-04-18	<0.05	mg/L	0.5			是	否	
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	2024-04-18	190	mg/L	400			是	否	
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	2024-04-18	7.6	无量纲	9	6		是	否	
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	2024-04-18	207	mg/L	500			是	否	
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	2024-04-18	<0.03	mg/L	0.3			是	否	

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	2024-04-18	17.6	mg/L	65		是	否	
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	2024-04-18	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
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	2024-04-18	<0.004	mg/L	0.3		是	否	
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	2024-04-18	0.685	mg/L	45		是	否	
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	2024-04-18	0.073	mg/L	1.0		是	否	
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	2024-04-18	2.89	mg/L	8		是	否	
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	2024-04-18	0.15	mg/L	20		是	否	
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	2024-04-18	<0.05	mg/L	1.5		是	否	
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	2024-04-18	0.00826	mg/L	3.0		是	否	
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	2024-04-18	<0.004	mg/L	0.2		是	否	
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(BOD ₅)	2024-04-18	25.0	mg/L	300		是	否	
保定市	涿州市	北京航天赛德科技发展有限公司涿州分公司	废水总排口(DW001)	总磷	2024-04-11	0.17	mg/L	2		是	否	
保定市	涿州市	北京航天赛德科技发展有限公司涿州分公司	废水总排口(DW001)	悬浮物	2024-04-11	16	mg/L	100		是	否	
保定市	涿州市	北京航天赛德科技发展有限公司涿州分公司	废水总排口(DW001)	动植物油	2024-04-11	0.09	mg/L	100		是	否	
保定市	涿州市	北京航天赛德科技发展有限公司涿州分公司	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-04-11	10	mg/L	200		是	否	

保定市	涿州市	北京航天赛德科技发展有限公司涿州分公司	废水总排口(DW001)	pH	2024-04-11	7.1	无量纲	9	6	是	否	
保定市	涿州市	北京航天赛德科技发展有限公司涿州分公司	废水总排口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-04-11	2.3	mg/L	200		是	否	
保定市	涿州市	北京航天赛德科技发展有限公司涿州分公司	废水总排口(DW001)	氯化物	2024-04-11	28	mg/L	350		是	否	
保定市	涿州市	北京航天赛德科技发展有限公司涿州分公司	废水总排口(DW001)	氨氮	2024-04-11	1.61	mg/L	25		是	否	
保定市	涿州市	北京航天赛德科技发展有限公司涿州分公司	废水总排口(DW001)	总氮	2024-04-11	4.78	mg/L	35		是	否	
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	2024-05-10	0.038	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	废水监测点(DW002)	六价铬	2024-05-10	0.017	mg/L	0.05		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	废水监测点(DW002)	总铅	2024-05-10	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	废水监测点(DW002)	总镉	2024-05-10	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
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	2024-05-10	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	废水监测点(DW002)	总汞	2024-05-10	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
张家口市	桥东区	张家口思睿凯科技有限公司	污水处理总排口(DW001)	氨氮	2024-05-28	39.0	mg/L	45		是	否	
张家口市	桥东区	张家口思睿凯科技有限公司	污水处理总排口(DW001)	铜	2024-05-28	<0.003	mg/L	2.0		是	否	
张家口市	桥东区	张家口思睿凯科技有限公司	污水处理总排口(DW001)	总磷	2024-05-28	2.79	mg/L			否		
张家口市	桥东区	张家口思睿凯科技有限公司	污水处理总排口(DW001)	挥发酚	2024-05-28	0.0580	mg/L	2.0		是	否	
张家口市	桥东区	张家口思睿凯科技有限公司	污水处理总排口(DW001)	石油类	2024-05-28	0.66	mg/L	20		是	否	
张家口市	桥东区	张家口思睿凯科技有限公司	污水处理总排口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-05-28	160	mg/L			否		
张家口市	桥东区	张家口思睿凯科技有限公司	污水处理总排口(DW001)	氟化物	2024-05-28	0.80	mg/L	20		是	否	
张家口市	桥东区	张家口思睿凯科技有限公司	污水处理总排口(DW001)	硫化物	2024-05-28	1.70	mg/L	1.0		是	是	0.70
张家口市	桥东区	张家口思睿凯科技有限公司	污水处理总排口(DW001)	锌	2024-05-28	<0.02	mg/L	5.0		是	否	
张家口市	桥东区	张家口思睿凯科技有限公司	污水处理总排口(DW001)	总氰化物	2024-05-28	<0.004	mg/L	1.0		是	否	
张家口市	桥东区	张家口思睿凯科技有限公司	污水处理总排口(DW001)	总氮	2024-05-28	42.3	mg/L			否		

张家口市	桥东区	张家口思睿凯科技有限公司	污水处理总排口(DW001)	pH	2024-05-28	6.9	无量纲	9	6	是	否	
张家口市	桥东区	张家口思睿凯科技有限公司	污水处理总排口(DW001)	化学需氧量	2024-05-28	268	mg/L	500		是	否	
张家口市	桥东区	张家口思睿凯科技有限公司	污水处理总排口(DW001)	悬浮物	2024-05-28	24	mg/L	200		是	否	
张家口市	桥东区	张家口思睿凯科技有限公司	污水处理总排口(DW001)	硫化物	2024-06-20	0.176	mg/L	1.0		是	否	
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	2024-05-16	0.061	mg/L	10		是	否	
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	2024-05-16	7.6	无量纲	8.5	6.5	是	否	
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	2024-05-16	<20	个/L	2000		是	否	
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	2024-05-16	13	mg/L	60		是	否	
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	2024-05-16	26.5	mg/L	40		是	否	
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	2024-05-16	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
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	2024-05-16	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
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	2024-05-16	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
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	2024-05-16	<0.06	mg/L	1		是	否	
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	2024-05-16	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
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	2024-05-16	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
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	2024-05-16	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
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	2024-05-16	0.38	mg/L	1		是	否	
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	2024-05-16	6	度	30		是	否	
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(BOD ₅)	2024-05-16	4.4	mg/L	10		是	否	
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	2024-05-16	<4	mg/L	30		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	总砷	2024-06-24	0.0046	mg/L	0.1		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	总汞	2024-06-24	0.00028	mg/L	0.001		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	氨氮	2024-06-24	3.78	mg/L	25		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	粪大肠菌群数	2024-06-24	<20	MPN/L	10000		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	总镉	2024-06-24	0.006	mg/L	0.01		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	总磷	2024-06-24	1.54	mg/L	3		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	色度	2024-06-24	<2	倍	40		是	否	

承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	六价铬	2024-06-24	0.019	mg/L	0.05			是	否
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-06-24	24.0	mg/L	30			是	否
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	总氮	2024-06-24	22.5	mg/L	40			是	否
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	总铅	2024-06-24	0.012	mg/L	0.1			是	否
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	生活垃圾渗滤液处理设施	悬浮物	2024-06-24	16	mg/L	30			是	否
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-06-21	68	mg/L	500			是	否
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废水排放口(DW001)	pH	2024-06-21	7.8	无量纲	9	6		是	否
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废水排放口(DW001)	总磷	2024-06-21	0.60	mg/L	10			是	否
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废水排放口(DW001)	氨氮	2024-06-21	0.852	mg/L	50			是	否
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	余氯	2024-06-01	3.49	mg/L	350	0.05		是	否
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	六价铬	2024-06-01	<0.004	mg/L	0.05			是	否
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	总砷	2024-06-01	0.0021	mg/L	0.1			是	否
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2024-06-01	85	MPN/L	10000			是	否
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	硫酸盐	2024-06-01	48.6	mg/L	600			是	否
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-06-01	0.199	mg/L	0.5			是	否
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	总碱度	2024-06-01	108	mg/L	350			是	否
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	悬浮物	2024-06-01	9	mg/L	30			是	否
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	总镉	2024-06-01	<0.00005	mg/L	0.01			是	否
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-06-01	3.6	mg/L	30			是	否
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	溶解性总固体	2024-06-01	122	mg/L	1000			是	否
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	锰	2024-06-01	<0.01	mg/L	0.1			是	否

承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	总磷	2024-06-01	0.08	mg/L	1			是	否
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	铁	2024-06-01	<0.03	mg/L	0.3			是	否
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	总汞	2024-06-01	0.00042	mg/L	0.001			是	否
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	总氮	2024-06-01	5.73	mg/L	20			是	否
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	氨氮	2024-06-01	0.259	mg/L	8			是	否
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	总铬	2024-06-01	<0.004	mg/L	0.1			是	否
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	pH	2024-06-01	7.4	无量纲	8.5	6.5		是	否
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	色度	2024-06-01	4	倍	30			是	否
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-06-01	8	mg/L	60			是	否
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	垃圾渗滤液处理站废水排放口(DW001)	总铅	2024-06-01	<0.00009	mg/L	0.1			是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污水处理站	总磷	2024-06-03	0.03	mg/L	1.5			是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污水处理站	色度	2024-06-03	8	倍	30			是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污水处理站	总铅	2024-06-03	<0.00009	mg/L	0.1			是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污水处理站	六价铬	2024-06-03	0.009	mg/L	0.05			是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污水处理站	总镉	2024-06-03	<0.00005	mg/L	0.01			是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污水处理站	总汞	2024-06-03	0.00067	mg/L	0.001			是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污水处理站	氨氮	2024-06-03	0.150	mg/L	8			是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污水处理站	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-06-03	4.6	mg/L	30			是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污水处理站	总氮	2024-06-03	6.18	mg/L	20			是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污水处理站	总砷	2024-06-03	0.0007	mg/L	0.1			是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污水处理站	总铬	2024-06-03	0.018	mg/L	0.1			是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污水处理站	粪大肠菌群数	2024-06-03	<20	MPN/L	10000			是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污水处理站	悬浮物	2024-06-03	10	mg/L	30			是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污水处理站	化学需氧量	2024-06-03	8	mg/L	100			是	否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司(生活垃圾填埋场)	生活垃圾渗沥液处理设施排口	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-05-29	4.0	mg/L	30			是	否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司(生活垃圾填埋场)	生活垃圾渗沥液处理设施排口	粪大肠菌群数	2024-05-29	370	MPN/L	10000			是	否

承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	总镉	2024-05-29	<0.00005	mg/L	0.01			是	否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	总磷	2024-05-29	0.02	mg/L	3			是	否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	总氮	2024-05-29	9.21	mg/L	40			是	否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	总铬	2024-05-29	<0.004	mg/L	0.1			是	否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	悬浮物	2024-05-29	7	mg/L	30			是	否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	氨氮	2024-05-29	1.16	mg/L	25			是	否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	色度	2024-05-29	3	倍	40			是	否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	总汞	2024-05-29	0.00018	mg/L	0.001			是	否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	总砷	2024-05-29	<0.0003	mg/L	0.1			是	否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	化学需氧量	2024-05-29	8	mg/L	100			是	否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	总铅	2024-05-29	0.0589	mg/L	0.1			是	否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	生活垃圾渗沥液处理设施排口	六价铬	2024-05-29	<0.004	mg/L	0.05			是	否
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	总砷	2024-06-06	0.0004	mg/L	0.1			是	否
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	废水(DW001)	总氮	2024-06-06	1.75	mg/L	50			是	否
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	氨氮	2024-06-06	1.42	mg/L	10			是	否
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	pH	2024-06-06	7.9	无量纲	8.5	6.5		是	否
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	废水(DW001)	总磷	2024-06-06	0.96	mg/L	4			是	否
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	废水(DW001)	pH	2024-06-06	7.9	无量纲	9.0	6.8		是	否
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	总镉	2024-06-06	0.002	mg/L	0.01			是	否
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	废水(DW001)	粪大肠菌群	2024-06-06	220	个/L	2000			是	否
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	总铅	2024-06-06	<0.010	mg/L	0.1			是	否
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	废水(DW001)	氨氮	2024-06-06	0.124	mg/L	35			是	否

沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	总氮	2024-06-06	27.4	mg/L	40		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	六价铬	2024-06-06	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	总磷	2024-06-06	0.16	mg/L	1		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	动植物油	2024-06-06	0.34	mg/L	100		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	色度	2024-06-06	7	度	30		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	粪大肠菌群	2024-06-06	460	个/L	2000		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	废水(DW001)	化学需氧量	2024-06-06	20	mg/L	400		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	总铬	2024-06-06	0.038	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	总汞	2024-06-06	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	渗滤液处理站出口(DW002)	生化需氧量	2024-06-06	7.2	mg/L	10		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口002	悬浮物	2024-05-29	5	mg/L	200		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口002	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-05-29	10.4	mg/L	190		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	总砷	2024-05-29	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	氨氮	2024-05-29	0.862	mg/L	10		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口002	总磷	2024-05-29	0.17	mg/L	3		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	六价铬	2024-05-29	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	色度	2024-05-29	2	度	30		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	化学需氧量	2024-05-29	28	mg/L	60		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	总汞	2024-05-29	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	总镉	2024-05-29	0.0002	mg/L	0.01		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	总氮	2024-05-29	6.82	mg/L	40		是	否	

沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	生化需氧量	2024-05-29	9.4	mg/L	10			是	否
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	粪大肠菌群	2024-05-29	250	个/L	2000			是	否
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	悬浮物	2024-05-29	4	mg/L	30			是	否
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	总铅	2024-05-29	<0.001	mg/L	0.1			是	否
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	总铬	2024-05-29	0.007	mg/L	0.1			是	否
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	总磷	2024-05-29	0.02	mg/L	1			是	否
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001	pH	2024-05-29	7.0	无量纲	8.5	6.5		是	否
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口002	总氮	2024-05-29	4.07	mg/L	45			是	否
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口002	pH	2024-05-29	8.7	无量纲	9	6		是	否
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口002	氨氮	2024-05-29	0.402	mg/L	15			是	否
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	废水排放口002	化学需氧量	2024-05-29	35	mg/L	380			是	否
沧州市	泊头市	泊头市汇源电镀有限责任公司	总污水排水口	pH	2024-04-15	8.3	无量纲	9	6		是	否
沧州市	泊头市	泊头市汇源电镀有限责任公司	总污水排水口	氨氮	2024-04-15	1.86	mg/L	15			是	否
沧州市	泊头市	泊头市汇源电镀有限责任公司	总污水排水口	总铬	2024-04-15	<0.004	mg/L	1.0			是	否
沧州市	泊头市	泊头市汇源电镀有限责任公司	总污水排水口	铜	2024-04-15	<0.05	mg/L	1.0			是	否
沧州市	泊头市	泊头市汇源电镀有限责任公司	总污水排水口	总镍	2024-04-15	<0.05	mg/L	0.5			是	否
沧州市	泊头市	泊头市汇源电镀有限责任公司	总污水排水口	化学需氧量	2024-04-15	30	mg/L	80			是	否
沧州市	泊头市	泊头市汇源电镀有限责任公司	总污水排水口	六价铬	2024-04-15	<0.004	mg/L	0.2			是	否
沧州市	泊头市	泊头市汇源电镀有限责任公司	总污水排水口	总锌	2024-04-15	<0.05	mg/L	1.5			是	否
沧州市	泊头市	泊头市龙达纸业有限责任公司	厂区综合废水排放口001	pH	2024-04-15	7.3	无量纲	9	6		是	否
沧州市	泊头市	泊头市龙达纸业有限责任公司	厂区综合废水排放口001	化学需氧量	2024-04-15	26	mg/L	500			是	否
沧州市	泊头市	泊头市龙达纸业有限责任公司	厂区综合废水排放口001	氨氮	2024-04-15	0.459	mg/L	25			是	否
沧州市	泊头市	泊头市永盛电镀有限责任公司	污水总排口(DW004)	总镍	2024-04-15	<0.05	mg/L	0.1			是	否
沧州市	泊头市	泊头市永盛电镀有限责任公司	污水总排口(DW004)	总铬	2024-04-15	<0.004	mg/L	0.5			是	否
沧州市	泊头市	泊头市永盛电镀有限责任公司	污水总排口(DW004)	总铜	2024-04-15	<0.05	mg/L	0.3			是	否
沧州市	泊头市	泊头市永盛电镀有限责任公司	污水总排口(DW004)	化学需氧量	2024-04-15	27	mg/L	50			是	否
沧州市	泊头市	泊头市永盛电镀有限责任公司	污水总排口(DW004)	pH	2024-04-15	7.6	无量纲	9	6		是	否
沧州市	泊头市	泊头市永盛电镀有限责任公司	污水总排口(DW004)	氨氮	2024-04-15	0.432	mg/L	8			是	否
沧州市	泊头市	泊头市永盛电镀有限责任公司	污水总排口(DW004)	六价铬	2024-04-15	<0.004	mg/L	0.1			是	否

沧州市	泊头市	泊头市永盛电镀有限责任公司	污水总排口(DW004)	总锌	2024-04-15	0.176	mg/L	1.0			是	否	
沧州市	泊头市	河北百益电器有限公司	综合废水排放口002	铜	2024-04-15	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
沧州市	泊头市	河北百益电器有限公司	综合废水排放口002	六价铬	2024-04-15	<0.004	mg/L	0.1			是	否	
沧州市	泊头市	河北百益电器有限公司	综合废水排放口002	锌	2024-04-15	<0.05	mg/L	1.5			是	否	
沧州市	泊头市	河北百益电器有限公司	综合废水排放口002	化学需氧量	2024-04-15	28	mg/L	80			是	否	
沧州市	泊头市	河北百益电器有限公司	综合废水排放口002	pH	2024-04-15	8.1	无量纲	9	6		是	否	
沧州市	泊头市	河北百益电器有限公司	综合废水排放口002	氨氮	2024-04-15	0.268	mg/L	15			是	否	
沧州市	泊头市	河北百益电器有限公司	综合废水排放口002	总铬	2024-04-15	<0.004	mg/L	0.5			是	否	
沧州市	泊头市	河北百益电器有限公司	综合废水排放口002	总镍	2024-04-15	<0.05	mg/L	0.1			是	否	
沧州市	泊头市	十里香股份公司	总排口(DW001)	pH	2024-04-15	8.1	无量纲	9	6		是	否	
沧州市	泊头市	十里香股份公司	总排口(DW001)	氨氮	2024-04-15	4.75	mg/L	25			是	否	
沧州市	泊头市	十里香股份公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2024-04-15	32	mg/L	350			是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	河北百灵威超精细材料有限公司	污水总排口	氨氮	2024-04-25	0.271	mg/L				否		
廊坊市	大厂回族自治县	河北百灵威超精细材料有限公司	污水总排口	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-04-25	7.9	mg/L	300			是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	河北百灵威超精细材料有限公司	污水总排口	pH	2024-04-25	8.0	无量纲	9	6		是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	河北百灵威超精细材料有限公司	污水总排口	悬浮物	2024-04-25	12	mg/L	400			是	否	
廊坊市	大厂回族自治县	河北百灵威超精细材料有限公司	污水总排口	化学需氧量	2024-04-25	26	mg/L	500			是	否	
衡水市	冀州区	衡水凯德污水处理有限公司	总排口	石油类	2024-04-16	0.47	mg/L	1			是	否	
衡水市	冀州区	衡水凯德污水处理有限公司	总排口	悬浮物	2024-04-16	6	mg/L	10			是	否	
衡水市	冀州区	衡水凯德污水处理有限公司	总排口	粪大肠菌群数	2024-04-16	110	MPN/L	1000			是	否	
衡水市	冀州区	衡水凯德污水处理有限公司	总排口	六价铬	2024-04-16	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
衡水市	冀州区	衡水凯德污水处理有限公司	总排口	总汞	2024-04-16	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
衡水市	冀州区	衡水凯德污水处理有限公司	总排口	阴离子表面活性剂	2024-04-16	0.24	mg/L	0.5			是	否	
衡水市	冀州区	衡水凯德污水处理有限公司	总排口	动植物油	2024-04-16	0.43	mg/L	1			是	否	
衡水市	冀州区	衡水凯德污水处理有限公司	总排口	总磷	2024-04-16	0.08	mg/L	0.4			是	否	
衡水市	冀州区	衡水凯德污水处理有限公司	总排口	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-04-16	3.9	mg/L	10			是	否	
衡水市	冀州区	衡水凯德污水处理有限公司	总排口	总铅	2024-04-16	<0.001	mg/L	0.1			是	否	
衡水市	冀州区	衡水凯德污水处理有限公司	总排口	氨氮	2024-04-16	0.416	mg/L	2.0			是	否	
衡水市	冀州区	衡水凯德污水处理有限公司	总排口	pH	2024-04-16	7.5	无量纲	9	6		是	否	
衡水市	冀州区	衡水凯德污水处理有限公司	总排口	化学需氧量	2024-04-16	16	mg/L	40			是	否	
衡水市	冀州区	衡水凯德污水处理有限公司	总排口	总铬	2024-04-16	0.074	mg/L	0.1			是	否	
衡水市	冀州区	衡水凯德污水处理有限公司	总排口	总砷	2024-04-16	<0.0003	mg/L	0.1			是	否	
衡水市	冀州区	衡水凯德污水处理有限公司	总排口	总镉	2024-04-16	<0.0001	mg/L	0.01			是	否	
衡水市	冀州区	衡水凯德污水处理有限公司	总排口	总氮	2024-04-16	9.17	mg/L	15			是	否	
衡水市	冀州区	衡水凯德污水处理有限公司	总排口	色度	2024-04-16	3	倍	30			是	否	
衡水市	冀州区	衡水凯德污水处理有限公司	总排口	烷基汞	2024-04-19	0	ng/L	0			是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	废水总排口	六价铬	2024-04-16	0.007	mg/L	0.05			是	否	

衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	废水总排口	氨氮	2024-04-16	0.336	mg/L	2.0			是	否
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	废水总排口	化学需氧量	2024-04-16	33	mg/L	40			是	否
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	废水总排口	总镉	2024-04-16	<0.0001	mg/L	0.01			是	否
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	废水总排口	石油类	2024-04-16	0.26	mg/L	1			是	否
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	废水总排口	总汞	2024-04-16	<0.00004	mg/L	0.001			是	否
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	废水总排口	总氮	2024-04-16	0.50	mg/L	15			是	否
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	废水总排口	动植物油	2024-04-16	0.48	mg/L	1			是	否
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	废水总排口	pH	2024-04-16	7.1	无量纲	9	6		是	否
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	废水总排口	总磷	2024-04-16	0.02	mg/L	0.4			是	否
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	废水总排口	色度	2024-04-16	4	倍	30			是	否
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	废水总排口	总铬	2024-04-16	0.054	mg/L	0.1			是	否
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	废水总排口	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-04-16	8.6	mg/L	10			是	否
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	废水总排口	阴离子表面活性剂	2024-04-16	0.092	mg/L	0.5			是	否
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	废水总排口	粪大肠菌群数	2024-04-16	170	MPN/L	1000			是	否
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	废水总排口	总砷	2024-04-16	<0.0003	mg/L	0.1			是	否
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	废水总排口	总铅	2024-04-16	<0.001	mg/L	0.1			是	否
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	废水总排口	悬浮物	2024-04-16	7	mg/L	10			是	否
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	废水总排口	烷基汞	2024-04-19	0	ng/L	0			是	否
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	总磷	2024-04-16	0.14	mg/L	0.4			是	否
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	总汞	2024-04-16	<0.00004	mg/L	0.001			是	否
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	粪大肠菌群数	2024-04-16	110	MPN/L	1000			是	否
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	pH	2024-04-16	7.1	无量纲	9	6		是	否
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	色度	2024-04-16	5	倍	30			是	否
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	化学需氧量	2024-04-16	34	mg/L	40			是	否
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	总氮	2024-04-16	8.72	mg/L	15			是	否
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	阴离子表面活性剂	2024-04-16	0.098	mg/L	0.5			是	否
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	悬浮物	2024-04-16	9	mg/L	10			是	否
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	总砷	2024-04-16	<0.0003	mg/L	0.1			是	否
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	总铅	2024-04-16	0.001	mg/L	0.1			是	否
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	动植物油	2024-04-16	0.28	mg/L	1			是	否
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	氨氮	2024-04-16	0.408	mg/L	2			是	否
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-04-16	9.2	mg/L	10			是	否
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	总铬	2024-04-16	0.046	mg/L	0.1			是	否
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	石油类	2024-04-16	0.44	mg/L	1			是	否
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	六价铬	2024-04-16	0.006	mg/L	0.05			是	否
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	总镉	2024-04-16	<0.0001	mg/L	0.01			是	否
衡水市	冀州区	衡水市冀州区碧园污水处理有限公司	废水处理设施总排口	烷基汞	2024-04-19	0	ng/L	0			是	否

衡水市	冀州区	衡水市冀州区润泽污水处理厂	废水处理设施出口	化学需氧量	2024-04-16	36	mg/L	40			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区润泽污水处理厂	废水处理设施出口	总镉	2024-04-16	<0.0001	mg/L	0.01			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区润泽污水处理厂	废水处理设施出口	pH	2024-04-16	7.3	无量纲	9	6		是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区润泽污水处理厂	废水处理设施出口	氨氮	2024-04-16	<0.025	mg/L	2			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区润泽污水处理厂	废水处理设施出口	总砷	2024-04-16	<0.0003	mg/L	0.1			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区润泽污水处理厂	废水处理设施出口	色度	2024-04-16	2	倍	30			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区润泽污水处理厂	废水处理设施出口	总铅	2024-04-16	<0.001	mg/L	0.1			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区润泽污水处理厂	废水处理设施出口	石油类	2024-04-16	0.24	mg/L	1			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区润泽污水处理厂	废水处理设施出口	悬浮物	2024-04-16	9	mg/L	10			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区润泽污水处理厂	废水处理设施出口	总汞	2024-04-16	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区润泽污水处理厂	废水处理设施出口	粪大肠菌群数	2024-04-16	200	MPN/L	1000			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区润泽污水处理厂	废水处理设施出口	六价铬	2024-04-16	0.007	mg/L	0.05			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区润泽污水处理厂	废水处理设施出口	总磷	2024-04-16	0.01	mg/L	0.4			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区润泽污水处理厂	废水处理设施出口	总氮	2024-04-16	1.30	mg/L	15			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区润泽污水处理厂	废水处理设施出口	阴离子表面活性剂	2024-04-16	0.234	mg/L	0.5			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区润泽污水处理厂	废水处理设施出口	动植物油	2024-04-16	0.19	mg/L	1			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区润泽污水处理厂	废水处理设施出口	总铬	2024-04-16	0.060	mg/L	0.1			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区润泽污水处理厂	废水处理设施出口	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-04-16	8.6	mg/L	10			是	否	
衡水市	冀州区	衡水市冀州区润泽污水处理厂	废水处理设施出口	烷基汞	2024-04-19	0	ng/L	0			是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口 (DW001)	石油类	2024-04-11	0.32	mg/L	1			是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口 (DW001)	烷基汞	2024-04-11	0	ng/L	0			是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口 (DW001)	粪大肠菌群数	2024-04-11	90	个/L	1000			是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口 (DW001)	动植物油	2024-04-11	0.16	mg/L	1			是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口 (DW001)	氨氮	2024-04-11	1.68	mg/L	2.0			是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口 (DW001)	pH	2024-04-11	6.8	无量纲	9	6		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口 (DW001)	悬浮物	2024-04-11	8	mg/L	10			是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口 (DW001)	总汞	2024-04-11	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口 (DW001)	总磷	2024-04-11	0.12	mg/L	0.4			是	否	

衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口 (DW001)	色度	2024-04-11	4	倍	30		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口 (DW001)	总砷	2024-04-11	0.00328	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口 (DW001)	总镉	2024-04-11	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口 (DW001)	总氮	2024-04-11	3.39	mg/L	15		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口 (DW001)	六价铬	2024-04-11	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口 (DW001)	化学需氧量	2024-04-11	36	mg/L	50		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口 (DW001)	总铬	2024-04-11	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口 (DW001)	阴离子表面活性剂	2024-04-11	0.111	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-04-11	8.2	mg/L	10		是	否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	厂内总外排口 (DW001)	总铅	2024-04-11	0.00045	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口	动植物油	2024-04-12	0.020	mg/L	20		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口	阴离子表面活性剂	2024-04-12	0.078	mg/L	10		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-04-12	23.8	mg/L	100		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口	悬浮物	2024-04-12	17	mg/L	60		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口	肠道致病菌	2024-04-12	0	无量纲	0		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口	氰化物(总氰化合物)	2024-04-12	0.009	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口	挥发酚	2024-04-12	0.017	mg/L	1.0		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口	氨氮	2024-04-12	2.82	mg/L	35		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口	石油类	2024-04-12	0.11	mg/L	20		是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	总铜	2024-04-11	0.00153	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-04-11	8.6	mg/L	10		是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	悬浮物	2024-04-11	7	mg/L	10		是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	总镉	2024-04-11	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	

衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	动植物油	2024-04-11	0.06	mg/L	1			是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	总磷	2024-04-11	0.12	mg/L	0.4			是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	总汞	2024-04-11	0.00004	mg/L	0.001			是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	总砷	2024-04-11	0.00117	mg/L	0.1			是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	pH	2024-04-11	7.2	无量纲	9	6		是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	六价铬	2024-04-11	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	总铅	2024-04-11	0.00016	mg/L	0.1			是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	总氮	2024-04-11	3.20	mg/L	15			是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	色度	2024-04-11	3	倍	30			是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-04-11	0.144	mg/L	0.5			是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	总铬	2024-04-11	<0.004	mg/L	0.1			是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2024-04-11	90	个/L	1000			是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	氰化物(总氰化合物)	2024-04-11	<0.004	mg/L	0.5			是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	氨氮	2024-04-11	1.86	mg/L	2.0			是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	烷基汞	2024-04-11	0	ng/L	0			是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	石油类	2024-04-11	0.06	mg/L	1			是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-04-11	36	mg/L	50			是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	污水总排口(DW001)	总锌	2024-04-11	0.0688	mg/L	1.0			是	否	
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司衡水分公司	废水排放口(DW001)	总镉	2024-04-12	<0.001	mg/L	0.01			是	否	

衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司 衡水分公司	废水排放口(DW001)	色度	2024-04-12	<2	倍	30			是	否
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司 衡水分公司	废水排放口(DW001)	总砷	2024-04-12	<0.007	mg/L	0.1			是	否
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司 衡水分公司	废水排放口(DW001)	六价铬	2024-04-12	<0.004	mg/L	0.05			是	否
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司 衡水分公司	废水排放口(DW001)	pH	2024-04-12	7.8	无量纲	9	6		是	否
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司 衡水分公司	废水排放口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-04-12	4.0	mg/L	10			是	否
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司 衡水分公司	废水排放口(DW001)	悬浮物	2024-04-12	6	mg/L	10			是	否
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司 衡水分公司	废水排放口(DW001)	总磷	2024-04-12	0.08	mg/L	0.4			是	否
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司 衡水分公司	废水排放口(DW001)	总汞	2024-04-12	<0.00002	mg/L	0.001			是	否
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司 衡水分公司	废水排放口(DW001)	总铬	2024-04-12	0.032	mg/L	0.1			是	否
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司 衡水分公司	废水排放口(DW001)	总氮	2024-04-12	9.56	mg/L	15			是	否
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司 衡水分公司	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-04-12	13	mg/L	40			是	否
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司 衡水分公司	废水排放口(DW001)	总铅	2024-04-12	<0.01	mg/L	0.1			是	否
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司 衡水分公司	废水排放口(DW001)	石油类	2024-04-12	0.30	mg/L	1			是	否
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂区排污口(DW001)	总磷	2024-04-23	1.16	mg/L	8			是	否
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂区排污口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-04-23	10.8	mg/L	100			是	否
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂区排污口(DW001)	总氮	2024-04-23	2.59	mg/L	40			是	否
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂区排污口(DW001)	pH	2024-04-23	8.2	无量纲	9	6		是	否
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂区排污口(DW001)	氰化物(总氰化合物)	2024-04-23	<0.004	mg/L	1.0			是	否
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂区排污口(DW001)	悬浮物	2024-04-23	73	mg/L	100			是	否
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂区排污口(DW001)	化学需氧量	2024-04-23	56	mg/L	360			是	否
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂区排污口(DW001)	氨氮	2024-04-23	1.80	mg/L	30			是	否
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂区排污口(DW001)	动植物油	2024-04-23	2.27	mg/L	100			是	否
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(北区)	污水总排口(1)	总磷	2024-06-16	0.12	mg/L	0.4			是	否

衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	总汞	2024-06-16	0.00004	mg/L	0.001			是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	六价铬	2024-06-16	0.004	mg/L	0.05			是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	总砷	2024-06-16	0.00204	mg/L	0.1			是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	阴离子表面活性剂	2024-06-16	0.05	mg/L	0.5			是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	色度	2024-06-16	10	倍	30			是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	pH	2024-06-16	7.8	无量纲	9	6		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	石油类	2024-06-16	0.44	mg/L	1			是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	化学需氧量	2024-06-16	23	mg/L	40			是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	总铬	2024-06-16	0.00011	mg/L	0.1			是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	悬浮物	2024-06-16	8	mg/L	10			是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	五日生化需氧量（BOD ₅ ）	2024-06-16	5.5	mg/L	10			是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	总氮	2024-06-16	2.98	mg/L	15			是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	总镉	2024-06-16	0.00005	mg/L	0.01			是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	氨氮	2024-06-16	0.124	mg/L	2.0			是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	烷基汞	2024-06-16	0	mg/L	0			是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	动植物油	2024-06-16	0.71	mg/L	20			是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	总铅	2024-06-16	0.00149	mg/L	0.1			是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	污水总排口(1)	粪大肠菌群数	2024-06-16	45	个/L	10000			是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	污水总排口(DW001)	动植物油	2024-06-20	0.28	mg/L	1			是	否	

衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	六价铬	2024-06-20	0.004	mg/L	0.05		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	pH	2024-06-20	7.9	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-20	17	mg/L	40		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-06-20	0.05	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	悬浮物	2024-06-20	8	mg/L	10		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	总磷	2024-06-20	0.18	mg/L	0.4		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	总镉	2024-06-20	0.00007	mg/L	0.01		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-06-20	4.0	mg/L	10		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	总铬	2024-06-20	0.00011	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	总砷	2024-06-20	0.00126	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2024-06-20	40	个/L	10000		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	总氮	2024-06-20	3.20	mg/L	15		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	色度	2024-06-20	8	倍	30		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	总铅	2024-06-20	0.00198	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	烷基汞	2024-06-20	0	mg/L	0		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	总汞	2024-06-20	0.00004	mg/L	0.001		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	石油类	2024-06-20	0.06	mg/L	1		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	污水总排口(DW001)	氨氮	2024-06-20	0.560	mg/L	2.0		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	色度	2024-06-15	9	倍	30		是	否	

衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-15	17	mg/L	40			是	否
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	总磷	2024-06-15	0.27	mg/L	0.4			是	否
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	总氮	2024-06-15	13.0	mg/L	15			是	否
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	悬浮物	2024-06-15	8	mg/L	10			是	否
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-06-15	3.5	mg/L	10			是	否
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	pH	2024-06-15	7.7	无量纲	9	6		是	否
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	总镉	2024-06-15	0.00005	mg/L	0.01			是	否
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2024-06-15	60	个/L	1000			是	否
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	动植物油	2024-06-15	0.06	mg/L	1			是	否
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	六价铬	2024-06-15	0.004	mg/L	0.05			是	否
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	总铅	2024-06-15	0.00047	mg/L	0.1			是	否
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	总铬	2024-06-15	0.00011	mg/L	0.1			是	否
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	烷基汞	2024-06-15	0	mg/L	0			是	否
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-06-15	0.05	mg/L	0.5			是	否
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	石油类	2024-06-15	0.13	mg/L	1			是	否
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	总砷	2024-06-15	0.00071	mg/L	0.1			是	否
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	总汞	2024-06-15	0.00004	mg/L	0.001			是	否
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	污水总排口(DW001)	氨氮	2024-06-15	1.86	mg/L	2.0			是	否
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	污水排放口(001)	阴离子表面活性剂	2024-06-17	0.05	mg/L	10			是	否
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	污水排放口(001)	动植物油	2024-06-17	0.46	mg/L	20			是	否
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	污水排放口(001)	pH	2024-06-17	7.5	无量纲	9	6		是	否

衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	污水排放口(001)	悬浮物	2024-06-17	15	mg/L	60		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	污水排放口(001)	化学需氧量	2024-06-17	16	mg/L	250		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	污水排放口(001)	氨氮	2024-06-17	0.143	mg/L	25		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	污水排放口(001)	粪大肠菌群数	2024-06-17	20	MPN/L	5000		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	污水排放口(001)	总余氯	2024-06-17	3.48	mg/L	8	2	是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	污水排放口(001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-06-17	3.6	mg/L	100		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院(北院区)	废水总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-06-18	0.05	mg/L	10		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院(北院区)	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2024-06-18	25	mg/L	250		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院(北院区)	废水总排口(DW001)	总余氯	2024-06-18	3.15	mg/L	8	2	是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院(北院区)	废水总排口(DW001)	pH	2024-06-18	7.5	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院(北院区)	废水总排口(DW001)	动植物油	2024-06-18	1.10	mg/L	20		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院(北院区)	废水总排口(DW001)	悬浮物	2024-06-18	14	mg/L	60		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院(北院区)	废水总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2024-06-18	30	MPN/L	5000		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院(北院区)	废水总排口(DW001)	氨氮	2024-06-18	0.300	mg/L	25		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院(北院区)	废水总排口(DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-06-18	5.5	mg/L	100		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	污水处理厂总排口 DW001(DW001)	六价铬	2024-05-30	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	污水处理厂总排口 DW001(DW001)	总砷	2024-05-30	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	污水处理厂总排口 DW001(DW001)	石油类	2024-05-30	0.18	mg/L	1		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	污水处理厂总排口 DW001(DW001)	粪大肠菌群数	2024-05-30	<10	个/L	1000		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	污水处理厂总排口 DW001(DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-05-30	2.4	mg/L	4		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	污水处理厂总排口 DW001(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-05-30	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	污水处理厂总排口 DW001(DW001)	总铅	2024-05-30	0.00488	mg/L	0.1		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	污水处理厂总排口 DW001(DW001)	总镉	2024-05-30	0.00333	mg/L	0.01		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	污水处理厂总排口 DW001(DW001)	总汞	2024-05-30	0.0000532	mg/L	0.001		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	污水处理厂总排口 DW001(DW001)	动植物油	2024-05-30	0.16	mg/L	1		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	污水处理厂总排口 DW001(DW001)	总铬	2024-05-30	0.014	mg/L	0.1		是	否	

雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	污水处理厂总排口 DW001(DW001)	悬浮物	2024-05-30	8	mg/L	10			是	否
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	污水处理厂总排口 DW001(DW001)	色度	2024-05-30	<5	度	15			是	否
雄安新区	安新县	安新县污水处理厂	总出水口	悬浮物	2024-01-11	8	mg/L	10			是	否
雄安新区	安新县	安新县污水处理厂	总出水口	粪大肠菌群数	2024-01-11	310	个/L	1000			是	否
雄安新区	安新县	安新县污水处理厂	总出水口	氨氮	2024-01-11	0.208	mg/L	5;8			是	否
雄安新区	安新县	安新县污水处理厂	总出水口	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-01-11	2.1	mg/L	10			是	否
雄安新区	安新县	安新县污水处理厂	总出水口	烷基汞	2024-01-11	<10	ng/L	0			是	否
雄安新区	安新县	安新县污水处理厂	总出水口	总汞	2024-01-11	<0.00004	mg/L	0.001			是	否
雄安新区	安新县	安新县污水处理厂	总出水口	石油类	2024-01-11	<0.06	mg/L	1			是	否
雄安新区	安新县	安新县污水处理厂	总出水口	总镉	2024-01-11	<0.001	mg/L	0.01			是	否
雄安新区	安新县	安新县污水处理厂	总出水口	总铬	2024-01-11	<0.03	mg/L	0.1			是	否
雄安新区	安新县	安新县污水处理厂	总出水口	化学需氧量	2024-01-11	7	mg/L	50			是	否
雄安新区	安新县	安新县污水处理厂	总出水口	pH	2024-01-11	7.3	无量纲	9	6		是	否
雄安新区	安新县	安新县污水处理厂	总出水口	总砷	2024-01-11	<0.0003	mg/L	0.1			是	否
雄安新区	安新县	安新县污水处理厂	总出水口	动植物油	2024-01-11	<0.06	mg/L	1			是	否
雄安新区	安新县	安新县污水处理厂	总出水口	六价铬	2024-01-11	<0.004	mg/L	0.05			是	否
雄安新区	安新县	安新县污水处理厂	总出水口	总氮	2024-01-11	7.87	mg/L	15			是	否
雄安新区	安新县	安新县污水处理厂	总出水口	阴离子表面活性剂	2024-01-11	<0.05	mg/L	0.5			是	否
雄安新区	安新县	安新县污水处理厂	总出水口	总铅	2024-01-11	<0.01	mg/L	0.1			是	否
雄安新区	安新县	安新县污水处理厂	总出水口	总磷	2024-01-11	0.05	mg/L	0.5			是	否
雄安新区	安新县	安新县污水处理厂	总出水口	色度	2024-01-11	2	倍	30			是	否
雄安新区	安新县	安新县粤海环保有限公司	废水排口	总镉	2024-01-10	<0.001	mg/L	0.01			是	否
雄安新区	安新县	安新县粤海环保有限公司	废水排口	阴离子表面活性剂	2024-01-10	<0.05	mg/L	0.5			是	否
雄安新区	安新县	安新县粤海环保有限公司	废水排口	总铬	2024-01-10	<0.03	mg/L	0.1			是	否
雄安新区	安新县	安新县粤海环保有限公司	废水排口	pH	2024-01-10	7.2	无量纲	9	6		是	否
雄安新区	安新县	安新县粤海环保有限公司	废水排口	色度	2024-01-10	2	倍	30			是	否
雄安新区	安新县	安新县粤海环保有限公司	废水排口	石油类	2024-01-10	<0.06	mg/L	1			是	否
雄安新区	安新县	安新县粤海环保有限公司	废水排口	烷基汞	2024-01-10	<10	ng/L	0			是	否
雄安新区	安新县	安新县粤海环保有限公司	废水排口	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-01-10	2	mg/L	10			是	否
雄安新区	安新县	安新县粤海环保有限公司	废水排口	化学需氧量	2024-01-10	8	mg/L	50			是	否
雄安新区	安新县	安新县粤海环保有限公司	废水排口	动植物油	2024-01-10	<0.06	mg/L	1			是	否
雄安新区	安新县	安新县粤海环保有限公司	废水排口	总磷	2024-01-10	0.11	mg/L	0.5			是	否
雄安新区	安新县	安新县粤海环保有限公司	废水排口	总砷	2024-01-10	<0.0003	mg/L	0.1			是	否
雄安新区	安新县	安新县粤海环保有限公司	废水排口	粪大肠菌群数	2024-01-10	350	个/L	1000			是	否
雄安新区	安新县	安新县粤海环保有限公司	废水排口	六价铬	2024-01-10	<0.004	mg/L	0.05			是	否

雄安新区	安新县	安新县粤海环保有限公司	废水排口	总铅	2024-01-10	<0.01	mg/L	0.1			是	否	
雄安新区	安新县	安新县粤海环保有限公司	废水排口	悬浮物	2024-01-10	9	mg/L	10			是	否	
雄安新区	安新县	安新县粤海环保有限公司	废水排口	氨氮	2024-01-10	0.349	mg/L	5			是	否	
雄安新区	安新县	安新县粤海环保有限公司	废水排口	总氮	2024-01-10	5.99	mg/L	15			是	否	
雄安新区	安新县	安新县粤海环保有限公司	废水排口	总汞	2024-01-10	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	园区总排口(DW001)	pH	2024-05-25	8.2	无量纲	9	6		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	园区总排口(DW001)	悬浮物	2024-05-25	15	mg/L	30			是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	园区总排口(DW001)	石油类	2024-05-25	0.65	mg/L	10			是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	园区总排口(DW001)	氨氮	2024-05-25	0.157	mg/L	25			是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	园区总排口(DW001)	化学需氧量	2024-05-25	17.5	mg/L	120			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北恒达健身文化用品集团有限公司铁西电镀厂	废水监测点2(DW002)	总镍	2024-04-24	<0.05	mg/L	0.5			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北恒达健身文化用品集团有限公司铁西电镀厂	废水监测点1(DW001)	pH	2024-04-24	7.5	无量纲	9	6		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北恒达健身文化用品集团有限公司铁西电镀厂	废水监测点1(DW001)	总铜	2024-04-24	<0.005	mg/L	0.5			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北恒达健身文化用品集团有限公司铁西电镀厂	废水监测点1(DW001)	氨氮	2024-04-24	0.157	mg/L	15			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北恒达健身文化用品集团有限公司铁西电镀厂	废水监测点1(DW001)	悬浮物	2024-04-24	8	mg/L	50			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北恒达健身文化用品集团有限公司铁西电镀厂	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2024-04-24	19	mg/L	80			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北双月节能环保科技有限公司	DW001 生活污水(DW001)	氨氮	2024-05-08	1.40	mg/L	30			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北双月节能环保科技有限公司	DW001 生活污水(DW001)	总磷	2024-05-08	0.11	mg/L	5			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北双月节能环保科技有限公司	DW001 生活污水(DW001)	化学需氧量	2024-05-08	27	mg/L	400			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北双月节能环保科技有限公司	DW001 生活污水(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-05-08	11.9	mg/L	200			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北双月节能环保科技有限公司	DW001 生活污水(DW001)	pH	2024-05-08	7.1	无量纲	9	6		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北双月节能环保科技有限公司	DW001 生活污水(DW001)	总磷	2024-05-08	0.11	mg/L	5			是	否	

定州市	定州市经济开发区	河北双月节能环保科技有限公司	DW001 生活污水 (DW001)	悬浮物	2024-05-08	10	mg/L	200			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北中医学院第二附属医院	总排口	氨氮	2024-05-23	2.77	mg/L	40			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北中医学院第二附属医院	总排口	石油类	2024-05-23	0.61	mg/L	20			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北中医学院第二附属医院	总排口	总余氯	2024-05-23	2.78	mg/L	8	2		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北中医学院第二附属医院	总排口	化学需氧量	2024-05-23	37	mg/L	250			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北中医学院第二附属医院	总排口	悬浮物	2024-05-23	27	mg/L	60			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北中医学院第二附属医院	总排口	pH	2024-05-23	7.3	无量纲	9	6		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北中医学院第二附属医院	总排口	动植物油	2024-05-23	0.76	mg/L	20			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北中医学院第二附属医院	总排口	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-05-23	10.7	mg/L	100			是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北中医学院第二附属医院	总排口	粪大肠菌群数	2024-05-23	199	MPN/L	5000			是	否	
定州市		定州美华利建材科技有限公司	DW001 生活污水 (DW001)	总氮	2024-05-10	30.3	mg/L	70			是	否	
定州市		定州美华利建材科技有限公司	DW001 生活污水 (DW001)	总磷	2024-05-10	2.52	mg/L	8.0			是	否	
定州市		定州美华利建材科技有限公司	DW001 生活污水 (DW001)	悬浮物	2024-05-10	24	mg/L	400			是	否	
定州市		定州美华利建材科技有限公司	DW001 生活污水 (DW001)	氨氮	2024-05-10	11.7	mg/L	45			是	否	
定州市		定州美华利建材科技有限公司	DW001 生活污水 (DW001)	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-05-10	143	mg/L	200			是	否	
定州市		定州美华利建材科技有限公司	DW001 生活污水 (DW001)	化学需氧量	2024-05-10	308	mg/L	500			是	否	
定州市		河北金宏清真肉类有限公司	废水排口	氨氮	2024-06-18	1.19	mg/L	15			是	否	
定州市		河北金宏清真肉类有限公司	废水排口	化学需氧量	2024-06-18	69	mg/L	80			是	否	
定州市		河北金宏清真肉类有限公司	废水排口	动植物油	2024-06-18	0.30	mg/L	60			是	否	
定州市		河北金宏清真肉类有限公司	废水排口	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2024-06-18	20.4	mg/L	30			是	否	

定州市		河北金宏清真肉类有限公司	废水排口	悬浮物	2024-06-18	24	mg/L	60		是	否	
-----	--	--------------	------	-----	------------	----	------	----	--	---	---	--

2024年第二季度河北省废气执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	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, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-06-17	0.0955	0.0767	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	颗粒物	2024-06-17	1.8	1.6	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	一氧化碳	2024-06-17	3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	汞及其化合物	2024-06-17	0.0053	0.0042	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-06-17	0.0000203	0.0000163	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	二氧化硫	2024-06-17	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	氮氧化物	2024-06-17	20	15	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉5#(DA003)	氯化氢	2024-06-17	3.4	2.9	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	汞及其化合物	2024-06-21	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	颗粒物	2024-06-21	2.7	2.2	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	二氧化硫	2024-06-21	9	7	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	一氧化碳	2024-06-21	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-06-21	0.0585	0.0465	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-06-21	0.000226	0.000181	mg/m3	0.1		是	否	

石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	氯化氢	2024-06-21	3.4	2.7	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	栾城区	中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉6#(DA004)	氮氧化物	2024-06-21	10	8	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2#废气排放口(DA002)	颗粒物	2024-06-05	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2#废气排放口(DA002)	二氧化硫	2024-06-05	14	14	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2#废气排放口(DA002)	汞及其化合物	2024-06-05	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2#废气排放口(DA002)	氮氧化物	2024-06-05	27	27	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2#废气排放口(DA002)	林格曼黑度	2024-06-05	<1	<1	级	1		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2#废气排放口(DA002)	氨	2024-06-05	1.13	1.11	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#废气排放口(DA005)	二氧化硫	2024-06-06	11	11	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#废气排放口(DA005)	氨	2024-06-06	1.11	1.12	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#废气排放口(DA005)	林格曼黑度	2024-06-06	<1	<1	级	1		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#废气排放口(DA005)	颗粒物	2024-06-06	2.1	2.1	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#废气排放口(DA005)	氮氧化物	2024-06-06	18	18	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	5#废气排放口(DA005)	汞及其化合物	2024-06-06	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#废气排放口(DA006)	氨	2024-06-07	1.16	1.29	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#废气排放口(DA006)	汞及其化合物	2024-06-07	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#废气排放口(DA006)	氮氧化物	2024-06-07	11	12	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#废气排放口(DA006)	颗粒物	2024-06-07	2.3	2.6	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#废气排放口(DA006)	林格曼黑度	2024-06-07	<1	<1	级	1		是	否	

石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	6#废气排放口 (DA006)	二氧化硫	2024-06-07	3	3	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#废气排放口 (DA001)	汞及其化合物	2024-06-12	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#废气排放口 (DA001)	林格曼黑度	2024-06-12	<1	<1	级	1		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	4#废气排放口 (DA004)	颗粒物	2024-06-12	1.9	2.0	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#废气排放口 (DA001)	颗粒物	2024-06-12	2.4	2.7	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	4#废气排放口 (DA004)	氨	2024-06-12	1.08	1.21	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	4#废气排放口 (DA004)	林格曼黑度	2024-06-12	<1	<1	级	1		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	4#废气排放口 (DA004)	氮氧化物	2024-06-12	17	19	mg/m3	50		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#废气排放口 (DA001)	氨	2024-06-12	1.15	1.33	mg/m3	2.3		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	4#废气排放口 (DA004)	二氧化硫	2024-06-12	8	9	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#废气排放口 (DA001)	二氧化硫	2024-06-12	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	4#废气排放口 (DA004)	汞及其化合物	2024-06-12	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1#废气排放口 (DA001)	氮氧化物	2024-06-12	17	19	mg/m3	50		是	否	
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 P1(DA001)	甲硫醇	2024-06-12	0.0000458	0.0000458	kg/h	0.69		是	否	
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 P1(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-06-12	0.0000835	0.0000605	mg/m3	0.1		是	否	
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 P1(DA001)	氨	2024-06-12	0.111	0.111	kg/h	75		是	否	
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 P1(DA001)	一氧化碳	2024-06-12	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
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 P1(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其 化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C u+Mn+Ni计)	2024-06-12	0.0237	0.0172	mg/m3	1.0		是	否	

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)	焚烧炉渣热灼减率	2024-06-12	1.74	1.74	%	5		是	否	
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 P1(DA001)	非甲烷总烃	2024-06-12	5.68	8.15	mg/m3	80		是	否	
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 P1(DA001)	颗粒物	2024-06-12	2.1	1.6	mg/m3	30		是	否	
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 P1(DA001)	氮氧化物	2024-06-12	23	18	mg/m3	300		是	否	
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 P1(DA001)	臭气浓度	2024-06-12	851	851	无量纲	60000		是	否	
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 P1(DA001)	硫化氢	2024-06-12	0.012	0.012	kg/h	9.3		是	否	
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 P1(DA001)	二氧化硫	2024-06-12	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
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 P1(DA001)	氯化氢	2024-06-12	6.3	4.5	mg/m3	60		是	否	
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 P1(DA001)	汞及其化合物	2024-06-12	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	氯化氢	2024-03-26	14.9	10.7	mg/m3	20		是	否	
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	颗粒物	2024-03-26	2.5	1.7	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	一氧化碳	2024-03-26	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	氮氧化物	2024-03-26	38	26	mg/m3	150		是	否	
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	二氧化硫	2024-03-26	17	12	mg/m3	40		是	否	
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	汞及其化合物	2024-03-26	<0.000003	<0.000003	mg/m3	0.02		是	否	
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	氨 (NH3)	2024-03-26	2.94	2.12	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	一氧化碳	2024-05-17	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	汞及其化合物	2024-05-17	<0.000003	<0.000003	mg/m3	0.02		是	否	
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口 (DA001)	氯化氢	2024-05-17	12.5	8.9	mg/m3	20		是	否	

石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	二氧化硫	2024-05-17	22	16	mg/m3	40		是	否	
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	颗粒物	2024-05-17	2.6	1.9	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氨(NH3)	2024-05-17	6.97	5.01	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氮氧化物	2024-05-17	39	28	mg/m3	150		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	氮氧化物	2024-05-24	19	19	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	硫化氢	2024-05-24	0.038	0.038	kg/h	9.3		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	氯化氢	2024-05-24	19	20	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	硫化氢	2024-05-24	0.029	0.029	kg/h	9.3		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	二氧化硫	2024-05-24	4	4	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	一氧化碳	2024-05-24	9	9	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	二氧化硫	2024-05-24	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	氨(NH3)	2024-05-24	0.255	0.255	kg/h	75		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	氮氧化物	2024-05-24	42	45	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	臭气浓度	2024-05-24	977	977	无量纲	60000		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	一氧化碳	2024-05-24	4	4	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	氨(NH3)	2024-05-24	0.287	0.287	kg/h	75		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	汞及其化合物	2024-05-24	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	汞及其化合物	2024-05-24	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	氯化氢	2024-05-24	16	17	mg/m3	60		是	否	

石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	臭气浓度	2024-05-24	724	724	无量纲	60000		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	颗粒物	2024-05-24	4.5	4.5	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	颗粒物	2024-05-24	5.2	5.6	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-06-05	0.0101	0.0102	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-06-05	0.0000210	0.0000212	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	甲硫醇	2024-06-05	0.0000522	0.0000522	kg/h	0.69		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口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)	2024-06-05	0.00946	0.00892	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	残渣暂存点	焚烧炉渣热灼减率	2024-06-05	2.76	2.76	%	5		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-06-05	0.0000202	0.0000190	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	行唐县	中节能(行唐)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口001(DA001)	甲硫醇	2024-06-05	0.0000550	0.0000550	kg/h	0.69		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	硫化氢	2024-01-17	0.011	0.011	kg/h	9.3		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	二氧化硫	2024-01-17	8	8	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	焚烧炉渣	焚烧炉渣热灼减率	2024-01-17	4.1	4.1	%	5		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	汞及其化合物	2024-01-17	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	臭气浓度	2024-01-17	795	795	无量纲	60000		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	氮氧化物	2024-01-17	23	21	mg/m3	300		是	否	

石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-01-17	0.000386	0.000301	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	氨	2024-01-17	1.142	1.142	kg/h	75		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	铋, 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	0.128	0.0997	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	一氧化碳	2024-01-17	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	氯化氢	2024-01-17	2.0	2.0	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	灵寿县	石家庄绿燃新能源发电有限公司	#2焚烧炉烟囱002(DA002)	颗粒物	2024-01-17	2.6	2.4	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	高邑县	高邑县五羊陶瓷有限公司	脱硫塔排放口(DA002)	二氧化硫	2024-05-22	3	3	mg/m3	20		是	否	
石家庄市	高邑县	高邑县五羊陶瓷有限公司	脱硫塔排放口(DA002)	氮氧化物	2024-05-22	29	32	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	颗粒物	2024-04-10	11.4	7.4	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	二氧化硫	2024-04-10	<3	<3	mg/m3	20		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑、喷雾造粒、干燥塔(DA001)	氮氧化物	2024-04-10	57	37	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	1号塔(DA001)	氮氧化物	2024-04-08	67	47	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	2号塔(DA002)	氮氧化物	2024-04-08	57	38	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	1号塔(DA001)	颗粒物	2024-04-08	11.7	8.2	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	2号塔(DA002)	颗粒物	2024-04-08	14.5	9.5	mg/m3	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	1号塔(DA001)	二氧化硫	2024-04-08	<3	<3	mg/m3	20		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	2号塔(DA002)	二氧化硫	2024-04-08	<3	<3	mg/m3	20		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	颗粒物	2024-06-06	2.0	2.0	mg/m3	30		是	否	

石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	除铁间	焚烧炉渣热灼减率	2024-06-06	2.1	2.1	%	5		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	氮氧化物	2024-06-06	12	10	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	一氧化碳	2024-06-06	11	10	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	二氧化硫	2024-06-06	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-06-17	0.153	0.136	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-06-17	0.0000318	0.0000284	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	汞及其化合物	2024-06-17	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	1号焚烧炉烟气排放口011(DA011)	氯化氢	2024-06-17	16.7	14.8	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉DA002	颗粒物	2024-06-05	3.5	4.2	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉DA002	二氧化硫	2024-06-05	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉DA002	汞及其化合物	2024-06-05	0.0001	0.0001	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉DA002	氯化氢	2024-06-05	3.50	3.93	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉DA002	一氧化碳	2024-06-05	11	13	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉DA002	氮氧化物	2024-06-05	13	15	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉DA002	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-06-11	0.032927	0.037578	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉DA002	焚烧炉渣热灼减率	2024-06-11	1.77	1.77	%	5		是	否	

石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉DA002	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-06-11	0.000209	0.000238	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	赵县	石家庄中科新能源有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	汞及其化合物	2024-03-27	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.02		是	否	
石家庄市	赵县	石家庄中科新能源有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	氨(氨气)	2024-03-27	1.35	1.18	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	赵县	石家庄中科新能源有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-03-27	0.00215	0.00187	mg/m3	0.3		是	否	
石家庄市	赵县	石家庄中科新能源有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-03-27	0.000043	0.000038	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	赵县	石家庄中科新能源有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-03-27	0.00125	0.00109	mg/m3	0.3		是	否	
石家庄市	赵县	石家庄中科新能源有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-03-27	0.000077	0.000067	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	赵县	石家庄中科新能源有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	氨(氨气)	2024-03-27	1.43	1.24	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	赵县	石家庄中科新能源有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	汞及其化合物	2024-03-27	<0.0025	<0.0026	mg/m3	0.02		是	否	
石家庄市	赵县	石家庄中科新能源有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	氨(氨气)	2024-05-14	1.87	1.76	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	赵县	石家庄中科新能源有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-05-14	0.000068	0.000064	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	赵县	石家庄中科新能源有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-05-14	0.0023	0.00218	mg/m3	0.3		是	否	
石家庄市	赵县	石家庄中科新能源有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	氨(氨气)	2024-05-14	1.98	1.79	mg/m3	8		是	否	
石家庄市	赵县	石家庄中科新能源有限公司	焚烧烟气排放口 P1(DA001)	汞及其化合物	2024-05-14	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.02		是	否	

石家庄市	赵县	石家庄中科新能源有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其 化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C u+Mn+Ni计)	2024-05-14	0.00176	0.0016	mg/m3	0.3		是	否	
石家庄市	赵县	石家庄中科新能源有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	镉, 铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-05-14	0.00005	0.000045	mg/m3	0.03		是	否	
石家庄市	赵县	石家庄中科新能源有限公司	焚烧烟气排放口 P2(DA002)	汞及其化合物	2024-05-14	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.02		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州鼎佳精细化工集团有限公司	醚化车间废气排放 口(DA002)	非甲烷总烃	2024-04-25	62.6	62.6	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州鼎佳精细化工集团有限公司	醚化车间废气排放 口(DA002)	甲醇	2024-04-25	74	74	mg/m3	190		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-03-12	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	一氧化碳	2024-03-12	28	40	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	氮氧化物	2024-03-12	10	14	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	二氧化硫	2024-03-12	<3	<4	mg/m3	100		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	颗粒物	2024-03-12	1.6	2.3	mg/m3	30		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	氯化氢	2024-03-12	0.31	0.46	mg/m3	60		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	炉渣暂存间 (DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-03-12	3.87	3.87	%	5		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其 化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C u+Mn+Ni计)	2024-03-12	0.0861	0.126	mg/m3	1.0		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州华融清润环保能源有限公司	1#焚烧炉(DA001)	汞及其化合物	2024-03-12	0.0014	0.0075	mg/m3	0.05		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市光雅金属制品有限公司	废气监测站 7(DA007)	二氧化硫	2024-04-18	2	2	mg/m3	200		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州市光雅金属制品有限公司	废气监测站 7(DA007)	颗粒物	2024-04-18	1.4	1.5	mg/m3	30		是	否	

石家庄市	晋州市	晋州市光雅金属制品有限公司	废气监测站7(DA007)	氮氧化物	2024-04-18	61	66	mg/m3	300		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州新诚纤维素有限公司	有机废气(醚化车间)(DA002)	甲醇	2024-04-25	77	77	mg/m3	190		是	否	
石家庄市	晋州市	晋州新诚纤维素有限公司	有机废气(醚化车间)(DA002)	非甲烷总烃	2024-04-25	58.6	58.6	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	晋州市	石家庄科昊化工有限公司	醚化车间废气排放口(DA002)	甲醇	2024-04-25	74	74	mg/m3	190		是	否	
石家庄市	晋州市	石家庄科昊化工有限公司	醚化车间废气排放口(DA002)	非甲烷总烃	2024-04-25	64.2	64.2	mg/m3	80		是	否	
石家庄市	新乐市	河北车迪石油化工有限公司	罐区应急有机废气排放口(DA008)	二甲苯	2024-06-06	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
石家庄市	新乐市	河北车迪石油化工有限公司	罐区应急有机废气排放口(DA008)	甲苯	2024-06-06	<0.0015	<0.0015	mg/m3	15		是	否	
石家庄市	新乐市	河北车迪石油化工有限公司	罐区应急有机废气排放口(DA008)	臭气浓度	2024-06-06	267	267	无量纲			否		
石家庄市	新乐市	河北车迪石油化工有限公司	罐区应急有机废气排放口(DA008)	非甲烷总烃	2024-06-06	8.54	8.54	mg/m3	100		是	否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	3#转炉二次除尘	颗粒物	2024-04-09	2.4	2.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	3#高炉矿槽	颗粒物	2024-04-09	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	焦炉烟气	颗粒物	2024-04-14	1.6	1.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	2#烧结机机头烟气排放口(DA011)	颗粒物	2024-04-14	1.7	1.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	2#烧结机机头烟气排放口(DA011)	氟化物	2024-04-14	0.50	0.38	mg/m3	4.0		是	否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	2#烧结机机头烟气排放口(DA011)	铅及其化合物	2024-04-14	<0.0002	<0.0002	mg/m3	0.7		是	否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	焦炉烟气	二氧化硫	2024-04-14	13	12	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	2#烧结机机头烟气排放口(DA011)	二氧化硫	2024-04-14	3	2	mg/m3	35		是	否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	石灰窑1#焙烧烟气排气筒DA051(001)	颗粒物	2024-04-14	1.5	2.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	C8炼铁转运站除尘废气(DA093)(093)	颗粒物	2024-04-14	1.2	1.2	mg/m3	10		是	否	

唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	焦炉烟气	氮氧化物	2024-04-14	50	48	mg/m3	130		是	否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	南区电厂锅炉烟囱	二氧化硫	2024-04-14	15	17	mg/m3	35		是	否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	2#烧结机机头烟气排放口(DA011)	氮氧化物	2024-04-14	35	26	mg/m3	50		是	否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	南区电厂锅炉烟囱	氮氧化物	2024-04-14	28	31	mg/m3	50		是	否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	南区电厂锅炉烟囱	烟尘	2024-04-14	2.1	2.4	mg/m3	5		是	否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	1#轧线1#加热炉空气侧DA033(001)	二氧化硫	2024-04-15	19	19	mg/m3	50		是	否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	1#轧线1#加热炉空气侧DA033(001)	颗粒物	2024-04-15	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	1#轧线1#加热炉空气侧DA033(001)	氮氧化物	2024-04-15	35	34	mg/m3	150		是	否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	石灰窑1#焙烧烟气排气筒DA051(001)	氮氧化物	2024-04-25	17	32	mg/m3	150		是	否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	石灰窑1#焙烧烟气排气筒DA051(001)	二氧化硫	2024-04-25	<2	<2	mg/m3	50		是	否	
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	2024-04-17	3	6	mg/m3	100		是	否	
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	2024-04-17	48	90	mg/m3	300		是	否	
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	2024-04-17	7.0	14.3	mg/m3	60		是	否	
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	2024-04-17	2.0	4.2	mg/m3	30		是	否	
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)	2024-04-17	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否	
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	2024-04-17	0.000010	0.000019	mg/m3	0.05		是	否	
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	2024-04-17	0.8	0.8	%	5		是	否	
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)	2024-04-17	0.0157	0.0313	mg/m3	1.0		是	否	

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	2024-04-17	4	9	mg/m3	100		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	氯化氢	2024-04-18	6.6	6.7	mg/m3	60		是	否	
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, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其 化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C u+Mn+Ni计)	2024-04-18	0.0160	0.0167	mg/m3	1.0		是	否	
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	2024-04-18	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气 (DA017)	氮氧化物	2024-04-18	65	66	mg/m3	300		是	否	
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	2024-04-18	8.0	8.2	mg/m3	60		是	否	
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	2024-04-18	2.7	2.8	mg/m3	30		是	否	
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	2024-04-18	0.000025	0.000025	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	一氧化碳	2024-04-18	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	焚烧炉渣热灼减率	2024-04-18	2.8	2.8	%	5		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	颗粒物	2024-04-18	1.5	1.5	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	氮氧化物	2024-04-18	68	69	mg/m3	300		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	二氧化硫	2024-04-18	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气 (DA017)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-04-18	0.000019	0.000020	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其 化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C u+Mn+Ni计)	2024-04-18	0.0235	0.0232	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	汞及其化合物	2024-04-18	0.000043	0.000044	mg/m3	0.05		是	否	

唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-04-18	0.000034	0.000034	mg/m3	0.1		是	否	
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	2024-04-18	2.1	2.1	%	5		是	否	
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	2024-04-18	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	酸再生酸雾废气排 放口(DA012)	颗粒物	2024-03-08	1.9	1.9	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	酸再生酸雾废气排 放口(DA012)	氮氧化物	2024-03-08	33	33	mg/m3	150		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	酸再生酸雾废气排 放口(DA012)	氯化氢	2024-03-08	11.4	11.4	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区佳跃化工 产品有限公司	加热炉排放口(01)	二氧化硫	2024-04-23	<2	<2	mg/m3	50		是	否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区佳跃化工 产品有限公司	加热炉排放口(01)	氮氧化物	2024-04-23	<2	3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区佳跃化工 产品有限公司	加热炉排放口(01)	颗粒物	2024-04-23	6.3	13.0	mg/m3	20		是	否	
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)	2024-04-18	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否	
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	2024-04-18	33	37	mg/m3	300		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公 司	1#焚烧炉废气排放 口(DA001)	一氧化碳	2024-04-18	32	36	mg/m3	100		是	否	
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	2024-04-18	4.4	5.0	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公 司	1#焚烧炉废气排放 口(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-04-18	0.0000903	0.000102	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公 司	1#焚烧炉废气排放 口(DA001)	汞及其化合物	2024-04-18	0.000229	0.000270	mg/m3	0.05		是	否	
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+C u+Mn+Ni计)	2024-04-18	0.0207	0.0213	mg/m3	1.0		是	否	
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	2024-04-18	5.5	5.5	mg/m3	60		是	否	
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	2024-04-18	0.000160	0.000173	mg/m3	0.05		是	否	

唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	氯化氢	2024-04-18	6.6	7.6	mg/m3	60		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-04-18	0.0285	0.0319	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	二氧化硫	2024-04-18	15	17	mg/m3	100		是	否	
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)	二噁英类	2024-04-18	0.0065	0.0062	g-TEQ/m	0.1		是	否	
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	2024-04-18	28	32	mg/m3	100		是	否	
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	2024-04-18	13	14	mg/m3	100		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	颗粒物	2024-04-18	2.4	2.8	mg/m3	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	二噁英类	2024-04-18	0.0047	0.0044	g-TEQ/m	0.1		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	氮氧化物	2024-04-18	41	46	mg/m3	300		是	否	
唐山市	曹妃甸区	唐山三友硅业股份有限公司	含氢硅油二级活性炭吸附废气排放口(DA026)	非甲烷总烃	2024-04-17	27.4	27.4	mg/m3	80		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	氯化氢	2024-04-07	5.3	4.3	mg/m3	60		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-04-07	0.00002	0.0000169	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	汞及其化合物	2024-04-07	0.000147	0.000120	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	氮氧化物	2024-04-07	40	30	mg/m3	300		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	一氧化碳	2024-04-07	4	3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-04-07	0.0805	0.0673	mg/m3	1		是	否	

唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	二氧化硫	2024-04-07	7	5	mg/m3	100		是	否	
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力有限公司	焚烧烟气排放口(DA001)	颗粒物	2024-04-07	2.1	1.8	mg/m3	30		是	否	
唐山市	滦县	河北钢铁集团滦县司家营铁矿有限公司	监测点8(DA008)	颗粒物	2024-04-01	1.1	1.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	河北钢铁集团滦县司家营铁矿有限公司	监测点6(DA006)	颗粒物	2024-04-01	8.8	8.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	河北钢铁集团滦县司家营铁矿有限公司	监测点9(DA009)	颗粒物	2024-04-01	3.1	3.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	河北钢铁集团滦县司家营铁矿有限公司	监测点4(DA004)	颗粒物	2024-04-01	4.6	4.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	河北钢铁集团滦县司家营铁矿有限公司	监测点7(DA007)	颗粒物	2024-04-01	9.1	9.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	河北钢铁集团滦县司家营铁矿有限公司	监测点5(DA005)	颗粒物	2024-04-01	8.9	8.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	河北钢铁集团司家营燕山铁矿有限公司	监测点8(DA008)	颗粒物	2024-03-31	1.2	1.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	河北钢铁集团司家营燕山铁矿有限公司	监测点14(DA014)	颗粒物	2024-03-31	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	河北钢铁集团司家营燕山铁矿有限公司	监测点6(DA006)	颗粒物	2024-03-31	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	河北钢铁集团司家营燕山铁矿有限公司	监测点13(DA013)	颗粒物	2024-03-31	8.6	8.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	河北钢铁集团司家营燕山铁矿有限公司	监测点7(DA007)	颗粒物	2024-03-31	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	河北钢铁集团司家营燕山铁矿有限公司	监测点12(DA012)	颗粒物	2024-03-31	2.7	2.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	河北钢铁集团司家营燕山铁矿有限公司	监测点10(DA010)	颗粒物	2024-04-02	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	河北钢铁集团司家营燕山铁矿有限公司	监测点5(DA005)	颗粒物	2024-04-02	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	河北钢铁集团司家营燕山铁矿有限公司	监测点11(DA011)	颗粒物	2024-04-02	1.1	1.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	河北钢铁集团司家营燕山铁矿有限公司	监测点9(DA009)	颗粒物	2024-04-02	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	二氧化硫	2024-06-03	38	36	mg/m3	100		是	否	

唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-06-03	0.0000996	0.0000933	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	颗粒物	2024-06-03	3.3	3.0	mg/m3	30		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氨(氨气)	2024-06-03	2.61	2.61	mg/m3	8		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2024-06-03	0.000153	0.000141	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-06-03	0.0680	0.0635	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	一氧化碳	2024-06-03	10	9	mg/m3	100		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氯化氢	2024-06-03	5.2	4.6	mg/m3	60		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2024-06-03	67	64	mg/m3	300		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	臭气浓度	2024-06-16	532	532	无量纲	20000		是	否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	硫化氢	2024-06-16	0.004	0.004	kg/h	2.3		是	否	
唐山市	滦南县	唐山耀东水泥有限公司	窑头077(DA077)	颗粒物	2024-05-17	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山耀东水泥有限公司	熟料库北收尘116(DA116)	颗粒物	2024-05-17	3.0	3.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山耀东水泥有限公司	1#入库斗提收尘103(DA103)	颗粒物	2024-05-17	3.7	3.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山耀东水泥有限公司	窑尾排口121(DA121)	二氧化硫	2024-05-17	5	3	mg/m3	30		是	否	
唐山市	滦南县	唐山耀东水泥有限公司	窑尾排口121(DA121)	颗粒物	2024-05-17	3.2	2.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山耀东水泥有限公司	七连仓底收尘079(DA079)	颗粒物	2024-05-17	3.4	3.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	滦南县	唐山耀东水泥有限公司	窑尾排口121(DA121)	氮氧化物	2024-05-17	61	43	mg/m3	100		是	否	
唐山市	滦南县	唐山耀东水泥有限公司	均化库底收尘091(DA091)	颗粒物	2024-05-17	3.4	3.4	mg/m3	10		是	否	

唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点2(烧结机头废气)(DA005)	二氧化硫	2024-04-18	4	4	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点2(烧结机头废气)(DA005)	颗粒物	2024-04-18	2.3	2.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点2(烧结机头废气)(DA005)	氮氧化物	2024-04-18	20	24	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点11(燃料地仓)(DA002)	颗粒物	2024-05-20	3.0	3.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点18(矿石筛分)(DA009)	颗粒物	2024-05-20	3.1	3.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点17(铸铁机废气)(DA021)	颗粒物	2024-06-07	2.7	2.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点6(燃料破碎)(DA003)	颗粒物	2024-06-07	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点16(整粒筛分)(DA007)	颗粒物	2024-06-07	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点14(矿石地仓)(DA008)	颗粒物	2024-06-07	2.7	2.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点3(出铁场废气)(DA019)	颗粒物	2024-06-10	2.9	2.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点4(高炉矿槽)(DA018)	颗粒物	2024-06-10	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点5(配料废气)(DA004)	颗粒物	2024-06-15	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢股份有限公司唐山分公司(中厚板区)	废气监测点1(烧结尾气)(DA006)	颗粒物	2024-06-15	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	2#烧结机机头除尘脱硫脱硝系统废气排放口(DA046)	氮氧化物	2024-04-22	25	20	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	2#烧结机机头除尘脱硫脱硝系统废气排放口(DA046)	颗粒物	2024-04-22	2.8	2.3	mg/m3	10		是	否	

唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	2#烧结机机头除尘脱硫脱硝系统废气排放口(DA046)	二氧化硫	2024-04-22	<2	<2	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	1#烧结机机头除尘脱硫脱硝系统废气排放口(DA002)	二氧化硫	2024-04-24	8	6	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	1#烧结机机头除尘脱硫脱硝系统废气排放口(DA002)	颗粒物	2024-04-24	2.2	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	1#烧结机机头除尘脱硫脱硝系统废气排放口(DA002)	氮氧化物	2024-04-24	26	20	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	2#带式焙烧机焙烧烟气除尘脱硫脱硝系统废气排放口(DA059)	颗粒物	2024-06-20	2.0	4.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	燃气发电锅炉废气排放口(DA104)	氮氧化物	2024-06-20	31	32	mg/m3	100		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	燃气发电锅炉废气排放口(DA104)	二氧化硫	2024-06-20	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	燃气发电锅炉废气排放口(DA104)	烟尘	2024-06-20	1.6	1.7	mg/m3	5		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	3#100吨转炉二次除尘系统废气排放口(DA121)	颗粒物	2024-06-20	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	1#100吨转炉二次除尘系统废气排放口(DA149)	颗粒物	2024-06-20	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	2#带式焙烧机焙烧烟气除尘脱硫脱硝系统废气排放口(DA059)	氮氧化物	2024-06-20	14	30	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	2#带式焙烧机焙烧烟气除尘脱硫脱硝系统废气排放口(DA059)	二氧化硫	2024-06-20	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	3#高炉矿槽除尘系统废气排放口(DA105)	颗粒物	2024-06-21	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	

唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	1#转炉二次除尘系统废气排放口(DA076)	颗粒物	2024-06-21	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	1#烧结机机尾除尘系统废气排放口(DA003)	颗粒物	2024-06-21	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	3#高炉出铁场除尘系统废气排放口(DA119)	颗粒物	2024-06-21	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	2#转炉二次除尘系统废气排放口(DA092)	颗粒物	2024-06-21	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	一氧化碳	2024-05-07	5	4	mg/m3	100		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	氯化氢	2024-05-07	3.1	2.8	mg/m3	60		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	颗粒物	2024-05-07	2.5	2.2	mg/m3	30		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	二氧化硫	2024-05-07	11	10	mg/m3	100		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	氮氧化物	2024-05-07	57	50	mg/m3	300		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-05-16	0.000016	0.0000148	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-05-16	0.0108	0.0102	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	汞及其化合物	2024-05-16	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公司	2号线干燥窑总排口002(DA002)	颗粒物	2024-06-04	1.8	1.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公司	1、2号炉顶除尘排放口012(DA012)	颗粒物	2024-06-04	1.6	1.6	mg/m3	20		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公司	2号线干燥窑总排口002(DA002)	氮氧化物	2024-06-04	8	6	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山凯源实业有限公司	2号线干燥窑总排口002(DA002)	二氧化硫	2024-06-04	8	5	mg/m3	35		是	否	

唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点(1#烧 结机脱硫出口) (DA001)	氮氧化物	2024-04-18	22	20	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点(1#烧 结机脱硫出口) (DA001)	二氧化硫	2024-04-18	6	5	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点(1#烧 结机脱硫出口) (DA001)	颗粒物	2024-04-18	3.3	3.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点28(2# 高炉出铁场 B)(DA028)	颗粒物	2024-05-09	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点16(1# 高炉出铁场 A)(DA016)	颗粒物	2024-05-09	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点25(2# 高炉出铁场 A)(DA025)	颗粒物	2024-05-09	1.1	1.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点21(1# 高炉出铁场B) (DA021)	颗粒物	2024-05-09	1.1	1.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点15(1# 高炉矿槽) (DA015)	颗粒物	2024-05-10	2.7	2.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	1#2#80MW发电锅 炉废气排放口 (DA066)	烟尘	2024-05-10	1.6	1.5	mg/m3	5		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点23(2# 高炉矿槽) (DA023)	颗粒物	2024-05-10	2.6	2.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	1#2#80MW发电锅 炉废气排放口 (DA066)	氮氧化物	2024-05-10	16	16	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	1#2#80MW发电锅 炉废气排放口 (DA066)	二氧化硫	2024-05-10	14	14	mg/m3	35		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点2(1# 机尾)(DA002)	颗粒物	2024-05-13	1.3	1.3	mg/m3	10		是	否	

唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点12（竖炉脱硫出口） (DA012)	颗粒物	2024-05-13	1.6	2.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点12（竖炉脱硫出口） (DA012)	氮氧化物	2024-05-13	11	16	mg/m3	50		是	否	
唐山市	乐亭县	唐山中厚板材有限公司	废气监测点12（竖炉脱硫出口） (DA012)	二氧化硫	2024-05-13	6	8	mg/m3	35		是	否	
唐山市	迁西县	河北军绿环保科技有限公司	废气处理设施排放口	臭气浓度	2024-05-29	977	977	无量纲	2000		是	否	
唐山市	迁西县	河北军绿环保科技有限公司	废气处理设施排放口	硫化氢	2024-05-29	0.00363	0.00363	kg/h	0.33		是	否	
唐山市	迁西县	河北军绿环保科技有限公司	废气处理设施排放口	非甲烷总烃	2024-06-20	2.90	2.90	mg/m3	80		是	否	
唐山市	迁西县	河北军绿环保科技有限公司	废气处理设施排放口	颗粒物	2024-06-20	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否	
唐山市	迁西县	河北军绿环保科技有限公司	废气处理设施排放口	氨	2024-06-20	0.012	0.012	kg/h	4.9		是	否	
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	2024-05-14	2.9	2.9	mg/m3	120		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 1001(DA001)	氯化氢	2024-05-15	4.4	3.9	mg/m3	60		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 1001(DA001)	汞及其化合物	2024-05-15	0.000193	0.000158	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 2007(DA007)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2024-05-15	0.0612	0.0499	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 1001(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2024-05-15	0.000932	0.000800	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 2007(DA007)	二氧化硫	2024-05-15	27	21	mg/m3	100		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 2007(DA007)	颗粒物	2024-05-15	3.2	2.5	mg/m3	30		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 2007(DA007)	氮氧化物	2024-05-15	46	37	mg/m3	300		是	否	

唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 1001(DA001)	一氧化碳	2024-05-15	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 1001(DA001)	二氧化硫	2024-05-15	24	20	mg/m3	100		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 2007(DA007)	汞及其化合物	2024-05-15	0.000254	0.000194	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 1001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-05-15	0.0443	0.0381	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 2007(DA007)	氯化氢	2024-05-15	6.3	4.9	mg/m3	60		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 1001(DA001)	颗粒物	2024-05-15	2.7	2.3	mg/m3	30		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 1001(DA001)	氮氧化物	2024-05-15	49	43	mg/m3	300		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 2007(DA007)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-05-15	0.00171	0.00140	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口 2007(DA007)	一氧化碳	2024-05-15	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	芦台经济技术开发区	芦台经济开发区融源印刷有限公司	复合工序废气治理设施出口(G02)	非甲烷总烃	2024-04-27	38.0	38.0	mg/m3	50		是	否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	一期焦炉脱硫除尘脱硝烟囱出口 (DA006)	氮氧化物	2024-03-25	18	29	mg/m3	130		是	否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	一期焦炉脱硫除尘脱硝烟囱出口 (DA006)	颗粒物	2024-03-25	5.1	8.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	二期焦炉脱硫除尘脱硝烟囱出口 (DA0020)	二氧化硫	2024-03-25	6	6	mg/m3	30		是	否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	一期焦炉脱硫除尘脱硝烟囱出口 (DA006)	二氧化硫	2024-03-25	<2	<2	mg/m3	30		是	否	
唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	二期焦炉脱硫除尘脱硝烟囱出口 (DA0020)	颗粒物	2024-03-25	2.6	2.3	mg/m3	10		是	否	

唐山市	遵化市	唐山佳祥实业有限公司	二期焦炉脱硫除尘 脱硝烟囱出口 (DA0020)	氮氧化物	2024-03-25	8	7	mg/m3	130		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气 筒001(DA001)	一氧化碳	2024-05-08	<3	<3	mg/m3	80		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气 筒001(DA001)	氮氧化物	2024-05-08	50	49	mg/m3	250		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气 筒001(DA001)	二氧化硫	2024-05-08	12	12	mg/m3	80		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气 筒001(DA001)	氨(氨气)	2024-05-08	1.22	1.20	mg/m3	2.5		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气 筒001(DA001)	颗粒物	2024-05-08	1.9	1.8	mg/m3	20		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气 筒001(DA001)	氯化氢	2024-05-08	6.0	5.9	mg/m3	50		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气 筒001(DA001)	汞及其化合物	2024-05-10	0.000037	0.000037	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气 筒001(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-05-10	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#飞灰储仓废气排 气筒(DA007)	颗粒物	2024-05-10	2.1	2.1	mg/m3	120		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气 筒001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其 化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C u+Mn+Ni计)	2024-05-10	0.00664	0.00671	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	1#焚烧炉烟气排气 筒001(DA001)	二噁英类	2024-05-16	0.046	0.053	g-TEQ/m	0.1		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	活性炭粉仓废气排 气筒005(DA005)	颗粒物	2024-05-17	2.4	2.4	mg/m3	120		是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	石灰料仓废气排气 筒004(DA004)	颗粒物	2024-05-17	1.5	1.5	mg/m3	120		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限 公司	1780粗轧R1入口 (DA001)	颗粒物	2024-04-02	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限 公司	7#2560m3高炉矿 槽(DA001)	颗粒物	2024-04-02	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限 公司	5#1080高炉出铁场 (DA001)	颗粒物	2024-04-02	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否	

唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	1780热轧精轧机组(DA034)	颗粒物	2024-04-02	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	1780粗轧R2出口(DA001)	颗粒物	2024-04-02	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	5#300m2烧结机机尾、冷却、4#5#300整粒(DA015)	颗粒物	2024-04-02	4.2	4.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	3#4#5#300m ² 烧结熔燃破碎(DA013)	颗粒物	2024-04-02	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	1780粗轧R2入口(DA001)	颗粒物	2024-04-02	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	6#1080m3高炉原料筛分间(DA066)	颗粒物	2024-04-02	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	2#TGS成品(DA001)	颗粒物	2024-04-03	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	2#3#4#5#180t转炉精炼三次除尘(DA005)	颗粒物	2024-04-03	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	4#180转炉二次(DA001)	颗粒物	2024-04-03	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	3#180转炉二次烟气(DA112)	颗粒物	2024-04-03	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	5#180转炉二次烟气(DA116)	颗粒物	2024-04-03	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	3#180转炉二次烟气东(DA165)	颗粒物	2024-04-03	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	2#TGS原料(DA001)	颗粒物	2024-04-03	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	8#2560m3高炉热风炉(DA110)	二氧化硫	2024-04-02	4	4	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	8#2560m3高炉热风炉(DA110)	颗粒物	2024-04-02	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	8#2560m3高炉热风炉(DA110)	氮氧化物	2024-04-02	3	3	mg/m3	150		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	4#5#套筒窑本体(DA082)	颗粒物	2024-04-03	3.9	5.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	4#5#套筒窑本体(DA082)	二氧化硫	2024-04-03	6	8	mg/m3	50		是	否	

唐山市	迁安市	河北燕山钢铁集团有限公司	4#5#套筒窑本体(DA082)	氮氧化物	2024-04-03	14	20	mg/m3	150		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	2线返料废气(DA001)	颗粒物	2024-04-06	7.9	7.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1线斜槽废气(DA001)	颗粒物	2024-04-06	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#线中转斗提废气(DA001)	颗粒物	2024-04-06	3.0	3.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	2线斜槽废气(DA001)	颗粒物	2024-04-06	3.0	3.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1线返料废气(DA001)	颗粒物	2024-04-06	2.4	2.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	2#线中转斗提废气(DA001)	颗粒物	2024-04-06	3.0	3.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#2#回转窑成品破碎废气(DA001)	颗粒物	2024-04-07	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	3#麦尔兹窑原料上料废气(DA001)	颗粒物	2024-04-07	2.7	2.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	2#麦尔兹原料上料(DA001)	颗粒物	2024-04-07	3.7	3.7	mg/Nm3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	650轧线精轧废气(DA001)	颗粒物	2024-04-08	3.8	3.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	老区料库T8废气(DA001)	颗粒物	2024-04-08	3.7	3.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	Z1转运站废气(DA001)	颗粒物	2024-04-09	2.7	2.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	Z2Z3转运站废气(DA001)	颗粒物	2024-04-09	8.2	8.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-04-05	0.124	0.124	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2024-04-05	0.000645	0.000712	mg/m3	0.05		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	二氧化硫	2024-04-05	26	30	mg/m3	100		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	汞及其化合物	2024-04-05	0.000597	0.000679	mg/m3	0.05		是	否	

唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	氮氧化物	2024-04-05	48	56	mg/m3	300		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2024-04-05	0.00229	0.00229	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	氨(氨气)	2024-04-05	0.94	1.10	mg/m3			否		
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2024-04-05	0.00181	0.00181	mg/m3	0.1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	颗粒物	2024-04-05	4.2	4.8	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	一氧化碳	2024-04-05	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氯化氢	2024-04-05	7.1	8.3	mg/m3	60		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2024-04-05	64	74	mg/m3	300		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-04-05	0.155	0.155	mg/m3	1.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	颗粒物	2024-04-05	3.3	4.0	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	二氧化硫	2024-04-05	10	12	mg/m3	100		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氨(氨气)	2024-04-05	0.92	1.07	mg/m3			否		
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	一氧化碳	2024-04-05	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	氯化氢	2024-04-05	6.0	6.9	mg/m3	60		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	二噁英类	2024-04-23	0.015	0.015	g-TEQ/m	0.1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	二噁英类	2024-04-25	0.013	0.013	g-TEQ/m	0.1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#转运除尘烟囱(DA026)	颗粒物	2024-03-31	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#转运除尘烟囱(DA027)	颗粒物	2024-03-31	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	

唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#筛焦除尘烟囱(DA036)	颗粒物	2024-03-31	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	翻车机卸料废气(DA001)	颗粒物	2024-03-31	5.8	5.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#4#破碎除尘烟囱(DA004)	颗粒物	2024-03-31	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	4#筛焦除尘烟囱(DA037)	颗粒物	2024-03-31	1.2	1.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#筛焦除尘排放口(DA005)	颗粒物	2024-03-31	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#储运除尘(DA001)	颗粒物	2024-03-31	8.1	8.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#储运除尘系统(DA001)	颗粒物	2024-03-31	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#酚氰污水处理站废气排放口(DA040)	非甲烷总烃	2024-04-01	0.21	0.21	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1A#焦炉烟囱(DA007)	二氧化硫	2024-04-01	16	19	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#酚氰污水处理站废气排放口(DA039)	氨	2024-04-01	0.36	0.36	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#干熄焦环境除尘烟囱(DA014)	二氧化硫	2024-04-01	<2	<2	mg/m3	80		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#4#炉推焦地面站烟囱(DA012)	颗粒物	2024-04-01	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1A#焦炉烟囱(DA007)	颗粒物	2024-04-01	2.8	3.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1A#焦炉烟囱(DA007)	氮氧化物	2024-04-01	41	52	mg/m3	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#酚氰污水处理站废气排放口(DA039)	非甲烷总烃	2024-04-01	0.24	0.24	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	污水三期深度处理(DA001)	氨	2024-04-01	0.28	0.28	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#酚氰污水处理站废气排放口(DA040)	硫化氢	2024-04-01	0.03	0.03	mg/m3	1		是	否	

唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#酚氰污水处理站 废气排放口 (DA039)	硫化氢	2024-04-01	0.02	0.02	mg/m3	1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	污水三期深度处理 (DA001)	硫化氢	2024-04-01	0.03	0.03	mg/m3	1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	污水三期深度处理 (DA001)	非甲烷总烃	2024-04-01	0.21	0.21	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#干熄焦环境除尘 烟囱(DA014)	颗粒物	2024-04-01	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#4#炉推焦地面站 烟囱(DA012)	二氧化硫	2024-04-01	<2	<2	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#酚氰污水处理站 废气排放口 (DA040)	氨	2024-04-01	0.32	0.32	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6#干熄焦环境除尘 烟囱(DA043)	颗粒物	2024-04-07	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7A焦炉烟囱 (DA023)	氮氧化物	2024-04-07	43	48	mg/m3	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7A焦炉烟囱 (DA023)	二氧化硫	2024-04-07	11	12	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7A推焦地面站烟囱 (DA024)	颗粒物	2024-04-07	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6#干熄焦环境除尘 烟囱(DA043)	二氧化硫	2024-04-07	16	16	mg/m3	80		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7A焦炉烟囱 (DA023)	颗粒物	2024-04-07	2.7	2.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7A推焦地面站烟囱 (DA024)	二氧化硫	2024-04-07	3	3	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#2#炉推焦地面站 烟囱(DA009)	二氧化硫	2024-04-08	3	3	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#2#炉推焦地面站 烟囱(DA009)	颗粒物	2024-04-08	4.8	4.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6#6A焦炉烟囱 (DA019)	二氧化硫	2024-04-09	3	4	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6#6A焦炉烟囱 (DA019)	颗粒物	2024-04-09	2.5	3.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6#6A焦炉烟囱 (DA019)	氮氧化物	2024-04-09	38	47	mg/m3	130		是	否	

唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5#6#6A推焦地面站烟囱(DA018)	颗粒物	2024-04-09	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5#6#6A推焦地面站烟囱(DA018)	二氧化硫	2024-04-09	3	3	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	4#干熄焦环境除尘烟囱(DA035)	颗粒物	2024-04-09	3.9	3.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	4#干熄焦环境除尘烟囱(DA035)	二氧化硫	2024-04-09	23	23	mg/m3	80		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	1#链篦机回转窑成品转运除尘(DA002)	颗粒物	2024-04-07	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	1#1250高炉出铁场废气排放口055(DA055)	颗粒物	2024-04-14	4.1	4.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5号焦炉烟囱(DA008)	颗粒物	2024-04-29	1.8	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3号焦炉烟囱(DA006)	二氧化硫	2024-04-29	9	9	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5号焦炉烟囱(DA008)	二氧化硫	2024-04-29	8	8	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3号焦炉烟囱(DA006)	氮氧化物	2024-04-29	42	41	mg/m3	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5号焦炉烟囱(DA008)	氮氧化物	2024-04-29	38	37	mg/m3	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3号焦炉烟囱(DA006)	颗粒物	2024-04-29	1.4	1.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5号焦炉烟囱(DA008)	氨	2024-04-29	2.10	2.10	mg/m3			否		
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3号焦炉烟囱(DA006)	氨	2024-04-29	1.92	1.92	mg/m3			否		
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号推焦除尘烟囱(DA023)	颗粒物	2024-04-30	2.4	2.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4号焦炉烟囱(DA007)	二氧化硫	2024-04-30	6	7	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号推焦除尘烟囱(DA023)	二氧化硫	2024-04-30	18	18	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4号焦炉烟囱(DA007)	氨	2024-04-30	2.17	2.17	mg/m3			否		

唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4号焦炉烟囱(DA007)	氮氧化物	2024-04-30	36	40	mg/m3	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4号焦炉烟囱(DA007)	颗粒物	2024-04-30	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号炉前焦库除尘烟囱(DA013)	颗粒物	2024-05-01	8.0	8.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1#炉前焦库新增除尘(DA001)	颗粒物	2024-05-01	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号焦炉烟囱(DA004)	颗粒物	2024-05-02	1.3	1.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号焦炉烟囱(DA004)	氨	2024-05-02	2.30	2.30	mg/m3			否		
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号焦炉烟囱(DA004)	氮氧化物	2024-05-02	31	31	mg/m3	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号焦炉烟囱(DA004)	二氧化硫	2024-05-02	12	12	mg/m3	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号机侧除尘(DA001)	颗粒物	2024-05-03	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3号装煤除尘烟囱(DA024)	苯并芘	2024-05-03	0.115	0.115	ug/m3	0.3		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3号装煤除尘烟囱(DA024)	颗粒物	2024-05-03	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号机侧除尘(DA001)	二氧化硫	2024-05-03	3	3	mg/m3	70		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号干熄环境除尘烟囱(DA010)	颗粒物	2024-05-03	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1#筛焦新增除尘(DA001)	颗粒物	2024-05-03	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号机侧除尘(DA001)	苯并芘	2024-05-03	0.122	0.122	ug/m3	2.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3号装煤除尘烟囱(DA024)	二氧化硫	2024-05-03	8	8	mg/m3	70		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号干熄环境除尘烟囱(DA010)	二氧化硫	2024-05-03	36	36	mg/m3	80		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二炼钢2#二次(DA047)	颗粒物	2024-04-01	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二炼钢3#二次(DA049)	颗粒物	2024-04-01	2.4	2.4	mg/m3	10		是	否	

唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二炼钢4#二次(DA001)	颗粒物	2024-04-01	2.9	2.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二炼钢1#二次(DA001)	颗粒物	2024-04-01	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二次筛分90万(DA001)	颗粒物	2024-04-02	2.1	2.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	一炼钢铁合金(DA001)	颗粒物	2024-04-02	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	2#套筒窑原料(DA001)	颗粒物	2024-04-02	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	三烧成品15万(DA001)	颗粒物	2024-04-02	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#套筒窑原料除尘(DA063)	颗粒物	2024-04-02	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	烧结主厂70万(DA001)	颗粒物	2024-04-02	2.1	2.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#高炉炉前除尘1(DA021)	颗粒物	2024-04-03	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	2#50MWCCPP烟气(DA004)	氮氧化物	2024-04-03	6	4	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#50MWCCPP烟气(DA003)	二氧化硫	2024-04-03	39	23	mg/m3	35		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#高炉炉顶除尘(DA023)	颗粒物	2024-04-03	1.1	1.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	2#50MWCCPP烟气(DA004)	二氧化硫	2024-04-03	32	20	mg/m3	35		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#50MWCCPP烟气(DA003)	烟尘	2024-04-03	1.9	1.1	mg/m3	5		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#50MWCCPP烟气(DA003)	氮氧化物	2024-04-03	5	3	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	2#50MWCCPP烟气(DA004)	烟尘	2024-04-03	2.0	1.3	mg/m3	5		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	150MWCCPP烟气(DA002)	烟尘	2024-04-08	1.1	<1.0	mg/m3	5		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	2X25MW热电机组(DA001)	二氧化硫	2024-04-08	2	2	mg/m3	35		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#高炉炉顶除尘(DA008)	颗粒物	2024-04-08	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否	

唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#高炉料仓除尘(DA006)	颗粒物	2024-04-08	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	150MWCCPP烟气(DA002)	二氧化硫	2024-04-08	20	15	mg/m3	35		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#高炉炉前除尘(DA007)	颗粒物	2024-04-08	<1	<1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	150MWCCPP烟气(DA002)	氮氧化物	2024-04-08	12	9	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	2X25MW热电机组(DA001)	氮氧化物	2024-04-08	18	24	mg/m3	100		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	2X25MW热电机组(DA001)	烟尘	2024-04-08	<1.0	1.0	mg/m3	5		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#高炉料仓小除尘(DA025)	颗粒物	2024-04-09	2.4	2.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	2#高炉料仓小除尘(DA018)	颗粒物	2024-04-09	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	2#高炉出铁场1#(DA001)	颗粒物	2024-04-09	2.7	2.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	2#高炉炉顶除尘(DA015)	颗粒物	2024-04-09	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	2#高炉料仓大除尘(DA013)	颗粒物	2024-04-09	3.6	3.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#高炉料仓大除尘(DA020)	颗粒物	2024-04-09	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	一炼钢3#二次(DA034)	颗粒物	2024-04-10	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	一炼钢2#二次(DA001)	颗粒物	2024-04-10	1.3	1.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	一炼钢4#二次(DA001)	颗粒物	2024-04-10	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	一炼钢6#二次(DA001)	颗粒物	2024-04-11	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	三烧机尾(DA001)	颗粒物	2024-04-11	1.3	1.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	一炼钢5#二次(DA001)	颗粒物	2024-04-11	2.1	2.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	三烧筛分(DA001)	颗粒物	2024-04-11	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	

唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	烧结燃料破碎(DA001)	颗粒物	2024-04-11	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二炼钢精炼除尘(DA033)	颗粒物	2024-04-11	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	翻车机新除尘(DA001)	颗粒物	2024-04-12	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二烧360平机尾环冷(DA001)	颗粒物	2024-04-12	4.0	4.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	汽车受料槽(DA030)	颗粒物	2024-04-12	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二烧360平筛分(DA001)	颗粒物	2024-04-12	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	翻车机除尘(DA029)	颗粒物	2024-04-12	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二烧360平配料(DA001)	颗粒物	2024-04-12	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#套筒窑原料、成品(DA068)	颗粒物	2024-04-15	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	一热轧精轧除尘(DA055)	颗粒物	2024-04-15	1.2	1.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二炼钢渣垮除尘(DA072)	颗粒物	2024-04-15	3.3	3.3	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二废钢切割除尘(DA039)	颗粒物	2024-04-16	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	一废钢切割除尘(DA038)	颗粒物	2024-04-16	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二炼钢铁合金除尘(DA050)	颗粒物	2024-04-16	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二热轧精轧除尘(DA058)	颗粒物	2024-04-16	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	2#高炉2#煤制粉除尘(DA019)	二氧化硫	2024-04-17	17	17	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二炼钢5#转炉一次(DA052)	颗粒物	2024-04-17	3.8	3.8	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二炼钢4#转炉一次(DA048)	颗粒物	2024-04-17	2.0	2.0	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	2#高炉1#煤制粉除尘(DA017)	二氧化硫	2024-04-17	7	7	mg/m3	50		是	否	

唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	一炼钢3#转炉一次(DA045)	颗粒物	2024-04-17	1.8	1.8	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	连续式酸洗线矫直机布袋(DA001)	颗粒物	2024-04-17	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	2#高炉1#煤制粉除尘(DA017)	氮氧化物	2024-04-17	9	9	mg/m3	150		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3Z1转运站(DA031)	颗粒物	2024-04-17	6.8	6.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#高炉2#煤制粉制备(DA012)	二氧化硫	2024-04-17	11	11	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3YJ2转运站(DA032)	颗粒物	2024-04-17	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	2#高炉1#煤制粉除尘(DA017)	颗粒物	2024-04-17	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#高炉2#煤制粉制备(DA012)	颗粒物	2024-04-17	3.5	3.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	2#高炉2#煤制粉除尘(DA019)	颗粒物	2024-04-17	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	2#高炉2#煤制粉除尘(DA019)	氮氧化物	2024-04-17	10	10	mg/m3	150		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#高炉2#煤制粉制备(DA012)	氮氧化物	2024-04-17	5	5	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	一炼钢1#转炉一次烟气(DA035)	颗粒物	2024-04-17	2.9	2.9	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	球团二系列原料系统(DA001)	颗粒物	2024-04-18	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#高炉1#煤制粉制备(DA010)	二氧化硫	2024-04-18	25	25	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二热轧1#加热炉烟气(DA057)	氮氧化物	2024-04-18	8	12	mg/m3	150		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#高炉1#煤制粉制备(DA010)	颗粒物	2024-04-18	2.4	2.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#高炉1#煤制粉除尘(DA001)	颗粒物	2024-04-18	4.3	4.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#2#高炉料仓新除尘(DA011)	颗粒物	2024-04-18	<1	<1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二热轧2#加热炉烟气(DA059)	二氧化硫	2024-04-18	2	5	mg/m3	50		是	否	

唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#高炉1#煤制粉除尘(DA001)	氮氧化物	2024-04-18	55	55	mg/m3	150		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二热轧2#加热炉烟气(DA059)	颗粒物	2024-04-18	<1	<1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二热轧2#加热炉烟气(DA059)	氮氧化物	2024-04-18	21	52	mg/m3	150		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	一炼钢8#转炉二次(DA001)	颗粒物	2024-04-18	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#高炉1#煤制粉制备(DA010)	氮氧化物	2024-04-18	38	38	mg/m3	150		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#高炉1#煤制粉除尘(DA001)	二氧化硫	2024-04-18	<2	<2	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二热轧1#加热炉烟气(DA057)	二氧化硫	2024-04-18	12	16	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	一炼钢7#转炉二次(DA001)	颗粒物	2024-04-18	1.1	1.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二热轧1#加热炉烟气(DA057)	颗粒物	2024-04-18	2.8	3.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二热轧3#加热炉烟气(DA060)	颗粒物	2024-04-19	<1	<1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	一热轧加热炉烟气(DA054)	氮氧化物	2024-04-19	10	17	mg/m3	150		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	一热轧加热炉烟气(DA054)	颗粒物	2024-04-19	<1	1.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二热轧3#加热炉烟气(DA060)	氮氧化物	2024-04-19	14	18	mg/m3	150		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	转炉渣筛分、卸料除尘(DA001)	颗粒物	2024-04-19	2.7	2.7	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	渣球铁粉烘干转运布袋(DA001)	颗粒物	2024-04-19	2.7	2.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#高炉原煤系统除尘(DA027)	颗粒物	2024-04-19	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	一热轧加热炉烟气(DA054)	二氧化硫	2024-04-19	10	13	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	脱硫渣新建湿式除尘(DA001)	颗粒物	2024-04-19	3.3	3.3	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二热轧3#加热炉烟气(DA060)	二氧化硫	2024-04-19	3	3	mg/m3	50		是	否	

唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	一热轧平整除尘(DA001)	颗粒物	2024-04-19	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	转炉渣原料转运、破碎除尘(DA001)	颗粒物	2024-04-19	2.2	2.2	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	7#高炉热风炉(DA049)	二氧化硫	2024-04-21	20	20	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	7#高炉热风炉(DA049)	氮氧化物	2024-04-21	16	16	mg/m3	150		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	6#高炉热风炉(DA046)	二氧化硫	2024-04-21	19	19	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	6#高炉热风炉(DA046)	颗粒物	2024-04-21	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	6#高炉热风炉(DA046)	氮氧化物	2024-04-21	16	16	mg/m3	150		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	7#高炉热风炉(DA049)	颗粒物	2024-04-21	2.4	2.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3#竖炉焙烧烟气(DA011)	颗粒物	2024-04-20	3.0	3.5	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3-5#大石灰窑焙烧(DA001)	氮氧化物	2024-04-20	20	27	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3-5#大石灰窑焙烧(DA001)	二氧化硫	2024-04-20	14	19	mg/m3	35		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3#竖炉焙烧烟气(DA011)	二氧化硫	2024-04-20	20	23	mg/m3	35		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3-5#大石灰窑焙烧(DA001)	颗粒物	2024-04-20	2.4	3.3	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3#竖炉焙烧烟气(DA011)	氮氧化物	2024-04-20	<2	<2	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	2#3#竖炉混料除尘(DA001)	颗粒物	2024-04-21	4.8	4.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	2#3#竖炉造球除尘废气(DA001)	颗粒物	2024-04-21	5.1	5.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	7#高炉煤粉制备除尘(DA050)	颗粒物	2024-04-21	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	2#3#竖炉烘干(DA001)	颗粒物	2024-04-21	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	6#高炉煤粉制备除尘(DA047)	颗粒物	2024-04-21	2.0	2.0	mg/m3	10		是	否	

唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	6#7#高炉喷煤上料 (DA001)	颗粒物	2024-04-21	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	2#竖炉焙烧烟气 (DA054)	二氧化硫	2024-04-22	25	28	mg/m3	35		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	2#竖炉焙烧烟气 (DA054)	颗粒物	2024-04-22	2.7	3.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	2#竖炉焙烧烟气 (DA054)	氮氧化物	2024-04-22	25	28	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	2#3#竖炉成品仓除 尘(DA013)	颗粒物	2024-04-22	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3#烧结机成品除尘 (DA006)	颗粒物	2024-04-22	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	新区炼钢1#2#三次 除尘(DA037)	颗粒物	2024-04-23	2.1	2.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	超高温超高压煤气 发电燃气锅炉排放 口(DA055)	氮氧化物	2024-04-23	14	14	mg/m3	100		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3#烧结机机头脱硫 (DA003)	氮氧化物	2024-04-23	29	28	mg/m3	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3#烧结机机头脱硫 (DA003)	二氧化硫	2024-04-23	18	17	mg/m3	35		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	超高温超高压煤气 发电燃气锅炉排放 口(DA055)	二氧化硫	2024-04-23	21	21	mg/m3	35		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	7#高炉出铁场除尘 (DA048)	颗粒物	2024-04-23	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	6#高炉出铁场除尘 (DA045)	颗粒物	2024-04-23	2.1	2.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3#烧结机机头脱硫 (DA003)	颗粒物	2024-04-23	3.2	3.1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	新区1#120t转炉二 次烟气除尘 (DA035)	颗粒物	2024-04-23	<1	<1	mg/m3	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	超高温超高压煤气 发电燃气锅炉排放 口(DA055)	烟尘	2024-04-23	1.3	1.3	mg/m3	5		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	新区2#120t转炉二 次烟气(DA001)	颗粒物	2024-04-23	1.1	1.1	mg/m3	10		是	否	

秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟道口(DA001)	二氧化硫	2024-05-28	19	21	mg/m3	100		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟道口(DA002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-05-28	<0.0001	<0.0001	mg/m3	1.0		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟道口(DA001)	氮氧化物	2024-05-28	75	83	mg/m3	300		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟道口(DA002)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2024-05-28	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟道口(DA002)	汞及其化合物	2024-05-28	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟道口(DA002)	氯化氢	2024-05-28	14.4	13.2	mg/m3	60		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟道口(DA001)	氯化氢	2024-05-28	12.5	13.9	mg/m3	60		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟道口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2024-05-28	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟道口(DA001)	颗粒物	2024-05-28	2.0	2.3	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟道口(DA002)	氮氧化物	2024-05-28	97	81	mg/m3	300		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟道口(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-05-28	<0.0001	<0.0001	mg/m3	1.0		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟道口(DA001)	汞及其化合物	2024-05-28	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟道口(DA002)	颗粒物	2024-05-28	1.9	1.7	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟道口(DA002)	一氧化碳	2024-05-28	<20	<20	mg/m3	100		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟道口(DA002)	二氧化硫	2024-05-28	22	18	mg/m3	100		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟道口(DA001)	一氧化碳	2024-05-28	<20	<20	mg/m3	100		是	否	

秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA004)	氮氧化物	2024-06-18	90	82	mg/m3	300		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA004)	一氧化碳	2024-06-18	<20	<20	mg/m3	100		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA004)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-06-18	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA004)	二氧化硫	2024-06-18	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA004)	颗粒物	2024-06-18	1.6	1.5	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA004)	汞及其化合物	2024-06-18	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA004)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-06-18	<0.0001	<0.0001	mg/m3	1.0		是	否	
秦皇岛市	海港区	中节能(秦皇岛)环保能源有限公司	3#焚烧炉烟道口(DA004)	氯化氢	2024-06-18	7.4	6.9	mg/m3	60		是	否	
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)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-04-10	0.000424	0.000396	mg/m3	0.1		是	否	
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)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-04-10	0.633	0.591	mg/m3	1.0		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	一氧化碳	2024-06-13	<3	<2.5	mg/m3	100		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	氨	2024-06-13	1.05	0.87	mg/m3	8		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-06-13	0.0730	0.0607	mg/m3	0.3		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	氮氧化物	2024-06-13	10	8	mg/m3	150		是	否	
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	2024-06-13	33	26	mg/m3	150		是	否	

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	颗粒物	2024-06-13	2.2	1.9	mg/m3	10		是	否	
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	2024-06-13	2.6	2.0	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	二氧化硫	2024-06-13	3	2	mg/m3	40		是	否	
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	2024-06-13	7.4	5.7	mg/m3	20		是	否	
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)	一氧化碳	2024-06-13	53	41	mg/m3	100		是	否	
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)	氨	2024-06-13	1.04	0.79	mg/m3	8		是	否	
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)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-06-13	0.174	0.133	mg/m3	0.3		是	否	
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	2024-06-13	<0.0025	<0.0019	mg/m3	0.02		是	否	
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)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-06-13	<0.000008	<0.0000061	mg/m3	0.03		是	否	
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	2024-06-13	<2	<1.5	mg/m3	40		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	汞及其化合物	2024-06-13	<0.0025	<0.0021	mg/m3	0.02		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	氯化氢	2024-06-13	7.8	6.5	mg/m3	20		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛伟明环保能源有限公司	1#焚烧烟气排气筒(DA004)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-06-13	<0.000008	<0.00000634	mg/m3	0.03		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛众盛纸业有限公司	生物质锅炉布袋除尘器+SNCR脱硝净化后采样口(DA001)	颗粒物	2024-05-20	6.1	12.7	mg/m3	20		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛众盛纸业有限公司	生物质锅炉布袋除尘器+SNCR脱硝净化后采样口(DA001)	氮氧化物	2024-05-20	26	54	mg/m3	150		是	否	

秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛众盛纸业有限公司	生物质锅炉布袋除尘器+SNCR脱硝净化后采样口(DA001)	二氧化硫	2024-05-20	<3	<6.2	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	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)	2024-06-14	0.000147	0.000103	mg/m3	0.03		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛泰达环保有限公司	焚烧炉烟气排放口DA001	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-06-14	0.250	0.175	mg/m3	0.3		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛泰达环保有限公司	焚烧炉烟气排放口DA001	二氧化硫	2024-06-14	11	8	mg/m3	40		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛泰达环保有限公司	焚烧炉烟气排放口DA001	颗粒物	2024-06-14	2.1	1.5	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛泰达环保有限公司	焚烧炉烟气排放口DA001	二噁英类	2024-06-14	0.029	0.022	g-TEQ/m	0.1		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛泰达环保有限公司	焚烧炉烟气排放口DA001	氯化氢	2024-06-14	7.4	5.2	mg/m3	20		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛泰达环保有限公司	焚烧炉烟气排放口DA001	一氧化碳	2024-06-14	<3	<2.1	mg/m3	100		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	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	2024-06-14	<0.0025	<0.0018	mg/m3	0.02		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛泰达环保有限公司	焚烧炉烟气排放口DA001	氮氧化物	2024-06-14	43	30	mg/m3	150		是	否	
秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛泰达环保有限公司	焚烧炉烟气排放口DA001	氨(氨气)	2024-06-14	0.95	0.66	mg/m3	8		是	否	
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	2024-05-09	4	3	mg/m3	100		是	否	
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	2024-05-09	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.02		是	否	
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)	氨(氨气)	2024-05-09	1.24	1.04	mg/m3	8		是	否	
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	2024-05-09	3.7	3.0	mg/m3	10		是	否	
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	2024-05-09	<3	<3	mg/m3	40		是	否	
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	2024-05-09	10.8	8.6	mg/m3	20		是	否	

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	2024-05-09	45	36	mg/m3	150		是	否	
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)	2024-05-10	<0.000174	<0.000174	mg/m3	0.03		是	否	
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)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-05-10	0.274	0.274	mg/m3	0.3		是	否	
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)	焚烧炉渣热灼减率	2024-06-06	1.4	1.4	%	5		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙伟明环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	二噁英类	2024-06-15	0.030	0.024	g-TEQ/m	0.1		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙伟明环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	一氧化碳	2024-06-16	15	11	mg/m3	100		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙伟明环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-06-16	0.207	0.145	mg/m3	0.3		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙伟明环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	二氧化硫	2024-06-16	<3	<2.1	mg/m3	40		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙伟明环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	汞及其化合物	2024-06-16	<0.0025	<0.0018	mg/m3	0.02		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙伟明环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-06-16	0.000234	0.000164	mg/m3	0.03		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙伟明环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氯化氢	2024-06-16	7.2	5.0	mg/m3	20		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙伟明环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氮氧化物	2024-06-16	29	20	mg/m3	150		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙伟明环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	颗粒物	2024-06-16	2.3	1.6	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙伟明环保能源有限公司	焚烧炉烟气排放口(DA001)	氨(氨气)	2024-06-22	1.10	0.88	mg/m3	8		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	排气筒2(DA002)	二氧化硫	2024-05-15	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	排气筒4(DA004)	烟气黑度	2024-05-17	<1	<1	级	1		是	否	

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	排气筒1(DA001)	颗粒物	2024-05-17	5.3	5.3	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	排气筒4(DA004)	非甲烷总烃	2024-05-17	0.83	0.83	mg/m3	80		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	排气筒2(DA002)	氮氧化物	2024-05-17	33	33	mg/m3	300		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	排气筒4(DA004)	二氧化硫	2024-05-17	5	5	mg/m3	200		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	排气筒4(DA004)	颗粒物	2024-05-17	1.9	1.9	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	排气筒2(DA002)	烟气黑度	2024-05-17	<1	<1	级	1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	排气筒4(DA004)	氮氧化物	2024-05-17	23	23	mg/m3	300		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	排气筒3(DA003)	氮氧化物	2024-05-17	44	44	mg/m3	300		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	排气筒3(DA003)	烟气黑度	2024-05-17	<1	<1	级	1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	排气筒3(DA003)	二氧化硫	2024-05-17	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	排气筒3(DA003)	颗粒物	2024-05-17	5.6	5.6	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	排气筒2(DA002)	颗粒物	2024-05-17	8.5	8.5	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA030 A区熔炼布袋除尘	颗粒物	2024-05-16	2.5	2.5	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA038 A区铝屑再燃	氮氧化物	2024-05-16	56	114	mg/m3	300		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA023 C区熔炼低温布袋除尘器	颗粒物	2024-05-16	2.1	2.1	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA024 C区熔炼高温布袋除尘器	二氧化硫	2024-05-16	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA038 A区铝屑再燃	颗粒物	2024-05-16	10.0	20.4	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA024 C区熔炼高温布袋除尘器	颗粒物	2024-05-16	3.7	26.9	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA025 C区再燃炉	二氧化硫	2024-05-16	<3	<3	mg/m3	100		是	否	

秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA017有机废气治理设施	氮氧化物	2024-05-16	6	6	mg/m3	300		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA038 A区铝屑再燃	二氧化硫	2024-05-16	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA017有机废气治理设施	甲苯与二甲苯合计	2024-05-16	<0.0015	<0.0015	mg/m3	20		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA022 B区锻造废气治理	臭气浓度	2024-05-16	1253	1253	无量纲	2000		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA025 C区再燃炉	颗粒物	2024-05-16	6.1	18.5	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA017有机废气治理设施	二氧化硫	2024-05-16	4	4	mg/m3	200		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA017有机废气治理设施	非甲烷总烃	2024-05-16	1.02	1.02	mg/m3	60		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA025 C区再燃炉	氮氧化物	2024-05-16	54	145	mg/m3	300		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA017有机废气治理设施	颗粒物	2024-05-16	3.7	3.7	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA022 B区锻造废气治理	非甲烷总烃	2024-05-16	1.40	1.40	mg/m3	80		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA024 C区熔炼高温布袋除尘器	氮氧化物	2024-05-16	31	227	mg/m3	300		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA022 B区锻造废气治理	颗粒物	2024-05-16	2.9	2.9	mg/m3	30		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA041 C区污水站活性炭净化装置	硫化氢	2024-05-17	0.07	0.07	kg/h	0.33		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA041 C区污水站活性炭净化装置	氨	2024-05-17	0.90	0.90	kg/h	4.9		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	DA041 C区污水站活性炭净化装置	臭气浓度	2024-05-17	935	935	无量纲	2000		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区华光工业技术玻璃有限公司	有机废气排放口	甲苯与二甲苯合计	2024-05-19	0.168	1.68	mg/m3	40		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区华光工业技术玻璃有限公司	有机废气排放口	苯	2024-05-19	0.019	0.187	mg/m3	1		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区华光工业技术玻璃有限公司	有机废气排放口	非甲烷总烃	2024-05-19	3.01	30.1	mg/m3	80		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛达远包装有限公司	废气监测点2(DA002)	氮氧化物	2024-05-08	31	35	mg/m3	50		是	否	

秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛达远包装有限公司	废气监测点2(DA002)	颗粒物	2024-05-08	2.0	2.2	mg/m3	5		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛达远包装有限公司	废气监测点2(DA002)	二氧化硫	2024-05-08	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市上当食品有限公司	天然气锅炉排气筒(002)	氮氧化物	2024-05-22	24	26	mg/Nm3	50		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市上当食品有限公司	天然气锅炉排气筒(002)	二氧化硫	2024-05-22	9	10	mg/Nm3	10		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市上当食品有限公司	天然气锅炉排气筒(002)	颗粒物	2024-05-22	2.5	2.7	mg/Nm3	5		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市中益纸箱厂	废气监测点1(DA001)	颗粒物	2024-05-10	2.1	2.5	mg/Nm3	10		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市中益纸箱厂	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2024-05-10	57	68	mg/Nm3	80		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市中益纸箱厂	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2024-05-10	<3	<3	mg/Nm3	20		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛汇鑫速冻食品有限责任公司	4t燃气锅炉排气筒(DA001)	二氧化硫	2024-06-07	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛汇鑫速冻食品有限责任公司	4t燃气锅炉排气筒(DA001)	氮氧化物	2024-06-07	38	44	mg/Nm3	50		是	否	
邯郸市	丛台区	邯郸市中懋能源科技有限公司	2#焚烧炉烟囱	二氧化硫	2024-04-06	6	5	mg/m3	100		是	否	
邯郸市	丛台区	邯郸市中懋能源科技有限公司	2#焚烧炉烟囱	氮氧化物	2024-04-06	28	20	mg/m3	300		是	否	
邯郸市	丛台区	邯郸市中懋能源科技有限公司	2#焚烧炉烟囱	颗粒物	2024-04-06	6	4.3	mg/m3	30		是	否	
邯郸市	成安县	邯郸市瑞田农药有限公司	取代反应废气治理设施(DA001)	非甲烷总烃	2024-04-17	5.08	5.08	mg/m3	80		是	否	
邯郸市	成安县	邯郸市瑞田农药有限公司	天然气锅炉(DA001)	氮氧化物	2024-04-17	23	29	mg/m3	150		是	否	
邯郸市	成安县	河北义昌碳素制品有限公司	沥青制备、混捏成型废气排放口(DA003)	颗粒物	2024-05-13	4.2	4.2	mg/m3	10		是	否	
邯郸市	成安县	河北义昌碳素制品有限公司	煅烧炉上料口、出料口废气排放口(DA007)	颗粒物	2024-05-13	5.7	5.7	mg/m3	10		是	否	
邯郸市	成安县	河北义昌碳素制品有限公司	破碎筛分、磨粉配料废气排放口001(DA001)	颗粒物	2024-05-14	4.7	4.7	mg/m3	10		是	否	

邯郸市	成安县	河北义昌碳素制品有限公司	沥青制备、混捏成型废气排放口(DA003)	沥青烟	2024-05-14	11.5	11.5	mg/m3	20		是	否	
邯郸市	成安县	河北义昌碳素制品有限公司	沥青制备、混捏成型废气排放口(DA003)	苯并[a]芘	2024-05-14	0.000048	0.000048	mg/m3	0.0003		是	否	
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气	氮氧化物	2024-05-23	108	74	mg/m3	300		是	否	
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气	二氧化硫	2024-05-23	10	7	mg/m3	100		是	否	
邯郸市	大名县	大名县康恒再生能源有限公司	焚烧炉烟气	颗粒物	2024-05-23	1.8	1.2	mg/m3	30		是	否	
邯郸市	涉县	国能河北龙山发电有限责任公司	2#机组(DA001)	氮氧化物	2024-06-25	6	22	mg/m3	50		是	否	
邯郸市	涉县	国能河北龙山发电有限责任公司	2#机组(DA001)	二氧化硫	2024-06-25	5	14	mg/m3	35		是	否	
邯郸市	涉县	邯郸涉县金隅水泥有限公司	水泥窑及窑尾(DA001)	氮氧化物	2024-06-24	48.4	54	mg/m3	100		是	否	
邯郸市	涉县	邯郸涉县金隅水泥有限公司	水泥窑及窑尾(DA001)	二氧化硫	2024-06-24	2.9	3	mg/m3	30		是	否	
邯郸市	涉县	河北鑫森冶金建材有限公司涉县兴发焦化厂	焦炉烟囱(DA001)	二氧化硫	2024-06-19	5.1	7	mg/m3	30		是	否	
邯郸市	涉县	河北鑫森冶金建材有限公司涉县兴发焦化厂	焦炉烟囱(DA001)	氮氧化物	2024-06-19	6.5	8	mg/m3	130		是	否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	1#焦炉(DA004)	氮氧化物	2024-06-20	21.3	28	mg/m3	130		是	否	
邯郸市	涉县	金牛天铁煤焦化有限公司	1#焦炉(DA004)	二氧化硫	2024-06-20	13.7	18	mg/m3	30		是	否	
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	焚烧炉排口007(DA007)	氮氧化物	2024-05-22	101	68	mg/m3	300		是	否	
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	焚烧炉排口007(DA007)	二氧化硫	2024-05-22	12	8	mg/m3	100		是	否	
邯郸市	磁县	磁县中懋能源科技有限公司	焚烧炉排口007(DA007)	颗粒物	2024-05-22	2.7	1.8	mg/m3	30		是	否	
邯郸市	肥乡县	邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	二氧化硫	2024-04-16	12	8	mg/m3	100		是	否	
邯郸市	肥乡县	邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	氮氧化物	2024-04-16	72	50	mg/m3	250		是	否	

邯郸市	肥乡县	邯郸肥乡区中懋环境科技开发有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	颗粒物	2024-04-16	2.5	1.8	mg/m3	20		是	否	
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	2024-05-16	3.7	2.8	mg/m3	10		是	否	
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	2024-05-16	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
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	2024-05-16	43	33	mg/m3	250		是	否	
邯郸市	馆陶县	馆陶县陶洁垃圾处理有限公司	1#垃圾焚烧炉烟气排口(DA001)	二氧化硫	2024-05-27	9	11	mg/m3	100		是	否	
邯郸市	馆陶县	馆陶县陶洁垃圾处理有限公司	1#垃圾焚烧炉烟气排口(DA001)	氮氧化物	2024-05-27	97	105	mg/m3	300		是	否	
邯郸市	馆陶县	馆陶县陶洁垃圾处理有限公司	1#垃圾焚烧炉烟气排口(DA001)	颗粒物	2024-05-27	3.3	3.7	mg/m3	30		是	否	
邯郸市	馆陶县	邯郸市净远环境治理有限公司	车间废气排放口(DA001)	颗粒物	2024-04-13	2.9	3.4	mg/m3	120		是	否	
邯郸市	馆陶县	邯郸市净远环境治理有限公司	锅炉烟气排放口(DA002)	氮氧化物	2024-04-13	26	30	mg/m3	150		是	否	
邯郸市	馆陶县	邯郸市净远环境治理有限公司	锅炉烟气排放口(DA002)	二氧化硫	2024-04-13	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	1号锅炉排放口(DA005)	二氧化硫	2024-04-17	9	7	mg/m3	100		是	否	
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	1号锅炉排放口(DA005)	颗粒物	2024-04-17	10.5	8.9	mg/m3	30		是	否	
邯郸市	魏县	魏县德尚环保有限公司	1号锅炉排放口(DA005)	氮氧化物	2024-04-17	21	18	mg/m3	300		是	否	
邯郸市	曲周县	中节能(曲周)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	颗粒物	2024-05-28	2.9	2.4	mg/m3	30		是	否	
邯郸市	曲周县	中节能(曲周)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	氮氧化物	2024-05-28	35	29	mg/m3	300		是	否	
邯郸市	曲周县	中节能(曲周)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口007(DA007)	二氧化硫	2024-05-28	8	7	mg/m3	100		是	否	
邢台市	襄都区	卡博特旭阳化工(邢台)有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2024-05-11	1	1	mg/m3	550		是	否	
邢台市	襄都区	卡博特旭阳化工(邢台)有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2024-05-11	15	15	mg/m3	240		是	否	
邢台市	襄都区	卡博特旭阳化工(邢台)有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2024-05-11	1.6	1.6	mg/m3	18		是	否	

邢台市	信都区	河北邢台冶金镁业有限公司	煅烧窑	二氧化硫	2024-05-10	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	信都区	河北邢台冶金镁业有限公司	煅烧窑	氮氧化物	2024-05-10	13	13	mg/m3	100		是	否	
邢台市	信都区	河北邢台冶金镁业有限公司	煅烧窑	颗粒物	2024-05-10	4.7	4.7	mg/m3	10		是	否	
邢台市	信都区	蓝池集团有限公司	喷漆工序	颗粒物	2024-04-09	1.1	1.1	mg/m3	120		是	否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	地面除尘站(DA001)	颗粒物	2024-05-31	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	2#焦炉(DA001)	二氧化硫	2024-05-31	3	3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	2#焦炉(DA001)	氮氧化物	2024-05-31	32	35	mg/m3	130		是	否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	2#焦炉(DA001)	颗粒物	2024-05-31	1.9	2.1	mg/m3	10		是	否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	地面除尘站(DA001)	二氧化硫	2024-05-31	3.8	3.8	mg/m3	70		是	否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	180烧结机机头(DA001)	颗粒物	2024-06-03	1.5	1.5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	180烧结机机头(DA001)	氮氧化物	2024-06-03	39	38	mg/m3	50		是	否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	180烧结机机尾(DA001)	颗粒物	2024-06-03	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	6#出铁场(DA001)	颗粒物	2024-06-03	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	6#高炉矿槽(DA001)	颗粒物	2024-06-03	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	信都区	邢台钢铁有限责任公司	180烧结机机头(DA001)	二氧化硫	2024-06-03	22	21	mg/m3	35		是	否	
邢台市	信都区	邢台国泰发电有限责任公司	11#机组(DA001)	氮氧化物	2024-05-21	24	27	mg/m3	50		是	否	
邢台市	信都区	邢台国泰发电有限责任公司	11#机组(DA001)	烟尘	2024-05-21	2.6	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	信都区	邢台国泰发电有限责任公司	10#机组(DA001)	烟尘	2024-05-21	1.3	1.4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	信都区	邢台国泰发电有限责任公司	10#机组(DA001)	氮氧化物	2024-05-21	17	19	mg/m3	50		是	否	
邢台市	信都区	邢台国泰发电有限责任公司	11#机组(DA001)	二氧化硫	2024-05-21	9	10	mg/m3	35		是	否	
邢台市	信都区	邢台国泰发电有限责任公司	10#机组(DA001)	二氧化硫	2024-05-21	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	信都区	邢台建德水泥有限公司	窑尾(DA001)	二氧化硫	2024-05-10	3	3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	信都区	邢台建德水泥有限公司	窑尾(DA001)	颗粒物	2024-05-10	2.2	2.5	mg/m3	10		是	否	

邢台市	信都区	邢台建德水泥有限公司	窑尾(DA001)	氮氧化物	2024-05-10	29	33	mg/m3	100		是	否	
邢台市	信都区	邢台建德水泥有限公司	窑头(DA001)	颗粒物	2024-05-10	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	信都区	邢台县马河育才煤矸石 烧结多孔砖厂	隧道窑	二氧化硫	2024-04-25	15.1	38	mg/m3	150		是	否	
邢台市	信都区	邢台县马河育才煤矸石 烧结多孔砖厂	隧道窑	颗粒物	2024-04-25	2.2	5.8	mg/m3	30		是	否	
邢台市	信都区	邢台县马河育才煤矸石 烧结多孔砖厂	隧道窑	氮氧化物	2024-04-25	18.4	46	mg/m3	200		是	否	
邢台市	信都区	邢台轧辊线棒辊有限责 任公司	熔炼工序	颗粒物	2024-04-10	1.5	1.5	mg/m3	30		是	否	
邢台市	信都区	中钢集团邢台机械轧辊 有限公司	电炉(DA001)	颗粒物	2024-05-20	1.4	1.4	mg/m3	30		是	否	
邢台市	信都区	中钢集团邢台机械轧辊 有限公司	电弧炉(DA001)	颗粒物	2024-05-20	1.7	1.7	mg/m3	30		是	否	
邢台市	临城县	河北鸿图锌业有限公司	炉窑	二氧化硫	2024-05-28	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	临城县	河北鸿图锌业有限公司	炉窑	氮氧化物	2024-05-28	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	临城县	建投热力河北清洁供热 有限公司临城分公司	锅炉	氮氧化物	2024-01-24	32	48	mg/m3	50		是	否	
邢台市	临城县	建投热力河北清洁供热 有限公司临城分公司	锅炉	二氧化硫	2024-01-24	5	7	mg/m3	35		是	否	
邢台市	临城县	建投热力河北清洁供热 有限公司临城分公司	锅炉	烟尘	2024-01-24	4.2	5.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	临城东能热力有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2024-05-21	27	30	mg/m3	50		是	否	
邢台市	临城县	临城东能热力有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2024-05-21	7	8	mg/m3	35		是	否	
邢台市	临城县	临城东能热力有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2024-05-21	3.1	3.4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	临城县北方金属表面处 理有限公司	车床工序	非甲烷总烃	2024-05-31	4.85	4.85	mg/m3	80		是	否	
邢台市	临城县	临城县北方金属表面处 理有限公司	镀铬工序	硫酸雾	2024-06-06	2.8	2.8	mg/m3	30		是	否	
邢台市	临城县	临城县北方金属表面处 理有限公司	镀铬工序	氯化氢	2024-06-06	6.4	6.4	mg/m3	30		是	否	
邢台市	临城县	临城县欧纳森建筑材料 有限公司	反应釜	甲醇	2024-04-30	5.02	5.02	mg/m3	20		是	否	
邢台市	临城县	临城县欧纳森建筑材料 有限公司	锅炉	颗粒物	2024-04-30	2.9	3.1	mg/m3	5		是	否	
邢台市	临城县	临城县欧纳森建筑材料 有限公司	锅炉	二氧化硫	2024-04-30	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	临城县欧纳森建筑材料 有限公司	锅炉	氮氧化物	2024-04-30	23	24	mg/m3	50		是	否	

邢台市	临城县	临城县欧纳森建筑材料有限公司	反应釜	非甲烷总烃	2024-04-30	2.55	2.55	mg/m3	60		是	否	
邢台市	临城县	临城县阳鑫供热有限公司	锅炉	二氧化硫	2024-01-23	4	4	mg/m3	35		是	否	
邢台市	临城县	临城县阳鑫供热有限公司	锅炉	氮氧化物	2024-01-23	14	15	mg/m3	50		是	否	
邢台市	临城县	临城县阳鑫供热有限公司	锅炉	颗粒物	2024-01-23	2.3	2.5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	临城中联福石水泥有限公司	窑尾	二氧化硫	2024-04-22	<2	<2	mg/m3	30		是	否	
邢台市	临城县	临城中联福石水泥有限公司	窑头	颗粒物	2024-04-22	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	临城中联福石水泥有限公司	窑尾	颗粒物	2024-04-22	2.9	2.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	临城中联福石水泥有限公司	窑尾	氮氧化物	2024-04-22	38	34	mg/m3	100		是	否	
邢台市	临城县	邢台金隅冀东水泥有限公司	窑尾(DA001)	氮氧化物	2024-05-29	16	12	mg/m3	100		是	否	
邢台市	临城县	邢台金隅冀东水泥有限公司	窑头(DA001)	颗粒物	2024-05-29	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	邢台金隅冀东水泥有限公司	窑尾(DA001)	二氧化硫	2024-05-29	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	临城县	邢台金隅冀东水泥有限公司	窑尾(DA001)	颗粒物	2024-05-29	1.2	0.9	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	邢台金隅冀东水泥有限公司牛山分公司	窑尾(DA001)	氮氧化物	2024-04-09	13	10	mg/m3	100		是	否	
邢台市	临城县	邢台金隅冀东水泥有限公司牛山分公司	窑尾(DA001)	二氧化硫	2024-04-09	<2	<2	mg/m3	30		是	否	
邢台市	临城县	邢台金隅冀东水泥有限公司牛山分公司	窑头(DA001)	颗粒物	2024-04-09	3.7	3.7	mg/m3	10		是	否	
邢台市	临城县	邢台金隅冀东水泥有限公司牛山分公司	窑尾(DA001)	颗粒物	2024-04-09	1	0.8	mg/m3	10		是	否	
邢台市	内丘县	河北星辰木业有限责任公司	热压机工序	颗粒物	2024-06-05	4.2	4.2	mg/m3	20		是	否	
邢台市	内丘县	河北星辰木业有限责任公司	热压机工序	非甲烷总烃	2024-06-05	13.1	13.1	mg/m3	60		是	否	
邢台市	内丘县	河北卓泰肥业有限公司	排气筒(DA001)	氯化氢	2024-05-18	5.6	5.6	mg/m3	100		是	否	
邢台市	内丘县	邢台恒源化工集团有限公司	尾气吸收塔	硫酸雾	2024-06-07	1.15	1.15	mg/m3	5		是	否	

邢台市	内丘县	邢台恒源化工集团有限公司	尾气吸收塔	二氧化硫	2024-06-07	49	49	mg/m3	200		是	否	
邢台市	隆尧县	奎山水泥有限公司	窑尾(DA001)	二氧化硫	2024-04-10	<2	<2	mg/m3	30		是	否	
邢台市	隆尧县	奎山水泥有限公司	窑头(DA001)	颗粒物	2024-04-10	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	隆尧县	奎山水泥有限公司	窑尾(DA001)	氮氧化物	2024-04-10	50	43	mg/m3	100		是	否	
邢台市	隆尧县	奎山水泥有限公司	窑尾(DA001)	颗粒物	2024-04-10	2.2	1.9	mg/m3	10		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	2#锅炉(DA001)	氮氧化物	2024-04-16	29	47	mg/m3	50		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	2#锅炉(DA001)	二氧化硫	2024-04-16	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	2#锅炉(DA001)	烟尘	2024-04-16	4.5	7.4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	南和区	河北茂盛农业科技开发股份有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2024-06-17	6.4	8.4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	南和区	河北茂盛农业科技开发股份有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2024-06-17	15	20	mg/m3	30		是	否	
邢台市	南和区	河北茂盛农业科技开发股份有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2024-06-17	13	18	mg/m3	80		是	否	
邢台市	南和区	河北智优捷新材料科技有限公司	包装工序	非甲烷总烃	2024-03-20	6.94	6.94	mg/m3	60		是	否	
邢台市	南和区	河北怡元康乳业有限公司	工业锅炉	二氧化硫	2024-04-10	4	4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	南和区	河北怡元康乳业有限公司	工业锅炉	氮氧化物	2024-04-10	5	6	mg/m3	50		是	否	
邢台市	南和区	建投邢台热电有限责任公司	2#机组(DA001)	烟尘	2024-04-15	1.6	1.8	mg/m3	10		是	否	
邢台市	南和区	建投邢台热电有限责任公司	2#机组(DA001)	二氧化硫	2024-04-15	<2	<2	mg/m3	35		是	否	
邢台市	南和区	建投邢台热电有限责任公司	2#机组(DA001)	氮氧化物	2024-04-15	16	18	mg/m3	50		是	否	
邢台市	南和区	南和县长红玻璃有限公司	2号玻璃窑(DA001)	颗粒物	2024-05-13	1.4	1.9	mg/m3	10		是	否	
邢台市	南和区	南和县长红玻璃有限公司	2号玻璃窑(DA001)	二氧化硫	2024-05-13	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	南和区	南和县长红玻璃有限公司	2号玻璃窑(DA001)	氮氧化物	2024-05-13	20	28	mg/m3	200		是	否	
邢台市	南和区	南和县华源轩家具有限公司	热压工序	非甲烷总烃	2024-04-08	2.33	2.33	mg/m3	60		是	否	
邢台市	南和区	邢台华兴饲料有限公司	生产线工序	颗粒物	2024-04-08	3.1	3.1	mg/m3	120		是	否	
邢台市	南和区	邢台市创慧饲料有限公司	锅炉	二氧化硫	2024-04-22	4	4	mg/m3	10		是	否	

邢台市	南和区	邢台市创慧饲料有限公司	锅炉	氮氧化物	2024-04-22	13	13	mg/m3	50		是	否	
邢台市	宁晋县	河北宁纺集团有限责任公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2024-05-23	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	宁晋县	河北宁纺集团有限责任公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2024-05-23	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	宁晋县	河北宁纺集团有限责任公司	锅炉(DA001)	烟尘	2024-05-23	2.4	3.5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	宁晋县	河北深茂新材料科技有限公司	燃煤锅炉(DA001)	二氧化硫	2024-05-23	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	宁晋县	河北深茂新材料科技有限公司	燃煤锅炉(DA001)	颗粒物	2024-05-23	1.7	1.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	宁晋县	河北深茂新材料科技有限公司	燃煤锅炉(DA001)	氮氧化物	2024-05-23	7	7	mg/m3	50		是	否	
邢台市	宁晋县	河北云筒环保科技有限公司	热解焚烧炉	二氧化硫	2024-05-22	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	宁晋县	河北云筒环保科技有限公司	热解焚烧炉	氮氧化物	2024-05-22	27	43	mg/m3	400		是	否	
邢台市	宁晋县	河北云筒环保科技有限公司	热解焚烧炉	颗粒物	2024-05-22	2.6	4.1	mg/m3	20		是	否	
邢台市	平乡县	河北丰维机械制造有限公司	抛丸工序	颗粒物	2024-05-08	1.4	1.4	mg/m3	20		是	否	
邢台市	平乡县	河北金日化工有限公司	硫化工序(DA001)	非甲烷总烃	2024-05-08	30.2	30.2	mg/m3	80		是	否	
邢台市	平乡县	河北金日化工有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2024-05-08	<1	<1	mg/m3	5		是	否	
邢台市	平乡县	河北金日化工有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2024-05-08	11	14	mg/m3	50		是	否	
邢台市	平乡县	河北金日化工有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2024-05-08	3	4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	河北省邢台市澳德化工涂料有限公司	搅拌工序	颗粒物	2024-05-29	2.5	2.5	mg/m3	120		是	否	
邢台市	平乡县	河北焱鑫橡胶工业有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2024-04-25	1.96	2.86	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	河北焱鑫橡胶工业有限公司	硫化工序	颗粒物	2024-04-25	<1	<1	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县安顺橡胶制品有限公司	密炼工序	非甲烷总烃	2024-04-25	1.06	1.06	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县安顺橡胶制品有限公司	密炼工序	颗粒物	2024-04-25	<1	<1	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县工盛新材料有限公司	隧道窑	二氧化硫	2024-05-11	<3	<3	mg/m3	150		是	否	

邢台市	平乡县	平乡县工盛新型材料有限公司	隧道窑	颗粒物	2024-05-11	2.5	4.2	mg/m3	30		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县工盛新型材料有限公司	隧道窑	氮氧化物	2024-05-11	48	76	mg/m3	200		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县工盛新型材料有限公司	隧道窑	氟化物	2024-05-11	0.07	0.12	mg/m3	3		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县河古庙污水处理有限公司	排气筒	硫化氢	2024-05-23	0.0004	0.0004	kg/h	0.33		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县恒力钢厂	密炼工序	非甲烷总烃	2024-05-31	1.93	9.75	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县恒力钢厂	密炼工序	颗粒物	2024-05-31	2.4	5.6	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县恒盛电镀有限公司	镀锌工序(DA001)	氯化氢	2024-04-16	1.4	5.66	mg/m3	30		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县磊鑫新型建材有限公司	隧道窑	氮氧化物	2024-05-10	21	52	mg/m3	200		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县磊鑫新型建材有限公司	隧道窑	颗粒物	2024-05-10	<1	<1	mg/m3	30		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县磊鑫新型建材有限公司	隧道窑	二氧化硫	2024-05-10	<3	<3	mg/m3	150		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县磊鑫新型建材有限公司	隧道窑	氟化物	2024-05-10	0.08	0.22	mg/m3	3		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县利腾自行车销售有限公司	硫化工序(DA001)	非甲烷总烃	2024-05-28	1.19	8.37	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县利腾自行车销售有限公司	硫化工序(DA001)	颗粒物	2024-05-28	1.3	9.1	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县令青橡胶制品厂	硫化工序	非甲烷总烃	2024-05-25	1.93	9.53	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县令青橡胶制品厂	硫化工序	颗粒物	2024-05-25	1.5	7.4	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	排气筒	硫化氢	2024-05-23	0.0007	0.0007	kg/h	0.33		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县盛华橡胶制品厂	硫化工序(DA001)	颗粒物	2024-06-06	<1	<1	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县盛华橡胶制品厂	硫化工序(DA001)	非甲烷总烃	2024-06-06	1.5	5.28	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县天鸿橡胶制品有限公司	密炼工序	非甲烷总烃	2024-05-20	1.95	3.37	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县天鸿橡胶制品有限公司	密炼工序	颗粒物	2024-05-20	1.5	2.6	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县万虹橡胶有限公司	密炼工序(DA001)	颗粒物	2024-05-23	1.8	6.7	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县万虹橡胶有限公司	密炼工序(DA001)	非甲烷总烃	2024-05-23	1.95	7.33	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县星宇橡胶制品厂	密炼工序(DA001)	非甲烷总烃	2024-05-24	1.94	8.12	mg/m3	10		是	否	

邢台市	平乡县	平乡县星宇橡胶制品厂	密炼工序(DA001)	颗粒物	2024-05-24	1.9	8	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县振兴车胎厂	硫化工序	颗粒物	2024-05-23	1.6	6.9	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县振兴车胎厂	硫化工序	非甲烷总烃	2024-05-23	1.94	8.61	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	邢台市晶泰橡胶制品有限公司	密炼工序	非甲烷总烃	2024-05-09	1.06	3.95	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	邢台市晶泰橡胶制品有限公司	密炼工序	颗粒物	2024-05-09	<1	<1	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	邢台市天球儿童用品有限公司	喷漆工序	非甲烷总烃	2024-05-17	3.43	3.43	mg/m3	60		是	否	
邢台市	平乡县	邢台优奥橡胶制品有限公司	硫化工序	颗粒物	2024-05-24	1.7	3.1	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	邢台优奥橡胶制品有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2024-05-24	1.95	3.62	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	邢台正达橡胶有限公司	锅炉	颗粒物	2024-05-10	1.2	1.5	mg/m3	5		是	否	
邢台市	平乡县	邢台正达橡胶有限公司	硫化工序	颗粒物	2024-05-10	<1	<1	mg/m3	12		是	否	
邢台市	平乡县	邢台正达橡胶有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2024-05-10	1.57	4.33	mg/m3	10		是	否	
邢台市	平乡县	邢台正达橡胶有限公司	锅炉	氮氧化物	2024-05-10	22	27	mg/m3	50		是	否	
邢台市	平乡县	邢台正达橡胶有限公司	锅炉	二氧化硫	2024-05-10	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	威县	河北利江生物科技有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2024-04-19	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	威县	河北利江生物科技有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2024-04-19	19	23	mg/m3	50		是	否	
邢台市	清河县	河北安米诺氨基酸科技有限责任公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2024-04-03	15	22	mg/m3	50		是	否	
邢台市	清河县	河北安米诺氨基酸科技有限责任公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2024-04-03	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	清河县	河北安米诺氨基酸科技有限责任公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2024-04-03	2.2	2.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	清河县	河北安米诺氨基酸科技有限责任公司	发酵工序(DA001)	非甲烷总烃	2024-04-03	10.9	10.9	mg/m3	60		是	否	
邢台市	清河县	河北贵航鸿图汽车零部件有限公司	硫化工序(DA001)	非甲烷总烃	2024-03-21	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	清河县	河北贵航鸿图汽车零部件有限公司	硫化工序(DA001)	颗粒物	2024-03-21	1.91	1.91	mg/m3	12		是	否	
邢台市	清河县	河北凯旋密封件有限公司	硫化工序	非甲烷总烃	2024-04-02	3.89	7.11	mg/m3	10		是	否	
邢台市	清河县	河北实达密封件集团德源汽车部件科技有限公司	开炼工序	非甲烷总烃	2024-03-21	1.57	8.94	mg/m3	10		是	否	

邢台市	清河县	河北新华新越汽配集团有限公司	硫化车间(DA001)	非甲烷总烃	2024-03-20	2.03	2.47	mg/m3	10		是	否	
邢台市	清河县	河北新欧汽车零部件科技有限公司	硫化工序(DA001)	非甲烷总烃	2024-03-22	2.01	7.36	mg/m3	10		是	否	
邢台市	清河县	河北新欧汽车零部件科技有限公司	硫化工序(DA001)	颗粒物	2024-03-22	3	10.8	mg/m3	12		是	否	
邢台市	清河县	清河县东兴橡胶有限公司	粉碎工序	颗粒物	2024-05-22	14.1	14.1	mg/m3	120		是	否	
邢台市	清河县	清河县恒利建筑安装有限公司商品混凝土搅拌站	搅拌工序	颗粒物	2024-04-02	4.2	4.2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县万顺热力供应有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2024-03-28	11	28	mg/m3	50		是	否	
邢台市	清河县	清河县万顺热力供应有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2024-03-28	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县万顺热力供应有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2024-03-28	1.4	4.2	mg/m3	5		是	否	
邢台市	清河县	清河县御智热力供应有限公司	锅炉	二氧化硫	2024-03-27	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县御智热力供应有限公司	锅炉	颗粒物	2024-03-27	2.3	3	mg/m3	5		是	否	
邢台市	清河县	清河县御智热力供应有限公司	锅炉	氮氧化物	2024-03-27	19	26	mg/m3	50		是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料股份有限公司	炉窑	氮氧化物	2024-04-16	88	127	mg/m3	200		是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料股份有限公司	炉窑	二氧化硫	2024-04-16	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料股份有限公司	炉窑	颗粒物	2024-04-16	4	5.6	mg/m3	30		是	否	
邢台市	清河县	中煤科工邢台清洁能源有限公司	锅炉	氮氧化物	2024-03-22	20	26	mg/m3	50		是	否	
邢台市	清河县	中煤科工邢台清洁能源有限公司	锅炉	颗粒物	2024-03-22	3.6	4.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	清河县	中煤科工邢台清洁能源有限公司	锅炉	二氧化硫	2024-03-22	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台鸿鑫泰纸业有限公司	北锅炉(DA001)	二氧化硫	2024-05-22	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台鸿鑫泰纸业有限公司	北锅炉(DA001)	氮氧化物	2024-05-22	13	15	mg/m3	50		是	否	

邢台市	邢台市经济开发区	邢台市福德纸业有限公司	锅炉	氮氧化物	2024-05-15	18	19	mg/m3	50		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市福德纸业有限公司	锅炉	二氧化硫	2024-05-15	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市新锦纸业有限公司	东锅炉	二氧化硫	2024-05-14	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市新锦纸业有限公司	东锅炉	氮氧化物	2024-05-14	33	33	mg/m3	50		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市新锦纸业有限公司	西锅炉	二氧化硫	2024-05-14	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市新锦纸业有限公司	西锅炉	氮氧化物	2024-05-14	17	16	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	河北德金玻璃有限公司	3#玻璃窑(DA001)	颗粒物	2024-05-07	2.3	3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	河北德金玻璃有限公司	3#玻璃窑(DA001)	二氧化硫	2024-05-07	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	河北德金玻璃有限公司	3#玻璃窑(DA001)	氮氧化物	2024-05-07	38	49	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	河北东兴玻璃有限公司	1线玻璃窑(DA001)	二氧化硫	2024-04-17	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	河北东兴玻璃有限公司	1线玻璃窑(DA001)	颗粒物	2024-04-17	5.6	6.3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	河北东兴玻璃有限公司	1线玻璃窑(DA001)	氮氧化物	2024-04-17	5	6	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	河北建投沙河发电有限责任公司	2#机组(DA001)	氮氧化物	2024-04-07	12	14	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	河北建投沙河发电有限责任公司	2#机组(DA001)	二氧化硫	2024-04-07	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
邢台市	沙河市	河北建投沙河发电有限责任公司	2#机组(DA001)	烟尘	2024-04-07	3	3.4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	河北金宏阳太阳能科技股份有限公司	玻璃窑	颗粒物	2024-04-25	2.5	2.5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	河北金宏阳太阳能科技股份有限公司	玻璃窑	氮氧化物	2024-04-25	60	57	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	河北金宏阳太阳能科技股份有限公司	玻璃窑	二氧化硫	2024-04-25	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	河北凯山新能源科技有限公司	焙烧工序	二氧化硫	2024-04-11	13	32	mg/m3	150		是	否	
邢台市	沙河市	河北凯山新能源科技有限公司	焙烧工序	氮氧化物	2024-04-11	30	75	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	河北凯山新能源科技有限公司	焙烧工序	颗粒物	2024-04-11	3.2	8	mg/m3	30		是	否	
邢台市	沙河市	河北省沙河市恒高化工有限公司	锅炉	氮氧化物	2024-04-18	25	30	mg/m3	150		是	否	

邢台市	沙河市	河北省沙河市恒高化工有限公司	锅炉	颗粒物	2024-04-18	1.1	1.3	mg/m3	20		是	否	
邢台市	沙河市	河北省沙河市恒高化工有限公司	锅炉	二氧化硫	2024-04-18	8	10	mg/m3	30		是	否	
邢台市	沙河市	河北正大玻璃有限公司	2#玻璃窑(DA001)	氮氧化物	2024-04-01	26	42	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	河北正大玻璃有限公司	2#玻璃窑(DA001)	二氧化硫	2024-04-01	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	河北正大玻璃有限公司	1#玻璃窑(DA001)	二氧化硫	2024-04-01	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	河北正大玻璃有限公司	1#玻璃窑(DA001)	颗粒物	2024-04-01	5.5	8.4	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	河北正大玻璃有限公司	1#玻璃窑(DA001)	氮氧化物	2024-04-01	29	44	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	河北正大玻璃有限公司	2#玻璃窑(DA001)	颗粒物	2024-04-01	3.2	5.1	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	河北鑫利玻璃有限公司	4#玻璃炉窑(DA001)	氮氧化物	2024-05-09	7	10	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	河北鑫利玻璃有限公司	4#玻璃炉窑(DA001)	颗粒物	2024-05-09	2.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	河北鑫利玻璃有限公司	3#玻璃炉窑(DA001)	二氧化硫	2024-05-09	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	河北鑫利玻璃有限公司	3#玻璃炉窑(DA001)	颗粒物	2024-05-09	2.2	3.3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	河北鑫利玻璃有限公司	3#玻璃炉窑(DA001)	氮氧化物	2024-05-09	7	10	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	河北鑫利玻璃有限公司	4#玻璃炉窑(DA001)	二氧化硫	2024-05-09	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	建华建材(河北)有限公司	天然气锅炉(DA001)	颗粒物	2024-05-20	2.3	2.5	mg/m3	5		是	否	
邢台市	沙河市	建华建材(河北)有限公司	天然气锅炉(DA001)	二氧化硫	2024-05-20	<2	<2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	建华建材(河北)有限公司	天然气锅炉(DA001)	氮氧化物	2024-05-20	19.6	21.5	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	6#锅炉(DA001)	颗粒物	2024-05-16	4.1	4.1	mg/m3	18		是	否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	6#锅炉(DA001)	氮氧化物	2024-05-16	37	37	mg/m3	240		是	否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	6#锅炉(DA001)	二氧化硫	2024-05-16	6	6	mg/m3	550		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	焙烧工序	颗粒物	2024-03-28	7.2	6.2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	焙烧工序	二氧化硫	2024-03-28	10	9	mg/m3	40		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	焙烧工序	氮氧化物	2024-03-28	46	40	mg/m3	150		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	颗粒物	2024-06-27	3.3	2.9	mg/m3	30		是	否	

邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	二氧化硫	2024-06-27	22	19	mg/m3	100		是	否	
邢台市	沙河市	沙河海创环保科技有限公司	1#焚烧炉	氮氧化物	2024-06-27	20	18	mg/m3	300		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市安全实业有限公司	2线炉窑(DA003)	颗粒物	2024-05-08	2.7	4.3	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市安全实业有限公司	2线炉窑(DA003)	二氧化硫	2024-05-08	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市安全实业有限公司	2线炉窑(DA003)	氮氧化物	2024-05-08	15	24	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市长城玻璃有限公司	1#玻璃炉窑(DA001)	氮氧化物	2024-05-06	19	24	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市长城玻璃有限公司	1#玻璃炉窑(DA001)	颗粒物	2024-05-06	1.2	1.5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市长城玻璃有限公司	1#玻璃炉窑(DA001)	二氧化硫	2024-05-06	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市东耀建材有限公司	玻璃炉窑	颗粒物	2024-06-06	5.6	7.5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市东耀建材有限公司	玻璃炉窑	二氧化硫	2024-06-06	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市东耀建材有限公司	玻璃炉窑	氮氧化物	2024-06-06	5	7	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市鸿昇玻璃有限公司	玻璃炉窑(DA001)	氮氧化物	2024-04-18	20	28	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市鸿昇玻璃有限公司	玻璃炉窑(DA001)	颗粒物	2024-04-18	1.4	1.9	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市鸿昇玻璃有限公司	玻璃炉窑(DA001)	二氧化硫	2024-04-18	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市金东玻璃有限公司	玻璃炉窑	颗粒物	2024-04-18	1	1.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市金东玻璃有限公司	玻璃炉窑	氮氧化物	2024-04-18	19	29	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市金东玻璃有限公司	玻璃炉窑	二氧化硫	2024-04-18	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市晋霸电力配件有限公司	锌车间	颗粒物	2024-05-11	7.2	7.2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市润龙建材有限公司	焙烧工序	氮氧化物	2024-04-19	11.2	15.3	mg/m3	200		是	否	

邢台市	沙河市	沙河市润龙建材有限公司	焙烧工序	颗粒物	2024-04-19	5.5	7.5	mg/m3	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市润龙建材有限公司	焙烧工序	二氧化硫	2024-04-19	3.4	4.6	mg/m3	150		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市双基水泥有限公司	窑尾(DA001)	二氧化硫	2024-04-23	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市双基水泥有限公司	窑尾(DA001)	颗粒物	2024-04-23	2.8	2.5	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市双基水泥有限公司	窑头(DA001)	颗粒物	2024-04-23	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市双基水泥有限公司	窑尾(DA001)	氮氧化物	2024-04-23	37	33	mg/m3	100		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市祥合标准件制造有限公司	排气筒(DA001)	颗粒物	2024-04-09	7.7	7.7	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市永固建材有限责任公司	焙烧工序	二氧化硫	2024-04-16	24	42	mg/m3	150		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市永固建材有限责任公司	焙烧工序	氮氧化物	2024-04-16	49	86	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市永固建材有限责任公司	焙烧工序	颗粒物	2024-04-16	5.1	9	mg/m3	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市正鑫玻璃有限公司	玻璃炉窑(DA001)	颗粒物	2024-06-05	2.9	3.8	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市正鑫玻璃有限公司	玻璃炉窑(DA001)	二氧化硫	2024-06-05	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市正鑫玻璃有限公司	玻璃炉窑(DA001)	氮氧化物	2024-06-05	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中建新型建材有限公司	焙烧工序	颗粒物	2024-04-15	6.6	7.3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中建新型建材有限公司	焙烧工序	氮氧化物	2024-04-15	49.3	54.7	mg/m3	200		是	否	
邢台市	沙河市	沙河市中建新型建材有限公司	焙烧工序	二氧化硫	2024-04-15	13	14.4	mg/m3	150		是	否	
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	1#窑尾(DA001)	颗粒物	2024-05-16	1.8	1.6	mg/m3	10		是	否	
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	1#窑尾(DA001)	氮氧化物	2024-05-16	27	24	mg/m3	100		是	否	
邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	1#窑头(DA001)	颗粒物	2024-05-16	1	1	mg/m3	10		是	否	

邢台市	沙河市	邢台金隅咏宁水泥有限公司	1#窑尾(DA001)	二氧化硫	2024-05-16	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
邢台市	邢东新区	冀中能源股份有限公司邢东矿	破碎筛分工序	颗粒物	2024-03-19	2.4	2.4	mg/m3	80		是	否	
邢台市	邢东新区	邢台兴之杰汽车销售服务有限公司	打磨工序	颗粒物	2024-03-14	2.3	2.3	mg/m3	120		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	1#机组治理设施后烟道(DA001)	一氧化碳	2024-06-15	1.5	1.5	mg/m3	100		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	1#机组治理设施后烟道(DA001)	氮氧化物	2024-06-15	75	53	mg/m3	300		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	1#机组治理设施后烟道(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-06-15	0.0000222	0.0000158	mg/m3	0.1		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	1#机组治理设施后烟道(DA001)	汞及其化合物	2024-06-15	0.003	0.002	mg/m3	0.05		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	2#机组治理设施后烟道(DA001)	二氧化硫	2024-06-15	42	34	mg/m3	100		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	2#机组治理设施后烟道(DA001)	一氧化碳	2024-06-15	1.5	1.5	mg/m3	100		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	1#机组治理设施后烟道(DA001)	氯化氢	2024-06-15	8.3	5.9	mg/m3	60		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	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)	2024-06-15	0.377	0.298	mg/m3	1.0		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	2#机组治理设施后烟道(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-06-15	0.000129	0.000102	mg/m3	0.1		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	2#机组治理设施后烟道(DA001)	氮氧化物	2024-06-15	78	58	mg/m3	300		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	1#机组治理设施后烟道(DA001)	颗粒物	2024-06-15	0.5	0.5	mg/m3	30		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	2#机组治理设施后烟道(DA001)	汞及其化合物	2024-06-15	0.003	0.002	mg/m3	0.05		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	2#机组治理设施后烟道(DA001)	颗粒物	2024-06-15	0.5	0.5	mg/m3	30		是	否	

保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	1#机组治理设施后烟道(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-06-15	0.0353	0.0251	mg/m3	1.0		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	1#机组治理设施后烟道(DA001)	二氧化硫	2024-06-15	53	37	mg/m3	100		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	2#机组治理设施后烟道(DA001)	氯化氢	2024-06-15	40.8	33.5	mg/m3	60		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	3#焚烧炉(1)	颗粒物	2024-05-27	6.0	4.5	mg/m3	30		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	1#焚烧炉(3)	氮氧化物	2024-05-27	79	66	mg/m3	300		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	1#焚烧炉(3)	二氧化硫	2024-05-27	76	64	mg/m3	100		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	3#焚烧炉(1)	氮氧化物	2024-05-27	82	62	mg/m3	300		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	1#焚烧炉(3)	颗粒物	2024-05-27	2.5	2.1	mg/m3	30		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	3#焚烧炉(1)	二氧化硫	2024-05-27	35	26	mg/m3	100		是	否	
保定市	涞水县	中节能(涞水)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	一氧化碳	2024-06-11	3	3	mg/m3	100		是	否	
保定市	涞水县	中节能(涞水)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-06-11	0.0460	0.0399	mg/m3	1.0		是	否	
保定市	涞水县	中节能(涞水)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	颗粒物	2024-06-11	<1.0	<1.0	mg/m3	30		是	否	
保定市	涞水县	中节能(涞水)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2(DA007)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-06-11	0.00440	0.00432	mg/m3	1.0		是	否	
保定市	涞水县	中节能(涞水)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2(DA007)	一氧化碳	2024-06-11	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
保定市	涞水县	中节能(涞水)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2(DA007)	颗粒物	2024-06-11	<1.0	<1.0	mg/m3	30		是	否	

保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2(DA007)	二氧化硫	2024-06-11	6	6	mg/m3	100		是	否	
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2(DA007)	氮氧化物	2024-06-11	27	26	mg/m3	300		是	否	
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	二氧化硫	2024-06-11	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2(DA007)	氯化氢	2024-06-11	4.9	4.7	mg/m3	60		是	否	
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	氮氧化物	2024-06-11	37	32	mg/m3	300		是	否	
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	二噁英类	2024-06-11	0.0146	0.013	g-TEQ/m	0.1		是	否	
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	汞及其化合物	2024-06-11	0.004	0.003	mg/m3	0.05		是	否	
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2(DA007)	二噁英类	2024-06-11	0.0072	0.0073	g-TEQ/m	0.1		是	否	
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2(DA007)	汞及其化合物	2024-06-11	0.003	0.003	mg/m3	0.05		是	否	
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2(DA007)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2024-06-11	<0.000004	<0.000004	mg/m3	0.1		是	否	
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	氯化氢	2024-06-11	6.9	6.0	mg/m3	60		是	否	
保定市	涑水县	中节能（涑水）环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2024-06-11	0.000102	0.0000887	mg/m3	0.1		是	否	
保定市	定兴县	定兴县安泰恒信新型保温材料有限公司	原燃料预处理系统排放口（A1）	颗粒物	2024-04-15	1.3	1.3	mg/m3	120		是	否	
保定市	定兴县	定兴县合盛制帽有限公司	刨光废气排放口（A4）	颗粒物	2024-04-08	1.3	1.3	mg/m3	120		是	否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	污水处理站排气筒（A5）	硫化氢	2024-04-01	0.00139	0.00139	kg/h	0.33		是	否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	燃气锅炉排气筒（A4）	二氧化硫	2024-04-01	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	燃气锅炉排气筒（A4）	颗粒物	2024-04-01	1.3	4.6	mg/m3	5		是	否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	燃气锅炉排气筒（A4）	氮氧化物	2024-04-01	5	19	mg/m3	50		是	否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	污水处理站排气筒（A5）	臭气浓度	2024-04-01	354	354	无量纲	2000		是	否	

保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	燃气锅炉排气筒(A4)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2024-04-01	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	污水处理站排气筒(A5)	氨	2024-04-01	0	0	kg/h	4.9		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱1(DA001)	颗粒物	2024-04-22	3.9	3.2	mg/m3	10		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱1(DA001)	氨(氨气)	2024-04-22	2	1.66	mg/m3	8		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱1(DA001)	汞及其化合物	2024-04-22	<0.0028	<0.0028	mg/m3	0.02		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱1(DA001)	二氧化硫	2024-04-23	12	9	mg/m3	40		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱1(DA001)	氯化氢	2024-04-23	11.2	8.7	mg/m3	20		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱1(DA001)	一氧化碳	2024-04-23	100	71	mg/m3	100		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱1(DA001)	氮氧化物	2024-04-23	133	100	mg/m3	150		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱1(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-04-23	0.0132	0.0100	mg/m3	0.3		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱1(DA001)	镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-04-23	0.000036	0.000028	mg/m3	0.03		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱(DA002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-04-24	0.0038	0.0027	mg/m3	0.3		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱(DA002)	一氧化碳	2024-04-24	5	3	mg/m3	100		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱(DA002)	氯化氢	2024-04-24	11.2	8.0	mg/m3	20		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱(DA002)	氮氧化物	2024-04-24	105	75	mg/m3	150		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱(DA002)	镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-04-24	0.000007	0.000005	mg/m3	0.03		是	否	

保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱(DA002)	二氧化硫	2024-04-24	18	13	mg/m3	40		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱(DA002)	汞及其化合物	2024-04-24	<0.0028	<0.0028	mg/m3	0.02		是	否	
保定市	易县	保定易县粤丰环保电力有限公司	焚烧炉烟囱(DA002)	颗粒物	2024-04-24	1.8	1.3	mg/m3	10		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	一氧化碳	2024-06-29	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	氮氧化物	2024-06-29	36	31	mg/m3	250		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	氯化氢	2024-06-29	2.3	2.5	mg/m3	60		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	一氧化碳	2024-06-29	6	7	mg/m3	100		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	氯化氢	2024-06-29	2.4	2.1	mg/m3	60		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	颗粒物	2024-06-29	1.4	1.4	mg/m3	20		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	二氧化硫	2024-06-29	3	3	mg/m3	100		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	颗粒物	2024-06-29	1.5	1.6	mg/m3	20		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	二氧化硫	2024-06-29	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	氮氧化物	2024-06-29	16	17	mg/m3	250		是	否	
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	2024-06-12	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	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)	2024-06-12	0.018	0.013	mg/m3	1.0		是	否	
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	1#机组治理设施后烟道	氯化氢	2024-06-12	6.53	4.9	mg/m3	60		是	否	
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)	2024-06-12	0.0000098	0.0000074	mg/m3	0.1		是	否	
保定市	顺平县	顺平县康恒再生能源有限公司	1#机组治理设施后烟道	二氧化硫	2024-06-12	2.7	2	mg/m3	100		是	否	

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	2024-06-12	1.63	0.9	mg/m3	30		是	否	
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	2024-06-12	62.3	49	mg/m3	300		是	否	
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	2024-06-12	<0.002	<0.002	mg/m3	0.05		是	否	
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	一期近期恶臭气体排放口(DA001)	硫化氢	2024-04-28	0.00937	0.00937	kg/h	0.58		是	否	
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	一期近期恶臭气体排放口(DA001)	氨(氨气)	2024-04-28	0.017	0.017	kg/h	8.7		是	否	
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	一期近期恶臭气体排放口(DA001)	臭气浓度	2024-04-28	977	977	无量纲	2000		是	否	
保定市	涿州市	北京航天赛德科技发展有限公司涿州分公司	北粉碎车间排放口	颗粒物	2024-04-11	7.4	7.4	mg/m3	10		是	否	
保定市	涿州市	北京航天赛德科技发展有限公司涿州分公司	南粉碎车间排放口	颗粒物	2024-04-11	6.4	6.4	mg/m3	10		是	否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	实验室废气排放口	非甲烷总烃	2024-06-06	3.12	3.12	mg/m3	80		是	否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	实验室废气排放口	甲醇	2024-06-06	<0.1	<0.1	mg/m3	190		是	否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	塑料线造粒机排气筒002(DA002)	非甲烷总烃	2024-06-06	3.2	3.2	mg/m3	60		是	否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	复配破碎工序排放口(DA005)	颗粒物	2024-06-06	1.3	1.3	mg/m3	120		是	否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	塑料线粉料筛分排气筒003(DA003)	颗粒物	2024-06-06	9.1	9.1	mg/m3	20		是	否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	实验室废气排放口	甲苯与二甲苯合计	2024-06-06	<0.0015	<0.0015	mg/m3	40		是	否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	塑料线混料粉碎排气筒002(DA001)	颗粒物	2024-06-08	1.2	1.2	mg/m3	20		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-05-31	0.0192	0.0166	mg/m3	1.0		是	否	

张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氮氧化物	2024-05-31	209	181	mg/m3	300		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	一氧化碳	2024-05-31	6	5	mg/m3	100		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氯化氢	2024-05-31	7.29	6.34	mg/m3	60		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	颗粒物	2024-05-31	1.3	1.1	mg/m3	30		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	二氧化硫	2024-05-31	44	38	mg/m3	100		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2024-05-31	0.0000814	0.0000705	mg/m3	0.1		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#1号焚烧炉烟气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2024-05-31	0.0130	0.0113	mg/m3	0.05		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA002)	二氧化硫	2024-06-01	49	43	mg/m3	100		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA002)	汞及其化合物	2024-06-01	0.0132	0.0113	mg/m3	0.05		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA002)	氮氧化物	2024-06-01	210	181	mg/m3	300		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA002)	一氧化碳	2024-06-01	7	6	mg/m3	100		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA002)	氯化氢	2024-06-01	8.48	7.30	mg/m3	60		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#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）	2024-06-01	0.0220	0.0189	mg/m3	1.0		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA002)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2024-06-01	0.00000948	0.00000815	mg/m3	0.1		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	#2号焚烧炉烟气排放口002(DA002)	颗粒物	2024-06-01	1.2	1.0	mg/m3	30		是	否	
张家口市	宣化区	张家口市银泉物资回收有限公司	危废库收集处置装置废气排放筒（DA001）（DA001）	非甲烷总烃	2024-05-21	0.25	0.25	mg/m3	80		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋气体导气管出口	甲烷	2024-04-16	2.98	2.98	%	5		是	否	

张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限公司	活性炭除臭装置排气筒(DA002)	氨(氨气)	2024-04-24	0.034	0.034	kg/h	35		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限公司	活性炭除臭装置排气筒(DA002)	臭气浓度	2024-04-24	1513	1513	无量纲	20000		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限公司	活性炭除臭装置排气筒(DA002)	硫化氢	2024-04-24	0.0011	0.0011	kg/h	2.3		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限公司	焚烧烟气(DA001)	汞及其化合物	2024-04-25	0.000011	0.0000071	mg/m3	0.02		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限公司	焚烧烟气(DA001)	氯化氢	2024-04-25	<2	<2	mg/m3	20		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限公司	焚烧烟气(DA001)	镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-04-25	0.000239	0.000148	mg/m3	0.03		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限公司	焚烧烟气(DA001)	颗粒物	2024-04-25	1.9	1.2	mg/m3	10		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限公司	焚烧烟气(DA001)	一氧化碳	2024-04-25	3	<3	mg/m3	100		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限公司	焚烧烟气(DA001)	二氧化硫	2024-04-25	4	<3	mg/m3	40		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限公司	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)	2024-04-25	0.411	0.267	mg/m3	0.3		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限公司	焚烧烟气(DA001)	氨(氨气)	2024-04-25	0.81	0.53	mg/m3	8		是	否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限公司	焚烧烟气(DA001)	氮氧化物	2024-04-25	88	56	mg/m3	150		是	否	
张家口市	张北县	张家口炜良环保技术有限公司	危废库有机废气总排口(DA001)	非甲烷总烃	2024-05-21	4.19	4.19	mg/m3	80		是	否	
张家口市	蔚县	蔚县恒创环保科技有限公司	危废库收集处置装置废气总排口(DA001)	非甲烷总烃	2024-05-16	0.94	0.94	mg/m3	80		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	卸料大厅和垃圾仓恶臭气体、渗滤液处理站恶臭气体废气排放口004(DA004)	硫化氢	2024-05-28	0.00552	0.00552	kg/h	2.3		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	危废暂存间恶臭气体排放口(DA005)	氨	2024-05-28	0.079	0.079	kg/h	4.9		是	否	

张家口市	蔚县	中节能（蔚县）环保能源有限公司	飞灰仓废气、活性炭仓废气、石灰仓废气、干粉仓废气排放口003(DA003)	颗粒物	2024-05-28	1.3	1.3	mg/m3	120		是	否	
张家口市	蔚县	中节能（蔚县）环保能源有限公司	卸料大厅和垃圾仓恶臭气体、渗滤液处理站恶臭气体废气排放口004(DA004)	氨（氨气）	2024-05-28	0.37	0.37	kg/h	35		是	否	
张家口市	蔚县	中节能（蔚县）环保能源有限公司	卸料大厅和垃圾仓恶臭气体、渗滤液处理站恶臭气体废气排放口004(DA004)	臭气浓度	2024-05-28	851	851	无量纲	20000		是	否	
张家口市	蔚县	中节能（蔚县）环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	二噁英类	2024-06-05	0.018	0.018	g-TEQ/m	0.1		是	否	
张家口市	蔚县	中节能（蔚县）环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	二噁英类	2024-06-07	0.0074	0.0074	g-TEQ/m	0.1		是	否	
张家口市	蔚县	中节能（蔚县）环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2024-06-13	0.0000165	0.0000143	mg/m3	0.1		是	否	
张家口市	蔚县	中节能（蔚县）环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	汞及其化合物	2024-06-13	0.0150	0.0136	mg/m3	0.05		是	否	
张家口市	蔚县	中节能（蔚县）环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2024-06-13	0.0144	0.0130	mg/m3	1.0		是	否	
张家口市	蔚县	中节能（蔚县）环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	颗粒物	2024-06-13	2.3	2.0	mg/m3	30		是	否	
张家口市	蔚县	中节能（蔚县）环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2024-06-13	0.0141	0.0123	mg/m3	1.0		是	否	
张家口市	蔚县	中节能（蔚县）环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	二氧化硫	2024-06-13	59	53	mg/m3	100		是	否	
张家口市	蔚县	中节能（蔚县）环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氮氧化物	2024-06-13	218	189	mg/m3	300		是	否	

张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	二氧化硫	2024-06-13	50	43	mg/m3	100		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	一氧化碳	2024-06-13	5	4	mg/m3	100		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	颗粒物	2024-06-13	2.0	1.9	mg/m3	30		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2024-06-13	0.0145	0.0126	mg/m3	0.05		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-06-13	0.0000171	0.0000155	mg/m3	0.1		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氯化氢	2024-06-13	3.14	2.74	mg/m3	60		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	一氧化碳	2024-06-13	4	4	mg/m3	100		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	氮氧化物	2024-06-13	190	171	mg/m3	300		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	氯化氢	2024-06-13	18.3	16.5	mg/m3	60		是	否	
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	DA001排气筒	二噁英类	2024-05-16	0.032	0.032	g-TEQ/m	0.1		是	否	
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	2024-05-16	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	排气筒DA003	二噁英类	2024-05-16	0.015	0.015	g-TEQ/m	0.1		是	否	
张家口市	怀来县	中节能(怀来)环保能源有限公司	排气筒DA003	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-05-16	0.309	0.269	mg/m3	0.3		是	否	
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)	2024-05-16	0.000903	<0.0008	mg/m3	0.03		是	否	
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	2024-05-16	71	55	mg/m3	150		是	否	
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	2024-05-16	<3	<3	mg/m3	40		是	否	
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	2024-05-16	2.6	2.2	mg/m3	10		是	否	

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）	2024-05-16	0.273	0.214	mg/m3	0.3		是	否	
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	2024-05-16	<3	<3	mg/m3	40		是	否	
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	2024-05-16	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
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	2024-05-16	977	977	无量纲	2000		是	否	
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）	2024-05-16	0.00116	0.000926	mg/m3	0.03		是	否	
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	2024-05-16	2.5	2.0	mg/m3	10		是	否	
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（NH3）	2024-05-16	0.70	0.61	mg/m3	8		是	否	
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	2024-05-16	0.000013	0.0000092	mg/m3	0.02		是	否	
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	2024-05-16	1.51	1.30	mg/m3	20		是	否	
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	2024-05-16	0.000014	0.00001	mg/m3	0.02		是	否	
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	2024-05-16	1.19	0.93	mg/m3	20		是	否	
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	2024-05-16	0.00954	0.00954	kg/h	4.9		是	否	
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（NH3）	2024-05-16	0.61	0.48	mg/m3	8		是	否	
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	2024-05-16	60	53	mg/m3	150		是	否	
张家口市	涿鹿县	宣化县永旺油脂化工物资有限公司（涿鹿县）	危废库收集处置装置废气排放口DA001	非甲烷总烃	2024-05-28	3.32	3.32	mg/m3	80		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	氯化氢	2024-06-12	0.71	0.76	mg/m3	60		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-06-12	2.6	2.6	%	5		是	否	

承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口 (DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-06-12	<0.008	<0.008	mg/m3	0.1		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口 (DA001)	一氧化碳	2024-06-12	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	二氧化硫	2024-06-12	43	45	mg/m3	100		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口 (DA001)	二氧化硫	2024-06-12	10	10	mg/m3	100		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-06-12	<0.008	<0.008	mg/m3	0.1		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口 (DA001)	颗粒物	2024-06-12	4.0	4.3	mg/m3	30		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口 (DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-06-12	2.5	2.5	%	5		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	颗粒物	2024-06-12	3.7	4.0	mg/m3	30		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	一氧化碳	2024-06-12	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口 (DA001)	氯化氢	2024-06-12	0.66	0.72	mg/m3	60		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其 化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C u+Mn+Ni计)	2024-06-12	<0.000549	<0.000549	mg/m3	1.0		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	汞及其化合物	2024-06-12	<0.0025	<0.0025	mg/Nm3	0.05		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口 (DA001)	汞及其化合物	2024-06-12	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口 (DA001)	氮氧化物	2024-06-12	47	50	mg/m3	300		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	氮氧化物	2024-06-12	89	96	mg/m3	300		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口 (DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其 化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C u+Mn+Ni计)	2024-06-12	<0.000549	<0.000549	mg/m3	1.0		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	9#导气管	甲烷	2024-06-23	0.050	0.050	%	5		是	否	

承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	4#导气管	甲烷	2024-06-23	0.047	0.047	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	3#导气管	甲烷	2024-06-23	0.050	0.050	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	8#导气管	甲烷	2024-06-23	0.047	0.047	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	1#导气管	甲烷	2024-06-23	0.047	0.047	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	12#导气管	甲烷	2024-06-23	0.054	0.054	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	7#导气管	甲烷	2024-06-23	0.048	0.048	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	11#导气管	甲烷	2024-06-23	0.042	0.042	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	6#导气管	甲烷	2024-06-23	0.041	0.041	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	2#导气管	甲烷	2024-06-23	0.052	0.052	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	5#导气管	甲烷	2024-06-23	0.050	0.050	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	14#导气管	甲烷	2024-06-24	0.038	0.038	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	21#导气管	甲烷	2024-06-24	0.042	0.042	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	22#导气管	甲烷	2024-06-24	0.036	0.036	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	15#导气管	甲烷	2024-06-24	0.041	0.041	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	23#导气管	甲烷	2024-06-24	0.037	0.037	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	18#导气管	甲烷	2024-06-24	0.042	0.042	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	16#导气管	甲烷	2024-06-24	0.044	0.044	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	19#导气管	甲烷	2024-06-24	0.043	0.043	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	24#导气管	甲烷	2024-06-24	0.041	0.041	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	17#导气管	甲烷	2024-06-24	0.032	0.032	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	13#导气管	甲烷	2024-06-24	0.045	0.045	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	20#导气管	甲烷	2024-06-24	0.034	0.034	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	10#导气管	甲烷	2024-06-24	0.052	0.052	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废气排气筒	一氧化碳	2024-06-21	4	3	mg/m3	100		是	否	
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废气排气筒	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-06-21	0.0255	0.0198	mg/m3	1.0		是	否	
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废气排气筒	汞及其化合物	2024-06-21	0.0100	0.0078	mg/m3	0.05		是	否	
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废气排气筒	二氧化硫	2024-06-21	80	62	mg/m3	100		是	否	
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废气排气筒	氮氧化物	2024-06-21	271	210	mg/m3	300		是	否	
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废气排气筒	氯化氢	2024-06-21	8.72	6.76	mg/m3	60		是	否	

承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废气排气筒	焚烧炉渣热灼减率	2024-06-21	1.02	1.02	%	5		是	否	
承德市	承德县	承德中环环保新能源有限公司	废气排气筒	颗粒物	2024-06-21	2.4	1.9	mg/m3	30		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县天民化工有限公司	总排口	二氧化硫	2024-05-30	14	14	mg/m3	400		是	否	
承德市	兴隆县	兴隆县天民化工有限公司	总排口	硫酸雾	2024-05-30	10.79	10.68	mg/m3	30		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	焚烧烟气排放口	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-06-01	0.0310	0.0359	mg/m3	0.3		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	焚烧烟气排放口	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-06-01	0.00106	0.00123	mg/m3	0.03		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	焚烧烟气排放口	二噁英类	2024-06-01	0.087	0.043	g-TEQ/m	0.1		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	恶臭气体活性炭吸附排气筒出口	臭气浓度	2024-06-03	851	851	无量纲	20000		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县腾达新型建材制造有限公司	隧道窑排口	二噁英类	2024-06-02	0.039	0.051	g-TEQ/m	0.1		是	否	
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司 (生活垃圾填埋场)	渗滤液处理设施酸碱洗涤除臭塔排气筒出口	臭气浓度	2024-05-29	738	738	无量纲	1000		是	否	
沧州市	新华区	中节能 (沧州) 环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	颗粒物	2024-03-28	1.8	1.7	mg/m3	30		是	否	
沧州市	新华区	中节能 (沧州) 环保能源有限公司	排气筒(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-03-28	0.000147	0.000147	mg/m3	0.1		是	否	
沧州市	新华区	中节能 (沧州) 环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	氮氧化物	2024-03-28	190	175	mg/m3	300		是	否	
沧州市	新华区	中节能 (沧州) 环保能源有限公司	排气筒(DA001)	二氧化硫	2024-03-28	33	33	mg/m3	100		是	否	
沧州市	新华区	中节能 (沧州) 环保能源有限公司	排气筒(DA001)	一氧化碳	2024-03-28	6	6	mg/m3	100		是	否	
沧州市	新华区	中节能 (沧州) 环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	二氧化硫	2024-03-28	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	新华区	中节能 (沧州) 环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-03-28	0.0000235	0.0000202	mg/m3	0.1		是	否	

沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	排气筒(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2024-03-28	0.072	0.072	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	排气筒(DA001)	汞及其化合物	2024-03-28	0.008	0.008	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2024-03-28	0.078	0.0679	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	汞及其化合物	2024-03-28	0.006	0.006	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	排气筒(DA001)	颗粒物	2024-03-28	4.0	4.2	mg/m3	30		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	排气筒(DA001)	氯化氢	2024-03-28	4.8	5.0	mg/m3	60		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	氯化氢	2024-03-28	5.2	5.0	mg/m3	60		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	新建烟囱002(DA002)	一氧化碳	2024-03-28	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	新华区	中节能（沧州）环保能源有限公司	排气筒(DA001)	氮氧化物	2024-03-28	139	142	mg/m3	300		是	否	
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	氮氧化物	2024-06-06	73	50	mg/m3	300		是	否	
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	氯化氢	2024-06-06	1.2	0.8	mg/m3	60		是	否	
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	一氧化碳	2024-06-06	24	16	mg/m3	100		是	否	
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	氨（氨气）	2024-06-06	1.75	1.20	mg/m3	8		是	否	
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	颗粒物	2024-06-06	2.5	1.7	mg/m3	30		是	否	
沧州市	盐山县	中节能（盐山）环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2024-06-06	0.00416	0.00370	mg/m3	1.0		是	否	

沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-06-06	<0.008	<0.008	mg/m3	0.1		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	氟化氢	2024-06-06	<0.08	<0.08	mg/m3	2		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	二氧化硫	2024-06-06	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	盐山县	中节能(盐山)环保能源有限公司	烟囱001(DA001)	汞及其化合物	2024-06-06	0.004	0.004	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-06-05	0.000017	0.000015	mg/m3	0.03		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	颗粒物	2024-06-05	2.4	2.0	mg/m3	10		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	氯化氢	2024-06-05	4.8	4.3	mg/m3	20		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-06-05	2.4	2.4	%	5		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-06-05	0.000837	0.000686	mg/m3	0.3		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	氮氧化物	2024-06-05	56	54	mg/m3	150		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	氨(氨气)	2024-06-05	1.31	1.09	mg/m3	8		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	汞及其化合物	2024-06-05	0.000023	0.000018	mg/m3	0.02		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	二氧化硫	2024-06-05	7	7	mg/m3	40		是	否	
沧州市	肃宁县	上海电气集团(肃宁)环保科技有限公司	焚烧炉烟囱(DA001)	一氧化碳	2024-06-05	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-05-30	<0.008	<0.008	mg/m3	0.1		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-05-30	0.0843	0.0680	mg/m3	1.0		是	否	

沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	氯化氢	2024-05-30	4.6	3.4	mg/m3	60		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	氮氧化物	2024-05-30	105	89	mg/m3	300		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	颗粒物	2024-05-30	2.1	1.6	mg/m3	30		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氮氧化物	2024-05-30	104	78	mg/m3	300		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2024-05-30	0.044	0.032	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	颗粒物	2024-05-30	1.8	1.6	mg/m3	30		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	二氧化硫	2024-05-30	3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	一氧化碳	2024-05-30	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氯化氢	2024-05-30	5.2	4.2	mg/m3	60		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-05-30	0.007	0.007	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-05-30	0.00052	0.00042	mg/m3	0.1		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	一氧化碳	2024-05-30	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	二噁英类	2024-05-30	0.083	0.059	g-TEQ/m	0.1		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	二噁英类	2024-05-30	0.020	0.015	g-TEQ/m	0.1		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	汞及其化合物	2024-05-30	0.044	0.033	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	二氧化硫	2024-05-30	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	沧州开发区	河北航碳科技有限公司	除尘器排气筒(DA001)	颗粒物	2024-06-13	2.2	2.2	mg/m3	18		是	否	
沧州市	任丘市	任丘深能环保有限公司	1#焚烧炉废气排气筒(A1)	氮氧化物	2024-06-28	66	83	mg/m3	300		是	否	

沧州市	任丘市	任丘深能环保有限公司	1#焚烧炉废气排气筒(A1)	二氧化硫	2024-06-28	<3	<3.75	mg/m3	100		是	否	
沧州市	任丘市	任丘深能环保有限公司	1#焚烧炉废气排气筒(A1)	氮氧化物	2024-07-03	58	73	mg/m3	300		是	否	
沧州市	任丘市	任丘深能环保有限公司	1#焚烧炉废气排气筒(A1)	二氧化硫	2024-07-03	<3	<3.75	mg/m3	100		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	氨(氨气)	2024-03-26	1.23	0.96	mg/m3	8		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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)	2024-06-06	0.00400	0.00358	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	一氧化碳	2024-06-06	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-06-06	0.071	0.064	mg/m3	0.1		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	汞及其化合物	2024-06-06	0.023	0.021	mg/m3	0.05		是	否	

沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	二氧化硫	2024-06-06	41	35	mg/m3	100		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	氯化氢	2024-06-06	5.0	5.0	mg/m3	60		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	氨(氨气)	2024-06-06	1.19	1.13	mg/m3	8		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	颗粒物	2024-06-06	1.8	1.7	mg/m3	30		是	否	
沧州市	黄骅市	中节能(黄骅)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒001(DA001)	氮氧化物	2024-06-06	232	196	mg/m3	300		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	氯化氢	2024-03-26	4.7	3.4	mg/m3	60		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	氮氧化物	2024-03-26	200	146	mg/m3	300		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	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	0.389	0.296	mg/m3	1.0		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	一氧化碳	2024-03-26	42	30	mg/m3	100		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	颗粒物	2024-03-26	3.7	2.9	mg/m3	30		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	二氧化硫	2024-03-26	76	54	mg/m3	100		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	汞及其化合物	2024-03-26	<0.0025	<0.0009	mg/m3	0.05		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-03-28	0.00164	0.0013	mg/m3	0.1		是	否	
沧州市	河间市	沧州京投环保科技有限公司	焚烧炉烟囱2(DA001)	二噁英类	2024-03-28	0.027	0.025	g-TEQ/m	0.1		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	汞及其化合物	2024-04-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	汞及其化合物	2024-04-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	汞及其化合物	2024-04-12	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	二噁英类	2024-04-17	0.0048	0.0043	g-TEQ/m	0.1		是	否	

廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	二噁英类	2024-04-18	0.0019	0.0015	g-TEQ/m	0.1		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	二噁英类	2024-04-19	0.0019	0.0015	g-TEQ/m	0.1		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	二氧化硫	2024-04-22	11	10	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-04-22	0.0186	0.0168	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	氮氧化物	2024-04-22	93	83	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	氯化氢	2024-04-22	16.6	15.0	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-04-22	0.000111	0.000100	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	颗粒物	2024-04-22	1.6	1.4	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	1号垃圾焚烧炉(DA001)	一氧化碳	2024-04-22	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-04-23	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-04-23	0.0117	0.0107	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	颗粒物	2024-04-23	2.3	2.1	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	氯化氢	2024-04-23	12.2	11.2	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	一氧化碳	2024-04-23	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	氮氧化物	2024-04-23	74	68	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	二氧化硫	2024-04-23	31	29	mg/m3	100		是	否	

廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	氮氧化物	2024-04-24	96	104	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2024-04-24	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	氯化氢	2024-04-24	24.4	26.4	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2024-04-24	0.0182	0.0197	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	一氧化碳	2024-04-24	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	颗粒物	2024-04-24	1.8	1.9	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝（廊坊）固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	二氧化硫	2024-04-24	25	27	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口(001)	氮氧化物	2024-05-20	37	41	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口(001)	一氧化碳	2024-05-20	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	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）	2024-05-20	0.0179	0.0201	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口(001)	氯化氢	2024-05-20	23.2	26.1	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口(001)	颗粒物	2024-05-20	2.1	2.4	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口(001)	二氧化硫	2024-05-20	29	33	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口(001)	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2024-05-20	0.000100	0.000112	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2024-05-21	0.0000921	0.0000934	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	氮氧化物	2024-05-21	17	17	mg/m3	300		是	否	

廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	二氧化硫	2024-05-21	16	17	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	一氧化碳	2024-05-21	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	颗粒物	2024-05-21	2.4	2.4	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-05-21	0.0181	0.0183	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	氯化氢	2024-05-21	7.1	7.2	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	汞及其化合物	2024-05-22	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口(001)	汞及其化合物	2024-05-22	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排口(001)	二噁英类	2024-05-28	0.016	0.016	g-TEQ/m	0.1		是	否	
廊坊市	固安县	固安恩菲环保能源有限公司	2#焚烧炉排放口(DA002)	二噁英类	2024-06-11	0.00054	0.00054	g-TEQ/m	0.1		是	否	
廊坊市	永清县	河北万忠环保技术服务有限公司	电视、电脑、空调、监视器、洗衣机、CRT拆解线排放口东(DA002)	颗粒物	2024-06-19	1.6	1.6	mg/m3	120		是	否	
廊坊市	永清县	河北万忠环保技术服务有限公司	空调、洗衣机拆解线排放口(DA004)	颗粒物	2024-06-19	1.7	1.7	mg/m3	120		是	否	
廊坊市	永清县	河北万忠环保技术服务有限公司	电视、电脑、空调、监视器、洗衣机、CRT拆解线排放口东(DA002)	铅及其化合物	2024-06-19	0.0109	0.0109	mg/m3	0.7		是	否	
廊坊市	永清县	河北万忠环保技术服务有限公司	电视、电脑、空调、监视器、洗衣机、CRT拆解线排放口西(DA001)	铅及其化合物	2024-06-19	0.0165	0.0165	mg/m3	0.7		是	否	
廊坊市	永清县	河北万忠环保技术服务有限公司	电视、电脑、空调、监视器、洗衣机、CRT拆解线排放口西(DA001)	颗粒物	2024-06-19	1.5	1.5	mg/m3	120		是	否	

廊坊市	永清县	河北万忠环保技术服务 有限公司	冰箱拆解线排放口 (DA005)	非甲烷总烃	2024-06-20	41.5	41.5	mg/m3	80		是	否	
廊坊市	永清县	河北万忠环保技术服务 有限公司	冰箱拆解线排放口 (DA005)	颗粒物	2024-06-20	1.5	1.5	mg/m3	120		是	否	
廊坊市	永清县	河北万忠环保技术服务 有限公司	塑料粉碎线排放口 (DA003)	颗粒物	2024-06-20	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有 限公司	8号车间剥壳工序 净化设施出口 (DA016)	颗粒物	2024-06-19	2.7	2.7	mg/m3	10		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有 限公司	5号车间焊接工序 净化设施出口 (DA011)	颗粒物	2024-06-20	2.1	2.1	mg/m3	10		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有 限公司	11号车间焊接剥壳 工序净化设施出口 (DA018)	颗粒物	2024-06-20	4.0	4.0	mg/m3	10		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有 限公司	酸再生除尘工序净 化设施出口 (DA040)	颗粒物	2024-06-21	1.9	1.9	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有 限公司	10号车间镀锌工序 净化设施出口 (DA025)	颗粒物	2024-06-21	1.6	4.4	mg/m3	10		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有 限公司	10号车间镀锌工序 净化设施出口 (DA025)	氮氧化物	2024-06-21	15	43	mg/m3	150		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有 限公司	10号车间镀锌工序 净化设施出口 (DA025)	二氧化硫	2024-06-21	13	36	mg/m3	50		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有 限公司	6号车间焊接工序 净化设施出口 (DA012)	颗粒物	2024-06-22	2.7	2.7	mg/m3	10		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有 限公司	5号车间轧钢工序 净化设施出口 (DA032)	油雾	2024-06-22	1.6	1.6	mg/m3	20		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有 限公司	11号车间轧钢工序 净化设施出口 (DA033)	油雾	2024-06-22	1.8	1.8	mg/m3	20		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有 限公司	10号车间锌尘收集 工序净化设施出口 (DA024)	颗粒物	2024-06-22	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	

廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	8号车间焊接工序净化设施出口 (DA014)	颗粒物	2024-06-22	3.1	3.1	mg/m3	10		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	6号车间轧钢工序净化设施出口 (DA010)	油雾	2024-06-22	1.5	1.5	mg/m3	20		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	8号车间酸洗工序净化设施出口 (DA015)	氯化氢	2024-06-22	2.6	2.6	mg/m3	15		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	8号车间酸洗工序净化设施出口 (DA015)	氮氧化物	2024-06-22	<3	<3	mg/m3	240		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	酸再生酸雾吸收工序净化设施出口 (DA039)	二氧化硫	2024-06-23	11	15	mg/m3	50		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	YY(Q)W-3500Y(Q)有机热载体炉净化设施出口 (DA037)	颗粒物	2024-06-23	1.9	3.7	mg/m3	5		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	11号车间酸洗工序净化设施出口 (DA017)	氯化氢	2024-06-23	3.3	3.3	mg/m3	15		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	YY(Q)W-3500Y(Q)有机热载体炉净化设施出口 (DA037)	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	2024-06-23	<1	<1	级	1		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	酸再生酸雾吸收工序净化设施出口 (DA039)	氯化氢	2024-06-23	2.9	3.8	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	YY(Q)W-3500Y(Q)有机热载体炉净化设施出口 (DA038)	颗粒物	2024-06-23	2.2	4.0	mg/m3	5		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	酸再生酸雾吸收工序净化设施出口 (DA039)	颗粒物	2024-06-23	3.4	4.5	mg/m3	30		是	否	

廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	YY(Q)W-3500Y(Q)有机热载体炉净化设施出口(DA038)	二氧化硫	2024-06-23	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	YY(Q)W-3500Y(Q)有机热载体炉净化设施出口(DA037)	氮氧化物	2024-06-23	9	17	mg/m3	50		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	YY(Q)W-3500Y(Q)有机热载体炉净化设施出口(DA037)	二氧化硫	2024-06-23	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	酸再生酸雾吸收工序净化设施出口(DA039)	氮氧化物	2024-06-23	42	57	mg/m3	150		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	YY(Q)W-3500Y(Q)有机热载体炉净化设施出口(DA038)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2024-06-23	<1	<1	级	1		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	YY(Q)W-3500Y(Q)有机热载体炉净化设施出口(DA038)	氮氧化物	2024-06-23	17	30	mg/m3	50		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	11号车间焊接工序净化设施出口(DA034)	颗粒物	2024-06-24	1.4	1.4	mg/m3	10		是	否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	厨房油烟净化设施出口(DA041)	油烟	2024-06-25	0.5	0.8	mg/m3	2.0		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-04-08	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	一氧化碳	2024-04-08	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	氯化氢	2024-04-08	3.0	4.5	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	氮氧化物	2024-04-08	46	70	mg/m3	300		是	否	

廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-04-08	0.00948	0.0143	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	颗粒物	2024-04-08	1.6	2.4	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	二氧化硫	2024-04-08	<2	<2	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	汞及其化合物	2024-04-10	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	二噁英类	2024-04-12	0.0058	0.0048	g-TEQ/m	0.1		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	一氧化碳	2024-04-09	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-04-09	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	二氧化硫	2024-04-09	17	18	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-04-09	0.0107	0.0114	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	颗粒物	2024-04-09	1.8	1.9	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	汞及其化合物	2024-04-09	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	氯化氢	2024-04-09	18.2	19.4	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	氮氧化物	2024-04-09	141	150	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	二噁英类	2024-04-12	0.0099	0.0092	g-TEQ/m	0.1		是	否	
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	汞及其化合物	2024-04-09	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	二噁英类	2024-04-13	0.015	0.010	g-TEQ/m	0.1		是	否	

廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-05-23	0.0141	0.0156	mg/m3	1.0		是	否
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	氮氧化物	2024-05-23	85	94	mg/m3	300		是	否
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-05-23	0.0000599	0.0004463	mg/m3	0.1		是	否
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	氯化氢	2024-05-23	48.4	53.6	mg/m3	60		是	否
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	颗粒物	2024-05-23	2.3	2.5	mg/m3	30		是	否
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	一氧化碳	2024-05-23	<3	<3	mg/m3	100		是	否
廊坊市	文安县	文安润电环保有限公司	烟气排口(001)	二氧化硫	2024-05-23	3	3	mg/m3	100		是	否
廊坊市	大厂回族自治县	河北百灵威超精细材料有限公司	实验废气环保设施排放口	氯化氢	2024-04-25	0.78	0.78	mg/m3	100		是	否
廊坊市	大厂回族自治县	河北百灵威超精细材料有限公司	生产废气环保设施排放口	非甲烷总烃	2024-04-25	9.31	9.31	mg/m3	80		是	否
廊坊市	大厂回族自治县	河北百灵威超精细材料有限公司	实验废气环保设施排放口	非甲烷总烃	2024-04-25	7.68	7.68	mg/m3	80		是	否
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉烟气排气口(DA002)	汞及其化合物	2024-05-24	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气排气口(DA001)	汞及其化合物	2024-05-24	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉烟气排气口(DA002)	一氧化碳	2024-05-28	<3	<3	mg/m3	100		是	否
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉烟气排气口(DA002)	二氧化硫	2024-05-28	19	19	mg/m3	100		是	否
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉烟气排气口(DA002)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-05-28	0.00000787	0.00000797	mg/m3	0.1		是	否
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉烟气排气口(DA002)	氯化氢	2024-05-28	11.1	11.3	mg/m3	60		是	否
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉烟气排气口(DA002)	氮氧化物	2024-05-28	124	126	mg/m3	300		是	否
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉烟气排气口(DA002)	颗粒物	2024-05-28	6.5	6.6	mg/m3	30		是	否
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉烟气排气口(DA002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-05-28	0.0102	0.0103	mg/m3	1.0		是	否

廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气排气口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-05-29	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉烟气排气口(DA002)	二噁英类	2024-05-29	0.0083	0.0083	g-TEQ/m	0.1		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气排气口(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-05-29	0.0118	0.0118	mg/m3	1.0		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气排气口(DA001)	二氧化硫	2024-05-29	30	30	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气排气口(DA001)	氯化氢	2024-05-29	17.3	17.2	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气排气口(DA001)	颗粒物	2024-05-29	6.9	6.9	mg/m3	30		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气排气口(DA001)	氮氧化物	2024-05-29	151	150	mg/m3	300		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气排气口(DA001)	一氧化碳	2024-05-29	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉烟气排气口(DA001)	二噁英类	2024-05-30	0.0056	0.0056	g-TEQ/m	0.1		是	否	
廊坊市	三河市	河北尚德环境工程有限公司(三河市餐厨垃圾处理厂)	处理车间废气排气口(DA001)	臭气浓度	2024-05-21	1446	1446	无量纲	2000		是	否	
廊坊市	三河市	河北尚德环境工程有限公司(三河市餐厨垃圾处理厂)	处理车间废气排气口(DA001)	硫化氢	2024-05-21	0.0058	0.0058	kg/h	0.33		是	否	
廊坊市	三河市	河北尚德环境工程有限公司(三河市餐厨垃圾处理厂)	处理车间废气排气口(DA001)	氨	2024-05-21	0.061	0.061	kg/h	4.9		是	否	
廊坊市	三河市	河北尚德环境工程有限公司(三河市餐厨垃圾处理厂)	处理车间废气排气口(DA001)	非甲烷总烃	2024-05-21	11.7	11.7	mg/m3	80		是	否	
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)	2024-04-01	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否	
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	2024-04-01	2.0	1.8	mg/m3	30		是	否	
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	2024-04-01	13	12	mg/m3	100		是	否	

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	2024-04-01	3.7	3.4	mg/m3	60		是	否	
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, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2024-04-01	0.00986	0.00902	mg/m3	1.0		是	否	
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	2024-04-01	164	150	mg/m3	300		是	否	
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	2024-04-01	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司（焚烧区）	2#焚烧炉排口 (002)	氮氧化物	2024-04-02	98	101	mg/m3	300		是	否	
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	2024-04-02	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司（焚烧区）	2#焚烧炉排口 (002)	颗粒物	2024-04-02	1.7	1.8	mg/m3	30		是	否	
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	2024-04-02	9	10	mg/m3	100		是	否	
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	2024-04-02	4.4	4.6	mg/m3	60		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司（焚烧区）	2#焚烧炉排口 (002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2024-04-02	0.00630	0.00654	mg/m3	1.0		是	否	
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）	2024-04-02	<0.000008	<0.000008	mg/m3	0.1		是	否	
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	2024-04-08	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司（焚烧区）	2#焚烧炉排口 (002)	汞及其化合物	2024-04-08	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司（焚烧区）	1#焚烧炉排口 (001)	二噁英类	2024-04-10	0.0027	0.0018	g-TEQ/m	0.1		是	否	
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)	二噁英类	2024-04-11	0.0021	0.0015	g-TEQ/m	0.1		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#焚烧车间排气筒 (1)	锡、镉、铜、锰、镍、钴及其化合物	2024-05-09	0.0486	0.0563	mg/m3	2.0		是	否	

衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#焚烧车间排气筒(1)	汞及其化合物	2024-05-09	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#焚烧车间排气筒(1)	镉及其化合物	2024-05-09	0.0000202	0.0000221	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#焚烧车间排气筒(1)	氟化氢	2024-05-09	0.619	0.688	mg/m3	4.0		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#焚烧车间排气筒(1)	二噁英类	2024-05-09	0.18	0.21	TEQ/Nm	0.5		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#焚烧车间排气筒(1)	砷及其化合物	2024-05-09	0.000335	0.000388	mg/m3	0.5		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#焚烧车间排气筒(1)	氯化氢	2024-05-09	5.05	5.74	mg/m3	60		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#焚烧车间排气筒(1)	铬及其化合物	2024-05-09	0.0675	0.0785	mg/m3	0.5		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#焚烧车间排气筒(1)	二氧化硫	2024-05-13	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#焚烧车间排气筒(1)	氮氧化物	2024-05-13	268	316	mg/m3	300		是	是	0.05
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#焚烧车间排气筒(1)	颗粒物	2024-05-13	6.5	7.6	mg/m3	30		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	2#焚烧车间排气筒(1)	一氧化碳	2024-05-13	9	10	mg/m3	100		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	UV光氧活性炭一体机排气筒(15cm)出口(DA001)	氨	2024-04-12	0.0027	0.0027	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	UV光氧活性炭一体机排气筒(15cm)出口(DA001)	臭气浓度	2024-04-12	416	416	无量纲	2000		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	UV光氧活性炭一体机排气筒(15cm)出口(DA001)	硫化氢	2024-04-12	0.0004	0.0004	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业开发区工业废水处理站	排气筒出口	氨	2024-04-10	0.052	0.052	kg/h	4.9		是	否	

衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司 河北安平高新技术产业 开发区工业废水处理站	排气筒出口	硫化氢	2024-04-10	0.022	0.022	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司 河北安平高新技术产业 开发区工业废水处理站	排气筒出口	臭气浓度	2024-04-10	416	416	无量纲	2000		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能 源有限公司	焚烧烟气排气筒 2#002(DA002)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-04-17	0.000539	0.000481	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能 源有限公司	焚烧烟气排气筒 2#002(DA002)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其 化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C u+Mn+Ni计)	2024-04-17	0.665	0.583	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能 源有限公司	焚烧烟气排气筒 2#002(DA002)	一氧化碳	2024-04-17	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能 源有限公司	焚烧烟气排气筒 1#001(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-04-17	0.000663	0.000560	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能 源有限公司	焚烧烟气排气筒 1#001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其 化合物(以 Sb+As+Pb+Cr+Co+C u+Mn+Ni计)	2024-04-17	0.958	0.808	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能 源有限公司	焚烧烟气排气筒 2#002(DA002)	二氧化硫	2024-04-17	4	3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能 源有限公司	焚烧烟气排气筒 1#001(DA001)	氯化氢	2024-04-17	19.5	16.4	mg/m3	60		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能 源有限公司	焚烧烟气排气筒 1#001(DA001)	氮氧化物	2024-04-17	126	106	mg/m3	300		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能 源有限公司	焚烧烟气排气筒 2#002(DA002)	氯化氢	2024-04-17	16.8	15.0	mg/m3	60		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能 源有限公司	焚烧烟气排气筒 2#002(DA002)	氮氧化物	2024-04-17	169	150	mg/m3	300		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能 源有限公司	焚烧烟气排气筒 2#002(DA002)	颗粒物	2024-04-17	4.0	3.6	mg/m3	30		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能 源有限公司	焚烧烟气排气筒 1#001(DA001)	一氧化碳	2024-04-17	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能 源有限公司	焚烧烟气排气筒 1#001(DA001)	汞及其化合物	2024-04-17	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	

衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	二氧化硫	2024-04-17	19	16	mg/m3	100		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	汞及其化合物	2024-04-17	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	颗粒物	2024-04-17	4.1	3.5	mg/m3	30		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-04-12	0.000008	0.00000696	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	二噁英类	2024-04-12	0.070	0.060	g-TEQ/m	0.1		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	汞及其化合物	2024-04-12	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-04-12	0.0000446	0.0000421	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-04-12	2.5	2.5	%	5		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	二噁英类	2024-04-12	0.053	0.050	g-TEQ/m	0.1		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-04-12	0.0235	0.0199	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	焚烧炉渣热灼减率	2024-04-12	2.4	2.4	%	5		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	氯化氢	2024-04-12	1.55	1.37	mg/m3	60		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	汞及其化合物	2024-04-12	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-04-12	0.0179	0.0170	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	氯化氢	2024-04-12	1.25	1.21	mg/m3	60		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	一氧化碳	2024-05-16	3	3	mg/m3	100		是	否	

衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	一氧化碳	2024-05-16	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	颗粒物	2024-05-16	7.6	6.3	mg/m3	30		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	氮氧化物	2024-05-16	163	137	mg/m3	300		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	二氧化硫	2024-05-16	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	氮氧化物	2024-05-16	86	73	mg/m3	300		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	颗粒物	2024-05-16	5.9	5.2	mg/m3	30		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒1#001(DA001)	二氧化硫	2024-05-16	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司衡水分公司	废气排放口(DA001)	臭气浓度	2024-04-12	1737	1737	无量纲	2000		是	否	
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司衡水分公司	废气排放口(DA001)	氨(氨气)	2024-04-12	0.082	0.082	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司衡水分公司	废气排放口(DA001)	硫化氢	2024-04-12	0.035	0.035	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-04-11	0.0282	0.0307	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氯化氢	2024-04-11	2.31	2.31	mg/m3	60		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2024-04-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	焚烧炉渣热灼减率	2024-04-11	2.3	2.3	%	5		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	汞及其化合物	2024-04-11	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	氯化氢	2024-04-11	2.97	2.91	mg/m3	60		是	否	

衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2024-04-11	0.0469	0.0474	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-04-11	2.2	2.2	%	5		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2024-04-11	0.0000161	0.0000163	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2024-04-11	0.0000220	0.0000239	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	二噁英类	2024-04-11	0.096	0.092	g-TEQ/m	0.1		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	二噁英类	2024-04-11	0.087	0.077	g-TEQ/m	0.1		是	否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	废气排放口（DA009）	臭气浓度	2024-04-25	1318	1318	无量纲	6000		是	否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	废气排放口（DA010）	非甲烷总烃	2024-04-25	2.28	2.28	mg/m3	60		是	否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	废气排放口（DA010）	臭气浓度	2024-04-25	1318	1318	无量纲	6000		是	否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	废气排放口（DA039）	氮氧化物	2024-04-26	41	41	mg/m3	50		是	否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	废气排放口（DA023）	非甲烷总烃	2024-04-26	3.47	3.47	mg/m3	60		是	否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	废气排放口（DA023）	氨（氨气）	2024-04-26	1.97	1.97	mg/m3	20		是	否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	废气排放口（DA023）	硫化氢	2024-04-26	1.07	1.07	mg/m3	5		是	否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	废气排放口（DA039）	颗粒物	2024-04-26	1.2	1.2	mg/m3	5		是	否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	废气排放口（DA039）	烟气黑度（林格曼黑度，级）	2024-04-26	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	废气排放口（DA039）	二氧化硫	2024-04-26	2	2	mg/m3	10		是	否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	废气排放口（DA024）	臭气浓度	2024-04-26	1318	1318	无量纲	2000		是	否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	废气排放口（DA023）	臭气浓度	2024-04-26	1318	1318	无量纲	2000		是	否	

衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(北区)	污水处理站排气筒出口	氨	2024-06-15	0.012	0.012	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(北区)	污水处理站排气筒出口	臭气浓度	2024-06-15	851	851	无量纲	2000		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(北区)	污水处理站排气筒出口	硫化氢	2024-06-15	0.0005	0.0005	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	废气排放检测口(DA001)	硫化氢	2024-06-19	0.0005	0.0005	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	废气排放检测口(DA001)	臭气浓度	2024-06-19	977	977	无量纲	2000		是	否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司(东区)	废气排放检测口(DA001)	氨	2024-06-19	0.005	0.005	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	恶臭气体治理设施排放口15米	臭气浓度	2024-06-14	977	977	无量纲	2000		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	恶臭气体治理设施排放口15米	氨	2024-06-14	0.006	0.006	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	恶臭气体治理设施排放口15米	硫化氢	2024-06-14	0.002	0.002	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	污水处理站排气筒出口(15米)	臭气浓度	2024-06-17	977	977	无量纲	2000		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	污水处理站排气筒出口(15米)	氨	2024-06-17	0.002	0.002	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	污水处理站排气筒出口(15米)	硫化氢	2024-06-17	0.0004	0.0004	kg/h	0.33		是	否	
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)	二噁英类	2024-03-13	0.0027	0.0022	g TEQ/Nm ³	0.1		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	河北冀衡药业股份有限公司	酸化废气排放口(DA031)	氯化氢	2024-04-24	0.80	0.80	mg/m ³	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	河北冀衡药业股份有限公司	RTO废气排放口(DA021)	甲醇	2024-04-24	3	3	mg/m ³	20		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	河北冀衡药业股份有限公司	扑热回收废气排放口(DA005)	臭气浓度	2024-04-24	630	630	无量纲	6000		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	河北冀衡药业股份有限公司	扑热酰化废气排放口(DA010)	臭气浓度	2024-04-24	724	724	无量纲	6000		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	河北冀衡药业股份有限公司	醋酸钠排放口(DA018)	臭气浓度	2024-04-24	851	851	无量纲	2000		是	否	

衡水市	衡水经济开发区	河北冀衡药业股份有限公司	水解废气吸收塔(DA032)	硝基苯类	2024-04-24	1.89	1.89	mg/m3	16		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	河北冀衡药业股份有限公司	氢化放空废气排放口(DA034)	硝基苯类	2024-04-24	4.90	4.90	mg/m3	16		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	河北冀衡药业股份有限公司	叶酸废气排放口(11)	氯化氢	2024-04-25	8.04	8.04	mg/m3	30		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	河北冀衡药业股份有限公司	污水处理站废气排气筒(DA019)	硫化氢	2024-04-25	2.27	2.27	mg/m3	5		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	河北冀衡药业股份有限公司	污水处理站废气排气筒(DA019)	臭气浓度	2024-04-25	977	977	无量纲	2000		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	河北冀衡药业股份有限公司	再生炭废气排放口(DA002)	氮氧化物	2024-06-12	<3	<3	mg/m3	400		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	河北冀衡药业股份有限公司	精制废气排口(DA035)	二氧化硫	2024-06-12	4	4	mg/m3	550		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	河北冀衡药业股份有限公司	对氨干燥废气排放口(DA036)	颗粒物	2024-06-12	22.3	22.3	mg/m3	120		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	河北冀衡药业股份有限公司	RTO废气排放口(DA021)	二氧化硫	2024-06-12	5	5	mg/m3	200		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	河北冀衡药业股份有限公司	再生炭废气排放口(DA002)	颗粒物	2024-06-12	14.9	14.9	mg/m3	50		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	河北冀衡药业股份有限公司	RTO废气排放口(DA021)	颗粒物	2024-06-12	7.0	7.0	mg/m3	20		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	河北冀衡药业股份有限公司	回收废气排放口(DA033)	二氧化硫	2024-06-12	3	3	mg/m3	550		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	河北冀衡药业股份有限公司	RTO废气排放口(DA021)	氮氧化物	2024-06-12	108	108	mg/m3	200		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	河北冀衡药业股份有限公司	再生炭废气排放口(DA002)	二氧化硫	2024-06-12	<3	<3	mg/m3	400		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA001)	镉及其化合物	2024-05-17	0.000091	0.000088	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA001)	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	2024-05-17	0.550	0.821	mg/m3	2		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2024-05-17	0.000287	0.000275	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA001)	汞及其化合物	2024-05-17	0.0046	0.0044	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA001)	氯化氢	2024-05-17	0.52	0.52	mg/m3	50		是	否	

衡水市	衡水经济开发区	衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA001)	铊及其化合物	2024-05-17	0.000196	0.000187	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA001)	铅及其化合物	2024-05-17	0.061	0.057	mg/m3	0.5		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA001)	砷及其化合物	2024-05-17	0.0007	0.0007	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA001)	氟化氢	2024-05-17	0.15	0.14	mg/m3	2		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA001)	铬及其化合物	2024-05-17	0.246	0.230	mg/m3	0.5		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA001)	颗粒物	2024-05-22	4.1	4.4	mg/m3	20		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA001)	氮氧化物	2024-05-22	211	230	mg/m3	300		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA001)	二氧化硫	2024-05-22	3	3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA001)	一氧化碳	2024-05-22	6	7	mg/m3	50		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度, 级)	2024-05-22	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	衡水枫烁医疗废弃物处理有限公司	焚烧炉烟气排气筒(DA001)	二噁英	2024-05-24	0.078	0.073	g-TEQ/m	0.1		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	氮氧化物	2024-04-09	185	234	mg/m3	300		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	焚烧炉渣热灼减率	2024-04-09	2.5	2.5	%	5		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	氯化氢	2024-04-09	1.52	1.79	mg/m3	60		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	二氧化硫	2024-04-09	29	30	mg/m3	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	汞及其化合物	2024-04-09	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	氯化氢	2024-04-09	1.35	1.75	mg/m3	60		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	颗粒物	2024-04-09	6.3	6.8	mg/m3	30		是	否	

衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-04-09	0.129	0.150	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	二氧化硫	2024-04-09	30	38	mg/m3	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2024-04-09	0.000185	0.000220	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	汞及其化合物	2024-04-09	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	一氧化碳	2024-04-09	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2024-04-09	0.00021	0.00027	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-04-09	0.0645	0.0768	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	焚烧炉渣热灼减率	2024-04-09	2.6	2.6	%	5		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	颗粒物	2024-04-09	5.8	6.7	mg/m3	30		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	一氧化碳	2024-04-09	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	氮氧化物	2024-04-10	234	249	mg/m3	300		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口(DA007)	二氧化硫	2024-04-10	16	12	mg/m3	100		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口(DA007)	一氧化碳	2024-04-10	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口(DA007)	汞及其化合物	2024-04-10	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口(DA007)	焚烧炉渣热灼减率	2024-04-10	2.6	2.6	%	5		是	否	

衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口(DA007)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-04-10	0.0290	0.0221	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口(DA007)	氮氧化物	2024-04-10	125	97	mg/m3	300		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口(DA007)	颗粒物	2024-04-10	7.3	5.8	mg/m3	30		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口(DA007)	氯化氢	2024-04-10	1.08	0.982	mg/m3	60		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	1#焚烧炉烟气排放口(DA007)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-04-10	0.0000224	0.0000217	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	一氧化碳	2024-05-13	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	氮氧化物	2024-05-13	122	95	mg/m3	300		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	焚烧炉渣热灼减率	2024-05-13	2.2	2.2	%	5		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	颗粒物	2024-05-13	2.6	1.8	mg/m3	30		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	汞及其化合物	2024-05-13	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	氯化氢	2024-05-13	16.2	12.6	mg/m3	60		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-05-13	0.0108	0.00837	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	飞灰仓废气排放口002(DA002)	颗粒物	2024-05-13	3.4	3.4	mg/m3	120		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	2024-05-13	0.0000322	0.000025	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	二氧化硫	2024-05-13	23	17	mg/m3	100		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	二噁英类	2024-05-15	0.045	0.032	g-TEQ/m	0.1		是	否	

衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-04-08	0.0323	0.0323	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-04-08	4.8	4.8	%	5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-04-08	0.0000389	0.0000389	mg/m3	0.1		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	汞及其化合物	2024-04-16	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	氮氧化物	2024-04-16	76	55	mg/m3	300		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	颗粒物	2024-04-16	2.7	2.0	mg/m3	30		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	二氧化硫	2024-04-16	18	13	mg/m3	100		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	一氧化碳	2024-04-16	11	8	mg/m3	100		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	氯化氢	2024-04-16	15.7	11.4	mg/m3	60		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	汞及其化合物	2024-05-15	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	氯化氢	2024-05-15	12.6	11.4	mg/m3	60		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-05-15	0.00584	0.00536	mg/m3	1.0		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2024-05-15	2.6	2.6	%	5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-05-15	0.000035	0.0000321	mg/m3	0.1		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	恶臭气体处理设施排气筒DA001	臭气浓度	2024-05-30	309	309	无量纲	2000		是	否	

雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	恶臭气体处理设施排气筒DA001	氨 (NH3)	2024-05-30	0.97	0.97	kg/h	4.9		是	否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	恶臭气体处理设施排气筒DA001	硫化氢	2024-05-30	0.125	0.125	kg/h	0.33		是	否	
雄安新区	雄县	河北鑫喆橡胶制品有限公司	后硫化、气脱工序废气	氨	2024-03-22	2.71	2.71	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	河北鑫喆橡胶制品有限公司	乳胶制备、浸胶及烘干工序废气	硫化氢	2024-03-22	0.000016	0.000016	kg/h	0.33		是	否	
雄安新区	雄县	河北鑫喆橡胶制品有限公司	后硫化、气脱工序废气	臭气浓度	2024-03-22	354	354	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	河北鑫喆橡胶制品有限公司	后硫化、气脱工序废气	颗粒物	2024-03-22	1.7	1.7	mg/m3	12		是	否	
雄安新区	雄县	河北鑫喆橡胶制品有限公司	乳胶制备、浸胶及烘干工序废气	颗粒物	2024-03-22	6.9	6.9	mg/m3	12		是	否	
雄安新区	雄县	河北鑫喆橡胶制品有限公司	乳胶制备、浸胶及烘干工序废气	臭气浓度	2024-03-22	354	354	无量纲	2000		是	否	
雄安新区	雄县	河北鑫喆橡胶制品有限公司	锅炉烟气	氮氧化物	2024-03-22	24	25	mg/m3	50		是	否	
雄安新区	雄县	河北鑫喆橡胶制品有限公司	乳胶制备、浸胶及烘干工序废气	氨	2024-03-22	6.62	6.62	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	河北鑫喆橡胶制品有限公司	锅炉烟气	二氧化硫	2024-03-22	<2	<2	mg/m3	10		是	否	
雄安新区	雄县	河北鑫喆橡胶制品有限公司	锅炉烟气	颗粒物	2024-03-22	2.2	2.3	mg/m3	5		是	否	
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	非甲烷总烃	2024-04-25	1.96	1.96	mg/m3	25		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	二期甲醇预热炉(DA010)	颗粒物	2024-05-16	3.7	3.7	mg/m3	120		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	二期甲醇预热炉(DA010)	二氧化硫	2024-05-16	<3	<3	mg/m3	550		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	三期综合加热炉(DA008)	二氧化硫	2024-05-16	<3	<3	mg/m3	550		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	二期甲醇预热炉(DA010)	氮氧化物	2024-05-16	7	7	mg/m3	240		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	三期综合加热炉(DA008)	氮氧化物	2024-05-16	6	6	mg/m3	240		是	否	

定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	三期综合加热炉(DA008)	颗粒物	2024-05-16	2.9	2.9	mg/m3	120		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	一期甲醇预热炉(DA011)	二氧化硫	2024-05-17	<3	<3	mg/m3	550		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	一期甲醇预热炉(DA011)	颗粒物	2024-05-17	1.9	1.9	mg/m3	120		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	一期甲醇预热炉(DA011)	氮氧化物	2024-05-17	6	6	mg/m3	240		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	焦炉气加热炉(DA006)	氮氧化物	2024-05-18	<3	<3	mg/m3	240		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	焦炉气加热炉(DA006)	颗粒物	2024-05-18	3.7	3.7	mg/m3	120		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	焦炉气加热炉(DA006)	二氧化硫	2024-05-18	<3	<3	mg/m3	550		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	大气排放口(DA003)	颗粒物	2024-05-21	4.6	4.6	mg/m3	18		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	大气排放口(DA003)	非甲烷总烃	2024-05-21	3.60	3.60	mg/m3	80		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	大气排放口(DA003)	苯	2024-05-21	0.0773	0.0773	mg/m3	4		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	危废库VOC、异味处理(DA002)	非甲烷总烃	2024-05-21	3.53	3.53	mg/m3	80		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	大气排放口(DA003)	臭气浓度	2024-05-21	851	851	无量纲	2000		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	大气排放口	甲醇	2024-05-21	1.33	1.33	mg/m3	190		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	汽轮机废气排放口(DA001)	氮氧化物	2024-06-18	8	8	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	汽轮机废气排放口(DA001)	二氧化硫	2024-06-18	3	3	mg/m3	35		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	汽轮机废气排放口(DA001)	林格曼黑度	2024-06-18	<1	<1	级	1		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	汽轮机废气排放口(DA001)	烟尘	2024-06-18	2.1	2.1	mg/m3	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州伊利乳业有限责任公司	沼气锅炉排气筒(DA003)	二氧化硫	2024-05-25	4	4	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州伊利乳业有限责任公司	沼气锅炉排气筒(DA003)	氮氧化物	2024-05-25	<3	<3	mg/m3	150		是	否	

定州市	定州市经济开发区	定州伊利乳业有限责任公司	沼气锅炉排气筒(DA003)	颗粒物	2024-05-25	4.9	5.4	mg/m3	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北百捷机械科技有限公司	电泳、烘干废气排放口(DA001)	二氧化硫	2024-04-15	5	56	mg/m3	400		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北百捷机械科技有限公司	电泳、烘干废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2024-04-15	7.96	7.96	mg/m3	60		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北百捷机械科技有限公司	电泳、烘干废气排放口(DA001)	氮氧化物	2024-04-15	13	149	mg/m3	400		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北百捷机械科技有限公司	电泳、烘干废气排放口(DA001)	林格曼黑度	2024-04-15	<1	<1	级	1		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北百捷机械科技有限公司	抛丸废气排放口(DA004)	颗粒物	2024-04-15	3.5	3.5	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北百捷机械科技有限公司	电泳、烘干废气排放口(DA001)	颗粒物	2024-04-15	24.2	24.2	mg/m3	50		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北恒达健身文化用品集团有限公司铁西电镀厂	7#镀铬线(DA007)	铬酸雾	2024-04-12	0.005	0.005	mg/m3	0.05		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北恒达健身文化用品集团有限公司铁西电镀厂	5#盐酸雾洗涤塔+铬酸雾洗涤塔废气(DA005)	铬酸雾	2024-04-13	0.006	0.006	mg/m3	0.05		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北恒达健身文化用品集团有限公司铁西电镀厂	6#镀铬线(DA006)	铬酸雾	2024-04-13	<0.005	<0.005	mg/m3	0.05		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北恒达健身文化用品集团有限公司铁西电镀厂	盐酸雾洗涤塔+铬酸雾洗涤塔废气(DA001)	铬酸雾	2024-04-14	<0.005	<0.005	mg/m3	0.05		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北恒达健身文化用品集团有限公司铁西电镀厂	3#镀铬线(DA003)	铬酸雾	2024-04-16	0.006	0.006	mg/m3	0.05		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北双天机械制造有限公司经济开发区厂区	抛丸废气排放口(DA002)	颗粒物	2024-04-14	5.0	5.0	mg/m3	120		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北双月节能环保科技有限公司	DA001 EPS 生产线发泡、成型	非甲烷总烃	2024-05-07	16.2	16.2	mg/m3	60		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北双月节能环保科技有限公司	DA003 ABS/PP 连接桥生产线	非甲烷总烃	2024-05-07	6.00	6.00	mg/m3	60		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北双月节能环保科技有限公司	DA005 预发泡车间处	非甲烷总烃	2024-05-07	21.3	21.3	mg/m3	60		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北双月节能环保科技有限公司	DA001 EPS 生产线发泡、成型	臭气浓度	2024-05-07	1122	1122	无量纲	2000		是	否	

定州市	定州市经济开发区	河北双月节能环保科技有限公司	DA001 EPS 生产线发泡、成型	颗粒物	2024-05-07	2.7	2.7	mg/m3	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北双月节能环保科技有限公司	DA005 预发 泡车 间处	颗粒物	2024-05-07	3.8	3.8	mg/m3	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北双月节能环保科技有限公司	DA005 预发 泡车 间处	臭气浓度	2024-05-07	1318	1318	无量纲	2000		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北双月节能环保科技有限公司	DA004 聚 合 物 砂 浆	颗粒物	2024-05-08	8.5	8.5	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	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	2024-04-20	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	80万吨焦炉5#焦炉 烟囱(DA027)	氮氧化物	2024-04-20	40	54	mg/m3	130		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	80万吨焦炉推焦地 面站 (DA015)	颗粒物	2024-04-20	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	80万吨焦炉装煤地 面站(DA016)	颗粒物	2024-04-20	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	80万吨焦炉5#焦炉 烟囱(DA027)	颗粒物	2024-04-20	5.4	7.2	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	80万吨焦炉5#焦炉 烟囱(DA027)	二氧化硫	2024-04-20	9	12	mg/m3	30		是	否	
定州市	定州市经济开发区	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	2024-05-20	2.8	2.8	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	96万吨焦炉四期7# 焦炉(DA017)	氮氧化物	2024-05-20	43	46	mg/m3	130		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	96万吨焦炉四期7# 焦炉(DA017)	颗粒物	2024-05-20	6.4	7.2	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	96万吨焦炉四期 8#焦炉 排气筒出 口(DA028)	氮氧化物	2024-05-21	17	19	mg/m3	130		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	三期新增筛焦 (DA103)	颗粒物	2024-05-21	6.8	6.8	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	96万吨焦炉四期 8#焦炉 排气筒出 口(DA028)	颗粒物	2024-05-21	6.9	8.0	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	80万吨焦炉5#焦炉 烟囱(DA027)	氮氧化物	2024-05-22	38	45	mg/m3	130		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	尾气深度处理 (DA119)	氮氧化物	2024-05-22	16	22	mg/m3	130		是	否	

定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	三期燃气锅炉(DA091)	颗粒物	2024-05-22	2.2	4.1	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	三期燃气锅炉(DA091)	氮氧化物	2024-05-22	14	26	mg/m3	130		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	80万吨焦炉5#焦炉烟囱(DA027)	颗粒物	2024-05-22	5.8	6.7	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	尾气深度处理(DA119)	颗粒物	2024-05-22	1.6	2.1	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	80万吨焦炉5#焦炉烟囱(DA027)	二氧化硫	2024-05-22	10	12	mg/m3	30		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	五期120万吨焦炉推焦(DA062)	颗粒物	2024-05-23	2.3	2.3	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	五期120万吨焦炉装煤(DA064)	颗粒物	2024-05-23	1.6	1.6	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	五期120万吨焦炉(DA061)	氮氧化物	2024-05-23	39	61	mg/m3	130		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	五期120万吨焦炉(DA061)	颗粒物	2024-05-23	3.6	5.4	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	80万吨焦炉4#焦炉(DA014)	氮氧化物	2024-05-24	41	52	mg/m3	130		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	96万吨焦炉推焦地面站(DA018)	颗粒物	2024-05-24	1.7	1.7	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	80万吨焦炉4#焦炉(DA014)	颗粒物	2024-05-24	6.4	8.0	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	96万吨焦炉装煤地面站(DA019)	颗粒物	2024-05-24	2.1	2.1	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	96万吨焦炉三期6#焦炉(DA020)	氮氧化物	2024-05-27	41	51	mg/m3	130		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	96万吨焦炉三期6#焦炉(DA020)	颗粒物	2024-05-27	4.7	5.9	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	三期干熄焦地面站(DA077)	颗粒物	2024-05-27	1.9	1.9	mg/m3	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北源威保温材料有限公司	废气监测点1(DA001)	颗粒物	2024-06-20	4.4	4.4	mg/m3	18		是	否	
定州市	定州市经济开发区	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	2024-04-10	221	172	mg/m3	300		是	否	
定州市	定州市经济开发区	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	2024-04-10	32.0	25.4	mg/m3	60		是	否	

定州市	定州市经济开发区	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	2024-04-10	2.2	1.7	mg/m3	30		是	否	
定州市	定州市经济开发区	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	2024-04-10	36	27	mg/m3	100		是	否	
定州市		定州京禹达防水材料有限公司	沥青储罐+生产线废气工序排气筒出口DA001	非甲烷总烃	2024-05-15	38.9	38.9	mg/m3	80		是	否	
定州市		定州京禹达防水材料有限公司	沥青储罐+生产线废气工序排气筒出口DA001	沥青烟	2024-05-15	9.3	9.3	mg/m3	40		是	否	
定州市		定州京禹达防水材料有限公司	沥青储罐+生产线废气工序排气筒出口DA001	苯	2024-05-15	0.948	0.948	mg/m3	1		是	否	
定州市		定州京禹达防水材料有限公司	沥青储罐+生产线废气工序排气筒出口DA001	甲苯与二甲苯合计	2024-05-15	13.9	13.9	mg/m3	40		是	否	
定州市		定州美华利建材科技有限公司	DA001 工艺有机废气	甲醛	2024-05-10	6.7	6.7	mg/m3	25		是	否	
定州市		定州市宝光刀具有限公司	DA001 淬火及天然气退火炉	颗粒物	2024-05-09	1.1	27.2	mg/m3	30		是	否	
定州市		定州市宝光刀具有限公司	DA002 喷塑、烘干废气	颗粒物	2024-05-09	1.3	1.3	mg/m3	18		是	否	
定州市		定州市宝光刀具有限公司	DA001 淬火及天然气退火炉	二氧化硫	2024-05-09	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
定州市		定州市宝光刀具有限公司	DA001 淬火及天然气退火炉	氮氧化物	2024-05-09	4	82	mg/m3	300		是	否	
定州市		定州市宝光刀具有限公司	DA002 喷塑、烘干废气	二氧化硫	2024-05-09	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
定州市		定州市宝光刀具有限公司	DA002 喷塑、烘干废气	氮氧化物	2024-05-09	4	82	mg/m3	300		是	否	
定州市		定州市宝光刀具有限公司	DA002 喷塑、烘干废气	林格曼黑度	2024-05-09	<1	<1	级	1		是	否	
定州市		定州市宝光刀具有限公司	DA002 喷塑、烘干废气	非甲烷总烃	2024-05-09	14	14	mg/m3	60		是	否	
定州市		定州市宝光刀具有限公司	DA001 淬火及天然气退火炉	非甲烷总烃	2024-05-09	10.7	10.7	mg/m3	80		是	否	
定州市		定州市宝光刀具有限公司	DA001 淬火及天然气退火炉	林格曼黑度	2024-05-09	<1	<1	级	1		是	否	

定州市		定州市宝光刀具有限公司	DA003 手动开刃废气	颗粒物	2024-05-10	22.2	22.2	mg/m3	120		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	喷涂废气排气筒(DA006)	颗粒物	2024-05-21	3.0	3.0	mg/m3	18		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	热处理车间废气排放口(DA002)	颗粒物	2024-05-22	2.3	47.4	mg/m3	50		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	热处理车间废气排放口(DA002)	二氧化硫	2024-05-22	<3	<3	mg/m3	400		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	热处理车间废气排放口(DA002)	氮氧化物	2024-05-22	<3	<3	mg/m3	400		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	固化废气排放口(DA004)	氮氧化物	2024-05-22	5	88	mg/m3	400		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	固化废气排放口(DA004)	林格曼黑度	2024-05-22	<1	<1	级	1		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	热处理车间废气排放口(DA002)	林格曼黑度	2024-05-22	<1	<1	级	1		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	固化废气排放口(DA004)	二氧化硫	2024-05-22	4	82	mg/m3	400		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	固化废气排放口(DA004)	颗粒物	2024-05-22	2.3	47.4	mg/m3	50		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	固化废气排放口(DA004)	非甲烷总烃	2024-05-22	6.44	6.44	mg/m3	60		是	否	
定州市		定州市华翔农机配件有限公司	热处理车间废气排放口(DA002)	非甲烷总烃	2024-05-22	5.56	5.56	mg/m3	80		是	否	
定州市		定州市聚冠防水材料有限公司	沥青渣油储罐、炼化池沥青搅拌罐等设施出口	非甲烷总烃	2024-05-21	4.07	4.07	mg/m3	80		是	否	
定州市		定州市聚冠防水材料有限公司	沥青渣油储罐、炼化池沥青搅拌罐等设施出口	甲苯与二甲苯合计	2024-05-21	3.59	3.59	mg/m3	40		是	否	
定州市		定州市聚冠防水材料有限公司	沥青渣油储罐、炼化池沥青搅拌罐等设施出口	苯	2024-05-21	0.727	0.727	mg/m3	1		是	否	
定州市		定州市聚冠防水材料有限公司	沥青渣油储罐、炼化池沥青搅拌罐等设施出口	沥青烟	2024-05-21	22.1	22.1	mg/m3	40		是	否	
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	2024-05-21	5.4	5.2	mg/m3	30		是	否	

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)	2024-05-21	0.00117	0.00115	mg/m3	0.1		是	否	
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	2024-05-21	8.7	8.4	mg/m3	60		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	#1烟气排放口 (DA002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-05-21	0.141	0.138	mg/m3	1.0		是	否	
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	2024-05-21	207	201	mg/m3	300		是	否	
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	2024-05-21	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
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	2024-05-21	8	8	mg/m3	100		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	一般废气排放口 (DA001)	颗粒物	2024-05-21	4.0	4.0	mg/m3	120		是	否	
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	2024-05-22	7.9	9.1	mg/m3	60		是	否	
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)	2024-05-22	0.000452	0.000529	mg/m3	0.1		是	否	
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	2024-05-22	6.5	7.5	mg/m3	30		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	#2烟气排放口 (DA003)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2024-05-22	0.00421	0.00494	mg/m3	1.0		是	否	
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	2024-05-22	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
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	2024-05-22	201	232	mg/m3	300		是	否	
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	2024-05-22	28	32	mg/m3	100		是	否	
定州市		河北金帆伟业防水材料有限公司	沥青烟气 (DA001)	苯	2024-05-17	0.0776	0.0776	mg/m3	1		是	否	
定州市		河北金帆伟业防水材料有限公司	沥青烟气 (DA001)	甲苯与二甲苯合计	2024-05-17	0.327	0.327	mg/m3	40		是	否	

定州市		河北金帆伟业防水材料有限公司	沥青烟气 (DA001)	非甲烷总烃	2024-05-17	2.54	2.54	mg/m3	80		是	否	
定州市		河北金帆伟业防水材料有限公司	沥青烟气 (DA001)	沥青烟	2024-05-17	35.2	35.2	mg/m3	40		是	否	
定州市		河北力尚体育用品有限公司	包胶、浸塑及烘干废气排放口007(DA007)	非甲烷总烃	2024-06-25	2.49	2.49	mg/m3	60		是	否	
定州市		河北世达佳雨防水材料有限公司	沥青烟气废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2024-05-08	7.11	7.11	mg/m3	80		是	否	
定州市		河北世达佳雨防水材料有限公司	沥青烟气废气排放口(DA001)	沥青烟	2024-05-08	20.7	20.7	mg/m3	40		是	否	
定州市		河北双天机械制造有限公司双天厂区	喷漆废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2024-04-11	5.31	5.31	mg/m3	60		是	否	
定州市		河北双天机械制造有限公司双天厂区	喷漆废气排放口(DA001)	甲苯与二甲苯合计	2024-04-11	5.46	5.46	mg/m3	20		是	否	
定州市		河北双天机械制造有限公司双天厂区	喷漆废气排放口(DA001)	苯	2024-04-11	0.464	0.464	mg/m3	1		是	否	
定州市		河北双天机械制造有限公司双天厂区	喷漆废气排放口(DA001)	颗粒物	2024-04-11	6.2	6.2	mg/m3	120		是	否	
定州市		河北双天机械制造有限公司双天厂区	面漆喷漆废气排放口(DA004)	甲苯与二甲苯合计	2024-04-12	5.36	5.36	mg/m3	20		是	否	
定州市		河北双天机械制造有限公司双天厂区	面漆喷漆废气排放口(DA004)	非甲烷总烃	2024-04-12	5.15	5.15	mg/m3	60		是	否	
定州市		河北双天机械制造有限公司双天厂区	抛丸废气排放口3(DA006)	颗粒物	2024-04-12	7.8	7.8	mg/m3	120		是	否	
定州市		河北双天机械制造有限公司双天厂区	面漆喷漆废气排放口(DA004)	颗粒物	2024-04-12	6.5	6.5	mg/m3	18		是	否	
定州市		河北双天机械制造有限公司双天厂区	面漆喷漆废气排放口(DA004)	苯	2024-04-12	0.444	0.444	mg/m3	1		是	否	
定州市		河北双天机械制造有限公司双天厂区	焊接工序排气筒(DA009)	颗粒物	2024-04-13	6.8	6.8	mg/m3	120		是	否	
定州市		河北双天机械制造有限公司双天厂区	抛丸废气排放口(DA003)	颗粒物	2024-04-13	8.3	8.3	mg/m3	120		是	否	
定州市		河北新佳达防水材料有限公司	沥青烟气废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2024-04-11	6.25	6.25	mg/m3	80		是	否	
定州市		河北新佳达防水材料有限公司	沥青烟气废气排放口(DA001)	沥青烟	2024-04-11	9.58	9.58	mg/m3	40		是	否	
定州市		河北新天佳乐防水材料有限公司	废气监测点1(DA001)	沥青烟	2024-05-07	12.2	12.2	mg/m3	40		是	否	

定州市		河北新天佳乐防水材料有限公司	废气监测点1(DA001)	非甲烷总烃	2024-05-07	1.35	1.35	mg/m3	80		是	否	
定州市		河北远东防水材料有限公司	沥青烟气废气排放口(DA001)	沥青烟	2024-05-06	19.8	19.8	mg/m3	40		是	否	
定州市		河北远东防水材料有限公司	沥青烟气废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2024-05-06	7.24	7.24	mg/m3	80		是	否	
定州市		河北鑫冠防水材料有限公司	废气监测点1(DA001)	非甲烷总烃	2024-05-11	5.06	5.06	mg/m3	80		是	否	
定州市		河北鑫冠防水材料有限公司	废气监测点1(DA001)	沥青烟	2024-05-11	16.0	16.0	mg/m3	40		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	氮氧化物	2024-05-14	258	259	mg/m3	300		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	二氧化硫	2024-05-14	1.3	1.2	mg/m3	100		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	颗粒物	2024-05-14	3.7	3.7	mg/m3	30		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	1#炉排气筒(DA001)	氮氧化物	2024-05-14	229.8	237	mg/m3	300		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	1#炉排气筒(DA001)	颗粒物	2024-05-14	3.2	3.3	mg/m3	30		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	1#炉排气筒(DA001)	二氧化硫	2024-05-14	0	0	mg/m3	100		是	否	

2024年第二季度河北省无组织排放执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	厂界	颗粒物	2024-03-26	0.1	mg/m3	0.5		否	
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	厂界	硫化氢	2024-03-26	0.006	mg/m3	0.06		否	
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	厂界	氨	2024-03-26	0.09	mg/m3	1.5		否	
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	厂界	臭气浓度	2024-03-26	<10	无量纲	20		否	
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	厂界	颗粒物	2024-05-17	0.089	mg/m3	0.5		否	
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	厂界	氨	2024-05-17	0.10	mg/m3	1.5		否	
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	厂界	臭气浓度	2024-05-17	<10	无量纲	20		否	
石家庄市	正定县	正定县康恒再生能源有限公司	厂界	硫化氢	2024-05-17	0.006	mg/m3	0.06		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向1	二氧化硫	2024-04-15	0.040	mg/m3	0.50		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向3	甲苯	2024-04-15	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界上风向	苯	2024-04-15	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向2	甲苯	2024-04-15	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向2	苯	2024-04-15	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向1	二甲苯(总量)	2024-04-15	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向3	硫化氢	2024-04-15	0.004	mg/m3	0.01		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向2	氰化氢	2024-04-15	<0.0015	mg/m3	0.024		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向2	二氧化硫	2024-04-15	0.038	mg/m3	0.50		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	3#烧结车间门口	颗粒物	2024-04-15	0.490	mg/m3	8.0		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向1	酚类	2024-04-15	<0.003	mg/m3	0.02		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向3	氮氧化物	2024-04-15	0.057	mg/m3	0.25		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向3	酚类	2024-04-15	<0.003	mg/m3	0.02		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界上风向	氰化氢	2024-04-15	<0.0015	mg/m3	0.024		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界上风向	硫化氢	2024-04-15	0.002	mg/m3	0.01		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向2	酚类	2024-04-15	<0.003	mg/m3	0.02		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向2	苯并(a)芘	2024-04-15	<0.0013	ug/m3	0.01		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向2	硫化氢	2024-04-15	0.005	mg/m3	0.01		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界上风向	颗粒物	2024-04-15	0.326	mg/m3	1.0		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向2	非甲烷总烃	2024-04-15	0.22	mg/m3	2.0		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界上风向	氮氧化物	2024-04-15	0.031	mg/m3	0.25		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界上风向	二氧化硫	2024-04-15	0.015	mg/m3	0.50		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界上风向	酚类	2024-04-15	<0.003	mg/m3	0.02		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向3	苯	2024-04-15	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向3	二甲苯(总量)	2024-04-15	<0.0015	mg/m3	0.2		否	

唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向2	颗粒物	2024-04-15	0.435	mg/m3	1.0		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向1	颗粒物	2024-04-15	0.528	mg/m3	1.0		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向3	氰化氢	2024-04-15	<0.0015	mg/m3	0.024		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界上风向	氨	2024-04-15	0.02	mg/m3	0.2		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向3	颗粒物	2024-04-15	0.360	mg/m3	1.0		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向1	苯	2024-04-15	<0.0015	mg/m3	0.1		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向3	苯并(a)芘	2024-04-15	<0.0013	ug/m3	0.01		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向3	二氧化硫	2024-04-15	0.037	mg/m3	0.50		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界上风向	苯并(a)芘	2024-04-15	<0.0013	ug/m3	0.01		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向2	氨	2024-04-15	0.04	mg/m3	0.2		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界上风向	二甲苯(总量)	2024-04-15	<0.0015	mg/m3	0.2		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界上风向	甲苯	2024-04-15	<0.0015	mg/m3	0.6		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界上风向	非甲烷总烃	2024-04-15	0.17	mg/m3	2.0		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向2	二甲苯(总量)	2024-04-15	<0.0015	mg/m3	0.2		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向1	甲苯	2024-04-15	<0.0015	mg/m3	0.6		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向3	氨	2024-04-15	0.06	mg/m3	0.2		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向1	氮氧化物	2024-04-15	0.049	mg/m3	0.25		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向3	非甲烷总烃	2024-04-15	0.21	mg/m3	2		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向2	氮氧化物	2024-04-15	0.051	mg/m3	0.25		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	3#烧结车间门口	氨	2024-04-15	0.03	mg/m3			否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向1	氨	2024-04-15	0.04	mg/m3	0.2		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向1	氰化氢	2024-04-15	<0.0015	mg/m3	0.024		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向1	苯并(a)芘	2024-04-15	<0.0013	ug/m3	0.01		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向1	硫化氢	2024-04-15	0.006	mg/m3	0.01		否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	厂界下风向1	非甲烷总烃	2024-04-15	0.22	mg/m3	2.0		否
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	4#下风向	氨	2024-06-03	0.09	mg/m3	1.5		否
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	4#下风向	颗粒物	2024-06-03	0.559	mg/m3	1.0		否
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	2024-06-03	<10	无量纲	20		否
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	4#下风向	硫化氢	2024-06-03	0.004	mg/m3	0.06		否
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	2#下风向	颗粒物	2024-06-03	0.558	mg/m3	1.0		否
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	1#上风向	氨	2024-06-03	0.07	mg/m3	1.5		否
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	2024-06-03	<10	无量纲	20		否
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	2024-06-03	<10	无量纲	20		否
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	2#下风向	氨	2024-06-03	0.13	mg/m3	1.5		否
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	2#下风向	硫化氢	2024-06-03	0.003	mg/m3	0.06		否
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	3#下风向	氨	2024-06-03	0.12	mg/m3	1.5		否
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	1#上风向	硫化氢	2024-06-03	0.001	mg/m3	0.06		否

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	2024-06-03	<10	无量纲	20		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	3#下风向	颗粒物	2024-06-03	0.632	mg/m3	1.0		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	3#下风向	硫化氢	2024-06-03	0.005	mg/m3	0.06		否	
唐山市	滦县	滦州雅新环保能源有限公司	1#上风向	颗粒物	2024-06-03	0.375	mg/m3	1.0		否	
唐山市	迁西县	河北军绿环保科技有限公司	厂界	臭气浓度	2024-05-30	<10	无量纲	20		否	
唐山市	迁西县	河北军绿环保科技有限公司	厂界	硫化氢	2024-05-30	0.009	mg/m3	0.06		否	
唐山市	迁西县	河北军绿环保科技有限公司	厂区内监控点	非甲烷总烃	2024-06-20	1.67	mg/m3	20		否	
唐山市	迁西县	河北军绿环保科技有限公司	厂界	氨	2024-06-20	0.09	mg/m3	1.5		否	
唐山市	迁西县	河北军绿环保科技有限公司	厂界	非甲烷总烃	2024-06-20	1.05	mg/m3	2		否	
唐山市	迁西县	河北军绿环保科技有限公司	厂界	颗粒物	2024-06-20	0.412	mg/m3	1.0		否	
唐山市	迁西县	河北军绿环保科技有限公司	厂区内监控点	非甲烷总烃	2024-06-20	1.59	mg/m3	6		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	厂界	甲烷	2024-06-21	0.00027	%	0.1		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	填埋场	臭气浓度	2024-06-21	18	无量纲			否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	填埋场	甲烷	2024-06-21	0.00029	%			否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	厂界	臭气浓度	2024-06-21	16	无量纲	20		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界2	氨	2024-05-14	0.11	mg/m3	1.5		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界2	硫化氢	2024-05-14	0.004	mg/m3	0.06		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界1	颗粒物	2024-05-14	0.217	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界1	氨	2024-05-14	0.06	mg/m3	1.5		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界3	硫化氢	2024-05-14	0.007	mg/m3	0.06		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界4	氨	2024-05-14	0.12	mg/m3	1.5		否	
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	2024-05-14	<10	无量纲	20		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界3	颗粒物	2024-05-14	0.489	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界2	臭气浓度	2024-05-14	14	无量纲	20		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界4	硫化氢	2024-05-14	0.005	mg/m3	0.06		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界2	颗粒物	2024-05-14	0.363	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界3	臭气浓度	2024-05-14	16	无量纲	20		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界4	颗粒物	2024-05-14	0.454	mg/m3	1.0		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界4	臭气浓度	2024-05-14	14	无量纲	20		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界1	硫化氢	2024-05-14	<0.001	mg/m3	0.06		否	
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	厂界3	氨	2024-05-14	0.16	mg/m3	1.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	非甲烷总烃	2024-05-08	0.24	mg/m3	2		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	氨(氨气)	2024-05-08	0.04	mg/m3	1.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	硫化氢	2024-05-08	0.005	mg/m3	0.06		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	臭气浓度	2024-05-08	<10	无量纲	20		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	非甲烷总烃	2024-05-08	0.28	mg/m3	2		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	臭气浓度	2024-05-08	<10	无量纲	20		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	颗粒物	2024-05-08	0.109	mg/m3	0.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	非甲烷总烃	2024-05-08	0.21	mg/m3	2.0		否	

唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	氨	2024-05-08	0.05	mg/m3	1.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	颗粒物	2024-05-08	0.263	mg/m3	0.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	硫化氢	2024-05-08	0.008	mg/m3	0.06		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	氨	2024-05-08	0.06	mg/m3	1.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	氨	2024-05-08	0.08	mg/m3	1.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	臭气浓度	2024-05-08	<10	无量纲	20		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	颗粒物	2024-05-08	0.150	mg/m3	0.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	非甲烷总烃	2024-05-08	0.29	mg/m3	2		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	硫化氢	2024-05-08	0.005	mg/m3	0.06		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	颗粒物	2024-05-08	0.129	mg/m3	0.5		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	臭气浓度	2024-05-08	<10	无量纲	20		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	硫化氢	2024-05-08	0.010	mg/m3	0.06		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向1#	甲硫醇	2024-05-23	<0.0002	mg/m3	0.007		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	上风向0#	甲硫醇	2024-05-23	<0.0002	mg/m3	0.007		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向2#	甲硫醇	2024-05-23	<0.0002	mg/m3	0.007		否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	下风向3#	甲硫醇	2024-05-23	<0.0002	mg/m3	0.007		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	厂界下风向4#	氨	2024-04-09	0.10	mg/m3	1.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	厂界下风向3#	臭气浓度	2024-04-09	<10	无量纲	20		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	厂界上风向1#	氨	2024-04-09	0.08	mg/m3	1.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	厂界下风向4#	臭气浓度	2024-04-09	<10	无量纲	20		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	厂界下风向3#	氨	2024-04-09	0.13	mg/m3	1.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	厂界下风向3#	硫化氢	2024-04-09	0.008	mg/m3	0.06		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	厂界下风向2#	硫化氢	2024-04-09	0.006	mg/m3	0.06		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	厂界下风向2#	氨	2024-04-09	0.14	mg/m3	1.5		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	厂界下风向2#	臭气浓度	2024-04-09	<10	无量纲	20		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	厂界上风向1#	硫化氢	2024-04-09	0.002	mg/m3	0.06		否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	厂界下风向4#	硫化氢	2024-04-09	0.006	mg/m3	0.06		否	

唐山市	迁安市	迁安市环卫公司(城市生活垃圾无害化填埋场)	厂界上风向1#	臭气浓度	2024-04-09	<10	无量纲	20		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5#焦炉炉顶机侧废气	苯可溶物	2024-05-01	0.21	mg/m3	0.6		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	6#焦炉炉顶机侧废气	苯可溶物	2024-05-01	0.23	mg/m3	0.6		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	6#焦炉炉顶机侧废气	氨	2024-05-01	0.31	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	6#焦炉炉顶焦侧废气	苯可溶物	2024-05-01	0.23	mg/m3	0.6		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	6#焦炉炉顶焦侧废气	氨	2024-05-01	0.29	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5#焦炉炉顶焦侧废气	苯可溶物	2024-05-01	0.22	mg/m3	0.6		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	6#焦炉炉顶机侧废气	颗粒物	2024-05-01	1.473	mg/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5#焦炉炉顶机侧废气	颗粒物	2024-05-01	1.479	mg/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5#焦炉炉顶机侧废气	苯并(a)芘	2024-05-01	0.842	ug/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5#焦炉炉顶机侧废气	氨	2024-05-01	0.34	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	6#焦炉炉顶焦侧废气	颗粒物	2024-05-01	1.569	mg/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5#焦炉炉顶焦侧废气	苯并(a)芘	2024-05-01	0.957	ug/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	6#焦炉炉顶焦侧废气	苯并(a)芘	2024-05-01	0.771	ug/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	6#焦炉炉顶机侧废气	硫化氢	2024-05-01	0.041	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5#焦炉炉顶焦侧废气	氨	2024-05-01	0.36	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	6#焦炉炉顶机侧废气	苯并(a)芘	2024-05-01	0.768	ug/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5#焦炉炉顶焦侧废气	硫化氢	2024-05-01	0.041	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5#焦炉炉顶焦侧废气	颗粒物	2024-05-01	1.579	mg/m3	2.5		否	

唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5#焦炉炉顶机侧 废气	硫化氢	2024-05-01	0.035	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	6#焦炉炉顶焦侧 废气	硫化氢	2024-05-01	0.037	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3#焦炉炉顶焦侧 废气	颗粒物	2024-05-02	1.584	mg/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3#焦炉炉顶焦侧 废气	苯并(a)芘	2024-05-02	0.951	ug/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4#焦炉炉顶焦侧 废气	硫化氢	2024-05-02	0.037	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4#焦炉炉顶焦侧 废气	苯并(a)芘	2024-05-02	0.955	ug/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3#焦炉炉顶机侧 废气	苯可溶物	2024-05-02	0.22	mg/m3	0.6		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3#焦炉炉顶焦侧 废气	氨	2024-05-02	0.35	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4#焦炉炉顶焦侧 废气	苯可溶物	2024-05-02	0.20	mg/m3	0.6		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3#焦炉炉顶机侧 废气	苯并(a)芘	2024-05-02	0.884	ug/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3#焦炉炉顶焦侧 废气	苯可溶物	2024-05-02	0.20	mg/m3	0.6		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4#焦炉炉顶机侧 废气	苯并(a)芘	2024-05-02	0.951	ug/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4#焦炉炉顶机侧 废气	氨	2024-05-02	0.37	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3#焦炉炉顶机侧 废气	颗粒物	2024-05-02	1.484	mg/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4#焦炉炉顶机侧 废气	颗粒物	2024-05-02	1.468	mg/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4#焦炉炉顶机侧 废气	硫化氢	2024-05-02	0.037	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4#焦炉炉顶机侧 废气	苯可溶物	2024-05-02	0.23	mg/m3	0.6		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3#焦炉炉顶机侧 废气	氨	2024-05-02	0.34	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3#焦炉炉顶焦侧 废气	硫化氢	2024-05-02	0.041	mg/m3	0.1		否	

唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4#焦炉炉顶焦侧废气	颗粒物	2024-05-02	1.563	mg/m3	2.5		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4#焦炉炉顶焦侧废气	氨	2024-05-02	0.35	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3#焦炉炉顶机侧废气	硫化氢	2024-05-02	0.045	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2#下风向	硫化氢	2024-05-03	0.004	mg/m3	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2#下风向	氨	2024-05-03	0.16	mg/m3	0.2		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3#下风向	硫化氢	2024-05-03	0.006	mg/m3	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3#下风向	氮氧化物	2024-05-03	0.085	mg/m3	0.25		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4#下风向	氰化氢	2024-05-03	<0.002	mg/m3	0.024		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4#下风向	硫化氢	2024-05-03	0.004	mg/m3	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2#下风向	酚类	2024-05-03	<0.003	mg/m3	0.02		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2#下风向	颗粒物	2024-05-03	0.378	mg/m3	1		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2#下风向	苯	2024-05-03	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3#下风向	氨	2024-05-03	0.15	mg/m3	0.2		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3#下风向	非甲烷总烃	2024-05-03	0.64	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1#上风向	颗粒物	2024-05-03	0.271	mg/m3	1		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1#上风向	氮氧化物	2024-05-03	0.023	mg/m3	0.25		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4#下风向	二氧化硫	2024-05-03	0.018	mg/m3	0.5		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4#下风向	苯	2024-05-03	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3#下风向	酚类	2024-05-03	<0.003	mg/m3	0.02		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3#下风向	氰化氢	2024-05-03	<0.002	mg/m3	0.024		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1#上风向	苯并(a)芘	2024-05-03	<0.0013	ug/m3	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1#上风向	非甲烷总烃	2024-05-03	0.50	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4#下风向	非甲烷总烃	2024-05-03	0.66	mg/m3	2		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1#上风向	二氧化硫	2024-05-03	0.014	mg/m3	0.5		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2#下风向	苯并(a)芘	2024-05-03	0.0033	ug/m3	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3#下风向	颗粒物	2024-05-03	0.398	mg/m3	1		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4#下风向	氮氧化物	2024-05-03	0.047	mg/m3	0.25		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1#上风向	酚类	2024-05-03	<0.003	mg/m3	0.02		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3#下风向	二氧化硫	2024-05-03	0.024	mg/m3	0.5		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3#下风向	苯	2024-05-03	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2#下风向	氰化氢	2024-05-03	<0.002	mg/m3	0.024		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2#下风向	二氧化硫	2024-05-03	0.018	mg/m3	0.5		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4#下风向	氨	2024-05-03	0.11	mg/m3	0.2		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4#下风向	颗粒物	2024-05-03	0.387	mg/m3	1		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4#下风向	苯并(a)芘	2024-05-03	0.0033	ug/m3	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1#上风向	氰化氢	2024-05-03	<0.002	mg/m3	0.024		否	

唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1#上风向	硫化氢	2024-05-03	0.002	mg/m3	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1#上风向	氨	2024-05-03	0.09	mg/m3	0.2		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3#下风向	苯并(a)芘	2024-05-03	0.0034	ug/m3	0.01		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2#下风向	氮氧化物	2024-05-03	0.044	mg/m3	0.25		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1#上风向	苯	2024-05-03	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4#下风向	酚类	2024-05-03	<0.003	mg/m3	0.02		否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2#下风向	非甲烷总烃	2024-05-03	0.60	mg/m3	2		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂界	苯	2024-05-17	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂界	臭气浓度	2024-05-17	14	无量纲	20		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂界	甲苯	2024-05-17	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂界	二甲苯	2024-05-17	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛安冶金属工业有限公司	厂界	非甲烷总烃	2024-05-17	0.44	mg/m3	2		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂界	臭气浓度	2024-05-16	14	无量纲	20		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂界	甲苯	2024-05-16	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂界	苯	2024-05-16	<0.0015	mg/m3	0.1		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂界	二甲苯	2024-05-16	<0.0015	mg/m3	0.2		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司产业园	厂界	非甲烷总烃	2024-05-16	0.51	mg/m3	2.0		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区华光工业技术玻璃有限公司	厂界四周	甲苯	2024-05-19	<0.0004	mg/m3	0.6		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区华光工业技术玻璃有限公司	厂界四周	臭气浓度	2024-05-19	<10	无量纲			否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区华光工业技术玻璃有限公司	厂界四周	非甲烷总烃	2024-05-19	1.57	mg/m3	2		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区华光工业技术玻璃有限公司	厂界四周	苯	2024-05-19	<0.0004	mg/m3	0.1		否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区华光工业技术玻璃有限公司	厂界四周	二甲苯	2024-05-19	<0.0012	mg/m3	0.2		否	
邢台市	临城县	临城县北方金属表面处理有限公司	无组织监测点	非甲烷总烃	2024-06-07	0.47	mg/m3	2		否	
邢台市	临城县	临城县绿洁生活垃圾处理有限责任公司	无组织监测	硫化氢	2024-05-22	0.009	mg/m3	0.03		否	

邢台市	内丘县	河北卓泰肥业有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2024-05-17	1.91	mg/m3	2		否	
邢台市	内丘县	冀中能源股份有限公司东庞矿	无组织监测	颗粒物	2024-04-16	0.199	mg/m3	1.0		否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	无组织废气	颗粒物	2024-05-27	0.405	mg/m3	1.0		否	
保定市	定兴县	保定光宇水果加工食品有限公司	厂界下风向1# (A1)	氨	2024-03-25	0.030	mg/m3	1.5		否	
保定市	定兴县	保定光宇水果加工食品有限公司	厂界下风向1# (A1)	臭气浓度	2024-03-25	16	无量纲	20		否	
保定市	定兴县	保定光宇水果加工食品有限公司	厂界下风向2# (A2)	硫化氢	2024-03-25	<0.001	mg/m3	0.06		否	
保定市	定兴县	保定光宇水果加工食品有限公司	厂界下风向2# (A2)	氨	2024-03-25	0.038	mg/m3	1.5		否	
保定市	定兴县	保定光宇水果加工食品有限公司	厂界下风向3# (A3)	氨	2024-03-25	0.034	mg/m3	1.5		否	
保定市	定兴县	保定光宇水果加工食品有限公司	厂界下风向1# (A1)	硫化氢	2024-03-25	<0.001	mg/m3	0.06		否	
保定市	定兴县	保定光宇水果加工食品有限公司	厂界下风向3# (A3)	臭气浓度	2024-03-25	15	无量纲	20		否	
保定市	定兴县	保定光宇水果加工食品有限公司	厂界下风向3# (A3)	硫化氢	2024-03-25	<0.001	mg/m3	0.06		否	
保定市	定兴县	保定光宇水果加工食品有限公司	厂界下风向2# (A2)	臭气浓度	2024-03-25	16	无量纲	20		否	
保定市	定兴县	定兴县安泰恒信新型保温材料有限公司	下风向3# (A4)	颗粒物	2024-04-15	0.622	mg/m3	1.0		否	
保定市	定兴县	定兴县安泰恒信新型保温材料有限公司	下风向2# (A3)	颗粒物	2024-04-15	0.664	mg/m3	1.0		否	
保定市	定兴县	定兴县安泰恒信新型保温材料有限公司	下风向1# (A2)	颗粒物	2024-04-15	0.635	mg/m3	1.0		否	
保定市	定兴县	定兴县合盛制帽有限公司	下风向3# (A2)	颗粒物	2024-04-08	0.478	mg/m3	1.0		否	
保定市	定兴县	定兴县合盛制帽有限公司	下风向2# (A3)	颗粒物	2024-04-08	0.446	mg/m3	1.0		否	
保定市	定兴县	定兴县合盛制帽有限公司	下风向1# (A1)	颗粒物	2024-04-08	0.430	mg/m3	1.0		否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	厂界下风向1# (A1)	硫化氢	2024-03-26	<0.001	mg/m3	0.06		否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	厂界下风向2# (A2)	氨	2024-03-26	0.054	mg/m3	1.5		否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	厂界下风向1# (A1)	氨	2024-03-26	0.064	mg/m3	1.5		否	

保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	厂界下风向2# (A2)	硫化氢	2024-03-26	<0.001	mg/m3	0.06		否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	厂界下风向1# (A1)	臭气浓度	2024-03-26	<10	无量纲	20		否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	厂界下风向3# (A3)	硫化氢	2024-03-26	<0.001	mg/m3	0.06		否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	厂界下风向3# (A3)	氨	2024-03-26	0.069	mg/m3	1.5		否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	厂界下风向2# (A2)	臭气浓度	2024-03-26	<10	无量纲	20		否	
保定市	定兴县	定兴县众成禽业有限公司	厂界下风向3# (A3)	臭气浓度	2024-03-26	<10	无量纲	20		否	
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	曝气池(A2)	甲烷	2024-04-28	0.000237	%	1		否	
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	厂界下风向2# (A4)	氨	2024-05-12	0.065	mg/m3	1.5		否	
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	厂界下风向3# (A5)	臭气浓度	2024-05-12	16	无量纲	20		否	
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	厂界下风向1# (A3)	臭气浓度	2024-05-12	15	无量纲	20		否	
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	厂界下风向3# (A5)	氨	2024-05-12	0.053	mg/m3	1.5		否	
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	厂界下风向1# (A3)	硫化氢	2024-05-12	<0.001	mg/m3	0.06		否	
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	厂界下风向1# (A3)	氨	2024-05-12	0.048	mg/m3	1.5		否	
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	厂界下风向3# (A5)	硫化氢	2024-05-12	<0.001	mg/m3	0.06		否	
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	厂界下风向2# (A4)	硫化氢	2024-05-12	<0.001	mg/m3	0.06		否	
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	厂界下风向2# (A4)	臭气浓度	2024-05-12	16	无量纲	20		否	
保定市	涿州市	北京航天赛德科技发展有限公司涿州分公司	厂界下风向检测点A3	硫酸雾	2024-04-11	0.013	mg/m3	0.3		否	
保定市	涿州市	北京航天赛德科技发展有限公司涿州分公司	厂界下风向检测点A1	颗粒物	2024-04-11	0.354	mg/m3	1.0		否	
保定市	涿州市	北京航天赛德科技发展有限公司涿州分公司	厂界下风向检测点A2	硫酸雾	2024-04-11	0.014	mg/m3	0.3		否	

保定市	涿州市	北京航天赛德科技发展有限公司涿州分公司	厂界下风向检测点A2	颗粒物	2024-04-11	0.374	mg/m3	1.0		否	
保定市	涿州市	北京航天赛德科技发展有限公司涿州分公司	厂界下风向检测点A3	颗粒物	2024-04-11	0.408	mg/m3	1.0		否	
保定市	涿州市	北京航天赛德科技发展有限公司涿州分公司	厂界下风向检测点A1	硫酸雾	2024-04-11	0.015	mg/m3	0.3		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向A1	甲醇	2024-06-06	<0.1	mg/m3	1.0		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向A1	颗粒物	2024-06-06	0.270	mg/m3	1.0		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向A2	氯化氢	2024-06-06	0.05	mg/m3	0.20		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向A2	非甲烷总烃	2024-06-06	0.38	mg/m3	2.0		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向A3	硫酸雾	2024-06-06	0.013	mg/m3	1.2		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向A3	甲苯	2024-06-06	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向A3	颗粒物	2024-06-06	0.242	mg/m3	1.0		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向A1	甲苯	2024-06-06	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向A1	非甲烷总烃	2024-06-06	0.38	mg/m3	2.0		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向A1	氯化氢	2024-06-06	0.09	mg/m3	0.20		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向A2	颗粒物	2024-06-06	0.243	mg/m3	1.0		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向A3	甲醇	2024-06-06	<0.1	mg/m3	1.0		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向A3	氯化氢	2024-06-06	0.08	mg/m3	0.20		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	车间门口A4	非甲烷总烃	2024-06-06	0.48	mg/m3	4		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向A2	甲醇	2024-06-06	<0.1	mg/m3	1.0		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向A1	硫酸雾	2024-06-06	0.014	mg/m3	1.2		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向A3	非甲烷总烃	2024-06-06	0.37	mg/m3	2.0		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向A2	硫酸雾	2024-06-06	0.014	mg/m3	1.2		否	
保定市	涿州市	涿州市隽诚化工有限公司	厂界下风向A2	甲苯	2024-06-06	<0.0015	mg/m3	0.6		否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源（张家口）有限公司	厂界监测点	臭气浓度	2024-05-31	14	无量纲	20		否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区无组织排放	臭气浓度	2024-04-16	17	无量纲	20		否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区无组织排放	硫化氢	2024-04-16	0.019	mg/m3	0.06		否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区无组织排放	氨	2024-04-16	0.09	mg/m3	1.5		否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区无组织排放	甲烷	2024-04-16	0.000345	%	0.1		否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	厂界	颗粒物	2024-04-24	0.298	mg/m3	0.5		否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	厂界	氨（氨气）	2024-04-24	0.07	mg/m3	1.5		否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	厂界	硫化氢	2024-06-17	0.008	mg/m3	0.06		否	
张家口市	张北县	张家口海创环境能源有限责任公司	厂界	臭气浓度	2024-06-17	15	无量纲	20		否	
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	厂界	氨（氨气）	2024-04-26	0.308	mg/m3	1.5		否	

张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	厂界	硫化氢	2024-04-26	0.031	mg/m3	0.06		否
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	厂界	臭气浓度	2024-04-26	17	无量纲	20		否
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	厂界	甲烷	2024-04-26	0.00013	%	0.1		否
张家口市	蔚县	中节能（蔚县）环保能源有限公司	厂界	臭气浓度	2024-05-27	14	无量纲	20		否
张家口市	蔚县	中节能（蔚县）环保能源有限公司	厂界	氨（氨气）	2024-05-27	0.147	mg/m3	1.5		否
张家口市	蔚县	中节能（蔚县）环保能源有限公司	厂界	颗粒物	2024-05-27	0.274	mg/m3	0.5		否
张家口市	蔚县	中节能（蔚县）环保能源有限公司	厂界	非甲烷总烃	2024-05-27	1.26	mg/m3	2.0		否
张家口市	蔚县	中节能（蔚县）环保能源有限公司	厂界	硫化氢	2024-05-27	0.007	mg/m3	0.06		否
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	3#下风向	甲硫醇	2024-05-30	<0.00042	mg/m3	0.002		否
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	3#下风向	甲硫醚	2024-05-30	<0.00057	mg/m3	0.02		否
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	2#下风向	甲硫醚	2024-05-30	<0.00057	mg/m3	0.02		否
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	2#下风向	甲硫醇	2024-05-30	<0.00042	mg/m3	0.002		否
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	3#下风向	二甲二硫	2024-05-30	<0.00081	mg/m3	0.04		否
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	1#下风向	甲硫醚	2024-05-30	<0.00057	mg/m3	0.02		否
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	上风向	甲硫醇	2024-05-30	<0.00042	mg/m3	0.002		否
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	上风向	二甲二硫	2024-05-30	<0.00081	mg/m3	0.04		否
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	1#下风向	甲硫醇	2024-05-30	<0.00042	mg/m3	0.002		否
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	2#下风向	二甲二硫	2024-05-30	<0.00081	mg/m3	0.04		否
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	上风向	甲硫醚	2024-05-30	<0.00057	mg/m3	0.02		否
承德市	滦平县	滦平县利洁环卫有限责任公司	1#下风向	二甲二硫	2024-05-30	<0.00081	mg/m3	0.04		否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	下风向1#	甲硫醇	2024-06-01	<0.00042	mg/m3	0.002		否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	上风向	甲硫醇	2024-06-01	<0.00042	mg/m3	0.002		否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	下风向1#	二甲二硫	2024-06-01	<0.00081	mg/m3	0.04		否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	下风向2#	甲硫醇	2024-06-01	<0.00042	mg/m3	0.002		否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	上风向	甲硫醚	2024-06-01	<0.00057	mg/m3	0.02		否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	下风向2#	二甲二硫	2024-06-01	<0.00081	mg/m3	0.04		否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	下风向3#	甲硫醇	2024-06-01	<0.00042	mg/m3	0.002		否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	下风向3#	甲硫醚	2024-06-01	<0.00057	mg/m3	0.02		否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	下风向3#	二甲二硫	2024-06-01	<0.00081	mg/m3	0.04		否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	上风向	二甲二硫	2024-06-01	<0.00081	mg/m3	0.04		否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	下风向1#	甲硫醚	2024-06-01	<0.00057	mg/m3	0.02		否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	下风向2#	甲硫醚	2024-06-01	<0.00057	mg/m3	0.02		否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向1	臭气浓度	2024-05-29	13	无量纲	20		否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向1	氨	2024-05-29	0.08	mg/m3	0.2		否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向3	氨	2024-05-29	0.08	mg/m3	0.2		否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向1	甲硫醚	2024-05-29	<0.00057	mg/m3	0.02		否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向1	硫化氢	2024-05-29	<0.001	mg/m3	0.03		否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	填埋厂区内4#	甲烷	2024-05-29	0.000353	%	0.1		否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向3	硫化氢	2024-05-29	<0.001	mg/m3	0.03		否

承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向2	臭气浓度	2024-05-29	18	无量纲	20		否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	上风向	甲硫醇	2024-05-29	<0.00042	mg/m3	0.002		否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向1	二甲二硫	2024-05-29	<0.00081	mg/m3	0.04		否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向3	臭气浓度	2024-05-29	13	无量纲	20		否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向3	二甲二硫	2024-05-29	<0.00081	mg/m3	0.04		否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向2	硫化氢	2024-05-29	<0.001	mg/m3	0.03		否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	上风向	甲硫醚	2024-05-29	<0.00057	mg/m3	0.02		否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向1	甲硫醇	2024-05-29	<0.00042	mg/m3	0.002		否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向2	甲硫醚	2024-05-29	<0.00057	mg/m3	0.02		否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向2	二甲二硫	2024-05-29	<0.00081	mg/m3	0.04		否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向2	氨	2024-05-29	0.18	mg/m3	0.2		否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	上风向	二甲二硫	2024-05-29	<0.00081	mg/m3	0.04		否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向3	甲硫醇	2024-05-29	<0.00042	mg/m3	0.002		否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向3	甲硫醚	2024-05-29	<0.00057	mg/m3	0.02		否
承德市	宽城满族自治县	宽城碧水源环保有限公司（生活垃圾填埋场）	下风向2	甲硫醇	2024-05-29	<0.00042	mg/m3	0.002		否
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向1	氨	2024-05-29	0.11	mg/m3	4.0		否
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向2	氨	2024-05-29	0.11	mg/m3	4.0		否
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向2	颗粒物	2024-05-29	0.260	mg/m3	1.0		否
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向1	硫化氢	2024-05-29	0.008	mg/m3	0.32		否
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向2	臭气浓度	2024-05-29	18	无量纲	60		否
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向2	硫化氢	2024-05-29	0.009	mg/m3	0.32		否
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向1	臭气浓度	2024-05-29	16	无量纲	60		否
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向3	氨	2024-05-29	0.12	mg/m3	4.0		否
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向3	臭气浓度	2024-05-29	14	无量纲	60		否
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向3	颗粒物	2024-05-29	0.270	mg/m3	1		否
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向3	硫化氢	2024-05-29	0.009	mg/m3	0.32		否
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	下风向1	颗粒物	2024-05-29	0.271	mg/m3	1.0		否
沧州市	沧州开发区	河北航碳科技有限公司	厂界	颗粒物	2024-06-13	0.412	mg/m3	1		否
廊坊市	永清县	河北万忠环保技术服务有限公司	厂界下风向3#	非甲烷总烃	2024-06-20	1.80	mg/m3	2.0		否
廊坊市	永清县	河北万忠环保技术服务有限公司	厂界下风向3#	颗粒物	2024-06-20	0.367	mg/m3	1.0		否
廊坊市	永清县	河北万忠环保技术服务有限公司	厂界下风向2#	颗粒物	2024-06-20	0.360	mg/m3	1.0		否
廊坊市	永清县	河北万忠环保技术服务有限公司	厂界下风向1#	颗粒物	2024-06-20	0.343	mg/m3	1.0		否
廊坊市	永清县	河北万忠环保技术服务有限公司	厂界下风向1#	非甲烷总烃	2024-06-20	1.89	mg/m3	2.0		否
廊坊市	永清县	河北万忠环保技术服务有限公司	厂界下风向2#	非甲烷总烃	2024-06-20	1.94	mg/m3	2.0		否
廊坊市	永清县	永清县百利再生资源回收有限公司	厂界下风向4#	非甲烷总烃	2024-06-18	1.18	mg/m3	2		否
廊坊市	永清县	永清县百利再生资源回收有限公司	厂界上风向1#	非甲烷总烃	2024-06-18	0.75	mg/m3	2		否
廊坊市	永清县	永清县百利再生资源回收有限公司	厂界下风向3#	非甲烷总烃	2024-06-18	1.17	mg/m3	2		否
廊坊市	永清县	永清县百利再生资源回收有限公司	厂界下风向2#	非甲烷总烃	2024-06-18	1.15	mg/m3	2		否
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	厂界下风向3#	氨	2024-06-24	0.11	mg/m3	1.5		否

廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	厂界上风向1#	颗粒物	2024-06-24	0.253	mg/m3	1.0		否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	厂界下风向4#	氨	2024-06-24	0.10	mg/m3	1.5		否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	厂界下风向4#	颗粒物	2024-06-24	0.370	mg/m3	1.0		否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	厂界下风向2#	氨	2024-06-24	0.10	mg/m3	1.5		否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	厂界下风向2#	颗粒物	2024-06-24	0.373	mg/m3	1.0		否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	厂界下风向3#	颗粒物	2024-06-24	0.361	mg/m3	1.0		否	
廊坊市	永清县	永清县通达金属制品有限公司	厂界上风向1#	氨	2024-06-24	0.06	mg/m3	1.5		否	
廊坊市	大厂回族自治县	河北百灵威超精细材料有限公司	厂界上风向1	非甲烷总烃	2024-04-25	0.96	mg/m3	2		否	
廊坊市	大厂回族自治县	河北百灵威超精细材料有限公司	厂界下风向3	非甲烷总烃	2024-04-25	1.58	mg/m3	2		否	
廊坊市	大厂回族自治县	河北百灵威超精细材料有限公司	MF0053车间口	NMHC	2024-04-25	3.16	mg/m3	6		否	
廊坊市	大厂回族自治县	河北百灵威超精细材料有限公司	厂界下风向2	非甲烷总烃	2024-04-25	1.46	mg/m3	2		否	
廊坊市	大厂回族自治县	河北百灵威超精细材料有限公司	MF0052车间口	NMHC	2024-04-25	2.66	mg/m3	6		否	
廊坊市	大厂回族自治县	河北百灵威超精细材料有限公司	厂界下风向4	非甲烷总烃	2024-04-25	1.62	mg/m3	2		否	
廊坊市	三河市	河北尚德环境工程有限公司（三河市餐厨垃圾处理厂）	上风向1	硫化氢	2024-05-21	0.028	mg/m3	0.06		否	
廊坊市	三河市	河北尚德环境工程有限公司（三河市餐厨垃圾处理厂）	下风向3	非甲烷总烃	2024-05-21	0.95	mg/m3	2		否	
廊坊市	三河市	河北尚德环境工程有限公司（三河市餐厨垃圾处理厂）	下风向4	氨	2024-05-21	0.42	mg/m3	1.5		否	
廊坊市	三河市	河北尚德环境工程有限公司（三河市餐厨垃圾处理厂）	下风向2	硫化氢	2024-05-21	0.055	mg/m3	0.06		否	
廊坊市	三河市	河北尚德环境工程有限公司（三河市餐厨垃圾处理厂）	下风向2	非甲烷总烃	2024-05-21	0.95	mg/m3	2		否	
廊坊市	三河市	河北尚德环境工程有限公司（三河市餐厨垃圾处理厂）	上风向1	非甲烷总烃	2024-05-21	0.91	mg/m3	2		否	
廊坊市	三河市	河北尚德环境工程有限公司（三河市餐厨垃圾处理厂）	下风向3	臭气浓度	2024-05-21	18	无量纲	20		否	
廊坊市	三河市	河北尚德环境工程有限公司（三河市餐厨垃圾处理厂）	下风向2	氨	2024-05-21	0.39	mg/m3	1.5		否	
廊坊市	三河市	河北尚德环境工程有限公司（三河市餐厨垃圾处理厂）	下风向3	硫化氢	2024-05-21	0.057	mg/m3	0.06		否	
廊坊市	三河市	河北尚德环境工程有限公司（三河市餐厨垃圾处理厂）	下风向4	臭气浓度	2024-05-21	17	无量纲	20		否	
廊坊市	三河市	河北尚德环境工程有限公司（三河市餐厨垃圾处理厂）	下风向3	氨	2024-05-21	0.40	mg/m3	1.5		否	
廊坊市	三河市	河北尚德环境工程有限公司（三河市餐厨垃圾处理厂）	下风向2	臭气浓度	2024-05-21	17	无量纲	20		否	
廊坊市	三河市	河北尚德环境工程有限公司（三河市餐厨垃圾处理厂）	上风向1	氨	2024-05-21	0.30	mg/m3	1.5		否	

廊坊市	三河市	河北尚德环境工程有限公司（三河市餐厨垃圾处理厂）	上风向1	臭气浓度	2024-05-21	16	无量纲	20		否	
廊坊市	三河市	河北尚德环境工程有限公司（三河市餐厨垃圾处理厂）	下风向4	硫化氢	2024-05-21	0.049	mg/m3	0.06		否	
廊坊市	三河市	河北尚德环境工程有限公司（三河市餐厨垃圾处理厂）	下风向4	非甲烷总烃	2024-05-21	0.95	mg/m3	2		否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	下风向4	氨	2024-04-28	0.08	mg/m3	1.5		否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	下风向3	臭气浓度	2024-04-28	<10	无量纲	20		否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	上风向1	氨	2024-04-28	0.04	mg/m3	1.5		否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	下风向4	硫化氢	2024-04-28	0.002	mg/m3	0.06		否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	下风向4	臭气浓度	2024-04-28	<10	无量纲	20		否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	下风向2	硫化氢	2024-04-28	0.002	mg/m3	0.06		否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	上风向1	硫化氢	2024-04-28	0.001	mg/m3	0.06		否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	下风向3	氨	2024-04-28	0.08	mg/m3	1.5		否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	下风向2	氨	2024-04-28	0.07	mg/m3	1.5		否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	下风向2	臭气浓度	2024-04-28	<10	无量纲	20		否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	下风向3	硫化氢	2024-04-28	0.002	mg/m3	0.06		否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	上风向1	臭气浓度	2024-04-28	<10	无量纲	20		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	3#	氨	2024-04-10	0.10	mg/m3	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	2#	氨	2024-04-10	0.10	mg/m3	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	3#	硫化氢	2024-04-10	0.008	mg/m3	0.06		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	4#	甲烷	2024-04-10	0.000128	%	1		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	3#	臭气浓度	2024-04-10	14	无量纲	20		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	7#	甲烷	2024-04-10	0.000198	%	1		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	1#	硫化氢	2024-04-10	0.009	mg/m3	0.06		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	2#	臭气浓度	2024-04-10	14	无量纲	20		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	2#	硫化氢	2024-04-10	0.01	mg/m3	0.06		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	1#	臭气浓度	2024-04-10	14	无量纲	20		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	1#	氨	2024-04-10	0.10	mg/m3	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	5#	甲烷	2024-04-10	0.000199	%	1		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	6#	甲烷	2024-04-10	0.000197	%	1		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	4#	氨	2024-04-12	0.11	mg/m3	1.0		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	5#	氯气	2024-04-12	<0.03	mg/m3	0.1		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	4#	臭气浓度	2024-04-12	<10	无量纲	10		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	2#	甲烷	2024-04-12	0.000225	%	1		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	3#	臭气浓度	2024-04-12	<10	无量纲	10		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	3#	硫化氢	2024-04-12	0.009	mg/m3	0.03		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	5#	氨	2024-04-12	0.11	mg/m3	1.0		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	5#	甲烷	2024-04-12	0.000221	%	1		否	

衡水市	安平县	安平县人民医院	5#	硫化氢	2024-04-12	0.008	mg/m3	0.03		否
衡水市	安平县	安平县人民医院	5#	臭气浓度	2024-04-12	<10	无量纲	10		否
衡水市	安平县	安平县人民医院	4#	硫化氢	2024-04-12	0.008	mg/m3	0.03		否
衡水市	安平县	安平县人民医院	4#	氯气	2024-04-12	<0.03	mg/m3	0.1		否
衡水市	安平县	安平县人民医院	3#	氯气	2024-04-12	<0.03	mg/m3	0.1		否
衡水市	安平县	安平县人民医院	4#	甲烷	2024-04-12	0.000225	%	1		否
衡水市	安平县	安平县人民医院	3#	甲烷	2024-04-12	0.000223	%	1		否
衡水市	安平县	安平县人民医院	3#	氨	2024-04-12	0.10	mg/m3	1.0		否
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业 开发区工业废水处理站	3#	硫化氢	2024-04-10	0.009	mg/m3	0.06		否
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业 开发区工业废水处理站	4#	臭气浓度	2024-04-10	14	无量纲	20		否
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业 开发区工业废水处理站	7#	甲烷	2024-04-10	0.000194	%	1		否
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业 开发区工业废水处理站	4#	硫化氢	2024-04-10	0.009	mg/m3	0.06		否
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业 开发区工业废水处理站	3#	氨	2024-04-10	0.12	mg/m3	1.5		否
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业 开发区工业废水处理站	2#	硫化氢	2024-04-10	0.009	mg/m3	0.06		否
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业 开发区工业废水处理站	6#	甲烷	2024-04-10	0.000190	%	1		否
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业 开发区工业废水处理站	4#	氨	2024-04-10	0.10	mg/m3	1.5		否
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业 开发区工业废水处理站	2#	臭气浓度	2024-04-10	14	无量纲	20		否
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业 开发区工业废水处理站	8#	甲烷	2024-04-10	0.000191	%	1		否
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业 开发区工业废水处理站	3#	臭气浓度	2024-04-10	14	无量纲	20		否
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业 开发区工业废水处理站	5#	甲烷	2024-04-10	0.000104	%	1		否
衡水市	安平县	衡水京安集团有限公司河北安平高新技术产业 开发区工业废水处理站	2#	氨	2024-04-10	0.10	mg/m3	1.5		否
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司衡水分 公司	厂界外下风向1#	臭气浓度	2024-04-12	<10	无量纲	20		否
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司衡水分 公司	厂界外下风向3#	臭气浓度	2024-04-12	<10	无量纲	20		否

衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司衡水分公司	厂界外下风向2#	氨	2024-04-12	0.258	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司衡水分公司	厂界外下风向3#	氨	2024-04-12	0.255	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司衡水分公司	厂界外下风向3#	硫化氢	2024-04-12	0.012	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司衡水分公司	厂界外下风向2#	硫化氢	2024-04-12	0.012	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司衡水分公司	厂界外下风向1#	氨	2024-04-12	0.251	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司衡水分公司	厂界外下风向1#	硫化氢	2024-04-12	0.012	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司衡水分公司	厂界外下风向2#	臭气浓度	2024-04-12	<10	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂界外下风向2#	硫化氢	2024-04-24	0.012	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂界外下风向2#	非甲烷总烃	2024-04-24	0.80	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂界外下风向3#	氨	2024-04-24	0.416	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂界外下风向2#	氨	2024-04-24	0.388	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂界外下风向1#	氨	2024-04-24	0.451	mg/m3	1.5		否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂界外下风向3#	硫化氢	2024-04-24	0.012	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂界外下风向1#	硫化氢	2024-04-24	0.012	mg/m3	0.06		否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂界外下风向3#	颗粒物	2024-04-24	0.512	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂界外下风向3#	臭气浓度	2024-04-24	<10	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂界外下风向1#	颗粒物	2024-04-24	0.505	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂界外下风向2#	颗粒物	2024-04-24	0.501	mg/m3	1.0		否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂界外下风向1#	非甲烷总烃	2024-04-24	0.74	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂界外下风向2#	臭气浓度	2024-04-24	<10	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂界外下风向1#	臭气浓度	2024-04-24	<10	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	厂界外下风向3#	非甲烷总烃	2024-04-24	0.73	mg/m3	2.0		否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	设备旁5#	非甲烷总烃	2024-04-25	1.21	mg/m3	6		否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	车间口4#	非甲烷总烃	2024-04-25	0.97	mg/m3	6		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	下风向A点	硫化氢	2024-06-15	0.036	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	上风向	氨	2024-06-15	0.05	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	下风向A点	臭气浓度	2024-06-15	16	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	下风向B点	硫化氢	2024-06-15	0.036	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	上风向	硫化氢	2024-06-15	0.002	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	上风向	臭气浓度	2024-06-15	<10	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	下风向B点	臭气浓度	2024-06-15	16	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	下风向A点	氨	2024-06-15	0.13	mg/m3	1.5		否	

衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	下风向B点	氨	2024-06-15	0.13	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	下风向C点	硫化氢	2024-06-15	0.035	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	下风向C点	臭气浓度	2024-06-15	18	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（北区）	下风向C点	氨	2024-06-15	0.13	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	下风向A点	臭气浓度	2024-06-19	17	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	下风向B点	臭气浓度	2024-06-19	16	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	上风向	硫化氢	2024-06-19	0.002	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	上风向	臭气浓度	2024-06-19	<10	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	下风向A点	硫化氢	2024-06-19	0.022	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	下风向B点	硫化氢	2024-06-19	0.021	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	下风向B点	氨	2024-06-19	0.13	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	下风向A点	氨	2024-06-19	0.12	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	上风向	氨	2024-06-19	0.04	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	下风向C点	臭气浓度	2024-06-19	17	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	下风向C点	硫化氢	2024-06-19	0.023	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城富来污水处理有限责任公司（东区）	下风向C点	氨	2024-06-19	0.13	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	下风向C点	臭气浓度	2024-06-14	17	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	下风向A点	臭气浓度	2024-06-14	17	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	下风向B点	硫化氢	2024-06-14	0.036	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	上风向	氨	2024-06-14	0.04	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	下风向A点	硫化氢	2024-06-14	0.035	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	下风向C点	氨	2024-06-14	0.08	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	下风向A点	氨	2024-06-14	0.09	mg/m3	1.5		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	下风向B点	臭气浓度	2024-06-14	17	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	上风向	硫化氢	2024-06-14	0.003	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	厌氧池下风向	甲烷	2024-06-14	0.000396	%	1		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	下风向B点	氨	2024-06-14	0.09	mg/m3	1.5		否	

衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	上风向	臭气浓度	2024-06-14	<10	无量纲	20		否	
衡水市	阜城县	阜城县开发区建设投资有限公司污水处理分公司	下风向C点	硫化氢	2024-06-14	0.035	mg/m3	0.06		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	上风向	硫化氢	2024-06-17	0.003	mg/m3	0.03		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	下风向A	硫化氢	2024-06-17	0.024	mg/m3	0.03		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	下风向A	臭气浓度	2024-06-17	<10	无量纲	10		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	上风向	臭气浓度	2024-06-17	<10	无量纲	10		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	下风向B	硫化氢	2024-06-17	0.023	mg/m3	0.03		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	下风向B	氨	2024-06-17	0.17	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	下风向C	硫化氢	2024-06-17	0.023	mg/m3	0.03		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	下风向A	氨	2024-06-17	0.17	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	下风向C	氨	2024-06-17	0.18	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	下风向B	臭气浓度	2024-06-17	<10	无量纲	10		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	上风向	氨	2024-06-17	0.06	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院	下风向C	臭气浓度	2024-06-17	<10	无量纲	10		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	下风向A	硫化氢	2024-06-18	0.025	mg/m3	0.03		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	上风向	硫化氢	2024-06-18	0.002	mg/m3	0.03		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	上风向	氨	2024-06-18	0.04	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	下风向C	氨	2024-06-18	0.14	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	下风向B	氨	2024-06-18	0.13	mg/m3	1.0		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	上风向	臭气浓度	2024-06-18	<10	无量纲	10		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	下风向C	臭气浓度	2024-06-18	<10	无量纲	10		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	下风向A	臭气浓度	2024-06-18	<10	无量纲	10		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	下风向B	臭气浓度	2024-06-18	<10	无量纲	10		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	下风向B	硫化氢	2024-06-18	0.026	mg/m3	0.03		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	下风向C	硫化氢	2024-06-18	0.024	mg/m3	0.03		否	
衡水市	阜城县	河北省阜城县人民医院（北院区）	下风向A	氨	2024-06-18	0.14	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	厂界下风向	硫化氢	2024-05-30	0.002	mg/m3	0.06		否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	厂界下风向	臭气浓度	2024-05-30	<10	无量纲	20		否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	厂区体积浓度最高处	甲烷	2024-05-30	0.0002	%	1		否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	厂界下风向	氨(NH3)	2024-05-30	0.11	mg/m3	1.5		否	
雄安新区	雄县	河北鑫喆橡胶制品有限公司	厂区无组织废气	颗粒物	2024-03-22	0.249	mg/m3	1.0		否	
雄安新区	雄县	河北鑫喆橡胶制品有限公司	厂区无组织废气	硫化氢	2024-03-22	0.005	mg/m3	0.06		否	
雄安新区	雄县	河北鑫喆橡胶制品有限公司	厂区无组织废气	氨	2024-03-22	0.14	mg/m3	1.5		否	

雄安新区	雄县	雄县鹏程彩印有限公司	制袋车间门口	非甲烷总烃	2024-04-25	1.48	mg/m3	4.0		否	
雄安新区	雄县	雄县鹏程彩印有限公司	印刷车间门口	非甲烷总烃	2024-04-25	1.48	mg/m3	4.0		否	

2024年第二季度河北省噪声排放执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	噪声监测结果	噪声监测结果(夜间)	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-06-21	53	48	dB	60		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-06-21	55	48	dB	60		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-06-21	55	49	dB	60		否	
唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-06-21	56	49	dB	60		否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-05-27	59	49	dB	60;50		否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-05-27	58	47	dB	60;50		否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-05-27	55	48	dB	60;50		否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-05-27	66	54	dB	70;55		否	
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司衡水分公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-04-12	56	52	dB	65;55		否	
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司衡水分公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-04-12	60	53	dB	65;55		否	
衡水市	故城县	成都华星德安水处理技术服务有限公司衡水分公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-04-12	58	50	dB	70;55		否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-04-29	53	42	dB	65;55		否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-04-29	53	45	dB	65;55		否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-04-29	54	45	dB	65;55		否	
衡水市	故城县	衡水以岭药业有限公司	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-04-29	57	46	dB	65;55		否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-05-30	54		dB	70;55		否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-05-30	54		dB	60;50		否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-05-30	53		dB	60;50		否	
雄安新区	容城县	中国雄安集团水务有限公司(南张水资源再生中心)	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2024-05-30	53		dB	60;50		否	

2024年第二季度河北省涉土壤污染（周边环境）执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	周边环境监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价价值	是否超标	超标倍数
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	成品库出口北侧	铬（六价）	2024-03-08	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	厂区外东侧	镍	2024-03-08	19	mg/KG	100		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	厂区外东侧	汞	2024-03-08	0.106	mg/KG	2.4		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	成品库出口北侧	砷	2024-03-08	3.02	mg/KG	60		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	成品库出口南侧	镉	2024-03-08	0.05	mg/KG	65		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	成品库出口南侧	铅	2024-03-08	18.6	mg/KG	800		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	厂区外东侧	镉	2024-03-08	0.14	mg/KG	0.3		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	厂区外东侧	铬	2024-03-08	44	mg/KG	200		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	成品库出口北侧	铜	2024-03-08	6	mg/KG	18000		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	厂区外东侧	pH	2024-03-08	6.99	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	厂区外东侧	铜	2024-03-08	13	mg/KG	100		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	厂区外东侧	铅	2024-03-08	27.4	mg/KG	120		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	成品库出口北侧	铅	2024-03-08	16.1	mg/KG	800		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	成品库出口北侧	汞	2024-03-08	0.0900	mg/KG	38		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	成品库出口南侧	铬（六价）	2024-03-08	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	成品库出口北侧	pH	2024-03-08	7.08	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	厂区外东侧	砷	2024-03-08	4.04	mg/KG	30		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	成品库出口南侧	镍	2024-03-08	18	mg/KG	900		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	成品库出口南侧	铜	2024-03-08	9	mg/KG	18000		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	成品库出口南侧	砷	2024-03-08	6.86	mg/KG	60		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	成品库出口北侧	镉	2024-03-08	0.03	mg/KG	65		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	成品库出口南侧	汞	2024-03-08	0.156	mg/KG	38		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	成品库出口北侧	镍	2024-03-08	14	mg/KG	900		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	成品库出口南侧	pH	2024-03-08	7.46	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	厂区外东侧	锌	2024-03-30	54	mg/KG	250		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	成品库出口北侧	锌	2024-03-30	56	mg/KG	10000		是	否	
唐山市	丰南区	唐山普瑞精密新材料有限公司	成品库出口南侧	锌	2024-03-30	54	mg/KG	10000		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	总硬度	2024-03-11	445	mg/L	450		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	氟化物	2024-03-11	0.82	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	溶解性总固体	2024-03-11	859	mg/L	1000		是	否	

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	汞	2024-03-11	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	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	
唐山市	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	
唐山市	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	
唐山市	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	
唐山市	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	
唐山市	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	
唐山市	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	
唐山市	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	
唐山市	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	
唐山市	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	<0.00009	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	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	
唐山市	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	
唐山市	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	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	耗氧量 (COD 法, 以O2计)	2024-03-11	1.60	mg/L	3.0		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	总硬度	2024-03-11	423	mg/L	450		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	氨氮	2024-03-11	0.205	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	硫酸盐	2024-03-11	182	mg/L	250		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	硝酸盐 (以N 计)	2024-03-11	10.6	mg/L	20.0		是	否	

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	铁	2024-03-11	<0.03	mg/L	0.3			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	铬(六价)	2024-03-11	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	镉	2024-03-11	<0.00005	mg/L	0.005			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	氰化物	2024-03-11	<0.002	mg/L	0.05			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	铜	2024-03-11	<0.05	mg/L	1.00			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	铅	2024-03-11	<0.00009	mg/L	0.01			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	氯化物	2024-03-11	100	mg/L	250			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	氰化物	2024-03-11	<0.002	mg/L	0.05			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	总硬度	2024-03-11	440	mg/L	450			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	铁	2024-03-11	<0.03	mg/L	0.3			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	硝酸盐(以N计)	2024-03-11	8.25	mg/L	20.0			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	溶解性总固体	2024-03-11	825	mg/L	1000			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	锌	2024-03-11	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	硝酸盐(以N计)	2024-03-11	17.2	mg/L	20.0			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	pH	2024-03-11	7.4	无量纲	8.5	6.5		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	pH	2024-03-11	7.9	无量纲	8.5	6.5		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	锌	2024-03-11	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-03-11	2.12	mg/L	3.0			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	粪大肠菌群	2024-03-11	<20	MPN/L				否		

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	pH	2024-03-11	7.3	无量纲	8.5	6.5	是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	锰	2024-03-11	<0.01	mg/L	0.10		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	砷	2024-03-11	0.0005	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	硝酸盐(以N计)	2024-03-11	16.8	mg/L	20.0		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	汞	2024-03-11	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	硫酸盐	2024-03-11	164	mg/L	250		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	镉	2024-03-11	<0.00005	mg/L	0.005		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	氰化物	2024-03-11	<0.002	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	氯化物	2024-03-11	111	mg/L	250		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	溶解性总固体	2024-03-11	825	mg/L	1000		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	铬(六价)	2024-03-11	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	锰	2024-03-11	<0.01	mg/L	0.10		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	亚硝酸盐	2024-03-11	0.005	mg/L	1.00		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	铁	2024-03-11	<0.03	mg/L	0.3		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	铁	2024-03-11	<0.03	mg/L	0.3		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	粪大肠菌群	2024-03-11	<20	MPN/L			否		
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	氯化物	2024-03-11	85	mg/L	250		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	氟化物	2024-03-11	0.48	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	铅	2024-03-11	<0.00009	mg/L	0.01		是	否	

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	砷	2024-03-11	0.0020	mg/L	0.01			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	溶解性总固体	2024-03-11	825	mg/L	1000			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	铜	2024-03-11	<0.05	mg/L	1.00			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	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	
唐山市	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	
唐山市	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	
唐山市	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	
唐山市	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		
唐山市	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	
唐山市	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	
唐山市	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	
唐山市	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	
唐山市	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	
唐山市	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	
唐山市	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	2024-03-11	7.8	无量纲	8.5	6.5		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	铜	2024-03-11	<0.05	mg/L	1.00			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	铅	2024-03-11	<0.00009	mg/L	0.01			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	砷	2024-03-11	0.0004	mg/L	0.01			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	粪大肠菌群	2024-03-11	<20	MPN/L				否		

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-03-11	<0.0003	mg/L	0.002			是	否
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	铬(六价)	2024-03-11	<0.004	mg/L	0.05			是	否
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	溶解性总固体	2024-03-11	930	mg/L	1000			是	否
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	镉	2024-03-11	<0.00005	mg/L	0.005			是	否
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	锌	2024-03-11	<0.05	mg/L	1.0			是	否
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	硫酸盐	2024-03-11	104	mg/L	250			是	否
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	砷	2024-03-11	0.0005	mg/L	0.01			是	否
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	铬(六价)	2024-03-11	<0.004	mg/L	0.05			是	否
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	氨氮	2024-03-11	0.384	mg/L	0.5			是	否
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	氟化物	2024-03-11	0.72	mg/L	1.0			是	否
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	铅	2024-06-21	<0.00009	mg/L	0.01			是	否
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	铬(六价)	2024-06-21	<0.004	mg/L	0.05			是	否
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	硝酸盐(以N 计)	2024-06-21	17.6	mg/L	20.0			是	否
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	硫酸盐	2024-06-21	108	mg/L	250			是	否
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	铅	2024-06-21	<0.00009	mg/L	0.01			是	否
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	硫酸盐	2024-06-21	76	mg/L	250			是	否
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	镉	2024-06-21	<0.00005	mg/L	0.005			是	否
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	铅	2024-06-21	<0.00009	mg/L	0.01			是	否
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	pH	2024-06-21	7.3	无量纲	8.5	6.5		是	否

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	汞	2024-06-21	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	氨氮	2024-06-21	0.339	mg/L	0.5			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	汞	2024-06-21	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-06-21	<0.0003	mg/L	0.002			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	pH	2024-06-21	7.2	无量纲	8.5	6.5		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	氯化物	2024-06-21	85	mg/L	250			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	亚硝酸盐	2024-06-21	0.081	mg/L	1.00			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	氯化物	2024-06-21	103	mg/L	250			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	汞	2024-06-21	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	氰化物	2024-06-21	<0.002	mg/L	0.05			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	硝酸盐(以N 计)	2024-06-21	16.3	mg/L	20.0			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	氯化物	2024-06-21	84	mg/L	250			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	氨氮	2024-06-21	0.043	mg/L	0.5			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	硝酸盐(以N 计)	2024-06-21	8.86	mg/L	20.0			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	总硬度	2024-06-21	421	mg/L	450			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	镉	2024-06-21	<0.00005	mg/L	0.005			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	铜	2024-06-21	<0.05	mg/L	1.00			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	硫酸盐	2024-06-21	91	mg/L	250			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	氟化物	2024-06-21	0.25	mg/L	1.0			是	否	

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	铬(六价)	2024-06-21	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	砷	2024-06-21	0.0009	mg/L	0.01			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	粪大肠菌群	2024-06-21	<20	MPN/L				否		
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	pH	2024-06-21	7.1	无量纲	8.5	6.5		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	铜	2024-06-21	<0.05	mg/L	1.00			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	溶解性总固体	2024-06-21	493	mg/L	1000			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	氯化物	2024-06-21	20	mg/L	250			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	硫酸盐	2024-06-21	20	mg/L	250			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	铬(六价)	2024-06-21	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	铁	2024-06-21	<0.03	mg/L	0.3			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	镉	2024-06-21	<0.00005	mg/L	0.005			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	铁	2024-06-21	<0.03	mg/L	0.3			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	溶解性总固体	2024-06-21	624	mg/L	1000			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	总硬度	2024-06-21	405	mg/L	450			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	耗氧量(COD 法,以O2计)	2024-06-21	0.48	mg/L	3.0			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	亚硝酸盐	2024-06-21	0.011	mg/L	1.00			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	铜	2024-06-21	<0.05	mg/L	1.00			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	硝酸盐(以N 计)	2024-06-21	12.4	mg/L	20.0			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	锌	2024-06-21	<0.05	mg/L	1.0			是	否	

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	亚硝酸盐	2024-06-21	0.027	mg/L	1.00		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	铅	2024-06-21	<0.00009	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	耗氧量 (COD 法, 以O2计)	2024-06-21	1.85	mg/L	3.0		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	氨氮	2024-06-21	0.339	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	氟化物	2024-06-21	0.43	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	锰	2024-06-21	<0.01	mg/L	0.10		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	砷	2024-06-21	0.0004	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	粪大肠菌群	2024-06-21	<20	,			否		
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-06-21	<0.0003	mg/L	0.002		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	铜	2024-06-21	<0.05	mg/L	1.00		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	锰	2024-06-21	<0.01	mg/L	0.10		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	锌	2024-06-21	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	粪大肠菌群	2024-06-21	<20	MPN/L			否		
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	氰化物	2024-06-21	<0.002	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	铁	2024-06-21	<0.03	mg/L	0.3		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-06-21	<0.0003	mg/L	0.002		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	粪大肠菌群	2024-06-21	<20	MPN/L			否		
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	氟化物	2024-06-21	0.37	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	砷	2024-06-21	0.0004	mg/L	0.01		是	否	

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	总硬度	2024-06-21	430	mg/L	450			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	亚硝酸盐	2024-06-21	0.027	mg/L	1.00			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-06-21	<0.0003	mg/L	0.002			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	砷	2024-06-21	0.0007	mg/L	0.01			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	氟化物	2024-06-21	0.37	mg/L	1.0			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	锌	2024-06-21	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	溶解性总固体	2024-06-21	743	mg/L	1000			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	锌	2024-06-21	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	耗氧量(COD 法,以O2计)	2024-06-21	1.46	mg/L	3.0			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	氰化物	2024-06-21	<0.002	mg/L	0.05			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	锰	2024-06-21	0.03	mg/L	0.10			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	氨氮	2024-06-21	0.394	mg/L	0.5			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	pH	2024-06-21	7.6	无量纲	8.5	6.5		是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水4#水井	溶解性总固体	2024-06-21	898	mg/L	1000			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	汞	2024-06-21	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	耗氧量(COD 法,以O2计)	2024-06-21	1.63	mg/L	3.0			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	氰化物	2024-06-21	<0.002	mg/L	0.05			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	镉	2024-06-21	0.00005	mg/L	0.005			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	铁	2024-06-21	<0.03	mg/L	0.3			是	否	

唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水1#水井	铬(六价)	2024-06-21	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水2#水井	总硬度	2024-06-21	283	mg/L	450			是	否	
唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法大队 (生活垃圾填埋场)	地下水3#水井	锰	2024-06-21	<0.01	mg/L	0.10			是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	耗氧量(COD 法,以O2计)	2024-05-17	<0.5	mg/L	3.0			是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	镉	2024-05-17	<0.00005	mg/L	0.005			是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	铅	2024-05-17	<0.00009	mg/L	0.01			是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	总磷(以P计)	2024-05-17	0.05	mg/L				否		
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	汞	2024-05-17	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	铬(六价)	2024-05-17	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	砷	2024-05-17	<0.0003	mg/L	0.01			是	否	
唐山市	遵化市	遵化泰达环保有限公司	项目厂界西北角监测井	氨氮	2024-05-17	<0.025	mg/L	0.5			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司(城市生活垃圾 无害化填埋场)	1#上游本底井	硫酸盐	2024-04-09	48	mg/L	250			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司(城市生活垃圾 无害化填埋场)	5#下游污染监视井	锌	2024-04-09	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司(城市生活垃圾 无害化填埋场)	5#下游污染监视井	pH	2024-04-09	7.4	无量纲	8.5	6.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司(城市生活垃圾 无害化填埋场)	5#下游污染监视井	氟化物	2024-04-09	0.49	mg/L	1.0			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司(城市生活垃圾 无害化填埋场)	2#下游污染监视井	锌	2024-04-09	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司(城市生活垃圾 无害化填埋场)	2#下游污染监视井	硝酸盐	2024-04-09	6.69	mg/L	20.0			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司(城市生活垃圾 无害化填埋场)	3#下游污染监视井	硫酸盐	2024-04-09	40	mg/L	250			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司(城市生活垃圾 无害化填埋场)	3#下游污染监视井	铁	2024-04-09	0.09	mg/L	0.3			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司(城市生活垃圾 无害化填埋场)	4#下游污染监视井	锰	2024-04-09	0.02	mg/L	0.10			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司(城市生活垃圾 无害化填埋场)	4#下游污染监视井	亚硝酸盐	2024-04-09	<0.003	mg/L	1.00			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司(城市生活垃圾 无害化填埋场)	4#下游污染监视井	铜	2024-04-09	<0.05	mg/L	1.00			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司(城市生活垃圾 无害化填埋场)	4#下游污染监视井	粪大肠菌群	2024-04-09	<20	个/L				否		

唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	氨氮	2024-04-09	0.090	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	砷	2024-04-09	<0.0003	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-04-09	1.1	mg/L	3.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	氟化物	2024-04-09	0.52	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	溶解性总固体	2024-04-09	417	mg/L	1000		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	铅	2024-04-09	0.004	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	铁	2024-04-09	0.13	mg/L	0.3		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	锰	2024-04-09	0.02	mg/L	0.10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	硝酸盐	2024-04-09	4.59	mg/L	20.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-04-09	1.1	mg/L	3.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	氰化物	2024-04-09	<0.001	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	硝酸盐	2024-04-09	10.8	mg/L	20.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	硫酸盐	2024-04-09	116	mg/L	250		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	汞	2024-04-09	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	氯化物	2024-04-09	52	mg/L	250		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	氟化物	2024-04-09	0.46	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	氰化物	2024-04-09	<0.001	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-04-09	0.9	mg/L	3.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	氯化物	2024-04-09	46	mg/L	250		是	否	

唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	亚硝酸盐	2024-04-09	<0.003	mg/L	1.00			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	锌	2024-04-09	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	铁	2024-04-09	0.12	mg/L	0.3			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	六价铬	2024-04-09	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	硫酸盐	2024-04-09	53	mg/L	250			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	氨氮	2024-04-09	0.054	mg/L	0.5			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	六价铬	2024-04-09	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	粪大肠菌群	2024-04-09	<20	个/L				否		
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	汞	2024-04-09	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	氰化物	2024-04-09	<0.001	mg/L	0.05			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	锌	2024-04-09	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	总硬度	2024-04-09	241	mg/L	450			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	铁	2024-04-09	0.08	mg/L	0.3			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	pH	2024-04-09	7.2	无量纲	8.5	6.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	铜	2024-04-09	<0.05	mg/L	1.00			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	砷	2024-04-09	0.0034	mg/L	0.01			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	铁	2024-04-09	0.18	mg/L	0.3			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	铜	2024-04-09	<0.05	mg/L	1.00			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	总硬度	2024-04-09	186	mg/L	450			是	否	

唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	镉	2024-04-09	<0.0001	mg/L	0.005		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	亚硝酸盐	2024-04-09	<0.003	mg/L	1.00		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	溶解性总固体	2024-04-09	426	mg/L	1000		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	铜	2024-04-09	<0.05	mg/L	1.00		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	镉	2024-04-09	<0.0001	mg/L	0.005		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	氰化物	2024-04-09	<0.001	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	汞	2024-04-09	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	氨氮	2024-04-09	<0.025	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	溶解性总固体	2024-04-09	412	mg/L	1000		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	六价铬	2024-04-09	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-04-09	0.9	mg/L	3.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-04-09	<0.0003	mg/L	0.002		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	硝酸盐	2024-04-09	11.9	mg/L	20.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	铅	2024-04-09	0.004	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	硝酸盐	2024-04-09	8.45	mg/L	20.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	镉	2024-04-09	<0.0001	mg/L	0.005		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	铅	2024-04-09	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	镉	2024-04-09	0.0019	mg/L	0.005		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	锰	2024-04-09	0.04	mg/L	0.10		是	否	

唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	铜	2024-04-09	<0.05	mg/L	1.00			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	亚硝酸盐	2024-04-09	<0.003	mg/L	1.00			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	氟化物	2024-04-09	0.53	mg/L	1.0			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	氰化物	2024-04-09	<0.001	mg/L	0.05			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	汞	2024-04-09	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	亚硝酸盐	2024-04-09	<0.003	mg/L	1.00			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	pH	2024-04-09	7.3	无量纲	8.5	6.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	氨氮	2024-04-09	<0.025	mg/L	0.5			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	铅	2024-04-09	0.002	mg/L	0.01			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	粪大肠菌群	2024-04-09	<20	个/L				否		
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	总硬度	2024-04-09	230	mg/L	450			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	pH	2024-04-09	7.3	无量纲	8.5	6.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	硫酸盐	2024-04-09	70	mg/L	250			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	六价铬	2024-04-09	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	六价铬	2024-04-09	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	砷	2024-04-09	0.0031	mg/L	0.01			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	铅	2024-04-09	<0.001	mg/L	0.01			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	总硬度	2024-04-09	224	mg/L	450			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	氟化物	2024-04-09	0.43	mg/L	1.0			是	否	

唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	pH	2024-04-09	7.3	无量纲	8.5	6.5	是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	亚硝酸盐	2024-04-09	<0.003	mg/L	1.00		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	镉	2024-04-09	0.0002	mg/L	0.005		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-04-09	<0.0003	mg/L	0.002		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	氯化物	2024-04-09	57	mg/L	250		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	总硬度	2024-04-09	204	mg/L	450		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	氟化物	2024-04-09	0.50	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	锌	2024-04-09	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	氯化物	2024-04-09	75	mg/L	250		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	氯化物	2024-04-09	102	mg/L	250		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	锰	2024-04-09	0.04	mg/L	0.10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	锰	2024-04-09	0.04	mg/L	0.10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-04-09	<0.0003	mg/L	0.002		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	粪大肠菌群	2024-04-09	<20	个/L			否		
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	氨氮	2024-04-09	<0.025	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	锰	2024-04-09	0.02	mg/L	0.10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	铅	2024-04-09	0.004	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	粪大肠菌群	2024-04-09	<20	个/L			否		
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	砷	2024-04-09	0.0004	mg/L	0.01		是	否	

唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	汞	2024-04-09	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	氨氮	2024-04-09	0.037	mg/L	0.5			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	pH	2024-04-09	7.2	无量纲	8.5	6.5		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	砷	2024-04-09	0.0004	mg/L	0.01			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-04-09	<0.0003	mg/L	0.002			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	锌	2024-04-09	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	氰化物	2024-04-09	<0.001	mg/L	0.05			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-04-09	<0.0003	mg/L	0.002			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	铁	2024-04-09	0.17	mg/L	0.3			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	镉	2024-04-09	<0.0001	mg/L	0.005			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	5#下游污染监视井	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-04-09	0.6	mg/L	3.0			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	粪大肠菌群	2024-04-09	<20	个/L				否		
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	溶解性总固体	2024-04-09	398	mg/L	1000			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	硫酸盐	2024-04-09	85	mg/L	250			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	溶解性总固体	2024-04-09	389	mg/L	1000			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-04-09	1.2	mg/L	3.0			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	氯化物	2024-04-09	95	mg/L	250			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	铜	2024-04-09	<0.05	mg/L	1.00			是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	总硬度	2024-04-09	205	mg/L	450			是	否	

唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	硝酸盐	2024-04-09	7.47	mg/L	20.0		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	六价铬	2024-04-09	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	砷	2024-04-09	<0.0003	mg/L	0.01		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-04-09	<0.0003	mg/L	0.002		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	溶解性总固体	2024-04-09	435	mg/L	1000		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	汞	2024-04-09	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	北	铬（六价）	2024-06-07	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	东	砷	2024-06-07	4.04	mg/KG	60		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	北	汞	2024-06-07	0.342	mg/KG	38		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	北	铜	2024-06-07	17	mg/KG	18000		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	南	锌	2024-06-07	65	mg/KG			否		
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	东	铜	2024-06-07	16	mg/KG	18000		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	西	铅	2024-06-07	24	mg/KG	800		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	西	镍	2024-06-07	29	mg/KG	900		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	东	镉	2024-06-07	0.11	mg/KG	65		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	东	pH	2024-06-07	8.11	无量纲			否		
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	北	镉	2024-06-07	0.21	mg/KG	65		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	北	pH	2024-06-07	7.91	无量纲			否		
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	南	铅	2024-06-07	20	mg/KG	800		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	南	镍	2024-06-07	28	mg/KG	900		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	北	铅	2024-06-07	22	mg/KG	800		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	北	锌	2024-06-07	60	mg/KG			否		
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	西	砷	2024-06-07	2.94	mg/KG	60		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	南	镉	2024-06-07	0.07	mg/KG	65		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	南	汞	2024-06-07	0.418	mg/KG	38		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	南	铬（六价）	2024-06-07	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	南	pH	2024-06-07	7.97	无量纲			否		
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	东	铬（六价）	2024-06-07	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	东	铅	2024-06-07	26	mg/KG	800		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	西	铜	2024-06-07	21	mg/KG	18000		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	西	镉	2024-06-07	0.14	mg/KG	65		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	西	锌	2024-06-07	70	mg/KG			否		
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	西	铬（六价）	2024-06-07	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	

秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	南	砷	2024-06-07	3.85	mg/KG	60			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	北	砷	2024-06-07	1.38	mg/KG	60			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	北	镍	2024-06-07	27	mg/KG	900			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	西	汞	2024-06-07	0.391	mg/KG	38			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	南	铜	2024-06-07	18	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	东	镍	2024-06-07	19	mg/KG	900			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	东	锌	2024-06-07	66	mg/KG				否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	西	pH	2024-06-07	8.04	无量纲				否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎吉泰板业有限公司	东	汞	2024-06-07	0.453	mg/KG	38			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	南	α-六六六	2024-05-08	<0.000049	mg/KG	0.3			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	东	β-六六六	2024-05-08	<0.000080	mg/KG	0.92			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	南	滴滴涕	2024-05-08	<0.00487	mg/KG	6.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	南	γ-六六六	2024-05-08	<0.000074	mg/KG	1.9			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	南	pH	2024-05-08	8.1	无量纲				否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	西	γ-六六六	2024-05-08	<0.000074	mg/KG	1.9			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	南	镉	2024-05-08	0.54	mg/KG	65			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	南	铬(六价)	2024-05-08	<0.5	mg/KG	5.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	西	砷	2024-05-08	7.96	mg/KG	60			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	北	β-六六六	2024-05-08	<0.000080	mg/KG	0.92			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	北	锌	2024-05-08	53	mg/KG				否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	西	镍	2024-05-08	25	mg/KG	900			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	西	汞	2024-05-08	0.055	mg/KG	38			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	东	铬(六价)	2024-05-08	<0.5	mg/KG	5.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	北	镉	2024-05-08	0.45	mg/KG	65			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	北	铅	2024-05-08	11.7	mg/KG	800			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	南	锌	2024-05-08	90	mg/KG				否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	西	pH	2024-05-08	8.1	无量纲				否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	东	锌	2024-05-08	69	mg/KG				否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	南	β-六六六	2024-05-08	<0.000080	mg/KG	0.92			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	西	β-六六六	2024-05-08	<0.000080	mg/KG	0.92			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	西	滴滴涕	2024-05-08	<0.00487	mg/KG	6.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	东	铜	2024-05-08	27	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	北	砷	2024-05-08	10.7	mg/KG	60			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	南	铜	2024-05-08	26	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	西	铅	2024-05-08	11.8	mg/KG	800			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	北	铜	2024-05-08	40	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	西	α-六六六	2024-05-08	<0.000049	mg/KG	0.3			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	东	γ-六六六	2024-05-08	<0.000074	mg/KG	1.9			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	东	α-六六六	2024-05-08	<0.000049	mg/KG	0.3			是	否

秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	北	γ-六六六	2024-05-08	<0.000074	mg/KG	1.9		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	南	铅	2024-05-08	16.6	mg/KG	800		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	西	铬(六价)	2024-05-08	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	东	镉	2024-05-08	0.53	mg/KG	65		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	东	铅	2024-05-08	17.1	mg/KG	800		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	东	镍	2024-05-08	27	mg/KG	900		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	南	汞	2024-05-08	0.030	mg/KG	38		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	西	镉	2024-05-08	0.51	mg/KG	65		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	东	汞	2024-05-08	0.032	mg/KG	38		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	北	汞	2024-05-08	0.029	mg/KG	38		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	北	镍	2024-05-08	28	mg/KG	900		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	北	pH	2024-05-08	7.9	无量纲			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	北	α-六六六	2024-05-08	<0.000049	mg/KG	0.3		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	西	锌	2024-05-08	40	mg/KG			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	南	砷	2024-05-08	10.6	mg/KG	60		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	东	pH	2024-05-08	7.8	无量纲			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	南	镍	2024-05-08	47	mg/KG	900		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	西	铜	2024-05-08	20	mg/KG	18000		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	东	滴滴涕	2024-05-08	<0.00487	mg/KG	6.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	东	砷	2024-05-08	12.2	mg/KG	60		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	北	铬(六价)	2024-05-08	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县润丰金属加工有限公司	北	滴滴涕	2024-05-08	<0.00487	mg/KG	6.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界南	滴滴涕	2024-05-08	<0.00487	mg/KG	6.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界东	砷	2024-05-08	8.30	mg/KG	60		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界西	铜	2024-05-08	41	mg/KG	18000		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界西	砷	2024-05-08	10.3	mg/KG	60		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界东	γ-六六六	2024-05-08	<0.000074	mg/KG	1.9		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界南	β-六六六	2024-05-08	<0.000080	mg/KG	0.92		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界西	锌	2024-05-08	72	mg/KG			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界南	铅	2024-05-08	11.7	mg/KG	800		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界东	汞	2024-05-08	0.073	mg/KG	38		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界东	铅	2024-05-08	13.3	mg/KG	800		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界北	锌	2024-05-08	118	mg/KG			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界北	β-六六六	2024-05-08	<0.000080	mg/KG	0.92		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界南	砷	2024-05-08	9.12	mg/KG	60		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界北	汞	2024-05-08	0.041	mg/KG	38		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界西	铅	2024-05-08	17.2	mg/KG	800		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界东	锌	2024-05-08	60	mg/KG			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界北	滴滴涕	2024-05-08	<0.00487	mg/KG	6.7		是	否	

秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界东	pH	2024-05-08	8.0	无量纲				否	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界东	铬(六价)	2024-05-08	<0.5	mg/KG	5.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界东	镉	2024-05-08	0.39	mg/KG	65			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界南	铜	2024-05-08	63	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界西	铬(六价)	2024-05-08	<0.5	mg/KG	5.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界北	铜	2024-05-08	42	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界东	铜	2024-05-08	38	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界西	γ-六六六	2024-05-08	<0.000074	mg/KG	1.9			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界西	β-六六六	2024-05-08	<0.000080	mg/KG	0.92			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界南	镉	2024-05-08	0.49	mg/KG	65			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界西	镍	2024-05-08	37	mg/KG	900			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界东	镍	2024-05-08	33	mg/KG	900			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界东	滴滴涕	2024-05-08	<0.00487	mg/KG	6.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界东	α-六六六	2024-05-08	<0.000049	mg/KG	0.3			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界南	锌	2024-05-08	106	mg/KG				否	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界南	γ-六六六	2024-05-08	<0.000074	mg/KG	1.9			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界南	α-六六六	2024-05-08	<0.000049	mg/KG	0.3			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界北	γ-六六六	2024-05-08	<0.000074	mg/KG	1.9			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界南	pH	2024-05-08	7.7	无量纲				否	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界东	β-六六六	2024-05-08	<0.000080	mg/KG	0.92			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界西	α-六六六	2024-05-08	<0.000049	mg/KG	0.3			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界南	汞	2024-05-08	0.095	mg/KG	38			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界西	镉	2024-05-08	0.45	mg/KG	65			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界西	汞	2024-05-08	0.029	mg/KG	38			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界北	铅	2024-05-08	14.6	mg/KG	800			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界西	滴滴涕	2024-05-08	<0.00487	mg/KG	6.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界南	镍	2024-05-08	46	mg/KG	900			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界西	pH	2024-05-08	7.8	无量纲				否	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界北	pH	2024-05-08	7.6	无量纲				否	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界北	α-六六六	2024-05-08	<0.000049	mg/KG	0.3			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界北	镍	2024-05-08	44	mg/KG	900			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界北	砷	2024-05-08	11.8	mg/KG	60			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界北	铬(六价)	2024-05-08	<0.5	mg/KG	5.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界北	镉	2024-05-08	0.34	mg/KG	65			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县生活垃圾卫生填埋场	厂界南	铬(六价)	2024-05-08	<0.5	mg/KG	5.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	东	镉	2024-05-08	0.50	mg/KG	65			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	北	α-六六六	2024-05-08	<0.000049	mg/KG	0.3			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	南	α-六六六	2024-05-08	<0.000049	mg/KG	0.3			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	北	镉	2024-05-08	0.56	mg/KG	65			是	否

秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	北	铬(六价)	2024-05-08	<0.5	mg/KG	5.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	北	汞	2024-05-08	0.079	mg/KG	38			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	东	镍	2024-05-08	25	mg/KG	900			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	南	铅	2024-05-08	19.9	mg/KG	800			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	南	镍	2024-05-08	40	mg/KG	900			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	南	pH	2024-05-08	8.1	无量纲				否	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	西	铬(六价)	2024-05-08	<0.5	mg/KG	5.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	北	锌	2024-05-08	58	mg/KG				否	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	北	砷	2024-05-08	8.47	mg/KG	60			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	北	pH	2024-05-08	7.7	无量纲				否	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	东	γ-六六六	2024-05-08	<0.000074	mg/KG	1.9			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	东	滴滴涕	2024-05-08	<0.00487	mg/KG	6.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	南	γ-六六六	2024-05-08	<0.000074	mg/KG	1.9			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	东	砷	2024-05-08	10.5	mg/KG	60			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	南	镉	2024-05-08	0.54	mg/KG	65			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	西	砷	2024-05-08	8.50	mg/KG	60			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	西	铅	2024-05-08	12.9	mg/KG	800			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	西	α-六六六	2024-05-08	<0.000049	mg/KG	0.3			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	北	铜	2024-05-08	34	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	南	砷	2024-05-08	9.26	mg/KG	60			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	南	铜	2024-05-08	59	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	西	滴滴涕	2024-05-08	<0.00487	mg/KG	6.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	东	α-六六六	2024-05-08	<0.000049	mg/KG	0.3			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	南	β-六六六	2024-05-08	<0.000080	mg/KG	0.92			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	北	镍	2024-05-08	27	mg/KG	900			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	北	γ-六六六	2024-05-08	<0.000074	mg/KG	1.9			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	东	铬(六价)	2024-05-08	<0.5	mg/KG	5.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	东	汞	2024-05-08	0.040	mg/KG	38			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	南	铬(六价)	2024-05-08	<0.5	mg/KG	5.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	西	汞	2024-05-08	0.057	mg/KG	38			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	西	镍	2024-05-08	27	mg/KG	900			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	北	滴滴涕	2024-05-08	<0.00487	mg/KG	6.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	南	汞	2024-05-08	0.047	mg/KG	38			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	东	pH	2024-05-08	8.0	无量纲				否	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	西	铜	2024-05-08	35	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	东	锌	2024-05-08	64	mg/KG				否	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	西	β-六六六	2024-05-08	<0.000080	mg/KG	0.92			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	西	γ-六六六	2024-05-08	<0.000074	mg/KG	1.9			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	东	β-六六六	2024-05-08	<0.000080	mg/KG	0.92			是	否

秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	南	滴滴涕	2024-05-08	<0.00487	mg/KG	6.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	北	铅	2024-05-08	18.2	mg/KG	800			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	西	镉	2024-05-08	0.37	mg/KG	65			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	西	pH	2024-05-08	7.8	无量纲				否	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	东	铅	2024-05-08	18.2	mg/KG	800			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	东	铜	2024-05-08	126	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	南	锌	2024-05-08	101	mg/KG				否	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	西	锌	2024-05-08	62	mg/KG				否	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县石桥营垃圾填埋场	北	β-六六六	2024-05-08	<0.000080	mg/KG	0.92			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	西侧	汞	2024-06-07	0.367	mg/KG	38			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	东侧	锌	2024-06-07	337	mg/KG				否	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	北侧	镉	2024-06-07	0.378	mg/KG	65			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	南侧	砷	2024-06-07	1.17	mg/KG	60			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	东侧	pH	2024-06-07	7.84	无量纲				否	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	北侧	砷	2024-06-07	1.34	mg/KG	60			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	北侧	汞	2024-06-07	0.21	mg/KG	38			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	西侧	镍	2024-06-07	28	mg/KG	900			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	南侧	pH	2024-06-07	7.63	无量纲				否	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	北侧	pH	2024-06-07	7.56	无量纲				否	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	东侧	镉	2024-06-07	0.23	mg/KG	65			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	北侧	锌	2024-06-07	317	mg/KG				否	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	南侧	铜	2024-06-07	9	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	南侧	锌	2024-06-07	102	mg/KG				否	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	西侧	锌	2024-06-07	317	mg/KG				否	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	西侧	镉	2024-06-07	0.10	mg/KG	65			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	东侧	铅	2024-06-07	19	mg/KG	800			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	东侧	铜	2024-06-07	14	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	北侧	铅	2024-06-07	19	mg/KG	800			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	南侧	镉	2024-06-07	0.14	mg/KG	65			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	北侧	铜	2024-06-07	20	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	西侧	铬(六价)	2024-06-07	<0.5	mg/KG	5.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	西侧	砷	2024-06-07	1.38	mg/KG	60			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	东侧	镍	2024-06-07	42	mg/KG	900			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	南侧	铬(六价)	2024-06-07	<0.5	mg/KG	5.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	西侧	pH	2024-06-07	7.75	无量纲				否	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	西侧	铜	2024-06-07	12	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	东侧	砷	2024-06-07	1.01	mg/KG	60			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	东侧	铬(六价)	2024-06-07	<0.5	mg/KG	5.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	西侧	铅	2024-06-07	20	mg/KG	800			是	否

秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	北侧	铬(六价)	2024-06-07	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	东侧	汞	2024-06-07	0.410	mg/KG	38		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	北侧	镍	2024-06-07	106	mg/KG	900		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	南侧	汞	2024-06-07	0.435	mg/KG	38		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	南侧	镍	2024-06-07	26	mg/KG	900		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	南侧	铅	2024-06-07	18	mg/KG	800		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	东侧	铬(六价)	2024-05-09	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	东侧	pH	2024-05-09	7.8	无量纲			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	西侧	汞	2024-05-09	0.023	mg/KG	38		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	南侧	镍	2024-05-09	26	mg/KG	900		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	北侧	汞	2024-05-09	0.018	mg/KG	38		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	北侧	镉	2024-05-09	0.37	mg/KG	65		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	西侧	锌	2024-05-09	70	mg/KG			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	北侧	α-六六六	2024-05-09	<0.000049	mg/KG	0.3		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	北侧	pH	2024-05-09	7.7	无量纲			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	西侧	pH	2024-05-09	7.9	无量纲			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	南侧	铬(六价)	2024-05-09	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	南侧	砷	2024-05-09	7.46	mg/KG	60		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	北侧	铜	2024-05-09	27	mg/KG	18000		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	东侧	α-六六六	2024-05-09	<0.000049	mg/KG	0.3		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	东侧	γ-六六六	2024-05-09	<0.000074	mg/KG	1.9		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	南侧	α-六六六	2024-05-09	<0.000049	mg/KG	0.3		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	西侧	铜	2024-05-09	27	mg/KG	18000		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	西侧	镍	2024-05-09	26	mg/KG	900		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	西侧	铅	2024-05-09	10.1	mg/KG	800		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	南侧	汞	2024-05-09	0.027	mg/KG	38		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	西侧	β-六六六	2024-05-09	<0.000080	mg/KG	0.92		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	西侧	γ-六六六	2024-05-09	<0.000074	mg/KG	1.9		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	南侧	滴滴涕	2024-05-09	<0.00487	mg/KG	6.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	南侧	β-六六六	2024-05-09	<0.000080	mg/KG	0.92		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	北侧	锌	2024-05-09	176	mg/KG			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	东侧	铜	2024-05-09	18	mg/KG	18000		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	东侧	镉	2024-05-09	0.32	mg/KG	65		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	北侧	镍	2024-05-09	26	mg/KG	900		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	北侧	砷	2024-05-09	11.0	mg/KG	60		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	东侧	β-六六六	2024-05-09	<0.000080	mg/KG	0.92		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	东侧	滴滴涕	2024-05-09	<0.00487	mg/KG	6.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	南侧	镉	2024-05-09	0.44	mg/KG	65		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	东侧	汞	2024-05-09	0.013	mg/KG	38		是	否	

秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	南侧	铜	2024-05-09	22	mg/KG	18000			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	西侧	滴滴涕	2024-05-09	<0.00487	mg/KG	6.7			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	西侧	α-六六六	2024-05-09	<0.000049	mg/KG	0.3			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	北侧	滴滴涕	2024-05-09	<0.00487	mg/KG	6.7			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	东侧	铅	2024-05-09	12.2	mg/KG	800			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	东侧	镍	2024-05-09	24	mg/KG	900			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	西侧	铬(六价)	2024-05-09	<0.5	mg/KG	5.7			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	西侧	镉	2024-05-09	0.33	mg/KG	65			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	南侧	铅	2024-05-09	13.6	mg/KG	800			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	北侧	铅	2024-05-09	12.0	mg/KG	800			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	东侧	锌	2024-05-09	81	mg/KG				否	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	南侧	γ-六六六	2024-05-09	<0.000074	mg/KG	1.9			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	南侧	锌	2024-05-09	67	mg/KG				否	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	北侧	β-六六六	2024-05-09	<0.000080	mg/KG	0.92			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	北侧	γ-六六六	2024-05-09	<0.000074	mg/KG	1.9			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	南侧	pH	2024-05-09	7.6	无量纲				否	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	西侧	砷	2024-05-09	9.19	mg/KG	60			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	北侧	铬(六价)	2024-05-09	<0.5	mg/KG	5.7			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁集团有限公司	东侧	砷	2024-05-09	9.11	mg/KG	60			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	西	锌	2024-06-26	90	mg/KG				否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	东	pH	2024-06-26	7.62	无量纲				否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	东	镍	2024-06-26	13	mg/KG	900			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	东	铬(六价)	2024-06-26	<0.5	mg/KG	5.7			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	北	pH	2024-06-26	7.91	无量纲				否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	北	铅	2024-06-26	22	mg/KG	800			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	北	镉	2024-06-26	0.21	mg/KG	65			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	北	铬(六价)	2024-06-26	<0.5	mg/KG	5.7			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	南	镉	2024-06-26	0.19	mg/KG	65			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	南	汞	2024-06-26	0.566	mg/KG	38			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	南	镍	2024-06-26	40	mg/KG	900			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	西	铜	2024-06-26	16	mg/KG	18000			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	西	汞	2024-06-26	0.467	mg/KG	38			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	西	镍	2024-06-26	14	mg/KG	900			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	东	铜	2024-06-26	26	mg/KG	18000			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	东	锌	2024-06-26	66	mg/KG				否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	北	汞	2024-06-26	0.342	mg/KG	38			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	北	锌	2024-06-26	60	mg/KG				否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	南	铜	2024-06-26	59	mg/KG	18000			是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	南	铬(六价)	2024-06-26	<0.5	mg/KG	5.7			是	否	

秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	西	铅	2024-06-26	18	mg/KG	800		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	西	镉	2024-06-26	0.26	mg/KG	65		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	东	汞	2024-06-26	0.510	mg/KG	38		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	东	铅	2024-06-26	48	mg/KG	800		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	南	锌	2024-06-26	127	mg/KG			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	西	砷	2024-06-26	2.18	mg/KG	60		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	南	砷	2024-06-26	2.45	mg/KG	60		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	南	铅	2024-06-26	63	mg/KG	800		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	西	pH	2024-06-26	7.47	无量纲			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	东	砷	2024-06-26	2.76	mg/KG	60		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	东	镉	2024-06-26	0.18	mg/KG	65		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	北	砷	2024-06-26	1.38	mg/KG	60		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	北	镍	2024-06-26	27	mg/KG	900		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	南	pH	2024-06-26	7.58	无量纲			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	西	铬（六价）	2024-06-26	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛北铃汽车零部件厂	北	铜	2024-06-26	17	mg/KG	18000		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	南侧	pH	2024-06-07	8.21	无量纲			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	西侧	pH	2024-06-07	8.09	无量纲			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	西侧	汞	2024-06-07	0.195	mg/KG	38		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	西侧	镍	2024-06-07	25	mg/KG	900		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	西侧	铬（六价）	2024-06-07	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	北侧	pH	2024-06-07	8.14	无量纲			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	东侧	镉	2024-06-07	0.08	mg/KG	65		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	西侧	锌	2024-06-07	41	mg/KG			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	东侧	锌	2024-06-07	55	mg/KG			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	南侧	汞	2024-06-07	0.156	mg/KG	38		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	南侧	砷	2024-06-07	1.27	mg/KG	60		是	否	

秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	东侧	砷	2024-06-07	1.54	mg/KG	60		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	西侧	砷	2024-06-07	1.10	mg/KG	60		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	北侧	铜	2024-06-07	16	mg/KG	18000		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	北侧	镍	2024-06-07	39	mg/KG	900		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	北侧	铅	2024-06-07	18	mg/KG	800		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	东侧	铅	2024-06-07	30	mg/KG	800		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	南侧	铅	2024-06-07	24	mg/KG	800		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	南侧	镉	2024-06-07	0.11	mg/KG	65		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	南侧	镍	2024-06-07	33	mg/KG	900		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	北侧	锌	2024-06-07	60	mg/KG			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	东侧	铜	2024-06-07	12	mg/KG	18000		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	南侧	铜	2024-06-07	13	mg/KG	18000		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	南侧	铬（六价）	2024-06-07	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	西侧	镉	2024-06-07	0.14	mg/KG	65		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	东侧	汞	2024-06-07	0.172	mg/KG	38		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	东侧	镍	2024-06-07	29	mg/KG	900		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	南侧	锌	2024-06-07	1.27	mg/KG			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	西侧	铜	2024-06-07	7	mg/KG	18000		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	北侧	汞	2024-06-07	0.218	mg/KG	38		是	否	

秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	东侧	铬（六价）	2024-06-07	<0.5	mg/KG	5.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	东侧	pH	2024-06-07	8.22	无量纲				否	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	西侧	铅	2024-06-07	30	mg/KG	800			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	北侧	砷	2024-06-07	1.64	mg/KG	60			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	北侧	镉	2024-06-07	0.17	mg/KG	65			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源环境科技有限公司 贾河污水处理厂	北侧	铬（六价）	2024-06-07	<0.5	mg/KG	5.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	西侧	锌	2024-06-07	65	mg/KG				否	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	南侧	铬（六价）	2024-06-07	<0.5	mg/KG	5.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	西侧	铜	2024-06-07	17	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	西侧	镉	2024-06-07	0.22	mg/KG	65			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	南侧	铅	2024-06-07	20	mg/KG	800			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	东侧	铜	2024-06-07	8	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	东侧	pH	2024-06-07	7.74	无量纲				否	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	北侧	锌	2024-06-07	44	mg/KG				否	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	北侧	汞	2024-06-07	0.297	mg/KG	38			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	南侧	铜	2024-06-07	11	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	南侧	镍	2024-06-07	12	mg/KG	900			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	南侧	锌	2024-06-07	47	mg/KG				否	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	南侧	汞	2024-06-07	0.287	mg/KG	38			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	北侧	铜	2024-06-07	10	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	南侧	砷	2024-06-07	2.44	mg/KG	60			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	东侧	汞	2024-06-07	0.256	mg/KG	38			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	东侧	铬（六价）	2024-06-07	<0.5	mg/KG	5.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	西侧	镍	2024-06-07	20	mg/KG	900			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	西侧	铅	2024-06-07	16	mg/KG	800			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	北侧	砷	2024-06-07	1.82	mg/KG	60			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	北侧	pH	2024-06-07	7.88	无量纲				否	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	南侧	镉	2024-06-07	0.12	mg/KG	65			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	南侧	pH	2024-06-07	7.56	无量纲				否	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	东侧	铅	2024-06-07	16	mg/KG	800			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	西侧	铬（六价）	2024-06-07	<0.5	mg/KG	5.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	北侧	镉	2024-06-07	0.08	mg/KG	65			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	东侧	锌	2024-06-07	39	mg/KG				否	否

秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	北侧	铅	2024-06-07	15	mg/KG	800		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	东侧	砷	2024-06-07	1.75	mg/KG	60		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	西侧	pH	2024-06-07	7.81	无量纲			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	东侧	镍	2024-06-07	9	mg/KG	900		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	东侧	镉	2024-06-07	0.11	mg/KG	65		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	西侧	砷	2024-06-07	2.27	mg/KG	60		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	北侧	镍	2024-06-07	11	mg/KG	900		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	北侧	铬(六价)	2024-06-07	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛碧水源再生水有限公司	西侧	汞	2024-06-07	0.323	mg/KG	38		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	北侧	锌	2024-05-08	374	mg/KG			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	铬(六价)	2024-05-08	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	北侧	β -六六六	2024-05-08	<0.000080	mg/KG	0.92		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	北侧	pH	2024-05-08	8.0	无量纲			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	西侧	pH	2024-05-08	7.9	无量纲			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	锌	2024-05-08	244	mg/KG			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	南侧	铜	2024-05-08	28	mg/KG	18000		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	西侧	镉	2024-05-08	0.50	mg/KG	65		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	北侧	铬(六价)	2024-05-08	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	南侧	γ -六六六	2024-05-08	<0.000074	mg/KG	1.9		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	西侧	滴滴涕	2024-05-08	<0.00487	mg/KG	6.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	南侧	pH	2024-05-08	7.5	无量纲			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	南侧	铬(六价)	2024-05-08	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	北侧	砷	2024-05-08	10.6	mg/KG	60		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	滴滴涕	2024-05-08	<0.00487	mg/KG	6.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	南侧	铅	2024-05-08	22.0	mg/KG	800		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	西侧	铅	2024-05-08	17.2	mg/KG	800		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	西侧	汞	2024-05-08	0.028	mg/KG	38		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	镉	2024-05-08	0.47	mg/KG	65		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	镍	2024-05-08	50	mg/KG	900		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	北侧	铅	2024-05-08	25.2	mg/KG	800		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	南侧	滴滴涕	2024-05-08	<0.00487	mg/KG	6.7		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	西侧	β -六六六	2024-05-08	<0.000080	mg/KG	0.92		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	西侧	γ -六六六	2024-05-08	<0.000074	mg/KG	1.9		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	α -六六六	2024-05-08	<0.000049	mg/KG	0.3		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	pH	2024-05-08	7.8	无量纲			否	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	南侧	镍	2024-05-08	28	mg/KG	900		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	南侧	砷	2024-05-08	9.74	mg/KG	60		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	砷	2024-05-08	9.86	mg/KG	60		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	铅	2024-05-08	19.8	mg/KG	800		是	否	

秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	北侧	汞	2024-05-08	0.035	mg/KG	38			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	北侧	滴滴涕	2024-05-08	<0.00487	mg/KG	6.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	北侧	α-六六六	2024-05-08	<0.000049	mg/KG	0.3			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	西侧	锌	2024-05-08	301	mg/KG				否	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	南侧	汞	2024-05-08	0.018	mg/KG	38			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	北侧	镍	2024-05-08	85	mg/KG	900			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	南侧	α-六六六	2024-05-08	<0.000049	mg/KG	0.3			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	北侧	γ-六六六	2024-05-08	<0.000074	mg/KG	1.9			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	南侧	锌	2024-05-08	86	mg/KG				否	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	南侧	镉	2024-05-08	0.44	mg/KG	65			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	西侧	镍	2024-05-08	74	mg/KG	900			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	西侧	铬(六价)	2024-05-08	<0.5	mg/KG	5.7			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	西侧	砷	2024-05-08	9.51	mg/KG	60			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	铜	2024-05-08	35	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	汞	2024-05-08	0.049	mg/KG	38			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	北侧	铜	2024-05-08	51	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	南侧	β-六六六	2024-05-08	<0.000080	mg/KG	0.92			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	西侧	α-六六六	2024-05-08	<0.000049	mg/KG	0.3			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	西侧	铜	2024-05-08	34	mg/KG	18000			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	北侧	镉	2024-05-08	0.79	mg/KG	65			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	γ-六六六	2024-05-08	<0.000074	mg/KG	1.9			是	否
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	东侧	β-六六六	2024-05-08	<0.000080	mg/KG	0.92			是	否
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	铬(六价)	2024-04-16	<0.004	mg/L	0.05			是	否
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	硒	2024-04-16	0.00232	mg/L	0.01			是	否
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	溶解性总固体	2024-04-16	536	mg/L	1000			是	否
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	氟化物	2024-04-16	0.5	mg/L	1.0			是	否
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	硫化物	2024-04-16	<0.003	mg/L	0.02			是	否
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-04-16	<0.0003	mg/L	0.002			是	否
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	pH	2024-04-16	8.0	无量纲	8.5	6.5		是	否
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	嗅和味	2024-04-16	0	无量纲	0			是	否

张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	总硬度	2024-04-16	295	mg/L	450		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	铝	2024-04-16	<0.00115	mg/L	0.20		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	菌落总数	2024-04-16	17	CFU/mL	100		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2024-04-16	0.90	mg/L	3.0		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	锰	2024-04-16	0.00155	mg/L	0.10		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	三氯甲烷	2024-04-16	<0.4	ug/L	60		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	总β放射性	2024-04-16	0.107	Bq/L	1.0		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	碘化物	2024-04-16	<0.002	mg/L	0.08		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	锌	2024-04-16	<0.00067	mg/L	1.0		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	总大肠菌群	2024-04-16	<2	MPN/100mL	3.0		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	四氯化碳	2024-04-16	<0.4	ug/L	2.0		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	汞	2024-04-16	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	镉	2024-04-16	<0.00005	mg/L	0.005		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	甲苯	2024-04-16	<0.3	ug/L	700		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	铁	2024-04-16	<0.03	mg/L	0.3		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	阴离子表面活性剂	2024-04-16	<0.05	mg/L	0.3		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	肉眼可见物	2024-04-16	0	无量纲	0		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	色度	2024-04-16	<5	度	15		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	硫酸盐	2024-04-16	129	mg/L	250		是	否	

张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	氰化物	2024-04-16	<0.002	mg/L	0.05		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	钠	2024-04-16	80.1	mg/L	200		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	铅	2024-04-16	<0.00009	mg/L	0.01		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	硝酸盐(以N计)	2024-04-16	9.0	mg/L	20.0		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	砷	2024-04-16	<0.00062	mg/L	0.01		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	浑浊度	2024-04-16	0.8	NTU	3		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	氨氮	2024-04-16	0.096	mg/L	0.5		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	苯	2024-04-16	<0.4	ug/L	10.0		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	氯化物	2024-04-16	51.6	mg/L	250		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	铜	2024-04-16	<0.00008	mg/L	1.00		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	总α放射性	2024-04-16	0.059	Bq/L	0.5		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园区象欣垃圾处理有限公司	填埋区自备井地下水	亚硝酸盐	2024-04-16	<0.001	mg/L	1.00		是	否	
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游2号点观测井	铅	2024-05-23	<0.0025	mg/L	0.01		是	否	
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游1号点观测井	锰	2024-05-23	0.03	mg/L	0.10		是	否	
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游2号点观测井	铜	2024-05-23	<0.005	mg/L	1.00		是	否	
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游1号点观测井	锌	2024-05-23	0.40	mg/L	1.0		是	否	
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游1号点观测井	铜	2024-05-23	<0.005	mg/L	1.00		是	否	
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游3号点观测井	氰化物	2024-05-23	<0.002	mg/L	0.05		是	否	
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游2号点观测井	锰	2024-05-23	0.02	mg/L	0.10		是	否	
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游2号点观测井	氰化物	2024-05-23	<0.002	mg/L	0.05		是	否	
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库上游背景点观测井	铅	2024-05-23	<0.0025	mg/L	0.01		是	否	
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库上游背景点观测井	镉	2024-05-23	<0.0005	mg/L	0.005		是	否	
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游3号点观测井	铜	2024-05-23	<0.005	mg/L	1.00		是	否	
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游3号点观测井	砷	2024-05-23	0.005	mg/L	0.01		是	否	
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库上游背景点观测井	砷	2024-05-23	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游1号点观测井	铅	2024-05-23	<0.0025	mg/L	0.01		是	否	
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库上游背景点观测井	氰化物	2024-05-23	<0.002	mg/L	0.05		是	否	

张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游1号点观测井	砷	2024-05-23	0.005	mg/L	0.01			是	否
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游3号点观测井	锌	2024-05-23	0.57	mg/L	1.0			是	否
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游3号点观测井	镉	2024-05-23	0.0007	mg/L	0.005			是	否
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游2号点观测井	砷	2024-05-23	0.005	mg/L	0.01			是	否
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游2号点观测井	锌	2024-05-23	0.61	mg/L	1.0			是	否
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库上游背景点观测井	锌	2024-05-23	0.02	mg/L	1.0			是	否
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游1号点观测井	镉	2024-05-23	<0.0005	mg/L	0.005			是	否
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游3号点观测井	汞	2024-05-23	<0.0001	mg/L	0.001			是	否
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游3号点观测井	铅	2024-05-23	<0.0025	mg/L	0.01			是	否
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游3号点观测井	锰	2024-05-23	0.02	mg/L	0.10			是	否
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库上游背景点观测井	汞	2024-05-23	<0.0001	mg/L	0.001			是	否
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库上游背景点观测井	铜	2024-05-23	<0.005	mg/L	1.00			是	否
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库上游背景点观测井	锰	2024-05-23	0.02	mg/L	0.10			是	否
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游1号点观测井	氰化物	2024-05-23	<0.002	mg/L	0.05			是	否
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游2号点观测井	镉	2024-05-23	0.0007	mg/L	0.005			是	否
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游2号点观测井	汞	2024-05-23	<0.0001	mg/L	0.001			是	否
张家口市	张北县	河北华澳矿业开发有限公司	尾矿库下游1号点观测井	汞	2024-05-23	<0.0001	mg/L	0.001			是	否
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	氨氮	2024-04-26	0.14	mg/L	0.5			是	否
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	汞	2024-04-26	<0.00004	mg/L	0.001			是	否
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	硝酸盐(以N计)	2024-04-26	0.432	mg/L	20.0			是	否
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	pH	2024-04-26	7.5	无量纲	8.5	6.5		是	否
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	锌	2024-04-26	<0.00067	mg/L	1.0			是	否
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	氟化物	2024-04-26	0.856	mg/L	1.0			是	否
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	镉	2024-04-26	<0.00005	mg/L	0.005			是	否
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	锰	2024-04-26	0.0281	mg/L	0.10			是	否
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	铅	2024-04-26	<0.00009	mg/L	0.01			是	否
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-04-26	2.22	mg/L	3.0			是	否
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	铜	2024-04-26	0.001	mg/L	1.0			是	否
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-04-26	<0.0003	mg/L	0.002			是	否
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	氯化物	2024-04-26	81.9	mg/L	250			是	否
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	铬(六价)	2024-04-26	<0.004	mg/L	0.05			是	否
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	总硬度	2024-04-26	298	mg/L	450			是	否
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	亚硝酸盐	2024-04-26	<0.001	mg/L	1.0			是	否
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	砷	2024-04-26	0.00098	mg/L	0.01			是	否
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	溶解性总固体	2024-04-26	691	mg/L	1000			是	否
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	氰化物	2024-04-26	<0.001	mg/L	0.05			是	否

张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	菌落总数	2024-04-26	57	CFU/mL	100			是	否	
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	总大肠菌群	2024-04-26	<1.0	CFU/100ml	3.0			是	否	
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	硫酸盐	2024-04-26	82.4	mg/L	250			是	否	
张家口市	蔚县	蔚县欣洁环卫有限责任公司	西北角监测井	铁	2024-04-26	0.00547	mg/L	0.3			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	锌	2024-06-24	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	汞	2024-06-24	<0.0004	mg/L	0.001			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	砷	2024-06-24	<0.0003	mg/L	0.01			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	氯化物	2024-06-24	47.2	mg/L	250			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	镉	2024-06-24	<0.0005	mg/L	0.005			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-06-24	1.92	mg/L	3.0			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	砷	2024-06-24	<0.0003	mg/L	0.01			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	锌	2024-06-24	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	铬（六价）	2024-06-24	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	总硬度	2024-06-24	399	mg/L	450			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	总大肠菌群	2024-06-24	<2	MPN/100ml	3.0			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	总大肠菌群	2024-06-24	<2	MPN/100ml	3.0			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	铅	2024-06-24	<0.0025	mg/L	0.01			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	总硬度	2024-06-24	440	mg/L	450			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	锰	2024-06-24	<0.01	mg/L	0.10			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	pH	2024-06-24	7.4	无量纲	8.5	6.5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	总大肠菌群	2024-06-24	<2	MPN/100ml	3.0			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-06-24	0.0004	mg/L	0.002			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	锰	2024-06-24	<0.01	mg/L	0.10			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	铬（六价）	2024-06-24	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	硝酸盐（以N计）	2024-06-24	8.4	mg/L	20.0			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	氨氮（NH3-N）	2024-06-24	0.11	mg/L	0.5			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	氰化物	2024-06-24	<0.002	mg/L	0.05			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	硝酸盐（以N计）	2024-06-24	3.9	mg/L	20.0			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-06-24	1.64	mg/L	3.0			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	铬（六价）	2024-06-24	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	硫酸盐	2024-06-24	64	mg/L	250			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	氯化物	2024-06-24	41.4	mg/L	350			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	氰化物	2024-06-24	<0.002	mg/L	0.05			是	否	

承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	亚硝酸盐	2024-06-24	0.005	mg/L	1.00			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	氟化物	2024-06-24	0.69	mg/L	1.0			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	硝酸盐(以N计)	2024-06-24	6.4	mg/L	20.0			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	氨氮(NH3-N)	2024-06-24	0.12	mg/L	0.5			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	氟化物	2024-06-24	0.28	mg/L	1.0			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	总硬度	2024-06-24	430	mg/L	450			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	铅	2024-06-24	<0.0025	mg/L	0.01			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	氟化物	2024-06-24	<0.002	mg/L	0.05			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	亚硝酸盐	2024-06-24	0.005	mg/L	1.00			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	溶解性总固体	2024-06-24	561	mg/L	1000			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	溶解性总固体	2024-06-24	593	mg/L	1000			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	汞	2024-06-24	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	镉	2024-06-24	<0.0005	mg/L	0.005			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	溶解性总固体	2024-06-24	550	mg/L	1000			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	总硬度	2024-06-24	326	mg/L	450			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	硝酸盐(以N计)	2024-06-24	4.3	mg/L	20.0			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	铜	2024-06-24	<0.005	mg/L	1.00			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	铜	2024-06-24	<0.005	mg/L	1.00			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	锰	2024-06-24	<0.01	mg/L	0.10			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	镉	2024-06-24	<0.005	mg/L	0.005			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	锌	2024-06-24	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	氟化物	2024-06-24	0.80	mg/L	1.0			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	溶解性总固体	2024-06-24	582	mg/L	1000			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	氨氮(NH3-N)	2024-06-24	0.092	mg/L	0.5			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	亚硝酸盐	2024-06-24	0.006	mg/L	1.00			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	氯化物	2024-06-24	40.6	mg/L	250			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-06-24	1.68	mg/L	3.0			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	汞	2024-06-24	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	砷	2024-06-24	<0.0003	mg/L	0.01			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	pH	2024-06-24	7.9	无量纲	8.5	6.5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	锌	2024-06-24	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	砷	2024-06-24	<0.0003	mg/L	0.01			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	总大肠菌群	2024-06-24	<2	MPN/100mL	3.0			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	锰	2024-06-24	<0.01	mg/L	0.10			是	否	

承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-06-24	2.03	mg/L	3.0			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	pH	2024-06-24	7.4	无量纲	8.5	6.5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	氟化物	2024-06-24	0.36	mg/L	1.0			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	铜	2024-06-24	<0.005	mg/L	1.00			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	氰化物	2024-06-24	<0.002	mg/L	0.05			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	汞	2024-06-24	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	铁	2024-06-24	<0.03	mg/L	0.3			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	铅	2024-06-24	<0.0025	mg/L	0.01			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	氨氮（NH3-N）	2024-06-24	0.13	mg/L	0.5			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-06-24	0.0009	mg/L	0.002			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	锰	2024-06-24	<0.01	mg/L	0.10			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	氯化物	2024-06-24	52.6	mg/L	250			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	氨氮（NH3-N）	2024-06-24	0.11	mg/L	0.5			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	汞	2024-06-24	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	总硬度	2024-06-24	437	mg/L	450			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	铅	2024-06-24	<0.0025	mg/L	0.01			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	氰化物	2024-06-24	<0.002	mg/L	0.05			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	硫酸盐	2024-06-24	74	mg/L	250			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	溶解性总固体	2024-06-24	585	mg/L	1000			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-06-24	0.0013	mg/L	0.002			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	铜	2024-06-24	<0.005	mg/L	1.00			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	铬（六价）	2024-06-24	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	铜	2024-06-24	<0.005	mg/L	1.00			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	镉	2024-06-24	<0.0005	mg/L	0.005			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	硫酸盐	2024-06-24	58	mg/L	250			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	铁	2024-06-24	<0.03	mg/L	0.3			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	pH	2024-06-24	7.5	无量纲	8.5	6.5		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	铬（六价）	2024-06-24	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	亚硝酸盐	2024-06-24	0.005	mg/L	1.00			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	砷	2024-06-24	<0.0003	mg/L	0.01			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	铅	2024-06-24	<0.0025	mg/L	0.01			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	氟化物	2024-06-24	0.26	mg/L	1.0			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	镉	2024-06-24	<0.0005	mg/L	0.005			是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	pH	2024-06-24	7.5	无量纲	8.5	6.5		是	否	

承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	排水井	总大肠菌群	2024-06-24	<2	MPN/100mL	3.0		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	铁	2024-06-24	<0.03	mg/L	0.3		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	硫酸盐	2024-06-24	70	mg/L	250		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	亚硝酸盐	2024-06-24	0.005	mg/L	1.00		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-06-24	0.0007	mg/L	0.002		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	硫酸盐	2024-06-24	53	mg/L	250		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染扩散井1	铁	2024-06-24	<0.03	mg/L	0.3		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	本底井	氯化物	2024-06-24	50.4	mg/L	250		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	耗氧量(COD 法,以O2计)	2024-06-24	1.50	mg/L	3.0		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	锌	2024-06-24	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监测井1	铁	2024-06-24	<0.03	mg/L	0.3		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	硝酸盐(以N 计)	2024-06-24	6.2	mg/L	20.0		是	否	
承德市	承德县	承德县生活垃圾处理站	污染监视井2	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-06-24	0.0008	mg/L	0.002		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	亚硝酸盐	2024-06-01	<0.003	mg/L	1.00		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂界东南730m处	铅	2024-06-01	47	mg/KG	800		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂界东南735m处	铅	2024-06-01	41	mg/KG	800		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂界东南735m处	砷	2024-06-01	5.06	mg/KG	60		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	硫化物	2024-06-01	<0.003	mg/L	0.02		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	锌	2024-06-01	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	氨氮	2024-06-01	0.206	mg/L	0.5		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	镉	2024-06-01	<0.0005	mg/L	0.005		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂界东南735m处	镉	2024-06-01	0.21	mg/KG	65		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	砷	2024-06-01	0.0006	mg/L	0.01		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂界东南730m处	铜	2024-06-01	58	mg/KG	18000		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	氟化物	2024-06-01	0.32	mg/L	1.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	氰化物	2024-06-01	<0.002	mg/L	0.05		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-06-01	<0.0003	mg/L	0.002		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	渗滤液处理站调节池	镉	2024-06-01	0.16	mg/KG	65		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	渗滤液处理站调节池	砷	2024-06-01	4.69	mg/KG	60		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	铅	2024-06-01	<0.0025	mg/L	0.01		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	pH	2024-06-01	7.3	无量纲	8.5	6.5	是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	硫酸盐	2024-06-01	26	mg/L	250		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	渗滤液处理站调节池	汞	2024-06-01	0.422	mg/KG	38		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	渗滤液处理站调节池	铅	2024-06-01	28	mg/KG	800		是	否	

承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂界东南730m处	砷	2024-06-01	4.89	mg/KG	60		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	铜	2024-06-01	<0.005	mg/L	1.00		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-06-01	0.58	mg/L	3.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	锰	2024-06-01	<0.01	mg/L	0.10		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	氯化物	2024-06-01	13.5	mg/L	250		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	铬（六价）	2024-06-01	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂界东南735m处	镍	2024-06-01	48	mg/KG	900		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂界东南735m处	汞	2024-06-01	0.412	mg/KG	38		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	渗滤液处理站调节池	镍	2024-06-01	38	mg/KG	900		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂界东南730m处	镉	2024-06-01	0.22	mg/KG	65		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	硝酸盐（以N计）	2024-06-01	5.4	mg/L	20.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	汞	2024-06-01	<0.00001	mg/L	0.001		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂界东南735m处	铜	2024-06-01	60	mg/KG	18000		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂界东南730m处	汞	2024-06-01	0.414	mg/KG	38		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	铁	2024-06-01	<0.03	mg/L	0.3		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	总大肠菌群	2024-06-01	<2	MPN/100ml	3.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	总硬度	2024-06-01	113	mg/L	450		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	渗滤液处理站调节池	铜	2024-06-01	44	mg/KG	18000		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂界东南730m处	镍	2024-06-01	59	mg/KG	900		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德海创能源科技有限责任公司	厂区下游监测井	溶解性总固体	2024-06-01	283	mg/L	1000		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	厂区西侧	铅	2024-05-21	164	mg/KG	800		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	厂区东侧	镉	2024-05-21	0.60	mg/KG	65		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	厂区北侧	铅	2024-05-21	35	mg/KG	800		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游防污染扩散井1#	氟化物	2024-05-21	0.73	mg/L	1.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井3#	铝	2024-05-21	<0.008	mg/L	0.20		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井3#	氰化物	2024-05-21	<0.002	mg/L	0.05		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井2#	汞	2024-05-21	<0.00001	mg/L	0.001		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井2#	锌	2024-05-21	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库上游监测井4#	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-05-21	0.85	mg/L	3.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库上游监测井4#	铝	2024-05-21	<0.008	mg/L	0.20		是	否	

承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游防污染扩散井1#	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-05-21	0.233	mg/L	0.5		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游防污染扩散井1#	锰	2024-05-21	<0.01	mg/L	0.10		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游防污染扩散井1#	铁	2024-05-21	<0.03	mg/L	0.3		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游防污染扩散井1#	铬 (六价)	2024-05-21	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	厂区南侧	汞	2024-05-21	0.023	mg/KG	38		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	厂区南侧	镉	2024-05-21	0.33	mg/KG	65		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	厂区南侧	铅	2024-05-21	46	mg/KG	800		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	厂区北侧	汞	2024-05-21	0.024	mg/KG	38		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	厂区北侧	砷	2024-05-21	5.99	mg/KG	60		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游防污染扩散井1#	硝酸盐 (以N计)	2024-05-21	8.0	mg/L	20.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游防污染扩散井1#	锌	2024-05-21	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井3#	铁	2024-05-21	<0.03	mg/L	0.3		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井3#	锌	2024-05-21	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井3#	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2024-05-21	0.88	mg/L	3.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井2#	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-05-21	0.142	mg/L	0.5		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井2#	砷	2024-05-21	0.0007	mg/L	0.01		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库上游监测井4#	铁	2024-05-21	<0.03	mg/L	0.3		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库上游监测井4#	铅	2024-05-21	<0.0025	mg/L	0.01		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库上游监测井4#	锰	2024-05-21	<0.01	mg/L	0.10		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库上游监测井4#	砷	2024-05-21	0.0007	mg/L	0.01		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库上游监测井4#	镉	2024-05-21	<0.0005	mg/L	0.005		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库上游监测井4#	氨氮 (NH ₃ -N)	2024-05-21	0.412	mg/L	0.5		是	否	

承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	厂区东侧	砷	2024-05-21	8.10	mg/KG	60			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井3#	硒	2024-05-21	<0.0004	mg/L	0.01			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井2#	亚硝酸盐	2024-05-21	<0.003	mg/L	1.00			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井2#	铁	2024-05-21	<0.03	mg/L	0.3			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库上游监测井4#	氟化物	2024-05-21	0.82	mg/L	1.0			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库上游监测井4#	pH	2024-05-21	7.3	无量纲	8.5	6.5		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游防污染扩散井1#	氰化物	2024-05-21	<0.002	mg/L	0.05			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游防污染扩散井1#	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-05-21	1.87	mg/L	3.0			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游防污染扩散井1#	硒	2024-05-21	<0.0004	mg/L	0.01			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库上游监测井4#	硒	2024-05-21	<0.0004	mg/L	0.01			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库上游监测井4#	氰化物	2024-05-21	<0.002	mg/L	0.05			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游防污染扩散井1#	硫化物	2024-05-21	<0.003	mg/L	0.02			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游防污染扩散井1#	镉	2024-05-21	0.0016	mg/L	0.005			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游防污染扩散井1#	铅	2024-05-21	0.006	mg/L	0.01			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游防污染扩散井1#	亚硝酸盐	2024-05-21	<0.003	mg/L	1.00			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井3#	铅	2024-05-21	0.0037	mg/L	0.01			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井3#	锰	2024-05-21	<0.01	mg/L	0.10			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井2#	铬（六价）	2024-05-21	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井2#	硫化物	2024-05-21	<0.003	mg/L	0.02			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井2#	氟化物	2024-05-21	0.68	mg/L	1.0			是	否	

承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库上游监测井4#	铜	2024-05-21	<0.005	mg/L	1.00			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库上游监测井4#	亚硝酸盐	2024-05-21	<0.003	mg/L	1.00			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游防污染扩散井1#	汞	2024-05-21	<0.00001	mg/L	0.001			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井2#	铅	2024-05-21	0.0069	mg/L	0.01			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井2#	锰	2024-05-21	<0.01	mg/L	0.10			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游防污染扩散井1#	铜	2024-05-21	0.009	mg/L	1.00			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游防污染扩散井1#	铝	2024-05-21	<0.008	mg/L	0.20			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游防污染扩散井1#	pH	2024-05-21	7.2	无量纲	8.5	6.5		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	厂区西侧	砷	2024-05-21	11.5	mg/KG	60			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	厂区西侧	汞	2024-05-21	0.022	mg/KG	38			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井3#	硫化物	2024-05-21	<0.003	mg/L	0.02			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井3#	砷	2024-05-21	0.0005	mg/L	0.01			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井3#	铬（六价）	2024-05-21	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井2#	铜	2024-05-21	0.011	mg/L	1.00			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	厂区东侧	铅	2024-05-21	186	mg/KG	800			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	厂区北侧	镉	2024-05-21	0.12	mg/KG	65			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井3#	铜	2024-05-21	0.005	mg/L	1.00			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井3#	亚硝酸盐	2024-05-21	<0.003	mg/L	1.00			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井2#	镉	2024-05-21	0.0018	mg/L	0.005			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井2#	铝	2024-05-21	<0.008	mg/L	0.20			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库上游监测井4#	铬（六价）	2024-05-21	<0.004	mg/L	0.05			是	否	

承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库上游监测井4#	硝酸盐(以N计)	2024-05-21	5.4	mg/L	20.0			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库上游监测井4#	硫化物	2024-05-21	<0.003	mg/L	0.02			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	厂区西侧	镉	2024-05-21	0.85	mg/KG	65			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	厂区南侧	砷	2024-05-21	6.32	mg/KG	60			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井3#	氨氮(NH3-N)	2024-05-21	0.176	mg/L	0.5			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井3#	氟化物	2024-05-21	0.75	mg/L	1.0			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井3#	汞	2024-05-21	<0.00001	mg/L	0.001			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井2#	氰化物	2024-05-21	<0.002	mg/L	0.05			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井2#	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-05-21	1.79	mg/L	3.0			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	厂区东侧	汞	2024-05-21	0.028	mg/KG	38			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游防污染扩散井1#	砷	2024-05-21	0.0007	mg/L	0.01			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井3#	硝酸盐(以N计)	2024-05-21	7.4	mg/L	20.0			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井3#	pH	2024-05-21	7.2	无量纲	8.5	6.5		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井3#	镉	2024-05-21	0.0008	mg/L	0.005			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井2#	pH	2024-05-21	7.3	无量纲	8.5	6.5		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井2#	硒	2024-05-21	<0.0004	mg/L	0.01			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库下游监测井2#	硝酸盐(以N计)	2024-05-21	8.9	mg/L	20.0			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库上游监测井4#	汞	2024-05-21	<0.00001	mg/L	0.001			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	承德燕山银业有限公司	承德燕山银业有限公司尾矿库上游监测井4#	锌	2024-05-21	0.20	mg/L	1.0			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	公司西	镉	2024-05-21	0.19	mg/KG	65			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司后沟村宋昌明家	铁	2024-05-21	<0.03	mg/L	0.3			是	否	

承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工作有限公司5矿区竖井	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-05-21	2.35	mg/L	3.0			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工作有限公司5矿区竖井	氟化物	2024-05-21	0.68	mg/L	1.0			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工作有限公司5矿区竖井	锌	2024-05-21	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	公司北	砷	2024-05-21	6.71	mg/KG	60			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	公司北	铅	2024-05-21	22	mg/KG	800			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	公司北	镉	2024-05-21	0.09	mg/KG	65			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	公司东	砷	2024-05-21	6.71	mg/KG	60			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	公司东	铅	2024-05-21	42	mg/KG	800			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	公司南	汞	2024-05-21	0.068	mg/KG	38			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区	锌	2024-05-21	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区	铁	2024-05-21	<0.03	mg/L	0.3			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司上店村钱善合家	氟化物	2024-05-21	0.73	mg/L	1.0			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司上店村钱善合家	铁	2024-05-21	<0.03	mg/L	0.3			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司上店村钱善合家	pH	2024-05-21	7.2	无量纲	8.5	6.5		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司后沟村宋昌明家	锌	2024-05-21	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	公司南	砷	2024-05-21	6.19	mg/KG	60			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	公司南	铅	2024-05-21	31	mg/KG	800			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区	铝	2024-05-21	<0.008	mg/L	0.20			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区	pH	2024-05-21	7.1	无量纲	8.5	6.5		是	否	

承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区	铅	2024-05-21	<0.0025	mg/L	0.01			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区	硝酸盐（以N计）	2024-05-21	1.6	mg/L	20.0			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司上店村钱善合家	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-05-21	1.38	mg/L	3.0			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司上店村钱善合家	硒	2024-05-21	<0.0004	mg/L	0.01			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司上店村钱善合家	亚硝酸盐	2024-05-21	<0.003	mg/L	1.00			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司后沟村宋昌明家	铬（六价）	2024-05-21	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区竖井	铜	2024-05-21	0.008	mg/L	1.00			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区	硒	2024-05-21	0.0005	mg/L	0.01			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区	锰	2024-05-21	<0.01	mg/L	0.10			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区	氨氮（NH3-N）	2024-05-21	0.205	mg/L	0.5			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区	硫化物	2024-05-21	<0.003	mg/L	0.02			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区	铬（六价）	2024-05-21	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司上店村钱善合家	锰	2024-05-21	<0.01	mg/L	0.10			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司上店村钱善合家	镉	2024-05-21	<0.0005	mg/L	0.005			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司后沟村宋昌明家	铜	2024-05-21	<0.005	mg/L	1.00			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司后沟村宋昌明家	亚硝酸盐	2024-05-21	<0.003	mg/L	1.00			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司后沟村宋昌明家	pH	2024-05-21	7.4	无量纲	8.5	6.5		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司后沟村宋昌明家	铅	2024-05-21	<0.0025	mg/L	0.01			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司后沟村宋昌明家	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-05-21	1.00	mg/L	3.0			是	否	

承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工作有限公司5矿区竖井	汞	2024-05-21	<0.00001	mg/L	0.001		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工作有限公司5矿区竖井	硒	2024-05-21	0.0005	mg/L	0.01		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工作有限公司5矿区竖井	铁	2024-05-21	0.18	mg/L	0.3		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工作有限公司5矿区竖井	锰	2024-05-21	<0.01	mg/L	0.10		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工作有限公司5矿区竖井	氰化物	2024-05-21	0.005	mg/L	0.05		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	公司北	汞	2024-05-21	0.025	mg/KG	38		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	公司南	镉	2024-05-21	0.22	mg/KG	65		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区	汞	2024-05-21	<0.00001	mg/L	0.001		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区	氟化物	2024-05-21	0.72	mg/L	1.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司上店村钱善合家	硫化物	2024-05-21	<0.003	mg/L	0.02		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司后沟村宋昌明家	锰	2024-05-21	<0.01	mg/L	0.10		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工作有限公司5矿区竖井	硝酸盐(以N计)	2024-05-21	6.3	mg/L	20.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	公司东	汞	2024-05-21	0.025	mg/KG	38		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	公司西	砷	2024-05-21	6.87	mg/KG	60		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	公司西	铅	2024-05-21	19	mg/KG	800		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-05-21	0.66	mg/L	3.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司上店村钱善合家	铬(六价)	2024-05-21	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司上店村钱善合家	铜	2024-05-21	<0.005	mg/L	1.00		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司上店村钱善合家	硝酸盐(以N计)	2024-05-21	2.1	mg/L	20.0		是	否	

承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司上店村钱善合家	锌	2024-05-21	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司上店村钱善合家	铅	2024-05-21	<0.0025	mg/L	0.01		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司后沟村宋昌明家	硝酸盐(以N计)	2024-05-21	8.1	mg/L	20.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	公司西	汞	2024-05-21	0.028	mg/KG	38		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区	氰化物	2024-05-21	<0.002	mg/L	0.05		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区	铜	2024-05-21	<0.005	mg/L	1.00		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区	镉	2024-05-21	<0.0005	mg/L	0.005		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区	亚硝酸盐	2024-05-21	<0.003	mg/L	1.00		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司上店村钱善合家	汞	2024-05-21	<0.00001	mg/L	0.001		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司后沟村宋昌明家	氰化物	2024-05-21	<0.002	mg/L	0.05		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司后沟村宋昌明家	汞	2024-05-21	<0.00001	mg/L	0.001		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区竖井	镉	2024-05-21	0.0011	mg/L	0.005		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司上店村钱善合家	铝	2024-05-21	<0.008	mg/L	0.20		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司上店村钱善合家	砷	2024-05-21	0.0007	mg/L	0.01		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司后沟村宋昌明家	铝	2024-05-21	<0.008	mg/L	0.20		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司后沟村宋昌明家	硫化物	2024-05-21	<0.003	mg/L	0.02		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司后沟村宋昌明家	镉	2024-05-21	<0.0005	mg/L	0.005		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区竖井	硫化物	2024-05-21	<0.003	mg/L	0.02		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区竖井	亚硝酸盐	2024-05-21	<0.003	mg/L	1.00		是	否	

承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区	砷	2024-05-21	0.0013	mg/L	0.01			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司上店村钱善合家	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-21	0.168	mg/L	0.5			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司上店村钱善合家	氰化物	2024-05-21	<0.002	mg/L	0.05			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司后沟村宋昌明家	硒	2024-05-21	<0.0004	mg/L	0.01			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区竖井	砷	2024-05-21	0.003	mg/L	0.01			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司后沟村宋昌明家	砷	2024-05-21	0.0006	mg/L	0.01			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司后沟村宋昌明家	氟化物	2024-05-21	0.78	mg/L	1.0			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司后沟村宋昌明家	氨氮(NH ₃ -N)	2024-05-21	0.174	mg/L	0.5			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区竖井	pH	2024-05-21	7.2	无量纲	8.5	6.5		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区竖井	铅	2024-05-21	0.0031	mg/L	0.01			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区竖井	铝	2024-05-21	<0.008	mg/L	0.20			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区竖井	铬(六价)	2024-05-21	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	丰宁金龙黄金工业有限公司5矿区竖井	氨氮(以N计)	2024-05-21	0.165	mg/L	0.5			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁金龙黄金工业有限公司大西沟金矿	公司东	镉	2024-05-21	0.48	mg/KG	65			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	镉	2024-06-03	<0.0005	mg/L	0.005			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	铬(六价)	2024-06-03	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	汞	2024-06-03	<0.00001	mg/L	0.001			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	溶解性总固体	2024-06-03	983	mg/L	1000			是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	pH	2024-06-03	7.1	无量纲	8.5	6.5		是	否	

承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	铜	2024-06-03	0.027	mg/L	1.00		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-06-03	<0.0003	mg/L	0.002		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	铜	2024-06-03	<0.005	mg/L	1.00		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	锰	2024-06-03	0.08	mg/L	0.10		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	镉	2024-06-03	0.0007	mg/L	0.005		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	耗氧量 (COD 法, 以O ₂ 计)	2024-06-03	2.63	mg/L	3.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	铜	2024-06-03	0.005	mg/L	1.00		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	总大肠菌群	2024-06-03	<2	MPN/100mL	3.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	铅	2024-06-03	<0.0025	mg/L	0.01		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	总硬度	2024-06-03	422	mg/L	450		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	氯化物	2024-06-03	238	mg/L	250		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	硫酸盐	2024-06-03	244	mg/L	250		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	氯化物	2024-06-03	244	mg/L	250		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	铁	2024-06-03	0.06	mg/L	0.3		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	硝酸盐 (以N 计)	2024-06-03	19.7	mg/L	20.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	氰化物	2024-06-03	<0.002	mg/L	0.05		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	硝酸盐 (以N 计)	2024-06-03	19.8	mg/L	20.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	铜	2024-06-03	0.024	mg/L	1.00		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	锌	2024-06-03	<0.05	mg/L	1.0		是	否	

承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	氨氮(NH ₃ -N)	2024-06-03	0.386	mg/L	0.5		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	铁	2024-06-03	0.14	mg/L	0.3		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	溶解性总固体	2024-06-03	989	mg/L	1000		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	耗氧量(COD法,以O ₂ 计)	2024-06-03	2.81	mg/L	3.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	铜	2024-06-03	0.029	mg/L	1.00		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	锌	2024-06-03	0.08	mg/L	1.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	镉	2024-06-03	0.003	mg/L	0.005		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	总硬度	2024-06-03	411	mg/L	450		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	铅	2024-06-03	0.009	mg/L	0.01		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	锌	2024-06-03	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	锰	2024-06-03	0.07	mg/L	0.10		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	砷	2024-06-03	0.0006	mg/L	0.01		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	总大肠菌群	2024-06-03	<2	MPN/100mL	3		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	氰化物	2024-06-03	<0.002	mg/L	0.05		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	氰化物	2024-06-03	<0.002	mg/L	0.05		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	硝酸盐(以N计)	2024-06-03	2.8	mg/L	20.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	溶解性总固体	2024-06-03	520	mg/L	1000		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	硝酸盐(以N计)	2024-06-03	7.0	mg/L	20.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	氯化物	2024-06-03	66.2	mg/L	250		是	否	

承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	铬（六价）	2024-06-03	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	溶解性总固体	2024-06-03	783	mg/L	1000		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	汞	2024-06-03	<0.00001	mg/L	0.001		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	铅	2024-06-03	0.0086	mg/L	0.01		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	汞	2024-06-03	0.00002	mg/L	0.001		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-06-03	<0.0003	mg/L	0.002		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	铬（六价）	2024-06-03	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	溶解性总固体	2024-06-03	996	mg/L	1000		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	氯化物	2024-06-03	163	mg/L	250		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-06-03	2.36	mg/L	3.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	砷	2024-06-03	0.005	mg/L	0.01		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	氟化物	2024-06-03	0.87	mg/L	1.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-06-03	<0.0003	mg/L	0.002		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	硝酸盐（以N计）	2024-06-03	17.0	mg/L	20.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	氨氮（NH3-N）	2024-06-03	0.443	mg/L	0.5		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	铁	2024-06-03	<0.03	mg/L	0.3		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	锌	2024-06-03	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	镉	2024-06-03	0.0030	mg/L	0.005		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	亚硝酸盐	2024-06-03	<0.003	mg/L	1.00		是	否	

承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	pH	2024-06-03	7.3	无量纲	8.5	6.5	是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	硫酸盐	2024-06-03	95	mg/L	250		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	亚硝酸盐	2024-06-03	0.669	mg/L	1.00		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	总大肠菌群	2024-06-03	<2	MPN/100mL	3.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	pH	2024-06-03	7.2	无量纲	8.5	6.5	是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-06-03	<0.0003	mg/L	0.002		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	氟化物	2024-06-03	0.73	mg/L	1.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	硫酸盐	2024-06-03	248	mg/L	250		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	氰化物	2024-06-03	0.005	mg/L	0.05		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	铅	2024-06-03	<0.0025	mg/L	0.01		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	硫酸盐	2024-06-03	62	mg/L	250		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	pH	2024-06-03	7.2	无量纲	8.5	6.5	是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	汞	2024-06-03	<0.00001	mg/L	0.001		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	亚硝酸盐	2024-06-03	<0.003	mg/L	1.00		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	总硬度	2024-06-03	209	mg/L	450		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	总硬度	2024-06-03	315	mg/L	450		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	本底井	锰	2024-06-03	0.08	mg/L	0.10		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	氰化物	2024-06-03	<0.002	mg/L	0.05		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	总大肠菌群	2024-06-03	<2	MPN/100mL	3		是	否	

承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	砷	2024-06-03	0.0004	mg/L	0.01		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	铅	2024-06-03	0.0084	mg/L	0.01		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	氨氮	2024-06-03	0.403	mg/L	0.5		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-06-03	2.91	mg/L	3.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	亚硝酸盐	2024-06-03	0.859	mg/L	1.00		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	铬（六价）	2024-06-03	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-06-03	2.61	mg/L	3.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	pH	2024-06-03	7.3	无量纲	8.5	6.5	是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-06-03	<0.0003	mg/L	0.002		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	氟化物	2024-06-03	0.84	mg/L	1.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	锌	2024-06-03	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	砷	2024-06-03	0.0005	mg/L	0.01		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2#	锰	2024-06-03	0.08	mg/L	0.10		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	氟化物	2024-06-03	0.80	mg/L	1.0		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	锰	2024-06-03	0.08	mg/L	0.10		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	镉	2024-06-03	0.0031	mg/L	0.005		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	汞	2024-06-03	<0.00001	mg/L	0.001		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	氯化物	2024-06-03	247	mg/L	250		是	否	
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	总硬度	2024-06-03	433	mg/L	450		是	否	

承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井2#	亚硝酸盐	2024-06-03	<0.003	mg/L	1.00		是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	硫酸盐	2024-06-03	246	mg/L	250		是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	铁	2024-06-03	<0.03	mg/L	0.3		是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	氨氮(NH3-N)	2024-06-03	0.435	mg/L	0.5		是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	总大肠菌群	2024-06-03	<2	MPN/100mL	3.0		是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	砷	2024-06-03	0.0005	mg/L	0.01		是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1#	氟化物	2024-06-03	0.85	mg/L	1.0		是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	氨氮	2024-06-03	0.380	mg/L	0.5		是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	铁	2024-06-03	<0.03	mg/L	0.3		是	否
承德市	丰宁满族自治县	丰宁满族自治县清洁垃圾处理有限公司	监视井1#	铬(六价)	2024-06-03	<0.004	mg/L	0.05		是	否
承德市	丰宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	厂界北	汞	2024-05-15	0.011	mg/KG	38		是	否
承德市	丰宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	厂界西	铅	2024-05-15	21	mg/KG	800		是	否
承德市	丰宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	厂界西	镉	2024-05-15	0.05	mg/KG	65		是	否
承德市	丰宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	厂界南	汞	2024-05-15	0.023	mg/KG	38		是	否
承德市	丰宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	厂界西	汞	2024-05-15	0.015	mg/KG	38		是	否
承德市	丰宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	厂界北	砷	2024-05-15	7.91	mg/KG	60		是	否
承德市	丰宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	厂界南	砷	2024-05-15	7.17	mg/KG	60		是	否
承德市	丰宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	厂界南	铅	2024-05-15	46	mg/KG	800		是	否
承德市	丰宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	厂界北	镉	2024-05-15	0.05	mg/KG	65		是	否
承德市	丰宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	厂界东	汞	2024-05-15	0.020	mg/KG	38		是	否
承德市	丰宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	厂界东	镉	2024-05-15	0.06	mg/KG	65		是	否
承德市	丰宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	厂界西	砷	2024-05-15	7.43	mg/KG	60		是	否
承德市	丰宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	厂界北	铅	2024-05-15	50	mg/KG	800		是	否
承德市	丰宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	厂界东	砷	2024-05-15	7.69	mg/KG	60		是	否
承德市	丰宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	厂界南	镉	2024-05-15	0.010	mg/KG	65		是	否
承德市	丰宁满族自治县	河北丰宁经济开发区	厂界东	铅	2024-05-15	42	mg/KG	800		是	否
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3(工业区边界北侧) 0.2-0.4m	镉	2024-04-07	0.16	mg/KG	0.6		是	否

廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0.2-0.4m	砷	2024-04-07	7.46	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0.4-0.6m	镍	2024-04-07	33	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0- 0.2m	砷	2024-04-07	5.19	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0.2-0.4m	铅	2024-04-07	8.3	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0-0.2m	铅	2024-04-07	10.6	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0-0.2m	镉	2024-04-07	0.16	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0- 0.2m	汞	2024-04-07	0.033	mg/KG	3.4		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0.2-0.4m	镍	2024-04-07	25	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0.4-0.6m	铅	2024-04-07	9.0	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0-0.2m	铅	2024-04-07	11.9	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0.2-0.4m	镉	2024-04-07	0.12	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0.2-0.4m	砷	2024-04-07	4.04	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0.2-0.4m	镍	2024-04-07	23	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0-0.2m	铅	2024-04-07	9.1	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0.4-0.6m	镍	2024-04-07	20	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0.4-0.6m	汞	2024-04-07	0.017	mg/KG	3.4		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0.4-0.6m	镍	2024-04-07	32	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0.2-0.4m	汞	2024-04-07	0.024	mg/KG	3.4		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0.2-0.4m	汞	2024-04-07	0.059	mg/KG	3.4		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0.2-0.4m	砷	2024-04-07	5.06	mg/KG	25		是	否	

廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0.2-0.4m	铬	2024-04-07	83	mg/KG	250		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0.2-0.4m	铜	2024-04-07	21	mg/KG	100		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0.4-0.6m	铅	2024-04-07	7.8	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0-0.2m	铅	2024-04-07	11.1	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0.4-0.6m	铬	2024-04-07	64	mg/KG	250		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0.4-0.6m	锌	2024-04-07	58	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0.4-0.6m	铅	2024-04-07	10.3	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0.2-0.4m	铅	2024-04-07	11.8	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0.2-0.4m	锌	2024-04-07	71	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0.2-0.4m	铬	2024-04-07	84	mg/KG	250		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0.2-0.4m	铅	2024-04-07	10.1	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0.2-0.4m	汞	2024-04-07	0.012	mg/KG	3.4		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0.4-0.6m	砷	2024-04-07	6.22	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0-0.2m	镍	2024-04-07	26	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0-0.2m	铬	2024-04-07	70	mg/KG	250		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0-0.2m	锌	2024-04-07	62	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0- 0.2m	砷	2024-04-07	5.87	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0.4-0.6m	汞	2024-04-07	0.021	mg/KG	3.4		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0-0.2m	砷	2024-04-07	6.13	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0-0.2m	铬	2024-04-07	82	mg/KG	250		是	否	

廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0-0.2m	镍	2024-04-07	24	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0-0.2m	汞	2024-04-07	0.019	mg/KG	3.4		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0.2-0.4m	铜	2024-04-07	14	mg/KG	100		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0.4-0.6m	铬	2024-04-07	89	mg/KG	250		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0.4-0.6m	铅	2024-04-07	9.7	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0.4-0.6m	铜	2024-04-07	22	mg/KG	100		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0.2-0.4m	铜	2024-04-07	19	mg/KG	100		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0.2-0.4m	锌	2024-04-07	66	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0-0.2m	锌	2024-04-07	54	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0.4-0.6m	铜	2024-04-07	21	mg/KG	100		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0-0.2m	铜	2024-04-07	16	mg/KG	100		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0.2-0.4m	铜	2024-04-07	12	mg/KG	100		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0.2-0.4m	镍	2024-04-07	29	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0-0.2m	镉	2024-04-07	0.14	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0-0.2m	汞	2024-04-07	0.027	mg/KG	3.4		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0-0.2m	锌	2024-04-07	69	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0-0.2m	铬	2024-04-07	71	mg/KG	250		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0-0.2m	镉	2024-04-07	0.13	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0-0.2m	铅	2024-04-07	10.0	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0-0.2m	铬	2024-04-07	76	mg/KG	250		是	否	

廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0.4-0.6m	锌	2024-04-07	51	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0.2-0.4m	铬	2024-04-07	58	mg/KG	250		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0.2-0.4m	铜	2024-04-07	13	mg/KG	100		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0.4-0.6m	汞	2024-04-07	0.037	mg/KG	3.4		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0.4-0.6m	镉	2024-04-07	0.19	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0- 0.2m	镍	2024-04-07	24	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0.4-0.6m	砷	2024-04-07	3.40	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0.4-0.6m	汞	2024-04-07	0.024	mg/KG	3.4		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0.2-0.4m	镉	2024-04-07	0.10	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0.2-0.4m	铬	2024-04-07	62	mg/KG	250		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0.2-0.4m	铅	2024-04-07	7.5	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0.2-0.4m	砷	2024-04-07	4.87	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0.4-0.6m	镉	2024-04-07	0.09	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0.4-0.6m	汞	2024-04-07	0.025	mg/KG	3.4		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0.2-0.4m	汞	2024-04-07	0.028	mg/KG	3.4		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0.2-0.4m	镍	2024-04-07	20	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0.4-0.6m	镉	2024-04-07	0.09	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0.4-0.6m	锌	2024-04-07	61	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0- 0.2m	镉	2024-04-07	0.17	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0- 0.2m	铜	2024-04-07	12	mg/KG	100		是	否	

廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0.2-0.4m	砷	2024-04-07	3.27	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0.2-0.4m	镉	2024-04-07	0.14	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0-0.2m	镉	2024-04-07	0.20	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0.2-0.4m	镉	2024-04-07	0.20	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0.4-0.6m	铜	2024-04-07	16	mg/KG	100		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0.4-0.6m	锌	2024-04-07	55	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0.4-0.6m	铜	2024-04-07	13	mg/KG	100		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0- 0.2m	砷	2024-04-07	3.94	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0-0.2m	锌	2024-04-07	67	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0-0.2m	镍	2024-04-07	27	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0.4-0.6m	镍	2024-04-07	31	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0.4-0.6m	铬	2024-04-07	67	mg/KG	250		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0.2-0.4m	镍	2024-04-07	21	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0.2-0.4m	汞	2024-04-07	0.020	mg/KG	3.4		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0.2-0.4m	砷	2024-04-07	3.18	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0.2-0.4m	铬	2024-04-07	83	mg/KG	250		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0.2-0.4m	锌	2024-04-07	56	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0.2-0.4m	铅	2024-04-07	8.4	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0-0.2m	汞	2024-04-07	0.007	mg/KG	3.4		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0-0.2m	铜	2024-04-07	14	mg/KG	100		是	否	

廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0.2-0.4m	汞	2024-04-07	0.006	mg/KG	3.4		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0.4-0.6m	锌	2024-04-07	50	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0-0.2m	锌	2024-04-07	55	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0.4-0.6m	铜	2024-04-07	12	mg/KG	100		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0.4-0.6m	铅	2024-04-07	9.9	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0.4-0.6m	镍	2024-04-07	24	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0.4-0.6m	铬	2024-04-07	72	mg/KG	250		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0.4-0.6m	铅	2024-04-07	11.8	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0.2-0.4m	铬	2024-04-07	67	mg/KG	250		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0.2-0.4m	铅	2024-04-07	9.3	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0.4-0.6m	铬	2024-04-07	69	mg/KG	250		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0.4-0.6m	铅	2024-04-07	9.7	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0.4-0.6m	锌	2024-04-07	57	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0- 0.2m	镍	2024-04-07	26	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0- 0.2m	镍	2024-04-07	24	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0.4-0.6m	锌	2024-04-07	73	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0.4-0.6m	砷	2024-04-07	6.19	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0- 0.2m	锌	2024-04-07	59	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0.2-0.4m	铜	2024-04-07	19	mg/KG	100		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0.4-0.6m	铜	2024-04-07	13	mg/KG	100		是	否	

廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0-0.2m	砷	2024-04-07	4.42	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0-0.2m	铬	2024-04-07	73	mg/KG	250		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0.4-0.6m	镉	2024-04-07	0.18	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0.4-0.6m	锌	2024-04-07	72	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0.2-0.4m	镍	2024-04-07	30	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0.2-0.4m	铅	2024-04-07	11.1	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0.2-0.4m	镍	2024-04-07	29	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0-0.2m	砷	2024-04-07	4.02	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0.4-0.6m	砷	2024-04-07	2.73	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0.4-0.6m	镉	2024-04-07	0.11	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0.4-0.6m	砷	2024-04-07	4.64	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0.2-0.4m	铬	2024-04-07	94	mg/KG	250		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0.2-0.4m	汞	2024-04-07	0.011	mg/KG	3.4		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0.2-0.4m	铜	2024-04-07	20	mg/KG	100		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0.2-0.4m	砷	2024-04-07	3.01	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0.2-0.4m	镉	2024-04-07	0.13	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0.2-0.4m	锌	2024-04-07	51	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0.2-0.4m	铬	2024-04-07	72	mg/KG	250		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0- 0.2m	铬	2024-04-07	102	mg/KG	250		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0.4-0.6m	汞	2024-04-07	0.033	mg/KG	3.4		是	否	

廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0.4-0.6m	铬	2024-04-07	105	mg/KG	250		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0.4-0.6m	镉	2024-04-07	0.13	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0.4-0.6m	砷	2024-04-07	4.56	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0.4-0.6m	铬	2024-04-07	72	mg/KG	250		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0- 0.2m	镉	2024-04-07	0.16	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0- 0.2m	铜	2024-04-07	16	mg/KG	100		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0-0.2m	汞	2024-04-07	0.085	mg/KG	3.4		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0- 0.2m	铜	2024-04-07	15	mg/KG	100		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0.2-0.4m	汞	2024-04-07	0.034	mg/KG	3.4		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0.4-0.6m	镍	2024-04-07	23	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0.4-0.6m	镉	2024-04-07	0.09	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0-0.2m	铜	2024-04-07	15	mg/KG	100		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0-0.2m	锌	2024-04-07	65	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0.2-0.4m	锌	2024-04-07	47	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0.2-0.4m	铅	2024-04-07	9.6	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0.2-0.4m	镍	2024-04-07	21	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0.4-0.6m	镍	2024-04-07	25	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0.4-0.6m	镉	2024-04-07	0.09	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0.4-0.6m	砷	2024-04-07	3.48	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0.4-0.6m	镍	2024-04-07	24	mg/KG	190		是	否	

廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0-0.2m	铅	2024-04-07	11.2	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0.2-0.4m	锌	2024-04-07	70	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0-0.2m	镉	2024-04-07	0.12	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0-0.2m	镍	2024-04-07	24	mg/KG	190		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0-0.2m	铬	2024-04-07	69	mg/KG	250		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0.2-0.4m	镉	2024-04-07	0.18	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0.2-0.4m	砷	2024-04-07	4.85	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0.2-0.4m	铜	2024-04-07	12	mg/KG	100		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0-0.2m	铅	2024-04-07	10.7	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0.2-0.4m	锌	2024-04-07	51	mg/KG	300		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0-0.2m	汞	2024-04-07	0.024	mg/KG	3.4		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0-0.2m	砷	2024-04-07	4.54	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S7 (产业区边界南侧) 0-0.2m	汞	2024-04-07	0.042	mg/KG	3.4		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0.4-0.6m	铜	2024-04-07	20	mg/KG	100		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0.4-0.6m	铬	2024-04-07	94	mg/KG	250		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S6 (产业区边界东南侧) 0.4-0.6m	铅	2024-04-07	11.7	mg/KG	170		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S5 (产业区边界东侧) 0-0.2m	砷	2024-04-07	3.93	mg/KG	25		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0-0.2m	镉	2024-04-07	0.16	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S8 (产业区边界西南侧) 0.2-0.4m	镉	2024-04-07	0.07	mg/KG	0.6		是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0.4-0.6m	铜	2024-04-07	16	mg/KG	100		是	否	

廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0.4-0.6m	砷	2024-04-07	7.46	mg/KG	25			是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S4 (产业区边界东北侧) 0.4-0.6m	汞	2024-04-07	0.075	mg/KG	3.4			是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0-0.2m	汞	2024-04-07	0.021	mg/KG	3.4			是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S1 (工业区边界西侧) 0-0.2m	镍	2024-04-07	25	mg/KG	190			是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0.2-0.4m	锌	2024-04-07	71	mg/KG	300			是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0.4-0.6m	汞	2024-04-07	0.054	mg/KG	3.4			是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0-0.2m	铅	2024-04-07	9.4	mg/KG	170			是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0-0.2m	铜	2024-04-07	14	mg/KG	100			是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0-0.2m	铬	2024-04-07	64	mg/KG	250			是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S3 (工业区边界北侧) 0-0.2m	锌	2024-04-07	55	mg/KG	300			是	否	
廊坊市	香河县	河北香河经济开发区管理委员会	S2 (工业区边界西北侧) 0-0.2m	铜	2024-04-07	18	mg/KG	100			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	砷	2024-04-28	0.0085	mg/L	0.01			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	氨氮	2024-04-28	0.069	mg/L	0.5			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	pH	2024-04-28	7.1	无量纲	8.5	6.5		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	溶解性总固体	2024-04-28	483	mg/L	1000			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	pH	2024-04-28	7.0	无量纲	8.5	6.5		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	镉	2024-04-28	<0.0005	mg/L	0.005			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	硝酸盐 (以N计)	2024-04-28	0.471	mg/L	20.0			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	铁	2024-04-28	<0.03	mg/L	0.3			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	氯化物	2024-04-28	6.59	mg/L	250			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	总大肠菌群	2024-04-28	<2	MPN/100ml	3.0			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	氟化物	2024-04-28	0.197	mg/L	1.0			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	砷	2024-04-28	0.0081	mg/L	0.01			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-04-28	<0.0003	mg/L	0.002			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	铅	2024-04-28	<0.0025	mg/L	0.01			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	锌	2024-04-28	<0.05	mg/L	1.0			是	否	

廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	硝酸盐(以N计)	2024-04-28	0.176	mg/L	20.0		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	铁	2024-04-28	<0.03	mg/L	0.3		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	汞	2024-04-28	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	砷	2024-04-28	0.0064	mg/L	0.01		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	挥发性酚类(以苯酚计)	2024-04-28	<0.0003	mg/L	0.002		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	镉	2024-04-28	<0.0005	mg/L	0.005		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	总硬度	2024-04-28	183	mg/L	450		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	硝酸盐(以N计)	2024-04-28	0.156	mg/L	20.0		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	铜	2024-04-28	<0.001	mg/L	1.00		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	铅	2024-04-28	<0.0025	mg/L	0.01		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-04-28	0.71	mg/L	3.0		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	硫酸盐	2024-04-28	11.5	mg/L	250		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	汞	2024-04-28	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	总大肠菌群	2024-04-28	<2	MPN/100ml	3.0		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	总硬度	2024-04-28	183	mg/L	450		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	镉	2024-04-28	<0.0005	mg/L	0.005		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	氰化物	2024-04-28	<0.002	mg/L	0.05		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	砷	2024-04-28	0.0069	mg/L	0.01		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	总硬度	2024-04-28	179	mg/L	450		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	氨氮	2024-04-28	0.038	mg/L	0.5		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	铜	2024-04-28	<0.001	mg/L	1.00		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	总大肠菌群	2024-04-28	<2	MPN/100ml	3.0		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	氯化物	2024-04-28	14.8	mg/L	250		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	汞	2024-04-28	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	硫酸盐	2024-04-28	10.8	mg/L	250		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	氰化物	2024-04-28	<0.002	mg/L	0.05		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	亚硝酸盐	2024-04-28	<0.003	mg/L	1.00		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	氟化物	2024-04-28	0.165	mg/L	1.0		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	溶解性总固体	2024-04-28	479	mg/L	1000		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	耗氧量(COD法,以O2计)	2024-04-28	0.79	mg/L	3.0		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	氰化物	2024-04-28	<0.002	mg/L	0.05		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	氯化物	2024-04-28	10.4	mg/L	250		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	锌	2024-04-28	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	锰	2024-04-28	<0.01	mg/L	0.10		是	否	

廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	砷	2024-04-28	0.0074	mg/L	0.01			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-04-28	<0.0003	mg/L	0.002			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	耗氧量 (COD 法, 以O2计)	2024-04-28	0.72	mg/L	3.0			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	pH	2024-04-28	7.2	无量纲	8.5	6.5		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	氯化物	2024-04-28	7.14	mg/L	250			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	亚硝酸盐	2024-04-28	<0.003	mg/L	1.00			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	pH	2024-04-28	6.8	无量纲	8.5	6.5		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-04-28	<0.0003	mg/L	0.002			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	铅	2024-04-28	<0.0025	mg/L	0.01			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	硝酸盐 (以N 计)	2024-04-28	0.406	mg/L	20.0			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	耗氧量 (COD 法, 以O2计)	2024-04-28	0.80	mg/L	3.0			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	pH	2024-04-28	7.0	无量纲	8.5	6.5		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	铁	2024-04-28	<0.03	mg/L	0.3			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	氨氮	2024-04-28	0.102	mg/L	0.5			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	铁	2024-04-28	<0.03	mg/L	0.3			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	溶解性总固体	2024-04-28	472	mg/L	1000			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	氨氮	2024-04-28	0.043	mg/L	0.5			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	氟化物	2024-04-28	0.167	mg/L	1.0			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	锌	2024-04-28	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	溶解性总固体	2024-04-28	462	mg/L	1000			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	硫酸盐	2024-04-28	10.5	mg/L	250			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	镉	2024-04-28	<0.0005	mg/L	0.005			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	氯化物	2024-04-28	7.79	mg/L	250			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	铁	2024-04-28	<0.03	mg/L	0.3			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	硫酸盐	2024-04-28	12.7	mg/L	250			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	锰	2024-04-28	<0.01	mg/L	0.10			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	铬 (六价)	2024-04-28	<0.004	mg/L	0.05			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	铜	2024-04-28	<0.001	mg/L	1.00			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	氰化物	2024-04-28	<0.002	mg/L	0.05			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	总大肠菌群	2024-04-28	<2	MPN/100mL	3.0			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	汞	2024-04-28	<0.00004	mg/L	0.001			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	亚硝酸盐	2024-04-28	<0.003	mg/L	1.00			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	氟化物	2024-04-28	<0.002	mg/L	0.05			是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	氟化物	2024-04-28	0.196	mg/L	1.0			是	否	

廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	总大肠菌群	2024-04-28	<2	MPN/100mL	3.0		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	铬（六价）	2024-04-28	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	亚硝酸盐	2024-04-28	<0.003	mg/L	1.00		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	挥发性酚类 （以苯酚计）	2024-04-28	<0.0003	mg/L	0.002		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	锌	2024-04-28	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	铜	2024-04-28	<0.001	mg/L	1.00		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	硝酸盐（以N 计）	2024-04-28	0.160	mg/L	20.0		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	铅	2024-04-28	<0.0025	mg/L	0.01		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	汞	2024-04-28	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	氟化物	2024-04-28	0.186	mg/L	1.0		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	铬（六价）	2024-04-28	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	本底井	锰	2024-04-28	<0.01	mg/L	0.10		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	锰	2024-04-28	0.02	mg/L	0.10		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	铜	2024-04-28	<0.001	mg/L	1.00		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	耗氧量（COD 法，以O2计）	2024-04-28	0.87	mg/L	3.0		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	锌	2024-04-28	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	铅	2024-04-28	<0.0025	mg/L	0.01		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	总硬度	2024-04-28	194	mg/L	450		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	溶解性总固体	2024-04-28	506	mg/L	1000		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	铬（六价）	2024-04-28	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	氨氮	2024-04-28	0.052	mg/L	0.5		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#污染扩散井	镉	2024-04-28	<0.0005	mg/L	0.005		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	总硬度	2024-04-28	182	mg/L	450		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	亚硝酸盐	2024-04-28	<0.003	mg/L	1.00		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#污染扩散井	铬（六价）	2024-04-28	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	1#监测井	硫酸盐	2024-04-28	16.0	mg/L	250		是	否	
廊坊市	三河市	三河市三环废物处理有限公司	2#监测井	锰	2024-04-28	<0.01	mg/L	0.10		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西北侧 1B04	铜	2024-05-15	28	mg/KG	100		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西北侧 1B04	砷	2024-05-15	5.91	mg/KG	25		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西南侧 1A01	汞	2024-05-15	0.070	mg/KG	3.4		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西侧 1B01	铬	2024-05-15	48	mg/KG	250		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业东北侧 1B03	铬	2024-05-15	46	mg/KG	250		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西北侧 1B04	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	0.55		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西北侧 1B04	六六六（总 量）	2024-05-15	<0.000049	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业北侧 1B02	铬	2024-05-15	47	mg/KG	250		是	否	

衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西侧 1B01	镉	2024-05-15	0.15	mg/KG	0.6		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业东北侧 1B03	镍	2024-05-15	24	mg/KG	190		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业东北侧 1B03	六六六(总量)	2024-05-15	<0.000049	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业东北侧 1B03	锌	2024-05-15	84	mg/KG	300		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西北侧 1B04	铅	2024-05-15	16.2	mg/KG	170		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业北侧 1B02	滴滴涕总量	2024-05-15	<0.00017	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西南侧 1A01	铬	2024-05-15	48	mg/KG	250		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西侧 1B01	铅	2024-05-15	15.0	mg/KG	170		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西侧 1B01	锌	2024-05-15	83	mg/KG	300		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业东北侧 1B03	滴滴涕总量	2024-05-15	<0.00017	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西北侧 1B04	镍	2024-05-15	23	mg/KG	190		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西南侧 1A01	六六六(总量)	2024-05-15	<0.000049	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西南侧 1A01	砷	2024-05-15	6.21	mg/KG	25		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西侧 1B01	汞	2024-05-15	0.062	mg/KG	3.4		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业东北侧 1B03	砷	2024-05-15	5.89	mg/KG	25		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业东北侧 1B03	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	0.55		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西北侧 1B04	滴滴涕总量	2024-05-15	<0.00017	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业北侧 1B02	砷	2024-05-15	5.55	mg/KG	25		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业北侧 1B02	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	0.55		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西南侧 1A01	锌	2024-05-15	84	mg/KG	300		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西南侧 1A01	铜	2024-05-15	28	mg/KG	100		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西南侧 1A01	铅	2024-05-15	15.4	mg/KG	170		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西侧 1B01	镍	2024-05-15	21	mg/KG	190		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西侧 1B01	铜	2024-05-15	28	mg/KG	100		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业东北侧 1B03	汞	2024-05-15	0.079	mg/KG	3.4		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西北侧 1B04	镉	2024-05-15	0.16	mg/KG	0.6		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西北侧 1B04	锌	2024-05-15	85	mg/KG	300		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西南侧 1A01	滴滴涕总量	2024-05-15	<0.00017	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西南侧 1A01	镍	2024-05-15	30	mg/KG	190		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西侧 1B01	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	0.55		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业东北侧 1B03	铜	2024-05-15	29	mg/KG	100		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业东北侧 1B03	铅	2024-05-15	16.2	mg/KG	170		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西北侧 1B04	汞	2024-05-15	0.080	mg/KG	3.4		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业北侧 1B02	六六六(总量)	2024-05-15	<0.000049	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业北侧 1B02	锌	2024-05-15	86	mg/KG	300		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业北侧 1B02	铜	2024-05-15	27	mg/KG	100		是	否	

衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业北侧 1B02	铅	2024-05-15	14.9	mg/KG	170		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业北侧 1B02	镉	2024-05-15	0.15	mg/KG	0.6		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西南侧 1A01	镉	2024-05-15	0.14	mg/KG	0.6		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业北侧 1B02	镍	2024-05-15	31	mg/KG	190		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业北侧 1B02	汞	2024-05-15	0.072	mg/KG	3.4		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西侧 1B01	六六六(总量)	2024-05-15	<0.000049	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西侧 1B01	滴滴涕总量	2024-05-15	<0.00017	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西侧 1B01	砷	2024-05-15	6.74	mg/KG	25		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业东北侧 1B03	镉	2024-05-15	0.16	mg/KG	0.6		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西北侧 1B04	铬	2024-05-15	45	mg/KG	250		是	否	
衡水市	桃城区	衡水睿韬环保技术有限公司	企业西南侧 1A01	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	0.55		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	1, 1-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0008	mg/KG	66		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	铬(六价)	2024-05-15	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	四氯化碳	2024-05-15	<0.0021	mg/KG	2.8		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-05-15	<0.001	mg/KG	6.8		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	铬(六价)	2024-05-15	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	砷	2024-05-15	6.59	mg/KG	60		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	四氯乙烯	2024-05-15	<0.0008	mg/KG	53		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-05-15	<0.001	mg/KG	0.5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	1, 4-二氯苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	20		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	苯并(a)蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	15		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	二氯甲烷	2024-05-15	<0.0026	mg/KG	616		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	氯乙烯	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	0.43		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	二苯并(a,h)蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	镉	2024-05-15	0.15	mg/KG	65		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	间二甲苯+对二甲苯	2024-05-15	<0.0036	mg/KG	570		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0009	mg/KG	596		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-05-15	<0.001	mg/KG	0.5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	15		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	氯仿	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	0.9		是	否	

衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	1, 1-二氯乙烷	2024-05-15	<0.0016	mg/KG	9		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	三氯乙烯	2024-05-15	<0.0009	mg/KG	2.8		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	间二甲苯+对二甲苯	2024-05-15	<0.0036	mg/KG	570		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	氯乙烯	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	0.43		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	砷	2024-05-15	7.00	mg/KG	60		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	2-氯酚	2024-05-15	<0.06	mg/KG	2256		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	苯	2024-05-15	<0.0016	mg/KG	4		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	反-1, 2-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0009	mg/KG	54		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	镉	2024-05-15	0.16	mg/KG	65		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	苯乙烯	2024-05-15	<0.0016	mg/KG	1290		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	苯并(b)荧蒽	2024-05-15	<0.2	mg/KG	15		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	苯胺	2024-05-15	<0.5	mg/KG	260		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	氯苯	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	270		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	萘	2024-05-15	<0.09	mg/KG	70		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	15		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	苯	2024-05-15	<0.0016	mg/KG	4		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	苯并(k)荧蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	151		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	二苯并(a,h)蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	1, 2-二氯丙烷	2024-05-15	<0.0019	mg/KG	5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	840		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	硝基苯	2024-05-15	<0.09	mg/KG	76		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	铬(六价)	2024-05-15	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	氯苯	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	270		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	苯并(k)荧蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	151		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-05-15	<0.0014	mg/KG	2.8		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	邻二甲苯	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	640		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	汞	2024-05-15	0.075	mg/KG	38		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	氯甲烷	2024-05-15	<0.003	mg/KG	37		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	甲苯	2024-05-15	<0.002	mg/KG	1200		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	苯胺	2024-05-15	<0.5	mg/KG	260		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	苯并(a)蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	15		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	苯胺	2024-05-15	<0.5	mg/KG	260		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	苯并(k)荧蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	151		是	否	

衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	萘	2024-05-15	<0.09	mg/KG	70		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	2-氯酚	2024-05-15	<0.06	mg/KG	2256		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	苯	2024-05-15	<0.0016	mg/KG	4		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	1, 1-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0008	mg/KG	66		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	1, 4-二氯苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	20		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	1, 1-二氯乙烷	2024-05-15	<0.0016	mg/KG	9		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	铜	2024-05-15	21	mg/KG	18000		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	反-1, 2-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0009	mg/KG	54		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	氯苯	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	270		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	三氯乙烯	2024-05-15	<0.0009	mg/KG	2.8		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	1, 1-二氯乙烷	2024-05-15	<0.0016	mg/KG	9		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	苯胺	2024-05-15	<0.5	mg/KG	260		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	二苯并(a,h)蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	三氯乙烯	2024-05-15	<0.0009	mg/KG	2.8		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	氯乙烯	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	0.43		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1293		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-05-15	<0.001	mg/KG	10		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	甲苯	2024-05-15	<0.002	mg/KG	1200		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	15		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	氯苯	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	270		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	苯并(b)荧蒽	2024-05-15	<0.2	mg/KG	15		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	铬(六价)	2024-05-15	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	乙苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	28		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	甲苯	2024-05-15	<0.002	mg/KG	1200		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	二氯甲烷	2024-05-15	<0.0026	mg/KG	616		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	反-1, 2-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0009	mg/KG	54		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	间二甲苯+对二甲苯	2024-05-15	<0.0036	mg/KG	570		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	硝基苯	2024-05-15	<0.09	mg/KG	76		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	萘	2024-05-15	<0.09	mg/KG	70		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	乙苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	28		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	镉	2024-05-15	0.16	mg/KG	65		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	2-氯酚	2024-05-15	<0.06	mg/KG	2256		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	苯乙烯	2024-05-15	<0.0016	mg/KG	1290		是	否	

衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	镉	2024-05-15	0.16	mg/KG	65		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	间二甲苯+对二甲苯	2024-05-15	<0.0036	mg/KG	570		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	乙苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	28		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	间二甲苯+对二甲苯	2024-05-15	<0.0036	mg/KG	570		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	镍	2024-05-15	16	mg/KG	900		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	1,2-二氯苯	2024-05-15	<0.001	mg/KG	560		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	二氯甲烷	2024-05-15	<0.0026	mg/KG	616		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	氯乙烯	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	0.43		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	乙苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	28		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-05-15	<0.001	mg/KG	10		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	1, 4-二氯苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	20		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	四氯化碳	2024-05-15	<0.0021	mg/KG	2.8		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	氯甲烷	2024-05-15	<0.003	mg/KG	37		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0009	mg/KG	596		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	840		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	1, 4-二氯苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	20		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-05-15	<0.001	mg/KG	10		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	四氯乙烯	2024-05-15	<0.0008	mg/KG	53		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	15		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-05-15	<0.0014	mg/KG	2.8		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	1, 2-二氯丙烷	2024-05-15	<0.0019	mg/KG	5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	镍	2024-05-15	18	mg/KG	900		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	砷	2024-05-15	7.17	mg/KG	60		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-05-15	<0.001	mg/KG	6.8		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	苯并(b)荧蒽	2024-05-15	<0.2	mg/KG	15		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	铬(六价)	2024-05-15	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	四氯乙烯	2024-05-15	<0.0008	mg/KG	53		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	邻二甲苯	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	640		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	2-氯酚	2024-05-15	<0.06	mg/KG	2256		是	否	

衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-05-15	<0.0014	mg/KG	2.8		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	1, 1-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0008	mg/KG	66		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	苯并(k)荧蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	151		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	1, 1-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0016	mg/KG	9		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	汞	2024-05-15	0.069	mg/KG	38		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	铅	2024-05-15	15.9	mg/KG	800		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	苯并(a)蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	15		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	1,2-二氯苯	2024-05-15	<0.001	mg/KG	560		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	铜	2024-05-15	25	mg/KG	18000		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	1, 2-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	1, 2-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	四氯乙烯	2024-05-15	<0.0008	mg/KG	53		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	1, 2-二氯丙烷	2024-05-15	<0.0019	mg/KG	5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	1, 1-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0016	mg/KG	9		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	2-氯酚	2024-05-15	<0.06	mg/KG	2256		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	1, 4-二氯苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	20		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	氯仿	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	0.9		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	氯甲烷	2024-05-15	<0.003	mg/KG	37		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	苯并(k)荧蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	151		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	1,2-二氯苯	2024-05-15	<0.001	mg/KG	560		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	氯乙烯	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	0.43		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	氯仿	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	0.9		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0009	mg/KG	596		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	硝基苯	2024-05-15	<0.09	mg/KG	76		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2024-05-15	<0.001	mg/KG	10		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	二氯甲烷	2024-05-15	<0.0026	mg/KG	616		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	苯并(a)蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	15		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	汞	2024-05-15	0.062	mg/KG	38		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	氯仿	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	0.9		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	乙苯	2024-05-15	<0.0012	mg/KG	28		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	铅	2024-05-15	16.5	mg/KG	800		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	邻二甲苯	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	640		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	铜	2024-05-15	23	mg/KG	18000		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	1, 2-二氯丙烷	2024-05-15	<0.0019	mg/KG	5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	萘	2024-05-15	<0.09	mg/KG	70		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	铜	2024-05-15	23	mg/KG	18000		是	否	

衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	镍	2024-05-15	16	mg/KG	900		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	四氯化碳	2024-05-15	<0.0021	mg/KG	2.8		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	苯并(b)荧蒽	2024-05-15	<0.2	mg/KG	15		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	萘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1293		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	甲苯	2024-05-15	<0.002	mg/KG	1200		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	四氯化碳	2024-05-15	<0.0021	mg/KG	2.8		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	铜	2024-05-15	26	mg/KG	18000		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	铅	2024-05-15	15.6	mg/KG	800		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	1, 2-二氯乙烷	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	三氯乙烯	2024-05-15	<0.0009	mg/KG	2.8		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	苯胺	2024-05-15	<0.5	mg/KG	260		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	砷	2024-05-15	6.62	mg/KG	60		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	萘	2024-05-15	<0.09	mg/KG	70		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	氯甲烷	2024-05-15	<0.003	mg/KG	37		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	1, 2-二氯乙烷	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	氯甲烷	2024-05-15	<0.003	mg/KG	37		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	四氯化碳	2024-05-15	<0.0021	mg/KG	2.8		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	二苯并(a,h)蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	苯并(a)蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	15		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	反-1, 2-二氯乙烷	2024-05-15	<0.0009	mg/KG	54		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	镍	2024-05-15	15	mg/KG	900		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	1, 2-二氯乙烷	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	1,2-二氯苯	2024-05-15	<0.001	mg/KG	560		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-05-15	<0.001	mg/KG	0.5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	苯乙烯	2024-05-15	<0.0016	mg/KG	1290		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	二氯甲烷	2024-05-15	<0.0026	mg/KG	616		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	840		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	邻二甲苯	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	640		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	苯乙烯	2024-05-15	<0.0016	mg/KG	1290		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	反-1, 2-二氯乙烷	2024-05-15	<0.0009	mg/KG	54		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	硝基苯	2024-05-15	<0.09	mg/KG	76		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	汞	2024-05-15	0.069	mg/KG	38		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	顺-1, 2-二氯乙烷	2024-05-15	<0.0009	mg/KG	596		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	镍	2024-05-15	18	mg/KG	900		是	否	

衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	1, 1-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0008	mg/KG	66		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	苯	2024-05-15	<0.0016	mg/KG	4		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	1,2-二氯苯	2024-05-15	<0.001	mg/KG	560		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	1, 1-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0008	mg/KG	66		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	二苯并(a,h)蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1293		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-05-15	<0.001	mg/KG	0.5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-05-15	<0.0014	mg/KG	2.8		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-05-15	<0.0014	mg/KG	2.8		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	840		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	汞	2024-05-15	0.064	mg/KG	38		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	邻二甲苯	2024-05-15	<0.0013	mg/KG	640		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	15		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1293		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	1, 2-二氯丙烷	2024-05-15	<0.0019	mg/KG	5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	三氯乙烯	2024-05-15	<0.0009	mg/KG	2.8		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	840		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-05-15	<0.001	mg/KG	6.8		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	苯乙烯	2024-05-15	<0.0016	mg/KG	1290		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	甲苯	2024-05-15	<0.002	mg/KG	1200		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	四氯乙烯	2024-05-15	<0.0008	mg/KG	53		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	氯仿	2024-05-15	<0.0015	mg/KG	0.9		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业北侧 1B03	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-05-15	<0.001	mg/KG	10		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	硝基苯	2024-05-15	<0.09	mg/KG	76		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-05-15	<0.001	mg/KG	6.8		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-05-15	<0.0009	mg/KG	596		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业南侧 1A01	蒽	2024-05-15	<0.1	mg/KG	1293		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西北侧 1B02	苯并(b)荧蒽	2024-05-15	<0.2	mg/KG	15		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	苯	2024-05-15	<0.0016	mg/KG	4		是	否	

衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-05-15	<0.001	mg/KG	6.8		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	镉	2024-05-15	0.16	mg/KG	65		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-05-15	<0.001	mg/KG	0.5		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西南侧 1B04	铅	2024-05-15	15.4	mg/KG	800		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	氯苯	2024-05-15	<0.0011	mg/KG	270		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	铅	2024-05-15	15.9	mg/KG	800		是	否	
衡水市	冀州区	衡水润园污水处理厂	企业西侧 1B01	砷	2024-05-15	6.57	mg/KG	60		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业西北侧 1B03	滴滴涕总量	2024-05-15	<0.00017	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业北侧 1B04	镍	2024-05-15	37	mg/KG	190		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东侧 1B01	六六六(总量)	2024-05-15	<0.000049	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业南侧 1A01	锌	2024-05-15	132	mg/KG	300		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业南侧 1A01	砷	2024-05-15	7.18	mg/KG	25		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业北侧 1B04	锌	2024-05-15	95	mg/KG	300		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业北侧 1B04	铜	2024-05-15	48	mg/KG	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业北侧 1B04	铬	2024-05-15	35	mg/KG	250		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东北侧 1B02	铜	2024-05-15	35	mg/KG	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东北侧 1B02	铅	2024-05-15	15.3	mg/KG	170		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东侧 1B01	锌	2024-05-15	97	mg/KG	300		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东侧 1B01	铜	2024-05-15	33	mg/KG	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东侧 1B01	汞	2024-05-15	0.068	mg/KG	3.4		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业北侧 1B04	滴滴涕总量	2024-05-15	<0.00017	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东北侧 1B02	镍	2024-05-15	31	mg/KG	190		是	否	

衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业南侧 1A01	铅	2024-05-15	15.8	mg/KG	170		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业南侧 1A01	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	0.55		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业西北侧 1B03	镍	2024-05-15	47	mg/KG	190		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业北侧 1B04	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	0.55		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业北侧 1B04	汞	2024-05-15	0.078	mg/KG	3.4		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东北侧 1B02	六六六(总量)	2024-05-15	<0.000049	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东侧 1B01	镍	2024-05-15	28	mg/KG	190		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业南侧 1A01	六六六(总量)	2024-05-15	<0.000049	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业西北侧 1B03	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	0.55		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业北侧 1B04	镉	2024-05-15	0.15	mg/KG	0.6		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东北侧 1B02	镉	2024-05-15	0.15	mg/KG	0.6		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东北侧 1B02	滴滴涕总量	2024-05-15	<0.00017	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东侧 1B01	铬	2024-05-15	37	mg/KG	250		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业西北侧 1B03	锌	2024-05-15	94	mg/KG	300		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业西北侧 1B03	铬	2024-05-15	37	mg/KG	250		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业南侧 1A01	铜	2024-05-15	34	mg/KG	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业南侧 1A01	镍	2024-05-15	26	mg/KG	190		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东侧 1B01	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	0.55		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业南侧 1A01	镉	2024-05-15	0.16	mg/KG	0.6		是	否	

衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业南侧 1A01	滴滴涕总量	2024-05-15	<0.00017	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业西北侧 1B03	六六六(总量)	2024-05-15	<0.000049	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东北侧 1B02	铬	2024-05-15	38	mg/KG	250		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东侧 1B01	滴滴涕总量	2024-05-15	<0.00017	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东侧 1B01	镉	2024-05-15	0.16	mg/KG	0.6		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东侧 1B01	铅	2024-05-15	14.2	mg/KG	170		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业南侧 1A01	汞	2024-05-15	0.072	mg/KG	3.4		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业南侧 1A01	铬	2024-05-15	38	mg/KG	250		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业西北侧 1B03	铅	2024-05-15	15.9	mg/KG	170		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业西北侧 1B03	铜	2024-05-15	47	mg/KG	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业北侧 1B04	铅	2024-05-15	14.8	mg/KG	170		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东北侧 1B02	汞	2024-05-15	0.085	mg/KG	3.4		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业西北侧 1B03	镉	2024-05-15	0.15	mg/KG	0.6		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业西北侧 1B03	汞	2024-05-15	0.086	mg/KG	3.4		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业西北侧 1B03	砷	2024-05-15	7.37	mg/KG	25		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东北侧 1B02	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	0.55		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业北侧 1B04	砷	2024-05-15	6.82	mg/KG	25		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业北侧 1B04	六六六(总量)	2024-05-15	<0.000049	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东北侧 1B02	砷	2024-05-15	7.04	mg/KG	25		是	否	

衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东侧 1B01	砷	2024-05-15	6.76	mg/KG	25		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	企业东北侧 1B02	锌	2024-05-15	97	mg/KG	300		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东南侧 1A01	铬	2024-05-15	40	mg/KG	250		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东侧 1B04	镍	2024-05-15	21	mg/KG	190		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西北侧 1B02	铜	2024-05-15	27	mg/KG	100		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西侧 1B01	汞	2024-05-15	0.076	mg/KG	3.4		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西侧 1B01	镉	2024-05-15	0.15	mg/KG	0.6		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东侧 1B04	汞	2024-05-15	0.070	mg/KG	3.4		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东北侧 1B03	铜	2024-05-15	34	mg/KG	100		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东北侧 1B03	铬	2024-05-15	38	mg/KG	250		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东北侧 1B03	铅	2024-05-15	15.7	mg/KG	170		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东北侧 1B03	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	0.55		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东南侧 1A01	镉	2024-05-15	0.15	mg/KG	0.6		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东南侧 1A01	锌	2024-05-15	80	mg/KG	300		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西北侧 1B02	铬	2024-05-15	35	mg/KG	250		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西北侧 1B02	镍	2024-05-15	36	mg/KG	190		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西侧 1B01	六六六(总量)	2024-05-15	<0.000049	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东侧 1B04	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	0.55		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东北侧 1B03	镉	2024-05-15	0.15	mg/KG	0.6		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东北侧 1B03	镍	2024-05-15	23	mg/KG	190		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东南侧 1A01	铅	2024-05-15	15.5	mg/KG	170		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东南侧 1A01	镍	2024-05-15	25	mg/KG	190		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西北侧 1B02	砷	2024-05-15	6.75	mg/KG	25		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西侧 1B01	镍	2024-05-15	20	mg/KG	190		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西侧 1B01	铜	2024-05-15	26	mg/KG	100		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东侧 1B04	砷	2024-05-15	6.77	mg/KG	25		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东北侧 1B03	汞	2024-05-15	0.061	mg/KG	3.4		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西北侧 1B02	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	0.55		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西侧 1B01	砷	2024-05-15	7.34	mg/KG	25		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西侧 1B01	铅	2024-05-15	15.5	mg/KG	170		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西侧 1B01	锌	2024-05-15	76	mg/KG	300		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东侧 1B04	铅	2024-05-15	15.6	mg/KG	170		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东侧 1B04	六六六(总量)	2024-05-15	<0.000049	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东侧 1B04	铜	2024-05-15	31	mg/KG	100		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西侧 1B01	铬	2024-05-15	37	mg/KG	250		是	否	

衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西侧 1B01	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	0.55		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东北侧 1B03	砷	2024-05-15	7.13	mg/KG	25		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东北侧 1B03	滴滴涕总量	2024-05-15	<0.00017	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东南侧 1A01	滴滴涕总量	2024-05-15	<0.00017	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西北侧 1B02	铅	2024-05-15	16.1	mg/KG	170		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西侧 1B01	滴滴涕总量	2024-05-15	<0.00017	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东北侧 1B03	锌	2024-05-15	70	mg/KG	300		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东南侧 1A01	汞	2024-05-15	0.078	mg/KG	3.4		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东南侧 1A01	六六六(总量)	2024-05-15	<0.000049	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西北侧 1B02	六六六(总量)	2024-05-15	<0.000049	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西北侧 1B02	滴滴涕总量	2024-05-15	<0.00017	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东侧 1B04	锌	2024-05-15	66	mg/KG	300		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东北侧 1B03	六六六(总量)	2024-05-15	<0.000049	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东南侧 1A01	砷	2024-05-15	7.28	mg/KG	25		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东南侧 1A01	苯并(a)芘	2024-05-15	<0.1	mg/KG	0.55		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西北侧 1B02	汞	2024-05-15	0.093	mg/KG	3.4		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东南侧 1A01	铜	2024-05-15	41	mg/KG	100		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西北侧 1B02	镉	2024-05-15	0.15	mg/KG	0.6		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东侧 1B04	滴滴涕总量	2024-05-15	<0.00017	mg/KG	0.10		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东侧 1B04	铬	2024-05-15	31	mg/KG	250		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业东侧 1B04	镉	2024-05-15	0.14	mg/KG	0.6		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	企业西北侧 1B02	锌	2024-05-15	73	mg/KG	300		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	苯并(b)荧蒽	2024-05-21	<0.2	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	乙苯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	28		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	苯并(k)荧蒽	2024-05-21	<0.1	mg/KG	151		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	硝基苯	2024-05-21	<0.09	mg/KG	76		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	铬(六价)	2024-05-21	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	苯并(k)荧蒽	2024-05-21	<0.1	mg/KG	151		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	1, 4-二氯苯	2024-05-21	<0.0015	mg/KG	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	镉	2024-05-21	0.02	mg/KG	65		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	汞	2024-05-21	0.029	mg/KG	38		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	二氯甲烷	2024-05-21	<0.0015	mg/KG	616		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	氯乙烯	2024-05-21	<0.001	mg/KG	0.43		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2024-05-21	<0.001	mg/KG	66		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	苯并(a)蒽	2024-05-21	<0.1	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	苯乙烯	2024-05-21	<0.0011	mg/KG	1290		是	否	

定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	二氯甲烷	2024-05-21	<0.0015	mg/KG	616		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	铜	2024-05-21	14	mg/KG	18000		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	镉	2024-05-21	0.03	mg/KG	65		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	1, 1-二氯乙烷	2024-05-21	<0.001	mg/KG	9		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	1, 1-二氯乙烯	2024-05-21	<0.001	mg/KG	66		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-05-21	<0.0014	mg/KG	54		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	苯并(b)荧蒽	2024-05-21	<0.2	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	铬(六价)	2024-05-21	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	氯仿	2024-05-21	<0.0011	mg/KG	0.9		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	苯并(a)芘	2024-05-21	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	氯苯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	270		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	铜	2024-05-21	16	mg/KG	18000		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2024-05-21	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	四氯乙烯	2024-05-21	<0.0014	mg/KG	53		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	苯胺	2024-05-21	<0.09	mg/KG	260		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	840		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	6.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	596		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	苯胺	2024-05-21	<0.09	mg/KG	260		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	萘	2024-05-21	<0.09	mg/KG	70		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	氯苯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	270		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	596		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	苯并(a)芘	2024-05-21	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	镍	2024-05-21	36	mg/KG	900		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	840		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	三氯乙烯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	0.5		是	否	

定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	甲苯	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	1200		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	砷	2024-05-21	4.55	mg/KG	60		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	铅	2024-05-21	29	mg/KG	800		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	汞	2024-05-21	0.052	mg/KG	38		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	1, 2-二氯丙烷	2024-05-21	<0.0011	mg/KG	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	苯	2024-05-21	<0.0019	mg/KG	4		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-05-21	<0.0014	mg/KG	54		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	苯乙烯	2024-05-21	<0.0011	mg/KG	1290		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	甲苯	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	1200		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	三氯乙烯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	萘	2024-05-21	<0.09	mg/KG	70		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	甲苯	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	1200		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	氯甲烷	2024-05-21	<0.001	mg/KG	37		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	铬(六价)	2024-05-21	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	1, 4-二氯苯	2024-05-21	<0.0015	mg/KG	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	0.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	1, 1-二氯乙烯	2024-05-21	<0.001	mg/KG	66		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	邻二甲苯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	640		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2024-05-21	<0.001	mg/KG	66		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	840		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	汞	2024-05-21	0.033	mg/KG	38		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	氯甲烷	2024-05-21	<0.001	mg/KG	37		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	1, 1-二氯乙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	9		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	砷	2024-05-21	7.81	mg/KG	60		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	铜	2024-05-21	11	mg/KG	18000		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	氯苯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	270		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	1, 2-二氯乙烷	2024-05-21	<0.0015	mg/KG	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	二苯并(a,h)蒽	2024-05-21	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	1, 1-二氯乙烯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	9		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	1, 4-二氯苯	2024-05-21	<0.0015	mg/KG	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	镍	2024-05-21	28	mg/KG	900		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	四氯乙烯	2024-05-21	<0.0014	mg/KG	53		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	邻二甲苯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	640		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	氯乙烯	2024-05-21	<0.001	mg/KG	0.43		是	否	

定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	四氯化碳	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	镍	2024-05-21	30	mg/KG	900		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	1, 2-二氯丙烷	2024-05-21	<0.0011	mg/KG	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	铬(六价)	2024-05-21	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	氯仿	2024-05-21	<0.0011	mg/KG	0.9		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	间二甲苯+对二甲苯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	570		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	苯并(a)芘	2024-05-21	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	镍	2024-05-21	29	mg/KG	900		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	镉	2024-05-21	0.02	mg/KG	65		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	苯胺	2024-05-21	<0.09	mg/KG	260		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	四氯乙烯	2024-05-21	<0.0014	mg/KG	53		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	2-氯酚	2024-05-21	<0.06	mg/KG	2256		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	1, 4-二氯苯	2024-05-21	<0.0015	mg/KG	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	二苯并(a,h)蒽	2024-05-21	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-05-21	<0.0014	mg/KG	54		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	1,2-二氯苯	2024-05-21	<0.0015	mg/KG	560		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	596		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	1, 1-二氯乙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	9		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	三氯乙烯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	6.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	硝基苯	2024-05-21	<0.09	mg/KG	76		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	四氯乙烯	2024-05-21	<0.0014	mg/KG	53		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	砷	2024-05-21	7.60	mg/KG	60		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	2-氯酚	2024-05-21	<0.06	mg/KG	2256		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	镉	2024-05-21	0.02	mg/KG	65		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	萘	2024-05-21	<0.09	mg/KG	70		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	0.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	1, 2-二氯乙烷	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	铬(六价)	2024-05-21	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	840		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	苯并(a)蒽	2024-05-21	<0.1	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	氯甲烷	2024-05-21	<0.001	mg/KG	37		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	1,2-二氯苯	2024-05-21	<0.0015	mg/KG	560		是	否	

定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	汞	2024-05-21	0.043	mg/KG	38		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	三氯乙烯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	1, 1-二氯乙烷	2024-05-21	<0.001	mg/KG	9		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-05-21	<0.1	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	氯乙烯	2024-05-21	<0.001	mg/KG	0.43		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	苯并(b)荧蒽	2024-05-21	<0.2	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	镉	2024-05-21	0.01	mg/KG	65		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	苯并(a)蒽	2024-05-21	<0.1	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	1, 2-二氯乙烷	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	1,2-二氯苯	2024-05-21	<0.0015	mg/KG	560		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	乙苯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	28		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	四氯化碳	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2024-05-21	<0.0011	mg/KG	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	三氯乙烯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	砷	2024-05-21	8.09	mg/KG	60		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	2-氯酚	2024-05-21	<0.06	mg/KG	2256		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	苯乙烯	2024-05-21	<0.0011	mg/KG	1290		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-05-21	<0.0014	mg/KG	54		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-05-21	<0.1	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	苯	2024-05-21	<0.0019	mg/KG	4		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-05-21	<0.1	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	苯并(a)蒽	2024-05-21	<0.1	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	6.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	间二甲苯+对二甲苯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	570		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	苯并(a)芘	2024-05-21	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	氯仿	2024-05-21	<0.0011	mg/KG	0.9		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	铅	2024-05-21	39	mg/KG	800		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	氯乙烯	2024-05-21	<0.001	mg/KG	0.43		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	甲苯	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	1200		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	1, 2-二氯丙烷	2024-05-21	<0.0011	mg/KG	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	苯乙烯	2024-05-21	<0.0011	mg/KG	1290		是	否	

定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	苯	2024-05-21	<0.0019	mg/KG	4		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-05-21	<0.1	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	铜	2024-05-21	16	mg/KG	18000		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	四氯乙烯	2024-05-21	<0.0014	mg/KG	53		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	硝基苯	2024-05-21	<0.09	mg/KG	76		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	苯并(b)荧蒽	2024-05-21	<0.2	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	二苯并(a,h)蒽	2024-05-21	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	0.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	萘	2024-05-21	<0.09	mg/KG	70		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	2-氯酚	2024-05-21	<0.06	mg/KG	2256		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	氯仿	2024-05-21	<0.0011	mg/KG	0.9		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	萘	2024-05-21	<0.09	mg/KG	70		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	二氯甲烷	2024-05-21	<0.0015	mg/KG	616		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	苯并(k)荧蒽	2024-05-21	<0.1	mg/KG	151		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	间二甲苯+对二甲苯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	570		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	四氯化碳	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	氯甲烷	2024-05-21	<0.001	mg/KG	37		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	6.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	硝基苯	2024-05-21	<0.09	mg/KG	76		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	苯胺	2024-05-21	<0.09	mg/KG	260		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	砷	2024-05-21	7.56	mg/KG	60		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	苯并(k)荧蒽	2024-05-21	<0.1	mg/KG	151		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	反-1, 2-二氯乙烯	2024-05-21	<0.0014	mg/KG	54		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	570		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	乙苯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	28		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	间二甲苯+对二甲苯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	570		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	1, 2-二氯乙烷	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	二苯并(a,h)蒽	2024-05-21	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	

定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	硝基苯	2024-05-21	<0.09	mg/KG	76		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	顺-1, 2-二氯 乙烯	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	596		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	二氯甲烷	2024-05-21	<0.0015	mg/KG	616		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	1, 1, 2-三氯 乙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	氯仿	2024-05-21	<0.0011	mg/KG	0.9		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	苯乙烯	2024-05-21	<0.0011	mg/KG	1290		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	乙苯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	28		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	铅	2024-05-21	27	mg/KG	800		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	1, 2-二氯丙烷	2024-05-21	<0.0011	mg/KG	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	1,2-二氯苯	2024-05-21	<0.0015	mg/KG	560		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	四氯化碳	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	1, 1, 1, 2- 四氯乙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	氯乙烯	2024-05-21	<0.001	mg/KG	0.43		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	铜	2024-05-21	14	mg/KG	18000		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	甲苯	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	1200		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	1, 2, 3-三氯 丙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	0.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S3 (0.1-0.3m)	1, 1, 2, 2- 四氯乙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	6.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	邻二甲苯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	640		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	苯	2024-05-21	<0.0019	mg/KG	4		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	氯甲烷	2024-05-21	<0.001	mg/KG	37		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	氯苯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	270		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	四氯化碳	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	1, 1, 2-三氯 乙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	1, 1, 1-三氯 乙烷	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	840		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	顺-1, 2-二氯 乙烯	2024-05-21	<0.0013	mg/KG	596		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	汞	2024-05-21	0.031	mg/KG	38		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	镍	2024-05-21	32	mg/KG	900		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	1, 1-二氯乙烷	2024-05-21	<0.0011	mg/KG	66		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	苯并(a)芘	2024-05-21	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	氯苯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	270		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S2 (0.2-0.4m)	邻二甲苯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	640		是	否	

定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	苯	2024-05-21	<0.0019	mg/KG	4		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	铅	2024-05-21	30	mg/KG	800		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	乙苯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	28		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	苯并(b)荧蒹	2024-05-21	<0.2	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	1,2-二氯苯	2024-05-21	<0.0015	mg/KG	560		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	邻二甲苯	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	640		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	苯并(k)荧蒹	2024-05-21	<0.1	mg/KG	151		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S1 (0.2-0.5m)	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-05-21	<0.1	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-05-21	<0.0012	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S5 (0.2-0.5m)	苯并(a)蒽	2024-05-21	<0.1	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	苯胺	2024-05-21	<0.09	mg/KG	260		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	二氯甲烷	2024-05-21	<0.0015	mg/KG	616		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	2-氯酚	2024-05-21	<0.06	mg/KG	2256		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	铅	2024-05-21	33	mg/KG	800		是	否	
定州市	定州市经济开发区	定州天鹭新能源有限公司	S4 (0.2-0.4m)	1, 4-二氯苯	2024-05-21	<0.0015	mg/KG	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北恒达健身文化用品集团有限公司铁西电镀厂	污水站东侧 (0-0.2m)	镍	2024-05-21	43	mg/KG	900		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北恒达健身文化用品集团有限公司铁西电镀厂	污水站东侧 (0-0.2m)	铜	2024-05-21	14	mg/KG	18000		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北恒达健身文化用品集团有限公司铁西电镀厂	污水站东侧 (0-0.2m)	锌	2024-05-21	60	mg/KG	10000		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	氯乙烯	2024-04-09	<0.001	mg/KG	0.43		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	镉	2024-04-09	0.12	mg/KG	65		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	汞	2024-04-09	0.064	mg/KG	38		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	1, 2-二氯乙烷	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	乙苯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	28		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	反-1, 2-二氯乙烯	2024-04-09	<0.0014	mg/KG	54		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	氯仿	2024-04-09	<0.0011	mg/KG	0.9		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	铬(六价)	2024-04-09	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	间二甲苯+对二甲苯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	570		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	苯并(b)荧蒹	2024-04-09	<0.2	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	三氯乙烯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	苯并(k)荧蒹	2024-04-09	<0.1	mg/KG	151		是	否	

定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	砷	2024-04-09	9.30	mg/KG	60		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	萘	2024-04-09	<0.09	mg/KG	70		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	四氯化碳	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	1, 1-二氯乙烯	2024-04-09	<0.0010	mg/KG	66		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	镉	2024-04-09	0.10	mg/KG	65		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	萘	2024-04-09	<0.09	mg/KG	70		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	氯乙烯	2024-04-09	<0.001	mg/KG	0.43		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	苯乙烯	2024-04-09	<0.0011	mg/KG	1290		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	氯苯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	270		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	邻二甲苯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	640		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	硝基苯	2024-04-09	<0.09	mg/KG	76		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	铅	2024-04-09	14.0	mg/KG	800		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	四氯化碳	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	铜	2024-04-09	15	mg/KG	18000		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	硝基苯	2024-04-09	<0.09	mg/KG	76		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	甲苯	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	1200		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	砷	2024-04-09	5.12	mg/KG	60		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	镉	2024-04-09	0.09	mg/KG	65		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	苯	2024-04-09	<0.0019	mg/KG	4		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	苯并(b)荧蒽	2024-04-09	<0.2	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	二苯并(a,h)蒽	2024-04-09	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	苯并(a)芘	2024-04-09	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	铅	2024-04-09	15.8	mg/KG	800		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	二氯甲烷	2024-04-09	<0.0015	mg/KG	616		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	镍	2024-04-09	28	mg/KG	900		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	二苯并(a,h)蒽	2024-04-09	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	铬(六价)	2024-04-09	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	1, 2-二氯丙烷	2024-04-09	<0.0011	mg/KG	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	苯并(a)蒽	2024-04-09	<0.1	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	间二甲苯+对二甲苯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	570		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	汞	2024-04-09	0.045	mg/KG	38		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-04-09	<0.1	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	0.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	氯苯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	270		是	否	

定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	铅	2024-04-09	14.0	mg/KG	800		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	2-氯酚	2024-04-09	<0.06	mg/KG	2256		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	氯苯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	270		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	三氯乙烯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	苯并(b)荧蒽	2024-04-09	<0.2	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	四氯乙烯	2024-04-09	<0.0014	mg/KG	53		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	苯并(k)荧蒽	2024-04-09	<0.1	mg/KG	151		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	苯乙烯	2024-04-09	<0.0011	mg/KG	1290		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	840		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	苯乙烯	2024-04-09	<0.0011	mg/KG	1290		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	硝基苯	2024-04-09	<0.09	mg/KG	76		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	2-氯酚	2024-04-09	<0.06	mg/KG	2256		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	苯胺	2024-04-09	<0.09	mg/KG	260		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	甲苯	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	1200		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	氯甲烷	2024-04-09	<0.001	mg/KG	37		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	二氯甲烷	2024-04-09	<0.0015	mg/KG	616		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	苯	2024-04-09	<0.0019	mg/KG	4		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	苯胺	2024-04-09	<0.09	mg/KG	260		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	邻二甲苯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	640		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	乙苯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	28		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	0.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	铜	2024-04-09	21	mg/KG	18000		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	邻二甲苯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	640		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-04-09	<0.1	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	苯胺	2024-04-09	<0.09	mg/KG	260		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	840		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	苯	2024-04-09	<0.0019	mg/KG	4		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	镍	2024-04-09	18	mg/KG	900		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	1, 4-二氯苯	2024-04-09	<0.0015	mg/KG	20		是	否	

定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	间二甲苯+对二甲苯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	570		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	苯并(a)蒽	2024-04-09	<0.1	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	二苯并(a,h)蒽	2024-04-09	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	1, 1-二氯乙烷	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	9		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	1, 2-二氯乙烷	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	苯并(a)芘	2024-04-09	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	6.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	1, 1, 1-三氯乙烷	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	840		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	1, 4-二氯苯	2024-04-09	<0.0015	mg/KG	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	0.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	四氯乙烯	2024-04-09	<0.0014	mg/KG	53		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	1, 2-二氯丙烷	2024-04-09	<0.0011	mg/KG	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	乙苯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	28		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	2-氯酚	2024-04-09	<0.06	mg/KG	2256		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	邻二甲苯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	640		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	苯并(a)蒽	2024-04-09	<0.1	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	6.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	反-1, 2-二氯乙烯	2024-04-09	<0.0014	mg/KG	54		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	1,2-二氯苯	2024-04-09	<0.0015	mg/KG	560		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	596		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	氯仿	2024-04-09	<0.0011	mg/KG	0.9		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	氯苯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	270		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	1, 2-二氯乙烷	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	间二甲苯+对二甲苯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	570		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	二苯并(a,h)蒽	2024-04-09	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	汞	2024-04-09	0.064	mg/KG	38		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	硝基苯	2024-04-09	<0.09	mg/KG	76		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	砷	2024-04-09	5.12	mg/KG	60		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	甲苯	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	1200		是	否	

定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	6.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	1, 1-二氯乙烯	2024-04-09	<0.001	mg/KG	66		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	四氯乙烯	2024-04-09	<0.0014	mg/KG	53		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	乙苯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	28		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	铬(六价)	2024-04-09	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	汞	2024-04-09	17	mg/KG	38		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	596		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	10		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	0.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	苯并(b)荧蒽	2024-04-09	<0.2	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	6.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	苯并(b)荧蒽	2024-04-09	<0.2	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	二氯甲烷	2024-04-09	<0.0015	mg/KG	616		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	苯胺	2024-04-09	<0.09	mg/KG	260		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	1, 2-二氯乙烯	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	1, 4-二氯苯	2024-04-09	<0.0015	mg/KG	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	1, 1-二氯乙烯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	9		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	萘	2024-04-09	<0.09	mg/KG	70		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	铜	2024-04-09	15	mg/KG	18000		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	苯并(a)芘	2024-04-09	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	汞	2024-04-09	0.035	mg/KG	38		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	间二甲苯+对二甲苯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	570		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	苯胺	2024-04-09	<0.09	mg/KG	260		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	苯	2024-04-09	<0.0019	mg/KG	4		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	氯甲烷	2024-04-09	<0.001	mg/KG	37		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	二氯甲烷	2024-04-09	<0.0015	mg/KG	616		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	甲苯	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	1200		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	1,2-二氯苯	2024-04-09	<0.0015	mg/KG	560		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	砷	2024-04-09	5.57	mg/KG	60		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	镍	2024-04-09	22	mg/KG	900		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	2-氯酚	2024-04-09	<0.06	mg/KG	2256		是	否	

定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	苯并(a)蒽	2024-04-09	<0.1	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	1, 1-二氯乙烯	2024-04-09	<0.001	mg/KG	66		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	氯乙烯	2024-04-09	<0.001	mg/KG	0.43		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	硝基苯	2024-04-09	<0.09	mg/KG	76		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	铬(六价)	2024-04-09	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	镉	2024-04-09	0.10	mg/KG	65		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	四氯化碳	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	铜	2024-04-09	21	mg/KG	18000		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	840		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	1, 2, 3-三氯丙烷	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	0.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	6.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	1, 2-二氯丙烷	2024-04-09	<0.0011	mg/KG	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	1, 4-二氯苯	2024-04-09	<0.0015	mg/KG	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-04-09	<0.1	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	四氯乙烯	2024-04-09	<0.0014	mg/KG	53		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	氯乙烯	2024-04-09	<0.001	mg/KG	0.43		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	1,2-二氯苯	2024-04-09	<0.0015	mg/KG	560		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	铅	2024-04-09	15.4	mg/KG	800		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	铜	2024-04-09	15	mg/KG	18000		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	氯甲烷	2024-04-09	<0.001	mg/KG	37		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	反-1, 2-二氯乙烯	2024-04-09	<0.0014	mg/KG	54		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	1,2-二氯苯	2024-04-09	<0.0015	mg/KG	560		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	596		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	氯仿	2024-04-09	<0.0011	mg/KG	0.9		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	苯	2024-04-09	<0.0019	mg/KG	4		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	1, 1, 2-三氯乙烯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	苯乙烯	2024-04-09	<0.0011	mg/KG	1290		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	萘	2024-04-09	<0.09	mg/KG	70		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	苯乙烯	2024-04-09	<0.0011	mg/KG	1290		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	氯乙烯	2024-04-09	<0.001	mg/KG	0.43		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	邻二甲苯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	640		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	四氯化碳	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	2.8		是	否	

定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	氯甲烷	2024-04-09	<0.001	mg/KG	37		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	苯并(a)芘	2024-04-09	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	萘并[1, 2, 3-cd]芘	2024-04-09	<0.1	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	1, 1-二氯乙烯	2024-04-09	<0.001	mg/KG	66		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	1, 4-二氯苯	2024-04-09	<0.0015	mg/KG	20		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	1, 1-二氯乙烷	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	9		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区南	四氯化碳	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	氯甲烷	2024-04-09	<0.001	mg/KG	37		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	三氯乙烯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	甲苯	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	1200		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	苯并(k)荧蒽	2024-04-09	<0.1	mg/KG	151		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	砷	2024-04-09	5.74	mg/KG	60		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	1, 1-二氯乙烯	2024-04-09	<0.0010	mg/KG	66		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	1, 1, 2-三氯乙烷	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	苯并(k)荧蒽	2024-04-09	<0.1	mg/KG	151		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	二氯甲烷	2024-04-09	<0.0015	mg/KG	616		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	氯仿	2024-04-09	<0.0011	mg/KG	0.9		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	1,2-二氯苯	2024-04-09	<0.0015	mg/KG	560		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	苯并(a)芘	2024-04-09	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	1, 2-二氯丙烷	2024-04-09	<0.0011	mg/KG	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	596		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	铅	2024-04-09	15.8	mg/KG	800		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	萘	2024-04-09	<0.09	mg/KG	70		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	1, 1-二氯乙烷	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	9		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	二苯并(a,h)蒽	2024-04-09	<0.1	mg/KG	1.5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东北角	镍	2024-04-09	18	mg/KG	900		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	1, 1-二氯乙烷	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	9		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	苯并(k)荧蒽	2024-04-09	<0.1	mg/KG	151		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	氯苯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	270		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	苯并(a)蒽	2024-04-09	<0.1	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	氯仿	2024-04-09	<0.0011	mg/KG	0.9		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	1, 2-二氯乙烷	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	反-1, 2-二氯乙烯	2024-04-09	<0.0014	mg/KG	54		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	1, 2-二氯丙烷	2024-04-09	<0.0011	mg/KG	5		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	2-氯酚	2024-04-09	<0.06	mg/KG	2256		是	否	

定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	三氯乙烯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	顺-1, 2-二氯乙烯	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	596		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	乙苯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	28		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	1, 1, 1-三氯乙烯	2024-04-09	<0.0013	mg/KG	840		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西南角	镉	2024-04-09	0.09	mg/KG	65		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	铬(六价)	2024-04-09	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	反-1, 2-二氯乙烯	2024-04-09	<0.0014	mg/KG	54		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2024-04-09	<0.1	mg/KG	15		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	镍	2024-04-09	17	mg/KG	900		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区西北角	三氯乙烯	2024-04-09	<0.0012	mg/KG	2.8		是	否	
定州市	定州市经济开发区	河北旭阳能源有限公司	厂区东南角	四氯乙烯	2024-04-09	<0.0014	mg/KG	53		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤危废暂存间	钼	2024-05-21	0.30	mg/KG	2418		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤危废暂存间	钴	2024-05-21	15.4	mg/KG	70		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤危废暂存间	汞	2024-05-21	0.0224	mg/KG	38		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东北	镍	2024-05-21	34	mg/KG	900		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤 渗滤液处理车间	铜	2024-05-21	35	mg/KG	18000		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤 渗滤液处理车间	铍	2024-05-21	0.75	mg/KG	29		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东北	硒	2024-05-21	0.221	mg/KG	2393		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东北	汞	2024-05-21	0.0424	mg/KG	38		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东南	钒	2024-05-21	101	mg/KG	752		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤 渗滤液处理车间	钴	2024-05-21	19.1	mg/KG	70		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤 渗滤液处理车间	锌	2024-05-21	60	mg/KG	10000		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤焚烧车间	镍	2024-05-21	39	mg/KG	900		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤焚烧车间	铋	2024-05-21	3.97	mg/KG	180		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤危废暂存间	硒	2024-05-21	0.239	mg/KG	2393		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤 渗滤液处理车间	钒	2024-05-21	127	mg/KG	1500		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东北	钒	2024-05-21	106	mg/KG	752		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东南	铅	2024-05-21	23.6	mg/KG	800		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东南	铊	2024-05-21	0.2	mg/KG	4.8		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东南	钼	2024-05-21	0.32	mg/KG	2418		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东南	镉	2024-05-21	0.25	mg/KG	65		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东南	钴	2024-05-21	16.2	mg/KG	70		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东南	铜	2024-05-21	48	mg/KG	18000		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东南	铍	2024-05-21	0.67	mg/KG	29		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤焚烧车间	镉	2024-05-21	0.29	mg/KG	65		是	否	

定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤焚烧车间	锌	2024-05-21	110	mg/KG	10000		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤危废暂存间	铈	2024-05-21	0.50	mg/KG	180		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤危废暂存间	镉	2024-05-21	0.15	mg/KG	65		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤危废暂存间	铍	2024-05-21	0.72	mg/KG	29		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤危废暂存间	锌	2024-05-21	56	mg/KG	10000		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤 渗滤液处理车间	铈	2024-05-21	0.45	mg/KG	180		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤 渗滤液处理车间	镍	2024-05-21	39	mg/KG	900		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东北	镉	2024-05-21	0.23	mg/KG	65		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤焚烧车间	钼	2024-05-21	2.03	mg/KG	2418		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤焚烧车间	铬(六价)	2024-05-21	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤危废暂存间	铬(六价)	2024-05-21	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤危废暂存间	铜	2024-05-21	31	mg/KG	18000		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东北	砷	2024-05-21	4.71	mg/KG	60		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤 渗滤液处理车间	硒	2024-05-21	0.213	mg/KG	2393		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东南	铬(六价)	2024-05-21	<0.5	mg/KG	5.7		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东南	镍	2024-05-21	37	mg/KG	900		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤焚烧车间	铜	2024-05-21	114	mg/KG	18000		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤危废暂存间	砷	2024-05-21	5.11	mg/KG	60		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤危废暂存间	镍	2024-05-21	35	mg/KG	900		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东北	铈	2024-05-21	1.02	mg/KG	180		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤 渗滤液处理车间	镉	2024-05-21	0.20	mg/KG	65		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤 渗滤液处理车间	汞	2024-05-21	0.0168	mg/KG	38		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东南	锌	2024-05-21	85	mg/KG	10000		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东南	铈	2024-05-21	0.92	mg/KG	180		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤焚烧车间	硒	2024-05-21	0.232	mg/KG	2393		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤焚烧车间	铈	2024-05-21	0.4	mg/KG	4.8		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤焚烧车间	钴	2024-05-21	20.5	mg/KG	70		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东北	铈	2024-05-21	0.3	mg/KG	4.8		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤 渗滤液处理车间	铈	2024-05-21	0.3	mg/KG	4.8		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤 渗滤液处理车间	砷	2024-05-21	3.60	mg/KG	60		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东北	铍	2024-05-21	0.83	mg/KG	29		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东北	钼	2024-05-21	<0.05	mg/KG	2418		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤焚烧车间	铅	2024-05-21	24.8	mg/KG	800		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤焚烧车间	钒	2024-05-21	131	mg/KG	752		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤危废暂存间	钒	2024-05-21	103	mg/KG	752		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤危废暂存间	铅	2024-05-21	24.1	mg/KG	800		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东北	铅	2024-05-21	20.0	mg/KG	800		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东北	铜	2024-05-21	32	mg/KG	18000		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤 渗滤液处理车间	铅	2024-05-21	20.3	mg/KG	800		是	否	

定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤 渗滤液处理车间	铬（六价）	2024-05-21	<0.5	mg/KG	5.7			是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤 渗滤液处理车间	钼	2024-05-21	0.57	mg/KG	2418			是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤焚烧车间	铍	2024-05-21	0.98	mg/KG	29			是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤危废暂存间	铊	2024-05-21	0.3	mg/KG	4.8			是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东北	铬（六价）	2024-05-21	<0.5	mg/KG	78			是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东北	锌	2024-05-21	75	mg/KG	10000			是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东北	钴	2024-05-21	18.3	mg/KG	70			是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东南	硒	2024-05-21	0.236	mg/KG	2393			是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东南	汞	2024-05-21	0.0201	mg/KG	38			是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤厂界外东南	砷	2024-05-21	4.42	mg/KG	60			是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤焚烧车间	砷	2024-05-21	5.28	mg/KG	60			是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	土壤焚烧车间	汞	2024-05-21	0.0168	mg/KG	38			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	锰	2024-04-08	0.09	mg/L	0.10			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	硝酸盐（以N计）	2024-04-08	0.165	mg/L	20.0			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	pH	2024-04-08	7.0	无量纲	8.5	6.5		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	硝酸盐（以N计）	2024-04-08	0.219	mg/L	20.0			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	粪大肠菌群数	2024-04-08	<20	个/L	10000			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	氰化物	2024-04-08	<0.002	mg/L	0.05			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	粪大肠菌群数	2024-04-08	<20	个/L	10000			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	汞	2024-04-08	0.0002	mg/L	0.001			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	氰化物	2024-04-08	<0.002	mg/L	0.05			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	锌	2024-04-08	<0.05	mg/L	1.0			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	氨氮	2024-04-08	0.277	mg/L	0.5			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	铬（六价）	2024-04-08	0.004	mg/L	0.05			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	铜	2024-04-08	<0.2	mg/L	1.00			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	镉	2024-04-08	<0.0005	mg/L	0.005			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	铁	2024-04-08	0.14	mg/L	0.3			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-04-08	1.66	mg/L	3.0			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	粪大肠菌群数	2024-04-08	<20	个/L	10000			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	氰化物	2024-04-08	<0.002	mg/L	0.05			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	锰	2024-04-08	0.08	mg/L	0.1			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	亚硝酸盐	2024-04-08	0.03	mg/L	1.00			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	铁	2024-04-08	0.12	mg/L	0.3			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	砷	2024-04-08	0.001	mg/L	0.01			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	铁	2024-04-08	0.15	mg/L	0.3			是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	铅	2024-04-08	<0.0025	mg/L	0.01			是	否	

辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	砷	2024-04-08	0.001	mg/L	0.01		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	亚硝酸盐	2024-04-08	0.04	mg/L	1.00		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-04-08	<0.002	mg/L	0.002		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	氨氮	2024-04-08	0.302	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-04-08	<0.002	mg/L	0.002		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	铜	2024-04-08	<0.2	mg/L	1.00		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	汞	2024-04-08	<0.0002	mg/L	0.001		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-04-08	<0.002	mg/L	0.002		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	粪大肠菌群数	2024-04-08	<20	个/L	10000		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	砷	2024-04-08	0.001	mg/L	0.01		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	亚硝酸盐	2024-04-08	0.04	mg/L	1.00		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	汞	2024-04-08	0.0004	mg/L	0.001		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	锰	2024-04-08	0.07	mg/L	0.1		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	锌	2024-04-08	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	镉	2024-04-08	<0.0005	mg/L	0.005		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	铅	2024-04-08	<0.0025	mg/L	0.01		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	镉	2024-04-08	<0.0005	mg/L	0.005		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	铬(六价)	2024-04-08	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	硝酸盐(以N 计)	2024-04-08	0.273	mg/L	20.0		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	铅	2024-04-08	<0.0025	mg/L	0.01		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	耗氧量(COD 法,以O2计)	2024-04-08	2.06	mg/L	3.0		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	铁	2024-04-08	0.13	mg/L	0.3		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	pH	2024-04-08	6.9	无量纲	8.5	6.5	是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	锌	2024-04-08	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	pH	2024-04-08	7.0	无量纲	8.5	6.5	是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	粪大肠菌群数	2024-04-08	<20	个/L	10000		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	pH	2024-04-08	7.1	无量纲	8.5	6.5	是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	砷	2024-04-08	0.001	mg/L	0.01		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	铬(六价)	2024-04-08	0.004	mg/L	0.05		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	氨氮	2024-04-08	0.341	mg/L	0.5		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	耗氧量(COD 法,以O2计)	2024-04-08	1.27	mg/L	3.0		是	否	
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	挥发性酚类 (以苯酚计)	2024-04-08	<0.002	mg/L	0.002		是	否	

辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	镉	2024-04-08	<0.0005	mg/L	0.005			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	氨氮	2024-04-08	0.313	mg/L	0.5			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	汞	2024-04-08	0.0002	mg/L	0.001			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	硝酸盐（以N计）	2024-04-08	0.150	mg/L	20.0			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	铬（六价）	2024-04-08	0.004	mg/L	0.05			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	锰	2024-04-08	0.07	mg/L	0.1			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	锌	2024-04-08	<0.05	mg/L	1.0			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	亚硝酸盐	2024-04-08	0.04	mg/L	1.00			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	铜	2024-04-08	<0.2	mg/L	1.00			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	pH	2024-04-08	6.9	无量纲	8.5	6.5		是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	硝酸盐（以N计）	2024-04-08	0.144	mg/L	20.0			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	铬（六价）	2024-04-08	<0.004	mg/L	0.05			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	氰化物	2024-04-08	<0.002	mg/L	0.05			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	氨氮	2024-04-08	0.305	mg/L	0.5			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	氰化物	2024-04-08	<0.002	mg/L	0.05			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	铁	2024-04-08	0.09	mg/L	0.3			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	锰	2024-04-08	0.03	mg/L	0.1			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	铅	2024-04-08	<0.0025	mg/L	0.01			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	砷	2024-04-08	0.001	mg/L	0.01			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	亚硝酸盐	2024-04-08	0.03	mg/L	1.00			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	铅	2024-04-08	<0.0025	mg/L	0.01			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	铜	2024-04-08	<0.2	mg/L	1.00			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	挥发性酚类（以苯酚计）	2024-04-08	<0.002	mg/L	0.002			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井2	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-04-08	0.87	mg/L	3.0			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井2	铜	2024-04-08	<0.2	mg/L	1.00			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染监测井1	耗氧量（COD法，以O2计）	2024-04-08	2.06	mg/L	3.0			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	锌	2024-04-08	<0.05	mg/L	1.0			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	污染扩散井1	镉	2024-04-08	<0.0005	mg/L	0.005			是	否
辛集市		辛集市美洁垃圾处理有限公司	本底井1	汞	2024-04-08	<0.0002	mg/L	0.001			是	否