

2022年一季度废水执法监测数据												
市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城区振兴污水处理厂	出口	化学需氧量	2022-03-08	36	mg/L	50		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城区振兴污水处理厂	出口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-03-08	1.18	mg/L	8		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城区振兴污水处理厂	出口	总磷(以P计)	2022-03-08	0.15	mg/L	0.5		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄市藁城区振兴污水处理厂	出口	总氮(以N计)	2022-03-08	8.52	mg/L	15		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄兴蓉环境发展有限责任公司	出口	化学需氧量	2022-03-23	41	mg/L	50		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄兴蓉环境发展有限责任公司	出口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-03-23	1.75	mg/L	8		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄兴蓉环境发展有限责任公司	出口	总磷(以P计)	2022-03-23	0.02	mg/L	1		是	否	
石家庄市	藁城区	石家庄兴蓉环境发展有限责任公司	出口	总氮(以N计)	2022-03-23	7.55	mg/L	15		是	否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区惠众污水处理有限公司	出口	总磷(以P计)	2022-02-09	0.14	mg/L	0.5		是	否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区惠众污水处理有限公司	出口	pH值	2022-02-09	7.6	无量纲	9	6	是	否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区惠众污水处理有限公司	出口	化学需氧量	2022-02-09	16	mg/L	50		是	否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区惠众污水处理有限公司	出口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-02-09	1.72	mg/L	5;8		是	否	
唐山市	丰南区	唐山市丰南区惠众污水处理有限公司	出口	总氮(以N计)	2022-02-09	4.66	mg/L	15		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	六价铬	2022-01-17	<0.002	mg/L	0.05		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	动植物油	2022-01-17	0.58	mg/L	1		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	总铬	2022-01-17	<0.015	mg/L	0.1		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	总汞	2022-01-17	<0.00002	mg/L	0.001		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	色度	2022-01-17	20	倍	30		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-01-17	1.56	mg/L	5;8		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	阴离子表面活性剂	2022-01-17	0.059	mg/L	0.5		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	化学需氧量	2022-01-17	44	mg/L	50		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	总砷	2022-01-17	<0.15	mg/L	0.1		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	石油类	2022-01-17	0.80	mg/L	1		是	否	

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
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	悬浮物	2022-01-17	8	mg/L	10		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	烷基汞	2022-01-17	<0.000001	mg/L	0.01		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	五日生化需氧量	2022-01-17	8.0	mg/L	10		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	总镉	2022-01-17	<0.0005	mg/L	0.01		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	总铅	2022-01-17	<0.005	mg/L	0.1		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	pH值	2022-01-17	7.8	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	总磷（以P计）	2022-01-17	0.42	mg/L	0.5		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	总氮（以N计）	2022-01-17	12.6	mg/L	15		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛市抚宁区中冶水务有限公司	排口	粪大肠菌群菌值	2022-01-17	<10	MPN/L	1000		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛明强食品有限公司	总排口	总氮（以N计）	2022-02-28	0.94	mg/L	30		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛明强食品有限公司	总排口	pH值	2022-02-28	7.9	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛明强食品有限公司	总排口	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2022-02-28	0.288	mg/L	15		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛明强食品有限公司	总排口	化学需氧量	2022-02-28	17	mg/L	100		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛明强食品有限公司	总排口	悬浮物	2022-02-28	12	mg/L	30		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛明强食品有限公司	总排口	五日生化需氧量	2022-02-28	3.8	mg/L	20		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛明强食品有限公司	总排口	总磷（以P计）	2022-02-28	0.04	mg/L	1		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市天元牧业有限责任公司	总排口(01)	化学需氧量	2022-02-28	12	mg/L	120		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市天元牧业有限责任公司	总排口(01)	五日生化需氧量	2022-02-28	2.7	mg/L	60		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市天元牧业有限责任公司	总排口(01)	pH值	2022-02-28	7.9	无量纲	8.5	6	是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市天元牧业有限责任公司	总排口(01)	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2022-02-28	0.215	mg/L	25		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市天元牧业有限责任公司	总排口(01)	悬浮物	2022-02-28	18	mg/L	120		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市正龙食品有限公司	废水总排放口001(DW001)	总氮（以N计）	2022-02-22	1.17	mg/L	30		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市正龙食品有限公司	废水总排放口001(DW001)	化学需氧量	2022-02-22	63	mg/L	100		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市正龙食品有限公司	废水总排放口001(DW001)	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2022-02-22	0.564	mg/L	15		是	否	

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
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛市正龙食品有限公司	废水总排出口001(DW001)	总磷(以P计)	2022-02-22	0.16	mg/L	1.0		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-03-16	0.849	mg/L	25		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	总磷(以P计)	2022-03-16	0.01	mg/L	5		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	化学需氧量	2022-03-16	76	mg/L	400		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	石油类	2022-03-16	0.19	mg/L	20		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	悬浮物	2022-03-16	8	mg/L	120		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	凯斯曼秦皇岛汽车零部件制造有限公司	pH值	2022-03-16	8.3	无量纲	9	6	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	戴卡兴龙废水总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-02-21	7.07	mg/L	25		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	戴卡兴龙废水总排口	悬浮物	2022-02-21	16	mg/L	400		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	戴卡兴龙废水总排口	pH值	2022-02-21	7.1	无量纲	9.5	6.5	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	戴卡兴龙废水总排口	化学需氧量	2022-02-21	177	mg/L	450		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛经济技术开发区医院	秦皇岛经济技术开发区医院	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-01-11	8.55	mg/L	36		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛经济技术开发区医院	秦皇岛经济技术开发区医院	悬浮物	2022-01-11	18	mg/L	60		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛经济技术开发区医院	秦皇岛经济技术开发区医院	总余氯	2022-01-11	7.17	mg/L	8		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛经济技术开发区医院	秦皇岛经济技术开发区医院	粪大肠菌群	2022-01-11	51	MPN/L	5000		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛经济技术开发区医院	秦皇岛经济技术开发区医院	pH值	2022-01-11	8.0	无量纲	9		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛经济技术开发区医院	秦皇岛经济技术开发区医院	化学需氧量	2022-01-11	39	mg/L	250		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛经济技术开发区医院	秦皇岛经济技术开发区医院	五日生化需氧量	2022-01-11	13.0	mg/L	100		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛市中医医院	市中中医院废水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-01-11	11.5	mg/L	100		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛市中医医院	市中中医院废水总排口(DW001)	悬浮物	2022-01-11	17	mg/L	60		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛市中医医院	市中中医院废水总排口(DW001)	总余氯	2022-01-11	7.12	mg/L	8		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛市中医医院	市中中医院废水总排口(DW001)	pH值	2022-01-11	8.1	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛市中医医院	市中中医院废水总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2022-01-11	41	MPN/L	5000		是	否	

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
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛市中医医院	市中中医院废水总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-01-11	3.60	mg/L	36		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛市中医医院	市中中医院废水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-01-11	35	mg/L	250		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	中秦废水总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-02-21	3.54	mg/L	25		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	中秦废水总排口	化学需氧量	2022-02-21	44	mg/L	300		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	中秦废水总排口	悬浮物	2022-02-21	15	mg/L	400		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司	中秦废水总排口	pH值	2022-02-21	6.7	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	中信戴卡废水总排口(DW006)	化学需氧量	2022-03-16	76	mg/L	400		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	中信戴卡废水总排口(DW006)	悬浮物	2022-03-16	8	mg/L	275		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	中信戴卡污水总排口(DW007)	pH值	2022-03-16	8.3	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	中信戴卡废水总排口(DW006)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-03-16	0.849	mg/L	25		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	中信戴卡废水总排口(DW006)	总磷(以P计)	2022-03-16	0.01	mg/L	5		是	否	
秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中信戴卡股份有限公司	中信戴卡废水总排口(DW006)	石油类	2022-03-16	0.19	mg/L	20		是	否	
秦皇岛市		秦皇岛兴龙轮毂有限公司	兴龙废水总排口	pH值	2022-02-21	6.7	无量纲	9	6	是	否	
秦皇岛市		秦皇岛兴龙轮毂有限公司	兴龙废水总排口	化学需氧量	2022-02-21	44	mg/L	400		是	否	
秦皇岛市		秦皇岛兴龙轮毂有限公司	兴龙废水总排口	悬浮物	2022-02-21	15	mg/L	250		是	否	
秦皇岛市		秦皇岛兴龙轮毂有限公司	兴龙废水总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-02-21	3.54	mg/L	25		是	否	
邯郸市	复兴区	邯郸市市政排水有限责任公司(西污水处理厂)	排水口(DW001)	化学需氧量	2022-01-25	24	mg/L	50		是	否	
邯郸市	复兴区	邯郸市市政排水有限责任公司(西污水处理厂)	排水口(DW001)	总氮(以N计)	2022-01-25	2.46	mg/L	15		是	否	
邯郸市	复兴区	邯郸市市政排水有限责任公司(西污水处理厂)	排水口(DW001)	PH	2022-01-25	7.4	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	复兴区	邯郸市市政排水有限责任公司(西污水处理厂)	排水口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-01-25	0.428	mg/L	5		是	否	
邯郸市	复兴区	邯郸市市政排水有限责任公司(西污水处理厂)	排水口(DW001)	总磷(以P计)	2022-01-25	0.24	mg/L	0.5		是	否	
邯郸市	成安县	成安县环洁公司	废水监测点1(DW001)	总磷(以P计)	2022-01-06	0.383	mg/L	0.5		是	否	
邯郸市	成安县	成安县环洁公司	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2022-01-06	26	mg/L	50		是	否	
邯郸市	成安县	成安县环洁公司	废水监测点1(DW001)	总氮(以N计)	2022-01-06	1.64	mg/L	15		是	否	

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
邯郸市	成安县	成安县环洁公司	废水监测点1(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-01-06	1.082	mg/L	5;8		是	否	
邯郸市	成安县	成安县商城污水处理厂	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-01-06	3.28	mg/L	15		是	否	
邯郸市	成安县	成安县商城污水处理厂	总排口(DW001)	pH值	2022-01-06	7.40	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	成安县	成安县商城污水处理厂	总排口(DW001)	化学需氧量	2022-01-06	22	mg/L	50		是	否	
邯郸市	成安县	成安县商城污水处理厂	总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-01-06	1.009	mg/L	5;8		是	否	
邯郸市	成安县	成安县商城污水处理厂	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-01-06	0.057	mg/L	0.5		是	否	
邯郸市	涉县	涉县清漳污水处理厂	排放口(DW001)	pH值	2022-03-02	8.07	无量纲	9	6	是	否	
邯郸市	涉县	涉县清漳污水处理厂	排放口(DW001)	化学需氧量	2022-03-02	25	mg/L	50		是	否	
邯郸市	鸡泽县	鸡泽县蓝天污水处理厂	总排口(DW001)	化学需氧量	2022-01-13	28	mg/L	50		是	否	
邯郸市	鸡泽县	鸡泽县蓝天污水处理厂	总排口(DW001)	化学需氧量	2022-01-13	28	mg/L	50		是	否	
邯郸市	鸡泽县	鸡泽县蓝天污水处理厂	总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-01-13	1.23	mg/L	5		是	否	
邯郸市	鸡泽县	鸡泽县蓝天污水处理厂	总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-01-13	1.23	mg/L	5		是	否	
邯郸市	邯郸冀南新区	邯郸市华都水质净化有限公司	污水站排放口(DW001)	总磷(以P计)	2022-01-26	0.06	mg/L	不评价		否	不评价	
邯郸市	邯郸冀南新区	邯郸市华都水质净化有限公司	污水站排放口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-01-26	0.062	mg/L	不评价		否	不评价	
邯郸市	邯郸冀南新区	邯郸市华都水质净化有限公司	污水站排放口(DW001)	化学需氧量	2022-01-26	8	mg/L	不评价		否	不评价	
邯郸市	邯郸冀南新区	邯郸市华都水质净化有限公司	污水站排放口(DW001)	总氮(以N计)	2022-01-26	5.89	mg/L	不评价		否	不评价	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	色度	2022-03-15	4	倍	30		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总砷	2022-03-15	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总铬	2022-03-15	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总镉	2022-03-15	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总汞	2022-03-15	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	PH	2022-03-15	7.8	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	化学需氧量	2022-03-15	14	mg/L	30		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	石油类	2022-03-15	<0.06	mg/L	1		是	否	

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
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	动植物油	2022-03-15	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总磷（以P计）	2022-03-15	0.25	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	六价铬	2022-03-15	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总铅	2022-03-15	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	阴离子表面活性剂（LAS）	2022-03-15	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总铜	2022-03-15	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2022-03-15	0.504	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总锌	2022-03-15	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总氮（以N计）	2022-03-15	10.5	mg/L	15		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	粪大肠菌群	2022-03-15	20	个/L	1000		是	否	
邢台市	襄都区	邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	五日生化需氧量	2022-03-15	2.7	mg/L	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	悬浮物	2022-03-01	40	mg/L	220		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值	2022-03-01	8.2	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	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2022-03-01	32.1	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	化学需氧量	2022-03-01	259	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	动植物油	2022-03-01	3.88	mg/L	100		是	否	
邢台市	内丘县	冀中能源股份有限公司东庞矿	外排口(DW001)	pH值	2022-03-10	7.6	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(DW001)	总磷（以P计）	2022-03-10	0.03	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	内丘县	冀中能源股份有限公司东庞矿	外排口(DW001)	总氮	2022-03-10	5.95	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(DW001)	化学需氧量	2022-03-10	13	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(DW001)	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2022-03-10	1.27	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(DW001)	色度	2022-03-10	8	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(DW001)	悬浮物	2022-03-10	6	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	动植物油	2022-02-21	0.30	mg/L	15		是	否	

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
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	总氮（以N计）	2022-02-21	11.4	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	化学需氧量	2022-02-21	41	mg/L	200		是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	pH值	2022-02-21	8.1	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	色度	2022-02-21	20	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2022-02-21	4.86	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	苯胺类	2022-02-21	<0.03	mg/L	0		是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	硫化物	2022-02-21	0.035	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	总磷（以P计）	2022-02-21	0.49	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	五日生化需氧量	2022-02-21	15.7	mg/L	50		是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	阴离子表面活性剂（LAS）	2022-02-21	0.104	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	河北奥莱克绒毛制品有限公司	河北奥莱克绒毛制品有限公司总排口	悬浮物	2022-02-21	13	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司(DW001)	色度	2022-02-21	20	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司(DW001)	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2022-02-21	7.02	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司(DW001)	pH值	2022-02-21	8.2	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司(DW001)	悬浮物	2022-02-21	10	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司(DW001)	动植物油	2022-02-21	0.95	mg/L	15		是	否	
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司(DW001)	化学需氧量	2022-02-21	71	mg/L	150		是	否	
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司(DW001)	苯胺类	2022-02-21	<0.03	mg/L	0		是	否	

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
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司(DW001)	五日生化需氧量	2022-02-21	15.2	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司(DW001)	总磷(以P计)	2022-02-21	0.59	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司(DW001)	总氮(以N计)	2022-02-21	8.94	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北大丰纺织有限公司	河北大丰纺织有限公司(DW001)	硫化物	2022-02-21	0.051	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	悬浮物	2022-02-21	20	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	苯胺类	2022-02-21	<0.03	mg/L	0		是	否	
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-02-21	12.8	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-02-21	35.1	mg/L	50		是	否	
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	硫化物	2022-02-21	0.014	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	色度	2022-02-21	20	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-02-21	1.04	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	pH值	2022-02-21	8.0	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-02-21	0.899	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	河北宏业羊绒有限公司	外排口(DW001)	化学需氧量	2022-02-21	91	mg/L	200		是	否	
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-02-21	5.53	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口(DW001)	pH值	2022-02-21	8.4	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口(DW001)	苯胺类	2022-02-21	<0.03	mg/L	0		是	否	
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口(DW001)	悬浮物	2022-02-21	8	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口(DW001)	硫化物	2022-02-21	0.076	mg/L	0.5		是	否	



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
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-02-21	0.59	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口(DW001)	动植物油	2022-02-21	0.90	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口(DW001)	化学需氧量	2022-02-21	72	mg/L	150		是	否	
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口(DW001)	色度	2022-02-21	6	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-02-21	14.7	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司	河北华尼斯羊绒纺织品有限公司总排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-02-21	8.57	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司(DW001)	pH值	2022-02-21	8.2	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司(DW001)	色度	2022-02-21	60	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司(DW001)	总磷(以P计)	2022-02-21	0.59	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司(DW001)	硫化物	2022-02-21	0.018	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司(DW001)	苯胺类	2022-02-21	<0.03	mg/L	0		是	否	
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司(DW001)	悬浮物	2022-02-21	12	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司(DW001)	化学需氧量	2022-02-21	41	mg/L	200		是	否	
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司(DW001)	总氮(以N计)	2022-02-21	9.84	mg/L	30		是	否	

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
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-02-21	5.09	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	河北利意蒙羊绒制品有限公司	河北利意蒙羊绒制品有限公司(DW001)	五日生化需氧量	2022-02-21	14.4	mg/L	50		是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口(DW001)	色度	2022-02-21	20	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口(DW001)	苯胺类	2022-02-21	<0.03	mg/L	0		是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-02-21	7.16	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-02-21	2.63	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口(DW001)	硫化物	2022-02-21	<0.005	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口(DW001)	悬浮物	2022-02-21	22	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-02-21	0.22	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口(DW001)	动植物油	2022-02-21	0.49	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口(DW001)	pH值	2022-02-21	8.4	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-02-21	9.3	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北南冠科技有限公司	河北南冠科技有限公司总排口(DW001)	化学需氧量	2022-02-21	42	mg/L	150		是	否	
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	苯胺类	2022-02-21	<0.03	mg/L	0		是	否	
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	五日生化需氧量	2022-02-21	14.2	mg/L	50		是	否	

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
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	pH值	2022-02-21	8.5	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	总氮（以N计）	2022-02-21	10.9	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2022-02-21	3.92	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	色度	2022-02-21	30	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	悬浮物	2022-02-21	15	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	总磷（以P计）	2022-02-21	0.60	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	硫化物	2022-02-21	0.026	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	河北沃尔森纺织有限公司	出口	化学需氧量	2022-02-21	41	mg/L	200		是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司(DW001)	悬浮物	2022-02-21	16	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司(DW001)	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2022-02-21	4.14	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司(DW001)	五日生化需氧量	2022-02-21	17.9	mg/L	50		是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司(DW001)	动植物油	2022-02-21	0.39	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司(DW001)	色度	2022-02-21	20	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司(DW001)	阴离子表面活性剂（LAS）	2022-02-21	0.077	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司(DW001)	总磷（以P计）	2022-02-21	0.80	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司(DW001)	pH值	2022-02-21	7.9	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司(DW001)	苯胺类	2022-02-21	<0.03	mg/L	0		是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司(DW001)	硫化物	2022-02-21	0.072	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司(DW001)	总氮（以N计）	2022-02-21	13.9	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	河北宇联羊绒集团有限公司	河北宇联羊绒集团有限公司(DW001)	化学需氧量	2022-02-21	72	mg/L	200		是	否	

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
邢台市	清河县	清河县华洋洗毛厂	出口(DW001)	总氮(以N计)	2022-02-21	22.5	mg/L	40		是	否	
邢台市	清河县	清河县华洋洗毛厂	出口(DW001)	五日生化需氧量	2022-02-21	40.2	mg/L	50		是	否	
邢台市	清河县	清河县华洋洗毛厂	出口(DW001)	化学需氧量	2022-02-21	107	mg/L	200		是	否	
邢台市	清河县	清河县华洋洗毛厂	出口(DW001)	pH值	2022-02-21	8.1	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	清河县华洋洗毛厂	出口(DW001)	总磷(以P计)	2022-02-21	0.08	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	清河县华洋洗毛厂	出口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2022-02-21	3.12	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县华洋洗毛厂	出口(DW001)	悬浮物	2022-02-21	15	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	清河县华洋洗毛厂	出口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-02-21	1.92	mg/L	25		是	否	
邢台市	清河县	清河县华洋洗毛厂	出口(DW001)	动植物油	2022-02-21	2.01	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口(DW001)	pH值	2022-02-21	7.8	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口(DW001)	化学需氧量	2022-02-21	111	mg/L	150		是	否	
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-02-21	1.61	mg/L	25		是	否	
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口(DW001)	总氮(以N计)	2022-02-21	5.75	mg/L	40		是	否	
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口(DW001)	动植物油	2022-02-21	2.45	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口(DW001)	总磷(以P计)	2022-02-21	0.41	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2022-02-21	2.83	mg/L	10		是	否	
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口(DW001)	色度	2022-02-21	20	倍	80		是	否	
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口(DW001)	悬浮物	2022-02-21	15	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	清河县星火羊绒有限公司长城洗绒厂	出口(DW001)	五日生化需氧量	2022-02-21	34.8	mg/L	50		是	否	
邢台市	清河县	邢台众客金泽农副产品加工有限公司	邢台众客金泽农副产品加工有限公司总排口(DW001)	pH值	2022-02-21	7.6	无量纲	8.5	6.0	是	否	
邢台市	清河县	邢台众客金泽农副产品加工有限公司	邢台众客金泽农副产品加工有限公司总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-02-21	0.813	mg/L	20		是	否	

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
邢台市	清河县	邢台众客金泽农副产品加工有限公司	邢台众客金泽农副产品加工有限公司总排口(DW001)	悬浮物	2022-02-21	23	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	邢台众客金泽农副产品加工有限公司	邢台众客金泽农副产品加工有限公司总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-02-21	17.3	mg/L	40		是	否	
邢台市	清河县	邢台众客金泽农副产品加工有限公司	邢台众客金泽农副产品加工有限公司总排口(DW001)	动植物油	2022-02-21	0.15	mg/L	20		是	否	
邢台市	清河县	邢台众客金泽农副产品加工有限公司	邢台众客金泽农副产品加工有限公司总排口(DW001)	化学需氧量	2022-02-21	46	mg/L	100		是	否	
邢台市	清河县	邢台众客金泽农副产品加工有限公司	邢台众客金泽农副产品加工有限公司总排口(DW001)	大肠菌群	2022-02-21	3500	个/L	10000		是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料股份有限公司	中航上大高温合金材料有限公司(DW001)	悬浮物	2022-02-21	17	mg/L	150		是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料股份有限公司	中航上大高温合金材料有限公司(DW001)	动植物油	2022-02-21	<0.06	mg/L	15		是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料股份有限公司	中航上大高温合金材料有限公司(DW001)	化学需氧量	2022-02-21	25	mg/L	150		是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料股份有限公司	中航上大高温合金材料有限公司(DW001)	pH值	2022-02-21	8.4	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料股份有限公司	中航上大高温合金材料有限公司(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-02-21	0.524	mg/L	25		是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料股份有限公司	中航上大高温合金材料有限公司(DW001)	挥发酚	2022-02-21	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料股份有限公司	中航上大高温合金材料有限公司(DW001)	石油类	2022-02-21	<0.06	mg/L	10		是	否	

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
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料股份有限公司	中航上大高温合金材料有限公司(DW001)	五日生化需氧量	2022-02-21	9.9	mg/L	30		是	否	
邢台市	清河县	中航上大高温合金材料股份有限公司	中航上大高温合金材料有限公司(DW001)	硫化物	2022-02-21	<0.005	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台恒进纺织有限公司	废水监测点1(DW001)	悬浮物	2022-01-26	56	mg/L	100		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台恒进纺织有限公司	废水监测点1(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-01-26	2.42	mg/L	20		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台恒进纺织有限公司	废水监测点1(DW001)	五日生化需氧量	2022-01-26	23.2	mg/L	50		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台恒进纺织有限公司	废水监测点1(DW001)	色度	2022-01-26	4	倍	80		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台恒进纺织有限公司	废水监测点1(DW001)	化学需氧量	2022-01-26	126	mg/L	200		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台恒进纺织有限公司	废水监测点1(DW001)	pH值	2022-01-26	8.1	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	五日生化需氧量	2022-01-26	2.6	mg/L	6		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	pH值	2022-01-26	8.0	无量纲	9	6	是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	色度	2022-01-26	5	倍	30		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	总磷(以P计)	2022-01-26	0.09	mg/L	0.3		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	总锌	2022-01-26	0.08	mg/L	1.0		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	总汞	2022-01-26	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	石油类	2022-01-26	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	化学需氧量	2022-01-26	15	mg/L	30		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	悬浮物	2022-01-26	7	mg/L	10		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	总砷	2022-01-26	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	

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
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	2022-01-26	0.841	mg/L	1.5		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	总铜	2022-01-26	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	总铅	2022-01-26	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	总铬	2022-01-26	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	六价铬	2022-01-26	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	总镉	2022-01-26	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	总氮	2022-01-26	9.73	mg/L	15		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	动植物油	2022-01-26	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	阴离子表面活性剂	2022-01-26	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台市中泽环保科技有限公司	邢台市中泽环保科技有限公司(1)	粪大肠菌群数	2022-01-26	130	个/L	1000		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	动植物油	2022-03-14	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	总铜	2022-03-14	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	总锌	2022-03-14	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	石油类	2022-03-14	<0.06	mg/L	1		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	五日生化需氧量	2022-03-14	2.0	mg/L	10		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	总铅	2022-03-14	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	色度	2022-03-14	4	倍	30		是	否	

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
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	总砷	2022-03-14	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	六价铬	2022-03-14	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	总氮(以N计)	2022-03-14	10.1	mg/L	15		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	悬浮物	2022-03-14	6	mg/L	10		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	化学需氧量	2022-03-14	10	mg/L	30		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-03-14	0.471	mg/L	1.5		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	阴离子表面活性剂	2022-03-14	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	总铬	2022-03-14	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	总镉	2022-03-14	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	总磷(以P计)	2022-03-14	0.05	mg/L	0.3		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	pH值	2022-03-14	6.7	无量纲	9	6	是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	总汞	2022-03-14	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
邢台市		七里河污水处理厂	七里河污水处理厂出口(DW001)	粪大肠菌群数	2022-03-14	40	个/L	1000		是	否	
保定市	莲池区	保定市无害化处理中心	渗滤液(DW006)	色度	2022-03-15	8	倍	40		是	否	
保定市	莲池区	保定市无害化处理中心	渗滤液(DW006)	总镉	2022-03-15	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	
保定市	莲池区	保定市无害化处理中心	渗滤液(DW006)	粪大肠菌群数	2022-03-15	<10	个/L	10000		是	否	
保定市	莲池区	保定市无害化处理中心	渗滤液(DW006)	悬浮物	2022-03-15	8	mg/L	30		是	否	
保定市	莲池区	保定市无害化处理中心	渗滤液(DW006)	六价铬	2022-03-15	<0.004	mg/L	0.05		是	否	



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
保定市	莲池区	保定市无害化处理中心	渗滤液(DW006)	总汞	2022-03-15	0.00045	mg/L	0.001		是	否	
保定市	莲池区	保定市无害化处理中心	渗滤液(DW006)	总铅	2022-03-15	<0.00009	mg/L	0.1		是	否	
保定市	莲池区	保定市无害化处理中心	渗滤液(DW006)	总氮(以N计)	2022-03-15	11.1	mg/L	40		是	否	
保定市	莲池区	保定市无害化处理中心	渗滤液(DW006)	总磷(以P计)	2022-03-15	0.01	mg/L	3		是	否	
保定市	莲池区	保定市无害化处理中心	渗滤液(DW006)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-03-15	1.30	mg/L	25		是	否	
保定市	莲池区	保定市无害化处理中心	渗滤液(DW006)	总砷	2022-03-15	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
保定市	莲池区	保定市无害化处理中心	渗滤液(DW006)	化学需氧量	2022-03-15	8	mg/L	100		是	否	
保定市	莲池区	保定市无害化处理中心	渗滤液(DW006)	总铬	2022-03-15	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
保定市	莲池区	保定市无害化处理中心	渗滤液(DW006)	五日生化需氧量	2022-03-15	4.1	mg/L	30		是	否	
保定市	满城区	保定市港兴纸业有限公司	总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-03-15	1.61	mg/L	7		是	否	
保定市	满城区	保定市港兴纸业有限公司	总排口(DW001)	悬浮物	2022-03-15	21	mg/L	200		是	否	
保定市	满城区	保定市港兴纸业有限公司	总排口(DW001)	色度	2022-03-15	7	倍	40		是	否	
保定市	满城区	保定市港兴纸业有限公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2022-03-15	88	mg/L	300		是	否	
保定市	满城区	保定市港兴纸业有限公司	总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-03-15	17.6	mg/L	80		是	否	
保定市	满城区	保定市港兴纸业有限公司	总排口(DW001)	pH值	2022-03-15	6.8	无量纲	9	6	是	否	
保定市	满城区	保定市港兴纸业有限公司	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-03-15	0.06	mg/L	0.5		是	否	
保定市	满城区	保定市港兴纸业有限公司	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-03-15	3.66	mg/L	10		是	否	
保定市	满城区	保定雨森卫生用品有限公司	总排口	化学需氧量	2022-03-15	60	mg/L	300		是	否	
保定市	满城区	保定雨森卫生用品有限公司	总排口	总氮(以N计)	2022-03-15	5.66	mg/L	10		是	否	
保定市	满城区	保定雨森卫生用品有限公司	总排口	五日生化需氧量	2022-03-15	10.4	mg/L	80		是	否	
保定市	满城区	保定雨森卫生用品有限公司	总排口	色度	2022-03-15	8	倍	40		是	否	
保定市	满城区	保定雨森卫生用品有限公司	总排口	悬浮物	2022-03-15	17	mg/L	200		是	否	
保定市	满城区	保定雨森卫生用品有限公司	总排口	总磷(以P计)	2022-03-15	0.26	mg/L	0.5		是	否	
保定市	满城区	保定雨森卫生用品有限公司	总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-03-15	1.18	mg/L	7		是	否	

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
保定市	满城区	保定雨森卫生用品有限公司	总排口	pH值	2022-03-15	7.8	无量纲	9	6	是	否	
保定市	高阳县	高阳县鑫顺纺织品印染有限公司	出口	总氮(以N计)	2022-03-16	0.47	mg/L	30		是	否	
保定市	高阳县	高阳县鑫顺纺织品印染有限公司	出口	pH值	2022-03-16	8.0	无量纲	9	6	是	否	
保定市	高阳县	高阳县鑫顺纺织品印染有限公司	出口	悬浮物	2022-03-16	20	mg/L	100		是	否	
保定市	高阳县	高阳县鑫顺纺织品印染有限公司	出口	色度	2022-03-16	20	倍	80		是	否	
保定市	高阳县	高阳县鑫顺纺织品印染有限公司	出口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-03-16	0.157	mg/L	20		是	否	
保定市	高阳县	高阳县鑫顺纺织品印染有限公司	出口	化学需氧量	2022-03-16	25	mg/L	200		是	否	
保定市	高阳县	高阳县鑫顺纺织品印染有限公司	出口	总磷(以P计)	2022-03-16	0.09	mg/L	1.5		是	否	
保定市	高阳县	高阳县鑫顺纺织品印染有限公司	出口	五日生化需氧量	2022-03-16	8.4	mg/L	50		是	否	
保定市	高阳县	河北三利毛纺有限公司	三利总排口(DW003)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-03-16	1.51	mg/L	20		是	否	
保定市	高阳县	河北三利毛纺有限公司	三利总排口(DW003)	化学需氧量	2022-03-16	151	mg/L	200		是	否	
保定市	高阳县	河北三利毛纺有限公司	三利总排口(DW003)	总磷(以P计)	2022-03-16	0.24	mg/L	1.5		是	否	
保定市	高阳县	河北三利毛纺有限公司	三利总排口(DW003)	动植物油	2022-03-16	0.67	mg/L	10		是	否	
保定市	高阳县	河北三利毛纺有限公司	三利总排口(DW003)	悬浮物	2022-03-16	18	mg/L	100		是	否	
保定市	高阳县	河北三利毛纺有限公司	车间排口(DW004)	六价铬	2022-03-16	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
保定市	高阳县	河北三利毛纺有限公司	三利总排口(DW003)	五日生化需氧量	2022-03-16	24.3	mg/L	50		是	否	
保定市	高阳县	河北三利毛纺有限公司	三利总排口(DW003)	色度	2022-03-16	8	倍	80		是	否	
保定市	高阳县	河北三利毛纺有限公司	三利总排口(DW003)	总氮(以N计)	2022-03-16	13.8	mg/L	30		是	否	
保定市	高阳县	河北三利毛纺有限公司	三利总排口(DW003)	pH值	2022-03-16	7.2	无量纲	9	6	是	否	
张家口市	宣化区	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司 (宣化县洋河南镇污水处理厂)	总排口(DW001)	pH值	2022-03-16	7.8	无量纲	9	6	是	否	
张家口市	宣化区	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司 (宣化县洋河南镇污水处理厂)	总排口(DW001)	总汞	2022-03-16	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
张家口市	宣化区	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司 (宣化县洋河南镇污水处理厂)	总排口(DW001)	总镉	2022-03-16	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
张家口市	宣化区	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司 (宣化县洋河南镇污水处理厂)	总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2022-03-16	700	个/L	1000		是	否	
张家口市	宣化区	联合水处理(厦门)有限公司宣化区分公司 (宣化县洋河南镇污水处理厂)	总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-03-16	0.428	mg/L	5;8		是	否	

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
张家口市	宣化区	联合水处理（厦门）有限公司宣化区分公司 (宣化县洋河南镇污水处理厂)	总排口(DW001)	总砷	2022-03-16	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	宣化区	联合水处理（厦门）有限公司宣化区分公司 (宣化县洋河南镇污水处理厂)	总排口(DW001)	总氮（以N计）	2022-03-16	6.62	mg/L	15		是	否	
张家口市	宣化区	联合水处理（厦门）有限公司宣化区分公司 (宣化县洋河南镇污水处理厂)	总排口(DW001)	总铅	2022-03-16	<0.02	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	宣化区	联合水处理（厦门）有限公司宣化区分公司 (宣化县洋河南镇污水处理厂)	总排口(DW001)	阴离子表面活性剂 (LAS)	2022-03-16	0.05	mg/L	0.5		是	否	
张家口市	宣化区	联合水处理（厦门）有限公司宣化区分公司 (宣化县洋河南镇污水处理厂)	总排口(DW001)	总铬	2022-03-16	0.008	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	宣化区	联合水处理（厦门）有限公司宣化区分公司 (宣化县洋河南镇污水处理厂)	总排口(DW001)	总磷（以P计）	2022-03-16	0.10	mg/L	0.5		是	否	
张家口市	宣化区	联合水处理（厦门）有限公司宣化区分公司 (宣化县洋河南镇污水处理厂)	总排口(DW001)	悬浮物	2022-03-16	8	mg/L	10		是	否	
张家口市	宣化区	联合水处理（厦门）有限公司宣化区分公司 (宣化县洋河南镇污水处理厂)	总排口(DW001)	石油类	2022-03-16	0.10	mg/L	1		是	否	
张家口市	宣化区	联合水处理（厦门）有限公司宣化区分公司 (宣化县洋河南镇污水处理厂)	总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-03-16	2.2	mg/L	10		是	否	
张家口市	宣化区	联合水处理（厦门）有限公司宣化区分公司 (宣化县洋河南镇污水处理厂)	总排口(DW001)	化学需氧量	2022-03-16	30	mg/L	50		是	否	
张家口市	宣化区	联合水处理（厦门）有限公司宣化区分公司 (宣化县洋河南镇污水处理厂)	总排口(DW001)	动植物油	2022-03-16	0.52	mg/L	1		是	否	
张家口市	宣化区	联合水处理（厦门）有限公司宣化区分公司 (宣化县洋河南镇污水处理厂)	总排口(DW001)	六价铬	2022-03-16	0.006	mg/L	0.05		是	否	
张家口市	宣化区	联合水处理（厦门）有限公司宣化区分公司 (宣化县洋河南镇污水处理厂)	总排口(DW001)	色度	2022-03-16	2	倍	30		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2022-03-10	28	mg/L	50		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	总铅	2022-03-10	<0.02	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-03-10	4.0	mg/L	10		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	六价铬	2022-03-10	0.009	mg/L	0.05		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	悬浮物	2022-03-10	6	mg/L	10		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	动植物油	2022-03-10	0.928	mg/L	1		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	总汞	2022-03-10	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	总镉	2022-03-10	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2022-03-10	700	个/L	1000		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	总氮（以N计）	2022-03-10	6.35	mg/L	15		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	pH值	2022-03-10	7.6	无量纲	9	6	是	否	

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
张家口市	下花园区	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	色度	2022-03-10	2	倍	30		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-03-10	0.247	mg/L	5;8		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-03-10	0.07	mg/L	0.5		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	石油类	2022-03-10	0.153	mg/L	1		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	总砷	2022-03-10	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	总铬	2022-03-10	0.012	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	下花园区	张家口市下花园园鸣污水处理有限责任公司	总排口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2022-03-10	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	五日生化需氧量	2022-03-22	3.9	mg/L	10		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	悬浮物	2022-03-22	8	mg/L	10		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	阴离子表面活性剂(LAS)	2022-03-22	0.05	mg/L	0.5		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	总铅	2022-03-22	<0.02	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	色度	2022-03-22	2	倍	30		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	动植物油	2022-03-22	0.65	mg/L	1		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	总砷	2022-03-22	0.0005	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	化学需氧量	2022-03-22	23	mg/L	50		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-03-22	0.194	mg/L	5;8		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	总镉	2022-03-22	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	总铬	2022-03-22	0.004	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	六价铬	2022-03-22	0.004	mg/L	0.05		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	总氮(以N计)	2022-03-22	9.82	mg/L	15		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	粪大肠菌群数	2022-03-22	840	个/L	1000		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	pH值	2022-03-22	7.5	无量纲	9	6	是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	总磷(以P计)	2022-03-22	0.07	mg/L	0.5		是	否	
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	石油类	2022-03-22	0.09	mg/L	1		是	否	

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
张家口市	涿鹿县	涿鹿县污水处理管理中心	总排口(DW077)	总汞	2022-03-22	0.00015	mg/L	0.001		是	否	
张家口市	赤城县	赤城县深港环保技术有限公司	总排口(DW001)	总汞	2022-03-01	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
张家口市	赤城县	赤城县深港环保技术有限公司	总排口(DW001)	悬浮物	2022-03-01	10	mg/L	10		是	否	
张家口市	赤城县	赤城县深港环保技术有限公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2022-03-01	34	mg/L	50		是	否	
张家口市	赤城县	赤城县深港环保技术有限公司	总排口(DW001)	石油类	2022-03-01	0.128	mg/L	1		是	否	
张家口市	赤城县	赤城县深港环保技术有限公司	总排口(DW001)	色度	2022-03-01	3	倍	30		是	否	
张家口市	赤城县	赤城县深港环保技术有限公司	总排口(DW001)	动植物油	2022-03-01	<0.06	mg/L	1		是	否	
张家口市	赤城县	赤城县深港环保技术有限公司	总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2022-03-01	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
张家口市	赤城县	赤城县深港环保技术有限公司	总排口(DW001)	pH值	2022-03-01	7.1	无量纲	9	6	是	否	
张家口市	赤城县	赤城县深港环保技术有限公司	总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-03-01	6.6	mg/L	10		是	否	
张家口市	赤城县	赤城县深港环保技术有限公司	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-03-01	9.90	mg/L	15		是	否	
张家口市	赤城县	赤城县深港环保技术有限公司	总排口(DW001)	总铅	2022-03-01	<0.02	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	赤城县	赤城县深港环保技术有限公司	总排口(DW001)	总砷	2022-03-01	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	赤城县	赤城县深港环保技术有限公司	总排口(DW001)	总铬	2022-03-01	0.011	mg/L	0.1		是	否	
张家口市	赤城县	赤城县深港环保技术有限公司	总排口(DW001)	总镉	2022-03-01	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
张家口市	赤城县	赤城县深港环保技术有限公司	总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2022-03-01	900	个/L	1000		是	否	
张家口市	赤城县	赤城县深港环保技术有限公司	总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-03-01	2.52	mg/L	5;8		是	否	
张家口市	赤城县	赤城县深港环保技术有限公司	总排口(DW001)	六价铬	2022-03-01	0.008	mg/L	0.05		是	否	
张家口市	赤城县	赤城县深港环保技术有限公司	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-03-01	0.13	mg/L	0.5		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001(DW003)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-02-25	0.634	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(DW003)	总铅	2022-02-25	<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	废水排放口002(DW002)	总氮(以N计)	2022-02-25	4.96	mg/L	45		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001(DW003)	六价铬	2022-02-25	<0.004	mg/L	0.05		是	否	

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
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	渗滤液处理站废水出口001(DW003)	总铬	2022-02-25	0.005	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	渗滤液处理站废水出口001(DW003)	色度	2022-02-25	2	度	30		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	渗滤液处理站废水出口001(DW003)	总汞	2022-02-25	0.00005	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(DW003)	pH值	2022-02-25	7.6	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(DW002)	pH值	2022-02-25	7.6	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(DW002)	化学需氧量	2022-02-25	19	mg/L	380		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	渗滤液处理站废水出口001(DW003)	粪大肠菌群	2022-02-25	1300	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(DW003)	化学需氧量	2022-02-25	8	mg/L	60		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	渗滤液处理站废水出口001(DW003)	悬浮物	2022-02-25	7	mg/L	30		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	渗滤液处理站废水出口001(DW003)	总磷（以P计）	2022-02-25	0.05	mg/L	1		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	废水排放口002(DW002)	五日生化需氧量	2022-02-25	5.7	mg/L	190		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	渗滤液处理站废水出口001(DW003)	生化需氧量	2022-02-25	2.4	mg/L	10		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	废水排放口002(DW002)	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	2022-02-25	0.214	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(DW002)	悬浮物	2022-02-25	8	mg/L	200		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	渗滤液处理站废水出口001(DW003)	总镉	2022-02-25	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	废水排放口002(DW002)	总磷（以P计）	2022-02-25	0.03	mg/L	3		是	否	

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
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001(DW003)	总砷	2022-02-25	0.0004	mg/L	0.1		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	渗滤液处理站废水出口001(DW003)	总氮(以N计)	2022-02-25	5.72	mg/L	40		是	否	
廊坊市	固安县	固安县碧蓝污水处理有限公司	总排口(DW001)	粪大肠菌群数	2022-01-20	<10	个/L	1000		是	否	
廊坊市	固安县	固安县碧蓝污水处理有限公司	总排口(DW001)	动植物油	2022-01-20	0.47	mg/L	1		是	否	
廊坊市	固安县	固安县碧蓝污水处理有限公司	总排口(DW001)	总汞	2022-01-20	0.00004	mg/L	0.001		是	否	
廊坊市	固安县	固安县碧蓝污水处理有限公司	总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-01-20	0.088	mg/L	1.5;2.5		是	否	
廊坊市	固安县	固安县碧蓝污水处理有限公司	总排口(DW001)	悬浮物	2022-01-20	5	mg/L	10		是	否	
廊坊市	固安县	固安县碧蓝污水处理有限公司	总排口(DW001)	总镉	2022-01-20	<0.005	mg/L	0.01		是	否	
廊坊市	固安县	固安县碧蓝污水处理有限公司	总排口(DW001)	总砷	2022-01-20	0.0033	mg/L	0.1		是	否	
廊坊市	固安县	固安县碧蓝污水处理有限公司	总排口(DW001)	石油类	2022-01-20	<0.06	mg/L	1		是	否	
廊坊市	固安县	固安县碧蓝污水处理有限公司	总排口(DW001)	总磷(以P计)	2022-01-20	0.30	mg/L	0.3		是	否	
廊坊市	固安县	固安县碧蓝污水处理有限公司	总排口(DW001)	总铬	2022-01-20	<0.03	mg/L	0.1		是	否	
廊坊市	固安县	固安县碧蓝污水处理有限公司	总排口(DW001)	色度	2022-01-20	5	倍	30		是	否	
廊坊市	固安县	固安县碧蓝污水处理有限公司	总排口(DW001)	总氮(以N计)	2022-01-20	1.04	mg/L	15		是	否	
廊坊市	固安县	固安县碧蓝污水处理有限公司	总排口(DW001)	pH值	2022-01-20	7.8	无量纲	9	6	是	否	
廊坊市	固安县	固安县碧蓝污水处理有限公司	总排口(DW001)	总铅	2022-01-20	<0.1	mg/L	0.1		是	否	
廊坊市	固安县	固安县碧蓝污水处理有限公司	总排口(DW001)	六价铬	2022-01-20	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
廊坊市	固安县	固安县碧蓝污水处理有限公司	总排口(DW001)	化学需氧量	2022-01-20	6	mg/L	30		是	否	
廊坊市	固安县	固安县碧蓝污水处理有限公司	总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-01-20	<0.5	mg/L	10		是	否	
廊坊市	固安县	固安县碧蓝污水处理有限公司	总排口(DW001)	阴离子表面活性剂	2022-01-20	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	废水总排口(DW001)	动植物油	2022-03-11	3.75	mg/L	100		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	废水总排口(DW001)	悬浮物	2022-03-11	109	mg/L	400		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-03-11	171	mg/L	500		是	否	

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
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	废水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-03-11	79.9	mg/L	300		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	废水总排口(DW001)	pH值	2022-03-11	7.1	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	废水总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-03-11	4.31	mg/L	50		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	废水总排口(DW001)	五日生化需氧量	2022-03-07	49.6	mg/L	205		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	废水总排口(DW001)	化学需氧量	2022-03-07	126	mg/L	410		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	废水总排口(DW001)	动植物油	2022-03-07	2.93	mg/L	100		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	废水总排口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-03-07	5.04	mg/L	30		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	废水总排口(DW001)	pH值	2022-03-07	7.2	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	废水总排口(DW001)	悬浮物	2022-03-07	84	mg/L	215		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	生活污水	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-02-14	17.9	mg/L	25		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	生活污水	五日生化需氧量	2022-02-14	61.4	mg/L	240		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	生活污水	总磷(以P计)	2022-02-14	0.18	mg/L	1.0		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	生活污水	悬浮物	2022-02-14	59	mg/L	250		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	生活污水	化学需氧量	2022-02-14	179	mg/L	400		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	生活污水	pH值	2022-02-14	7.2	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)	色度	2022-03-11	20	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)	动植物油	2022-03-11	0.20	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	2022-03-11	<0.01	ug/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)	pH值	2022-03-11	7.3	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)	总磷	2022-03-11	0.21	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)	总砷	2022-03-11	<0.0003	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)	氨氮	2022-03-11	0.049	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)	五日生化需氧量	2022-03-11	6.6	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)	总铬	2022-03-11	<0.004	mg/L	0.1		是	否	



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
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	2022-03-11	0.35	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)	总镉	2022-03-11	<0.001	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	2022-03-11	3.17	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)	总铅	2022-03-11	<0.010	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)	化学需氧量	2022-03-11	22	mg/L	40		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	2022-03-11	<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)	粪大肠菌群数	2022-03-11	140	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)	六价铬	2022-03-11	<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)	悬浮物	2022-03-11	7	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)	阴离子表面活性剂	2022-03-11	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口(DW002)	pH值	2022-02-22	7.3	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口(DW002)	悬浮物	2022-02-22	31	mg/L	60		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口(DW002)	色度	2022-02-22	4	mg/L	30		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口(DW002)	挥发酚	2022-02-22	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口(DW002)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-02-22	4.34	mg/L	35		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口(DW002)	肠道致病菌	2022-02-22	0	无量纲	0		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口(DW002)	粪大肠菌群数	2022-02-22	<10	MPN/L	5000		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口(DW002)	阴离子表面活性剂(LAS)	2022-02-22	0.39	mg/L	10		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口(DW002)	石油类	2022-02-22	0.22	mg/L	20		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口(DW002)	动植物油	2022-02-22	0.27	mg/L	20		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口(DW002)	化学需氧量	2022-02-22	63	mg/L	250		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口(DW002)	五日生化需氧量	2022-02-22	22.1	mg/L	100		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口(DW002)	氰化物(总氰化合物)	2022-02-22	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	总排口(DW002)	总余氯	2022-02-22	4.97	mg/L	8	2	是	否	

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
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	1#生活污水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2022-01-19	1.15	mg/L	3		是	否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	1#生活污水排放口(DW001)	悬浮物	2022-01-19	110	mg/L	300		是	否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	1#生活污水排放口(DW001)	pH值	2022-01-19	7.6	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	1#生活污水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2022-01-19	48.3	mg/L	250		是	否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	1#生活污水排放口(DW001)	化学需氧量	2022-01-19	120	mg/L	500		是	否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	1#生活污水排放口(DW001)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-01-19	11.5	mg/L	30		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	废水外排口001(DW001)	pH值	2022-03-22	7.4	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	废水外排口001(DW001)	悬浮物	2022-03-22	10.25	mg/L	400		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	废水外排口001(DW001)	化学需氧量	2022-03-22	21.5	mg/L	500		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	废水外排口001(DW001)	动植物油	2022-03-22	0.18	mg/L	100		是	否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	污水处理站废水总排口(1)	五日生化需氧量	2022-03-09	6.7	mg/L	100		是	否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	污水处理站废水总排口(1)	悬浮物	2022-03-09	16	mg/L	60		是	否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	污水处理站废水总排口(1)	粪大肠菌群数	2022-03-09	1700	MPN/L	5000		是	否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	污水处理站废水总排口(1)	化学需氧量	2022-03-09	38	mg/L	250		是	否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	污水处理站废水总排口(1)	pH值	2022-03-09	7.59	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	污水处理站废水总排口(1)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2022-03-09	13.4	mg/L	35		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	污水处理厂	总磷	2022-03-10	0.32	mg/L	0.4		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	污水处理厂	pH值	2022-03-10	7.88	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	污水处理厂	五日生化需氧量	2022-03-10	4.1	mg/L	10		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	污水处理厂	粪大肠菌群数	2022-03-10	240	个/L	1000		是	否	

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
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	污水处理厂	总铅	2022-03-10	<0.1	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	污水处理厂	总镉	2022-03-10	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	污水处理厂	化学需氧量	2022-03-10	27	mg/L	40		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	污水处理厂	氨氮	2022-03-10	1.24	mg/L	2.0		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	污水处理厂	总氮	2022-03-10	6.35	mg/L	15		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	污水处理厂	总汞	2022-03-10	0.00016	mg/L	0.001		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	污水处理厂	总砷	2022-03-10	<0.00003	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	污水处理厂	烷基汞	2022-03-10	<20	ng/L	0		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	污水处理厂	六价铬	2022-03-10	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	污水处理厂	石油类	2022-03-10	0.47	mg/L	1		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	污水处理厂	动植物油	2022-03-10	0.32	mg/L	1		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	污水处理厂	总铬	2022-03-10	0.015	mg/L	0.1		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	污水处理厂	悬浮物	2022-03-10	8	mg/L	10		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	污水处理厂	色度	2022-03-10	7	倍	30		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	污水处理厂	阴离子表面活性剂(LAS)	2022-03-10	0.13	mg/L	0.5		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	废水排放口001	pH值	2022-03-11	8.55	无量纲	9	6	是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	废水排放口001	化学需氧量	2022-03-11	77	mg/L	500		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	废水排放口001	五日生化需氧量	2022-03-11	21.0	mg/L	300		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	废水排放口001	悬浮物	2022-03-11	24	mg/L	400		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	总汞	2022-02-21	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	总铬	2022-02-21	0.008	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	化学需氧量	2022-02-21	60	mg/L	350		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	悬浮物	2022-02-21	24	mg/L	30		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	粪大肠菌群数	2022-02-21	3800	个/L	10000		是	否	

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
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	色度	2022-02-21	3	倍	40		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	六价铬	2022-02-21	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	总铅	2022-02-21	0.00014	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	五日生化需氧量	2022-02-21	14.3	mg/L	300		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	氨氮	2022-02-21	7.94	mg/L	30		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	总镉	2022-02-21	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	总磷（以P计）	2022-02-21	0.41	mg/L	3		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	pH值	2022-02-21	8.2	无量纲	9	6	是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	总砷	2022-02-21	0.00238	mg/L	0.1		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	总氮（以N计）	2022-02-21	33.4	mg/L	40		是	否	

2022年一季度废气执法监测数据													
市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否有评价限值	是否超标	超标倍数
石家庄市	行唐县	行唐县东明锌品厂	东厂区回转窑排气筒出口	二氧化硫	2022-03-16	22	124	mg/m <sup>3</sup>	200		是	否	
石家庄市	行唐县	行唐县东明锌品厂	东厂区回转窑排气筒出口	颗粒物	2022-03-16	2.0	11.1	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
石家庄市	行唐县	行唐县东明锌品厂	东厂区回转窑排气筒出口	氮氧化物	2022-03-16	17	92	mg/m <sup>3</sup>	300		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	2022-03-20	83	58	mg/m <sup>3</sup>	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)	二氧化硫	2022-03-20	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北汇泽瓷业有限公司	一线、二线烧成窑(1)	氮氧化物	2022-03-20	48	45	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北汇泽瓷业有限公司	一线、二线烧成窑(1)	二氧化硫	2022-03-20	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北聚祥泰陶瓷有限公司	脱硫塔(DA001)	颗粒物	2022-03-28	3.1	1.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北聚祥泰陶瓷有限公司	脱硫塔(DA001)	氮氧化物	2022-03-28	58	34	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北聚祥泰陶瓷有限公司	脱硫塔(DA001)	二氧化硫	2022-03-28	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	窑炉、干燥塔(DA001)	氮氧化物	2022-03-20	89	50	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	窑炉、干燥塔(DA001)	二氧化硫	2022-03-20	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
石家庄市	赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	窑炉、干燥塔(DA001)	颗粒物	2022-03-24	8.5	5.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇腾宇陶瓷制品有限公司	1#、2#烧成窑、干燥窑φ3600(1)	氮氧化物	2022-03-20	71	62	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇腾宇陶瓷制品有限公司	1#、2#烧成窑、干燥窑φ3600(1)	二氧化硫	2022-03-20	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇腾宇陶瓷制品有限公司	脱硫塔(1)	二氧化硫	2022-03-23	5	4	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇腾宇陶瓷制品有限公司	脱硫塔(1)	氮氧化物	2022-03-23	77	64	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇腾宇陶瓷制品有限公司	脱硫塔(1)	颗粒物	2022-03-23	1.5	1.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇县润德陶瓷制造有限公司	窑炉、干燥塔PD3200(1)	氮氧化物	2022-03-19	52	38	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇县润德陶瓷制造有限公司	窑炉、干燥塔PD3200(1)	二氧化硫	2022-03-19	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇县润德陶瓷制造有限公司	窑炉、干燥塔PD3200(1)	颗粒物	2022-03-24	6.5	4.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇县润德陶瓷制造有限公司	脱硫塔(1)	二氧化硫	2022-03-26	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇县润德陶瓷制造有限公司	脱硫塔(1)	氮氧化物	2022-03-26	85	64	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
石家庄市	赞皇县	赞皇县润德陶瓷制造有限公司	脱硫塔(1)	颗粒物	2022-03-26	1.7	1.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	

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	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	2号焚烧炉烟气排放口010(DA010)	颗粒物	2022-03-29	4.2	5.2	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	2号焚烧炉烟气排放口010(DA010)	二氧化硫	2022-03-29	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
石家庄市	无极县	石家庄嘉盛新能源有限公司	2号焚烧炉烟气排放口010(DA010)	氮氧化物	2022-03-29	89	110	mg/m <sup>3</sup>	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	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-03-17	0.000774	0.000801	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	1号焚烧炉	氮氧化物	2022-03-17	40	41	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	1号焚烧炉	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-03-17	0.0191	0.0194	mg/m <sup>3</sup>	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	颗粒物	2022-03-17	3.3	3.4	mg/m <sup>3</sup>	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	氮氧化物	2022-03-17	21	21	mg/m <sup>3</sup>	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	汞及其化合物	2022-03-17	0.000217	0.000223	mg/m <sup>3</sup>	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	一氧化碳	2022-03-17	5	5	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	1号焚烧炉	二氧化硫	2022-03-17	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	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	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-03-17	0.0190	0.0197	mg/m <sup>3</sup>	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	氯化氢	2022-03-17	10.2	10.6	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	1号焚烧炉	汞及其化合物	2022-03-17	0.000004	0.000004	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	1号焚烧炉	氯化氢	2022-03-17	6.06	6.17	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	1号焚烧炉	一氧化碳	2022-03-17	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	1号焚烧炉	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-03-17	0.000255	0.000260	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	2号焚烧炉	二氧化硫	2022-03-17	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	1号焚烧炉	颗粒物	2022-03-17	2.3	2.4	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉	颗粒物	2022-03-18	3.3	2.7	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉	氮氧化物	2022-03-18	105	86	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉	二氧化硫	2022-03-18	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	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	3号焚烧炉	汞及其化合物	2022-03-18	0.000006	0.000005	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	

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	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉	一氧化碳	2022-03-18	<6	<5	mg/m <sup>3</sup>	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	3号焚烧炉	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-03-18	0.000644	0.000524	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	垃圾池	焚烧炉渣热灼减率	2022-03-18	4.01	4.01	%	5		是	否	
石家庄市	元氏县	石家庄市冀粤生物质能发电有限公司	3号焚烧炉	氯化氢	2022-03-18	9.55	7.77	mg/m <sup>3</sup>	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	3号焚烧炉	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-03-18	0.0218	0.0177	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
石家庄市	新乐市	石家庄新乐东方热电有限公司	2#3#锅炉总排口(DA004)	烟尘	2022-01-21	2.7	2.5	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
石家庄市	新乐市	石家庄新乐东方热电有限公司	1#锅炉总排口(DA004)	二氧化硫	2022-01-21	27	22	mg/m <sup>3</sup>	25		是	否	
石家庄市	新乐市	石家庄新乐东方热电有限公司	2#3#锅炉总排口(DA004)	氮氧化物	2022-01-21	22	20	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
石家庄市	新乐市	石家庄新乐东方热电有限公司	1#锅炉总排口(DA004)	氮氧化物	2022-01-21	24	22	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
石家庄市	新乐市	石家庄新乐东方热电有限公司	2#3#锅炉总排口(DA004)	二氧化硫	2022-01-21	26	23	mg/m <sup>3</sup>	25		是	否	
石家庄市	新乐市	石家庄新乐东方热电有限公司	1#锅炉总排口(DA004)	烟尘	2022-01-21	2.2	2.0	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
唐山市	丰润区	河北大唐国际丰润热电有限责任公司	废气监测点1(DA001)	烟尘	2022-02-13	2.6	2.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	丰润区	河北大唐国际丰润热电有限责任公司	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2022-02-13	12	11	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	丰润区	河北大唐国际丰润热电有限责任公司	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2022-02-13	20	17	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	丰润区	河北大唐国际丰润热电有限责任公司	废气监测点2(DA001)	二氧化硫	2022-02-16	14	13	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	丰润区	河北大唐国际丰润热电有限责任公司	废气监测点2(DA001)	烟尘	2022-02-16	2.0	1.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	丰润区	河北大唐国际丰润热电有限责任公司	废气监测点2(DA001)	氮氧化物	2022-02-16	21	20	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司	C线排渣地坑排放口(DA156)	颗粒物	2022-02-18	3.3	3.3	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司	废气监测点130(DA130)	颗粒物	2022-02-18	2.3	2.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司	B线窑头排气筒(DA002)	颗粒物	2022-03-01	3.6	3.6	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司	废气监测点6(DA006)	氮氧化物	2022-03-01	47	37	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
唐山市	丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司	废气监测点6(DA006)	二氧化硫	2022-03-01	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司	废气监测点6(DA006)	颗粒物	2022-03-01	3.5	2.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	氮氧化物	2022-02-15	67	64	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	

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
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	2022-02-15	23	24	mg/m <sup>3</sup>	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)	氯化氢	2022-02-15	5.85	6.16	mg/m <sup>3</sup>	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)	颗粒物	2022-02-15	2.8	2.4	mg/m <sup>3</sup>	30		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	2022-02-15	67	60	mg/m <sup>3</sup>	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)	颗粒物	2022-02-15	6.6	6.2	mg/m <sup>3</sup>	30		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	2022-02-15	24	21	mg/m <sup>3</sup>	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)	氯化氢	2022-02-15	2.25	2.01	mg/m <sup>3</sup>	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)	二氧化硫	2022-02-23	9	8	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-23	4.1	3.6	mg/m <sup>3</sup>	30		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	2022-02-23	4.5	3.6	mg/m <sup>3</sup>	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)	氮氧化物	2022-02-23	79	64	mg/m <sup>3</sup>	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)	氯化氢	2022-02-23	11.2	9.0	mg/m <sup>3</sup>	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)	一氧化碳	2022-02-23	9	7	mg/m <sup>3</sup>	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)	氯化氢	2022-02-23	6.1	4.9	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-23	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	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)	氮氧化物	2022-02-23	81	75	mg/m <sup>3</sup>	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)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-02-23	0.000067 1	0.000058 4	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-23	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	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)	一氧化碳	2022-02-23	4	4	mg/m <sup>3</sup>	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)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-02-23	0.000017	0.000013 7	mg/m <sup>3</sup>	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)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-02-23	0.00911	0.00849	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区国鑫钢铁有限公司	加热炉废气排放口(DA001)	氮氧化物	2022-02-24	14	20	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区国鑫钢铁有限公司	加热炉废气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-02-24	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市丰润区国鑫钢铁有限公司	加热炉废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-02-24	2.1	3.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	



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
唐山市	丰润区	唐山市丰润区国鑫钢铁有限公司	南车间轧机塑烧板除尘器排气筒出口(DA003)	颗粒物	2022-02-24	3.3	3.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市热力集团有限公司	2号锅炉废气出口	颗粒物	2022-02-16	3.2	3.4	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市热力集团有限公司	2号锅炉废气出口	氮氧化物	2022-02-16	26	28	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市热力集团有限公司	2号锅炉废气出口	二氧化硫	2022-02-16	7	8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市圣中机械装备制造有限公司	1#V法造型线废气排放口	颗粒物	2022-02-28	2.8	2.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	丰润区	唐山市圣中机械装备制造有限公司	铸造电炉废气排放口	颗粒物	2022-02-28	3.3	3.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	1#电炉炼钢烟气排放口(DA001)	颗粒物	2022-02-25	2.5	2.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	2#电炉炼钢烟气排放口(DA003)	颗粒物	2022-02-25	2.2	2.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	3#电炉炼钢烟气排放口(DA005)	颗粒物	2022-02-26	2.2	2.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	丰润区	中溶科技股份有限公司	锅炉烟气排放口(DA005)	氮氧化物	2022-02-22	13	27	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	颗粒物	2022-03-14	4.5	3.8	mg/m <sup>3</sup>	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)	一氧化碳	2022-03-14	6	5	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-03-14	8.7	7.5	mg/m <sup>3</sup>	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)	氨	2022-03-14	0.0996	0.0996	kg/h	75		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	2022-03-14	56	49	mg/m <sup>3</sup>	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)	二氧化硫	2022-03-14	8	7	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
唐山市	迁安市	河北大唐国际迁安热电有限责任公司	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2022-02-15	11	11	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北大唐国际迁安热电有限责任公司	废气监测点1(DA001)	烟尘	2022-02-15	3.8	4.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北大唐国际迁安热电有限责任公司	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2022-02-15	7	7	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#烧结机尾(DA013)	颗粒物	2022-02-16	2.4	2.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#烧结机尾(DA013)	氮氧化物	2022-02-16	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	双膛窑排放口(DA001)	二氧化硫	2022-02-16	7	10	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#烧结机尾(DA013)	二氧化硫	2022-02-16	10	10	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2.3#转炉三次(DA010)	颗粒物	2022-02-16	3.2	3.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#转炉二次(DA008)	颗粒物	2022-02-16	3.5	3.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	

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
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	双膛窑排放口(DA001)	氮氧化物	2022-02-16	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	双膛窑排放口(DA001)	颗粒物	2022-02-16	4.0	6.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#高炉矿槽(DA026)	颗粒物	2022-02-18	3.1	3.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#高炉出铁场(DA027)	颗粒物	2022-02-18	4.9	4.9	mg/m <sup>3</sup>	15		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#烧结机头脱硫(DA012)	二氧化硫	2022-02-19	9	10	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	100MW发电(DA001)	氮氧化物	2022-02-19	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#3#竖炉脱硫(DA030)	颗粒物	2022-02-19	3.0	3.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#3#竖炉脱硫(DA030)	二氧化硫	2022-02-19	10	10	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	100MW发电(DA001)	烟尘	2022-02-19	3.1	4.5	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#高炉热风炉(DA035)	二氧化硫	2022-02-19	13	13	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#3#竖炉脱硫(DA030)	氮氧化物	2022-02-19	12	12	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#高炉热风炉(DA035)	颗粒物	2022-02-19	1.7	1.7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#高炉热风炉(DA035)	氮氧化物	2022-02-19	12	12	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#烧结机头脱硫(DA012)	氮氧化物	2022-02-19	38	46	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#烧结机头脱硫(DA012)	颗粒物	2022-02-19	1.8	2.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	100MW发电(DA001)	二氧化硫	2022-02-19	6	9	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	4#5#转炉二次烟气(DA024)	颗粒物	2022-03-02	3.1	3.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	4.5#转炉三次(DA023)	颗粒物	2022-03-02	2.8	2.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#高炉出铁场(DA015)	颗粒物	2022-03-03	2.9	2.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#高炉矿槽(DA014)	颗粒物	2022-03-03	3.4	3.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#高炉热风炉(DA016)	颗粒物	2022-03-04	2.4	2.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#高炉热风炉(DA016)	二氧化硫	2022-03-04	7	7	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#高炉热风炉(DA016)	氮氧化物	2022-03-04	11	11	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	玻璃熔窑(DA001)	二氧化硫	2022-02-15	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	250		是	否	
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	玻璃熔窑(DA001)	氮氧化物	2022-02-15	90	145	mg/m <sup>3</sup>	600		是	否	

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
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	玻璃熔窑(DA001)	颗粒物	2022-02-15	4.5	6.5	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	氮氧化物	2022-02-16	2	2	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	颗粒物	2022-02-16	3.8	3.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA060-8#高炉矿槽(DA057)	颗粒物	2022-02-16	3.3	3.3	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	二氧化硫	2022-02-16	4	4	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA093-6#高炉出铁场(DA090)	颗粒物	2022-02-17	2.8	2.8	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA061-8#高炉出铁场(DA058)	颗粒物	2022-02-17	3.2	3.2	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	7#8#高炉槽上除尘(DA001)	颗粒物	2022-02-18	3.5	3.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA004-1#2#竖炉焙烧(DA004)	二氧化硫	2022-02-18	7	8	mg/Nm <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	3#麦尔兹窑体(DA001)	二氧化硫	2022-02-18	11	14	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA006-3#4#竖炉焙烧(DA006)	二氧化硫	2022-02-18	9	10	mg/Nm <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA004-1#2#竖炉焙烧(DA004)	颗粒物	2022-02-18	3.2	3.9	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	3#麦尔兹窑体(DA001)	氮氧化物	2022-02-18	13	16	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	3#麦尔兹窑体(DA001)	颗粒物	2022-02-18	3.2	3.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA006-3#4#竖炉焙烧(DA006)	颗粒物	2022-02-18	3.5	3.6	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA004-1#2#竖炉焙烧(DA004)	氮氧化物	2022-02-18	7	8	mg/Nm <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA006-3#4#竖炉焙烧(DA006)	氮氧化物	2022-02-18	8	9	mg/Nm <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA062-8#高炉热风炉(DA059)	氮氧化物	2022-02-19	11	11	mg/Nm <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA025-4#5#转炉三次烟气(DA022)	颗粒物	2022-02-19	3.3	3.3	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA062-8#高炉热风炉(DA059)	颗粒物	2022-02-19	4.5	4.5	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA023-4#5#转炉二次烟气(DA020)	颗粒物	2022-02-19	3.8	3.8	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA062-8#高炉热风炉(DA059)	二氧化硫	2022-02-19	7	7	mg/Nm <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	6#发电机组锅炉(DA001)	二氧化硫	2022-02-22	20	24	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA087-5#高炉矿槽(DA084)	颗粒物	2022-02-22	4.2	4.2	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机尾排气筒129(DA001)	氮氧化物	2022-02-22	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	

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
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	6#发电机组锅炉(DA001)	氮氧化物	2022-02-22	15	17	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机尾排气筒129(DA001)	颗粒物	2022-02-22	3.7	3.7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	6#发电机组锅炉(DA001)	烟尘	2022-02-22	3.4	3.8	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机尾排气筒129(DA001)	二氧化硫	2022-02-22	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA089-5#高炉热风炉(DA086)	氮氧化物	2022-02-23	13	13	mg/Nm <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA066-5#平烧机尾、整粒筛分、配料(DA063)	颗粒物	2022-02-23	5.4	5.4	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA067-5#平烧机头(DA064)	颗粒物	2022-02-23	3.4	3.2	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA089-5#高炉热风炉(DA086)	二氧化硫	2022-02-23	5	5	mg/Nm <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA092-6#高炉矿槽(DA089)	颗粒物	2022-02-23	3.2	3.2	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA094-6#高炉热风炉(DA091)	氮氧化物	2022-02-23	12	12	mg/Nm <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA094-6#高炉热风炉(DA091)	二氧化硫	2022-02-23	<2	<2	mg/Nm <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA067-5#平烧机头(DA064)	二氧化硫	2022-02-23	11	12	mg/Nm <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA089-5#高炉热风炉(DA086)	颗粒物	2022-02-23	3.8	3.8	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA094-6#高炉热风炉(DA091)	颗粒物	2022-02-23	5.3	5.3	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA067-5#平烧机头(DA064)	氮氧化物	2022-02-23	21	24	mg/Nm <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA088-5#高炉出铁场(DA085)	颗粒物	2022-02-23	3.9	3.9	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	2#回转窑出口(DA001)	颗粒物	2022-02-24	3.7	4.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	2#回转窑出口(DA001)	二氧化硫	2022-02-24	5	7	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	5#发电机组锅炉(DA001)	氮氧化物	2022-02-24	15	15	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	2#回转窑出口(DA001)	氮氧化物	2022-02-24	11	15	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	5#发电机组锅炉(DA001)	烟尘	2022-02-24	4.4	4.6	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	5#发电机组锅炉(DA001)	二氧化硫	2022-02-24	15	15	mg/m <sup>3</sup>	35		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	2022-03-01	11	10	mg/m <sup>3</sup>	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)	颗粒物	2022-03-01	3.8	3.4	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2022-03-01	39	37	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	

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
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	2022-03-01	4.0	3.8	mg/m <sup>3</sup>	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)	氮氧化物	2022-03-01	37	35	mg/m <sup>3</sup>	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)	二氧化硫	2022-03-01	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	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)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-03-14	0.0783	0.0783	mg/m <sup>3</sup>	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)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-03-14	0.0722	0.0722	mg/m <sup>3</sup>	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)	一氧化碳	2022-03-14	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-03-14	0.000568	0.000566	mg/m <sup>3</sup>	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)	氯化氢	2022-03-14	6.9	6.8	mg/m <sup>3</sup>	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)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-03-14	0.00232	0.00232	mg/m <sup>3</sup>	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)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-03-14	0.00240	0.00240	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2022-03-14	0.000484	0.000477	mg/m <sup>3</sup>	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)	氯化氢	2022-03-14	6.4	6.4	mg/m <sup>3</sup>	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)	一氧化碳	2022-03-14	7	7	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	干熄焦烟卤006(DA006)	颗粒物	2022-02-15	4.1	4.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	干熄焦烟卤006(DA006)	二氧化硫	2022-02-15	17	17	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2-2#推焦地面站排气筒005(DA005)	颗粒物	2022-02-17	2.3	2.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2-1#推焦地面站排气筒004(DA004)	颗粒物	2022-02-17	3.3	3.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	1#装煤炉头烟除尘排放口034(DA034)	二氧化硫	2022-02-17	13	13	mg/m <sup>3</sup>	70		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2-2#推焦地面站排气筒005(DA005)	二氧化硫	2022-02-17	3	3	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2-1#推焦地面站排气筒004(DA004)	二氧化硫	2022-02-17	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	1#装煤炉头烟除尘排放口034(DA034)	颗粒物	2022-02-17	4.1	4.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2#焦炉烟卤003(DA003)	氮氧化物	2022-02-18	6	6	mg/m <sup>3</sup>	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2#焦炉烟卤003(DA003)	二氧化硫	2022-02-18	2	2	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	

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
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2#装煤炉头烟除尘排放口035(DA035)	二氧化硫	2022-02-18	14	14	mg/m <sup>3</sup>	70		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2#焦炉烟卤003(DA003)	颗粒物	2022-02-18	3.8	3.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2#装煤炉头烟除尘排放口035(DA035)	颗粒物	2022-02-18	5.4	5.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#焦炉烟卤(DA008)	氮氧化物	2022-02-13	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#4#焦炉烟卤(DA011)	氮氧化物	2022-02-13	27	36	mg/m <sup>3</sup>	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#4#焦炉烟卤(DA011)	颗粒物	2022-02-13	1.7	2.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#焦炉烟卤(DA008)	二氧化硫	2022-02-13	4	6	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5#焦炉烟卤(DA017)	二氧化硫	2022-02-13	6	7	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5#焦炉烟卤(DA017)	颗粒物	2022-02-13	3.5	4.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5#焦炉烟卤(DA017)	氮氧化物	2022-02-13	26	33	mg/m <sup>3</sup>	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#4#焦炉烟卤(DA011)	二氧化硫	2022-02-13	2	2	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#焦炉烟卤(DA008)	颗粒物	2022-02-13	1.6	2.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5#6#炉推焦地面站烟卤(DA018)	颗粒物	2022-02-14	1.3	1.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#干熄焦环境除尘烟卤(DA013)	二氧化硫	2022-02-14	17	17	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#干熄焦环境除尘烟卤(DA013)	颗粒物	2022-02-14	1.3	1.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1A#推焦地面站烟卤(DA016)	颗粒物	2022-02-14	2.2	2.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7#8#炉推焦地面站烟卤(DA021)	颗粒物	2022-02-14	1.2	1.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5#6#炉推焦地面站烟卤(DA018)	二氧化硫	2022-02-14	4	4	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1A#推焦地面站烟卤(DA016)	二氧化硫	2022-02-14	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#炉头烟地面站烟卤(DA041)	颗粒物	2022-02-14	1.7	1.7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#炉头烟地面站烟卤(DA028)	二氧化硫	2022-02-14	6	6	mg/m <sup>3</sup>	70		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#干熄焦环境除尘烟卤(DA014)	二氧化硫	2022-02-14	17	17	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#炉头烟地面站烟卤(DA029)	二氧化硫	2022-02-14	6	6	mg/m <sup>3</sup>	70		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#干熄焦环境除尘烟卤(DA014)	颗粒物	2022-02-14	5.4	5.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#炉头烟地面站烟卤(DA028)	颗粒物	2022-02-14	1.7	1.7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	

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
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5#干熄焦环境除尘烟囱(DA044)	颗粒物	2022-02-14	2.5	2.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#炉头烟地面站烟囱(DA029)	颗粒物	2022-02-14	2.6	2.6	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	5#干熄焦环境除尘烟囱(DA044)	二氧化硫	2022-02-14	14	14	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#炉头烟地面站烟囱(DA041)	二氧化硫	2022-02-14	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	70		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7#8#炉推焦地面站烟囱(DA021)	二氧化硫	2022-02-14	9	9	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-18	1.6	1.6	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7#焦炉烟囱(DA020)	颗粒物	2022-02-18	4.6	5.2	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-18	2.9	2.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	4#炉头烟地面站烟囱(DA042)	颗粒物	2022-02-18	1.3	1.3	mg/m <sup>3</sup>	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)	二氧化硫	2022-02-18	4	5	mg/m <sup>3</sup>	30		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	2022-02-18	11	17	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	8#焦炉烟囱(DA022)	氮氧化物	2022-02-18	35	44	mg/m <sup>3</sup>	130		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	2022-02-18	6	6	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-18	1.2	1.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6#焦炉烟囱(DA019)	二氧化硫	2022-02-18	5	5	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-18	1.1	1.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7#焦炉烟囱(DA020)	二氧化硫	2022-02-18	2	2	mg/m <sup>3</sup>	30		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	2022-02-18	2	2	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	8#焦炉烟囱(DA022)	颗粒物	2022-02-18	2.0	2.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	8#焦炉烟囱(DA022)	二氧化硫	2022-02-18	2	2	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7#焦炉烟囱(DA020)	氮氧化物	2022-02-18	25	28	mg/m <sup>3</sup>	130		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	2022-02-18	10	17	mg/m <sup>3</sup>	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)	颗粒物	2022-02-18	1.9	2.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	4#炉头烟地面站烟囱(DA042)	二氧化硫	2022-02-18	2	2	mg/m <sup>3</sup>	70		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6#焦炉烟囱(DA019)	颗粒物	2022-02-18	1.4	1.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	

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
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	6#焦炉烟卤(DA019)	氮氧化物	2022-02-18	38	39	mg/m <sup>3</sup>	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1A#焦炉烟卤(DA007)	颗粒物	2022-02-18	1.7	2.6	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	7A焦炉烟卤(DA023)	氮氧化物	2022-02-18	15	22	mg/m <sup>3</sup>	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#2#炉推焦地面站烟卤(DA009)	二氧化硫	2022-02-18	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	4#干熄焦环境除尘烟卤(DA035)	二氧化硫	2022-02-18	14	14	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#干熄焦环境除尘烟卤(DA034)	二氧化硫	2022-02-19	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#干熄焦环境除尘烟卤(DA034)	颗粒物	2022-02-19	1.2	1.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#焦炉烟卤(DA010)	氮氧化物	2022-02-19	25	39	mg/m <sup>3</sup>	130		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#焦炉烟卤(DA010)	二氧化硫	2022-02-19	<2	2	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2#焦炉烟卤(DA010)	颗粒物	2022-02-19	1.2	1.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#4#炉推焦地面站烟卤(DA012)	颗粒物	2022-02-19	2.0	2.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#4#炉推焦地面站烟卤(DA012)	二氧化硫	2022-02-19	4	4	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	9#高炉出铁场废气排放口093(DA093)	颗粒物	2022-02-20	3.6	3.6	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	5#高炉出铁场废气排放口077(DA077)	颗粒物	2022-02-20	3.4	3.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	11#100#转炉二次除尘189(DA189)	颗粒物	2022-02-20	2.4	2.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	10#发电锅炉废气排放口163(DA163)	氮氧化物	2022-02-20	26	29	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	4#高炉出铁场废气排放口071(DA071)	颗粒物	2022-02-20	2.9	2.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	9#高炉矿槽废气排放口092(DA092)	颗粒物	2022-02-20	4.1	4.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	10#发电锅炉废气排放口163(DA163)	二氧化硫	2022-02-20	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	10#发电锅炉废气排放口163(DA163)	烟尘	2022-02-20	2.3	2.5	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	11#100#转炉三次除尘190(DA190)	颗粒物	2022-02-20	5.7	5.7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	10#转炉二次烟气、三次烟气排放口111(DA111)	颗粒物	2022-02-20	5.8	5.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	8#转炉二次烟气、三次烟气、1#精炼炉废气排放口107(DA107)	颗粒物	2022-02-20	5.3	5.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	5#高炉矿槽废气排放口076(DA076)	颗粒物	2022-02-20	3.4	3.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	



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
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	2#360m2烧结机机头2#废气排放口032(DA032)	二氧化硫	2022-02-22	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	2#360m2烧结机机头2#废气排放口032(DA032)	氮氧化物	2022-02-22	44	28	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	2#360m2烧结机机头2#废气排放口032(DA032)	颗粒物	2022-02-22	2.3	1.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	7#高炉矿槽废气排放口084(DA084)	颗粒物	2022-02-26	3.8	3.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	11#发电锅炉废气排放口(DA002)	二氧化硫	2022-02-26	8	9	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	11#发电锅炉废气排放口(DA002)	氮氧化物	2022-02-26	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	8#高炉矿槽废气排放口088(DA088)	颗粒物	2022-02-26	3.6	3.6	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	7#高炉出铁场废气排放口085(DA085)	颗粒物	2022-02-26	4.1	4.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	8#高炉出铁场废气排放口089(DA089)	颗粒物	2022-02-26	3.8	3.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	11#发电锅炉废气排放口(DA002)	烟尘	2022-02-26	3.7	4.1	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有限公司	天然气锅炉(DA014)	氮氧化物	2022-02-17	5	5	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3号推焦除尘烟囱(DA025)	二氧化硫	2022-02-15	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号干熄环境除尘烟囱(DA009)	颗粒物	2022-02-15	1.7	1.7	mg/m <sup>3</sup>	10		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	2022-02-15	3.1	3.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3号推焦除尘烟囱(DA025)	颗粒物	2022-02-15	2.4	2.4	mg/m <sup>3</sup>	10		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	2022-02-15	4	4	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号干熄环境除尘烟囱(DA009)	二氧化硫	2022-02-15	8	8	mg/m <sup>3</sup>	50		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	2022-02-17	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	6号焦炉烟囱(DA026)	二氧化硫	2022-02-17	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	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)	氮氧化物	2022-02-17	37	46	mg/m <sup>3</sup>	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)	二氧化硫	2022-02-17	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	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)	二氧化硫	2022-02-17	7	8	mg/m <sup>3</sup>	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)	颗粒物	2022-02-17	1.4	1.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	

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
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	2022-02-17	1.7	2.1	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-17	1.8	2.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号装煤除尘烟囱(DA022)	二氧化硫	2022-02-17	6	6	mg/m <sup>3</sup>	70		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号装煤除尘烟囱(DA022)	颗粒物	2022-02-17	3.3	3.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号焦炉烟囱(DA005)	二氧化硫	2022-02-17	<2	2	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号焦炉烟囱(DA005)	颗粒物	2022-02-17	1.5	1.8	mg/m <sup>3</sup>	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)	氮氧化物	2022-02-17	7	8	mg/m <sup>3</sup>	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)	氮氧化物	2022-02-17	48	58	mg/m <sup>3</sup>	130		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	2022-02-17	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号装煤除尘烟囱(DA020)	二氧化硫	2022-02-17	9	9	mg/m <sup>3</sup>	70		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号推焦除尘烟囱(DA021)	颗粒物	2022-02-17	1.8	1.8	mg/m <sup>3</sup>	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)	二氧化硫	2022-02-17	7	7	mg/m <sup>3</sup>	70		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	6号焦炉烟囱(DA026)	颗粒物	2022-02-17	1.2	1.6	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号推焦除尘烟囱(DA021)	二氧化硫	2022-02-17	3	3	mg/m <sup>3</sup>	30		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	2022-02-17	2.7	2.7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	6号焦炉烟囱(DA026)	氮氧化物	2022-02-17	23	29	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-17	42	52	mg/m <sup>3</sup>	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)	颗粒物	2022-02-17	2.0	2.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号装煤除尘烟囱(DA020)	颗粒物	2022-02-17	1.4	1.4	mg/m <sup>3</sup>	10		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)	颗粒物	2022-02-17	3.0	3.0	mg/m <sup>3</sup>	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)	二氧化硫	2022-02-17	<2	2	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号焦炉烟囱(DA005)	氮氧化物	2022-02-17	19	23	mg/m <sup>3</sup>	130		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	2022-02-18	2.1	1.3	mg/m <sup>3</sup>	5		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	2022-02-18	2.2	2.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#套筒窑窑顶除尘(DA064)	二氧化硫	2022-02-18	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	

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
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	2022-02-18	1.8	1.8	mg/m <sup>3</sup>	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#二次除尘(DA049)	颗粒物	2022-02-18	1.6	1.6	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#套筒窑窑顶除尘(DA064)	氮氧化物	2022-02-18	40	70	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#套筒窑窑顶除尘(DA064)	颗粒物	2022-02-18	1.8	3.2	mg/m <sup>3</sup>	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#出铁场(DA001)	颗粒物	2022-02-18	2.7	2.7	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-18	4.0	4.0	mg/m <sup>3</sup>	10		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	2022-02-18	14	9	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	一炼钢1#二次除尘(DA041)	颗粒物	2022-02-18	2.6	2.6	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#高炉2#出铁场(DA001)	颗粒物	2022-02-18	3.4	3.4	mg/m <sup>3</sup>	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#转炉二次(DA034)	颗粒物	2022-02-18	1.8	1.8	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-18	4.2	4.2	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-18	2.0	2.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二炼钢2#二次除尘(DA047)	颗粒物	2022-02-18	3.0	3.0	mg/m <sup>3</sup>	10		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	2022-02-18	6	4	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	背压发电机组烟气(DA005)	二氧化硫	2022-02-19	6	6	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	背压发电机组烟气(DA005)	烟尘	2022-02-19	3.1	3.1	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	背压发电机组烟气(DA005)	氮氧化物	2022-02-19	12	13	mg/m <sup>3</sup>	100		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	2022-02-19	2.2	2.2	mg/m <sup>3</sup>	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#二次除尘(DA040)	颗粒物	2022-02-19	2.1	2.1	mg/m <sup>3</sup>	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#出铁场(DA001)	颗粒物	2022-02-19	2.3	2.3	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-19	1.6	1.6	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#套筒窑窑顶除尘(DA069)	二氧化硫	2022-02-19	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	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#出铁场(DA001)	颗粒物	2022-02-19	1.7	1.7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#套筒窑窑顶除尘(DA069)	颗粒物	2022-02-19	2.0	2.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#高炉料仓小除尘(DA025)	颗粒物	2022-02-19	1.4	1.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	

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
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二炼钢屋顶除尘(DA046)	颗粒物	2022-02-19	2.3	2.3	mg/m <sup>3</sup>	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#二次除尘(DA051)	颗粒物	2022-02-19	1.5	1.5	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-19	2.4	2.4	mg/m <sup>3</sup>	10		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	2022-02-19	2.3	2.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#套筒窑顶除尘(DA069)	氮氧化物	2022-02-19	41	41	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二炼钢4#二次除尘(DA053)	颗粒物	2022-02-19	2.7	2.7	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-19	1.5	1.5	mg/m <sup>3</sup>	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#二次除尘(DA044)	颗粒物	2022-02-19	3.1	3.1	mg/m <sup>3</sup>	10		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	2022-02-20	1.3	1.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	热电机组(DA001)	烟尘	2022-02-20	2.8	3.6	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	一炼钢4#转炉二次(DA042)	颗粒物	2022-02-20	1.5	1.5	mg/m <sup>3</sup>	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#转炉二次除尘(DA036)	颗粒物	2022-02-20	2.2	2.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	热电机组(DA001)	二氧化硫	2022-02-20	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	热电机组(DA001)	氮氧化物	2022-02-20	12	15	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	360平烧结机机头(DA014)	二氧化硫	2022-02-16	6	6	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	3#、4#窑顶除尘(DA018)	氮氧化物	2022-02-16	48	55	mg/m <sup>3</sup>	400		是	否	
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	球团220m2二系列链篦机烟气(DA023)	二氧化硫	2022-02-16	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	球团195m2一系列链篦机烟气(DA020)	二氧化硫	2022-02-16	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	球团220m2二系列链篦机烟气(DA023)	颗粒物	2022-02-16	1.2	1.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	1#、2#窑顶除尘(DA016)	颗粒物	2022-02-16	1.1	1.6	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	白灰窑环境除尘(DA017)	颗粒物	2022-02-16	2.7	2.7	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	球团195m2一系列链篦机烟气(DA020)	颗粒物	2022-02-16	1.8	2.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	球团195m2一系列链篦机烟气(DA020)	氮氧化物	2022-02-16	24	29	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	

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
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	1-3#烧结机头烟气(DA005)	氮氧化物	2022-02-16	20	20	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	1-3#烧结机头烟气(DA005)	二氧化硫	2022-02-16	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	1#、2#窑顶除尘(DA016)	氮氧化物	2022-02-16	38	54	mg/m <sup>3</sup>	400		是	否	
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	球团220m2二系列链篦机烟气(DA023)	氮氧化物	2022-02-16	20	22	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	360平烧结机机头(DA014)	颗粒物	2022-02-16	2.0	2.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	1#、2#窑顶除尘(DA016)	二氧化硫	2022-02-16	5	7	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	3#、4#窑顶除尘(DA018)	颗粒物	2022-02-16	1.6	1.8	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	1-3#烧结机头烟气(DA005)	颗粒物	2022-02-16	1.6	1.6	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	360平机尾冷布袋(DA015)	颗粒物	2022-02-16	1.3	1.3	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	360平烧结机机头(DA014)	氮氧化物	2022-02-16	18	19	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	1#-3#烧结机机尾(DA011)	颗粒物	2022-02-16	1.1	1.1	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	3#、4#窑顶除尘(DA018)	二氧化硫	2022-02-16	4	5	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
唐山市	迁安市	首钢智新迁安电磁材料有限公司	酸轧拉矫机除尘器外排口(DA001)	颗粒物	2022-02-16	1.6	1.6	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	装煤推焦2合1地面站排放口(DA004)	颗粒物	2022-02-13	2.0	2.0	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	装煤机侧及炉头烟气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-02-13	9	9	mg/m <sup>3</sup>	70		是	否	
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	装煤机侧及炉头烟气排放口(DA001)	颗粒物	2022-02-13	2.1	2.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	装煤推焦2合1地面站排放口(DA004)	二氧化硫	2022-02-13	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	干熄焦烟气(焦炭转运)排放口(DA001)	二氧化硫	2022-02-24	28	28	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	脱硫脱硝排放口(DA003)	二氧化硫	2022-02-24	8	12	mg/m <sup>3</sup>	70		是	否	
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	脱硫脱硝排放口(DA003)	氮氧化物	2022-02-24	38	55	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	脱硫脱硝排放口(DA003)	颗粒物	2022-02-24	2.7	3.7	mg/m <sup>3</sup>	15		是	否	
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	干熄焦烟气(焦炭转运)排放口(DA001)	颗粒物	2022-02-24	3.3	3.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山纳美医疗废弃物处理有限公司	烟囱001(DA001)	颗粒物	2022-02-15	7.3	8.9	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	唐山纳美医疗废弃物处理有限公司	烟囱001(DA001)	二氧化硫	2022-02-15	7	8	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	

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
唐山市	迁安市	唐山纳美医疗废弃物处理有限公司	烟囱001(DA001)	氮氧化物	2022-02-15	28	34	mg/m <sup>3</sup>	300		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	2022-02-13	3.2	3.3	mg/m <sup>3</sup>	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)	二氧化硫	2022-02-13	15	16	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-13	3.3	3.3	mg/m <sup>3</sup>	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)	氮氧化物	2022-02-13	30	33	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	6#7#高炉矿槽除尘(DA044)	颗粒物	2022-02-13	3.3	3.3	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-14	2.4	3.1	mg/m <sup>3</sup>	5		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	2022-02-14	14	18	mg/m <sup>3</sup>	50		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	2022-02-14	11	15	mg/m <sup>3</sup>	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)	氮氧化物	2022-02-14	9	11	mg/m <sup>3</sup>	100		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	2022-02-14	4.4	6.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	超高温超高压煤气发电燃气锅炉排放口(DA055)	二氧化硫	2022-02-14	2	3	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	新区1#转炉二次烟气除尘(DA035)	颗粒物	2022-02-14	3.6	3.6	mg/m <sup>3</sup>	10		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	2022-02-20	9	9	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	新区炼钢三次除尘(DA037)	颗粒物	2022-02-20	4.3	4.3	mg/m <sup>3</sup>	10		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	2022-02-20	5.1	5.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	1-5#大石灰窑焙烧烟气除尘(DA020)	氮氧化物	2022-02-20	18	29	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	1-5#大石灰窑焙烧烟气除尘(DA020)	颗粒物	2022-02-20	5.3	8.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3#烧结机机尾除尘(DA004)	颗粒物	2022-02-20	4.6	4.6	mg/m <sup>3</sup>	10		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	2022-02-20	4	4	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	1-5#大石灰窑焙烧烟气除尘(DA020)	二氧化硫	2022-02-20	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#300m <sup>2</sup> 烧结机头123(DA123)	颗粒物	2022-02-15	2.2	1.8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5#300m <sup>2</sup> 烧结机机尾、冷却015(DA015)	颗粒物	2022-02-15	5.2	5.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	

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
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#180转炉二次烟气东(DA001)	颗粒物	2022-02-15	5.6	5.6	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4# 14m <sup>2</sup> 竖炉焙烧094(DA094)	颗粒物	2022-02-15	3.5	4.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#300m <sup>2</sup> 烧结机机尾、冷却007(DA007)	颗粒物	2022-02-15	2.7	2.7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#180转炉二次烟气112(DA112)	颗粒物	2022-02-15	5.9	5.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4# 14m <sup>2</sup> 竖炉焙烧094(DA094)	二氧化硫	2022-02-15	8	10	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#300m <sup>2</sup> 烧结机头123(DA123)	二氧化硫	2022-02-15	5	4	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#300m <sup>2</sup> 烧结机头123(DA123)	氮氧化物	2022-02-15	13	10	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4# 14m <sup>2</sup> 竖炉焙烧094(DA094)	氮氧化物	2022-02-15	21	24	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	2#180转炉二次烟气东(DA001)	颗粒物	2022-02-15	4.3	4.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	2#180转炉二次烟气050(DA050)	颗粒物	2022-02-15	3.6	3.6	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	8#2560m <sup>3</sup> 高炉出铁场109(DA109)	颗粒物	2022-02-19	5.5	5.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	8#2560m <sup>3</sup> 高炉热风炉110(DA110)	氮氧化物	2022-02-19	89	89	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	8#2560m <sup>3</sup> 高炉矿槽108(DA108)	颗粒物	2022-02-19	2.4	2.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	6#1080m <sup>3</sup> 高炉矿槽069(DA069)	颗粒物	2022-02-19	1.9	1.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	6#100t/h电炉加料冶炼废气排放口2布袋(DA001)	颗粒物	2022-02-19	5.0	5.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	6#1080m <sup>3</sup> 高炉出铁场070(DA070)	颗粒物	2022-02-19	5.2	5.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	8#2560m <sup>3</sup> 高炉热风炉110(DA110)	二氧化硫	2022-02-19	14	14	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	8#2560m <sup>3</sup> 高炉热风炉110(DA110)	颗粒物	2022-02-19	1.9	1.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	6#1080m <sup>3</sup> 高炉热风炉071(DA071)	颗粒物	2022-02-19	1.2	1.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	6#1080m <sup>3</sup> 高炉热风炉071(DA071)	氮氧化物	2022-02-19	14	14	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	6#1080m <sup>3</sup> 高炉热风炉071(DA071)	二氧化硫	2022-02-19	18	18	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	6#100t/h电炉加料冶炼废气排放口1布袋(DA001)	颗粒物	2022-02-19	5.5	5.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1580热轧加热炉空气废气(DA045)	二氧化硫	2022-02-20	5	4	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1580热轧加热炉煤气废气(DA047)	颗粒物	2022-02-20	1.4	<1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	

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
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4#180转炉二次烟气114(DA114)	颗粒物	2022-02-20	2.2	2.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1580热轧加热炉煤气废气(DA047)	氮氧化物	2022-02-20	10	7	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	2#3#4#5#180转炉精炼、三次除尘005(DA005)	颗粒物	2022-02-20	5.2	5.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1580热轧加热炉空气废气(DA045)	氮氧化物	2022-02-20	8	7	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1580热轧加热炉空气废气(DA045)	颗粒物	2022-02-20	2.8	2.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1580热轧加热炉煤气废气(DA047)	二氧化硫	2022-02-20	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4#套筒窑本体082(DA082)	氮氧化物	2022-02-22	14	21	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5#套筒窑本体085(DA085)	二氧化硫	2022-02-22	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5#套筒窑本体085(DA085)	氮氧化物	2022-02-22	18	28	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5#套筒窑本体085(DA085)	颗粒物	2022-02-22	5.6	8.7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5#1080m <sup>3</sup> 高炉出铁场064(DA064)	颗粒物	2022-02-22	4.1	4.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5#1080m <sup>3</sup> 高炉矿槽063(DA063)	颗粒物	2022-02-22	3.2	3.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4#套筒窑本体082(DA082)	二氧化硫	2022-02-22	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4#套筒窑本体082(DA082)	颗粒物	2022-02-22	3.3	5.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	2*220t燃气锅炉发电机组003(DA003)	烟尘	2022-02-23	2.8	3.1	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1780空气废气排气筒(DA033)	颗粒物	2022-02-23	2.1	1.7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1780空气废气排气筒(DA033)	二氧化硫	2022-02-23	2	<2	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1780煤气废气排气筒(DA035)	氮氧化物	2022-02-23	10	7	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	2*220t燃气锅炉发电机组003(DA003)	二氧化硫	2022-02-23	9	10	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	2*220t燃气锅炉发电机组003(DA003)	氮氧化物	2022-02-23	41	44	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1780煤气废气排气筒(DA035)	二氧化硫	2022-02-23	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4#300m <sup>2</sup> 烧结机机尾、冷却077(DA077)	颗粒物	2022-02-23	3.9	3.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5#300m <sup>2</sup> 烧结机头014(DA014)	二氧化硫	2022-02-23	8	4	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5#300m <sup>2</sup> 烧结机头014(DA014)	颗粒物	2022-02-23	2.7	1.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	



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
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	9#1250m3高炉热风炉(DA001)	氮氧化物	2022-02-23	104	104	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	9#1250m3高炉热风炉(DA001)	颗粒物	2022-02-23	1.3	1.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	9#1250m3高炉热风炉(DA001)	二氧化硫	2022-02-23	24	24	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	9#1250m3槽(DA001)	颗粒物	2022-02-23	1.1	1.1	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	9#1250m3出铁场(DA001)	颗粒物	2022-02-23	3.5	3.5	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1780煤气废气排气筒(DA035)	颗粒物	2022-02-23	1.7	1.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1780空气废气排气筒(DA033)	氮氧化物	2022-02-23	4	3	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5#300m <sup>2</sup> 烧结机头014(DA014)	氮氧化物	2022-02-23	26	13	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4#300m <sup>2</sup> 烧结机头076(DA076)	氮氧化物	2022-02-24	5	4	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5# 14m <sup>2</sup> 竖炉焙烧097(DA097)	颗粒物	2022-02-24	2.0	2.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	6# 16m <sup>2</sup> 竖炉焙烧098(DA098)	二氧化硫	2022-02-24	3	6	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4#300m <sup>2</sup> 烧结机头076(DA076)	二氧化硫	2022-02-24	2	<2	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	6# 16m <sup>2</sup> 竖炉焙烧098(DA098)	颗粒物	2022-02-24	3.4	6.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4#300m <sup>2</sup> 烧结机头076(DA076)	颗粒物	2022-02-24	3.9	3.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5# 14m <sup>2</sup> 竖炉焙烧097(DA097)	氮氧化物	2022-02-24	14	13	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#套筒窑本体079(DA079)	二氧化硫	2022-02-24	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	6# 16m <sup>2</sup> 竖炉焙烧098(DA098)	氮氧化物	2022-02-24	19	35	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#套筒窑本体079(DA079)	颗粒物	2022-02-24	2.0	3.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#套筒窑本体079(DA079)	氮氧化物	2022-02-24	16	25	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5# 14m <sup>2</sup> 竖炉焙烧097(DA097)	二氧化硫	2022-02-24	9	8	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕阳冷轧有限公司	锅炉废气排放口P19001(DA001)	氮氧化物	2022-02-16	20	23	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕阳冷轧有限公司	锅炉废气排放口P19001(DA001)	二氧化硫	2022-02-16	<2	<2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
唐山市	迁安市	唐山燕阳冷轧有限公司	锅炉废气排放口P19001(DA001)	颗粒物	2022-02-16	1.3	1.5	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
唐山市	迁安市	唐山中溶科技有限公司	锅炉废气排放口004(DA004)	颗粒物	2022-02-17	2.9	4.8	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
唐山市	迁安市	唐山中溶科技有限公司	锅炉废气排放口004(DA004)	二氧化硫	2022-02-17	5	8	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	

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
唐山市	迁安市	唐山中溶科技有限公司	锅炉废气排放口004(DA004)	氮氧化物	2022-02-17	14	23	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛鑫纶化纤有限公司	生产车间(FQPK-0001)	非甲烷总烃	2022-03-18	2.66	2.66	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	锅炉烟囱排放口(DA001)	二氧化硫	2022-02-14	0.90	0.90	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	锅炉烟囱排放口(DA001)	颗粒物	2022-02-14	0.055	0.055	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	抚宁区	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	锅炉烟囱排放口(DA001)	氮氧化物	2022-02-14	13.99	13.99	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁有限公司	废气监测点8(DA009)	氮氧化物	2022-02-14	21	18	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁有限公司	废气监测点8(DA009)	颗粒物	2022-02-14	2.0	1.6	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁有限公司	废气监测点8(DA009)	二氧化硫	2022-02-14	3	3	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁有限公司	废气监测点20(DA040)	颗粒物	2022-02-15	3.2	3.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁有限公司	废气监测点59(DA041)	氮氧化物	2022-02-16	21	21	mg/m <sup>3</sup>	150		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁有限公司	废气监测点59(DA041)	颗粒物	2022-02-16	2.1	2.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	河北安丰钢铁有限公司	废气监测点59(DA041)	二氧化硫	2022-02-16	5	5	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	废气监测点13(DA011)	氮氧化物	2022-02-14	26	18	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	废气监测点13(DA011)	二氧化硫	2022-02-14	19	13	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	2#高炉槽上排放口(DA005)	颗粒物	2022-02-14	3.3	3.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	废气监测点13(DA011)	颗粒物	2022-02-14	1.5	1.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	2#高炉出铁场排放口(DA006)	颗粒物	2022-02-15	3.0	3.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	废气监测点14(DA012)	颗粒物	2022-02-15	3.0	3.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	2#高炉矿焦槽排放口(DA003)	颗粒物	2022-02-16	2.3	2.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-03-01	<20	<20	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	废气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-03-01	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	400		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县亿邦建材厂	生产工序废气排放口 2#002(DA002)	颗粒物	2022-03-14	<20	<20	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县亿邦建材厂	生产工序废气排放口 2#002(DA002)	氮氧化物	2022-03-14	13	83	mg/m <sup>3</sup>	400		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县亿邦建材厂	生产工序废气排放口 2#002(DA002)	二氧化硫	2022-03-14	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	400		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县永嘉环境工程有限公司(石门镇集中供热及管线建设项目)	锅炉废气排放口2002(DA002)	氮氧化物	2022-03-02	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	

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
秦皇岛市	卢龙县	卢龙县永嘉环境工程有限公司(石门镇集中供热及管线建设项目)	锅炉废气排放口2002(DA002)	二氧化硫	2022-03-02	7	7	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛卢龙永平热燃有限责任公司	脱硫塔(DA001)	颗粒物	2022-02-22	1.2	1.9	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛卢龙永平热燃有限责任公司	脱硫塔(DA001)	氮氧化物	2022-02-22	24	31	mg/Nm <sup>3</sup>	80		是	否	
秦皇岛市	卢龙县	秦皇岛卢龙永平热燃有限责任公司	脱硫塔(DA001)	二氧化硫	2022-02-22	<3	<3	mg/Nm <sup>3</sup>	35		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	废气监测点2(DA002)	林格曼黑度	2022-01-14	<1	<1	级	1		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	废气监测点2(DA002)	二氧化硫	2022-01-14	<3	<3	mg/Nm <sup>3</sup>	10		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	废气监测点2(DA002)	氮氧化物	2022-01-14	21	26	mg/Nm <sup>3</sup>	50		是	否	
秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	废气监测点2(DA002)	颗粒物	2022-01-14	2.6	3.2	mg/Nm <sup>3</sup>	5		是	否	
邯郸市	丛台区	河北邯郸热电股份有限公司	11#燃煤发电锅炉净烟气出口(FQOK-0001)	颗粒物	2022-01-26	7.8	8.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邯郸市	丛台区	河北邯郸热电股份有限公司	11#燃煤发电锅炉净烟气出口(FQOK-0001)	二氧化硫	2022-01-26	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
邯郸市	丛台区	河北邯郸热电股份有限公司	11#燃煤发电锅炉净烟气出口(FQOK-0001)	氮氧化物	2022-01-26	31	33	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邯郸市	大名县	大名县发达化工有限责任公司	锅炉废气排放口001(DA001)	林格曼黑度	2022-01-21	1	1	级	1		是	否	
邯郸市	大名县	大名县发达化工有限责任公司	锅炉废气排放口001(DA001)	二氧化硫	2022-01-21	20	18	mg/Nm <sup>3</sup>	30		是	否	
邯郸市	大名县	大名县发达化工有限责任公司	锅炉废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2022-01-21	50	46	mg/Nm <sup>3</sup>	80		是	否	
邯郸市	大名县	大名县发达化工有限责任公司	锅炉废气排放口001(DA001)	颗粒物	2022-01-21	8.8	8.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邯郸市	大名县	大名县发达化工有限责任公司	废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-01-21	16.8	16.8	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
邯郸市	大名县	大名县发达化工有限责任公司	废气排放口(DA001)	非甲烷总烃	2022-01-22	8.60	8.60	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
邯郸市	大名县	大名县发达化工有限责任公司	废气排放口(DA001)	硫酸雾	2022-01-22	6.13	6.13	mg/m <sup>3</sup>	45		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	装煤除尘站(DA002)	二氧化硫	2022-03-24	4	4	mg/m <sup>3</sup>	70		是	否	
邯郸市	邱县	邱县神龙印染有限责任公司	排放口(DA001)	氮氧化物	2022-01-10	18	22	mg/m <sup>3</sup>	240		是	否	
邯郸市	邱县	邱县神龙印染有限责任公司	排放口(DA001)	基准含氧量	2022-01-10	3.5	6.6	%	8		是	否	
邯郸市	武安市	河北普阳钢铁有限公司	2X10m <sup>2</sup> 竖炉1#机头脱硫后(FQPK-0029)	二氧化硫	2022-01-15	4	6	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
邯郸市	武安市	河北普阳钢铁有限公司	2X10m <sup>2</sup> 竖炉1#机头脱硫后(FQPK-0029)	氮氧化物	2022-01-15	12	16	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	

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
邯郸市	武安市	金鼎重工有限公司	1#发电锅炉(DA001)	氮氧化物	2022-01-12	14	16	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邯郸市	武安市	金鼎重工有限公司	1#发电锅炉(DA001)	二氧化硫	2022-01-12	8	9	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	蓄热氧化工序(DA001)	氮氧化物	2022-03-08	44	44	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	蓄热氧化工序(DA001)	二氧化硫	2022-03-08	3	3	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	襄都区	邢台旭阳化工有限公司	蓄热氧化工序(DA001)	颗粒物	2022-03-08	8.2	8.2	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-03-01	2.29	2.29	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
邢台市	宁晋县	国家电投集团宁晋热电有限公司	锅炉(DA001)	烟尘	2022-01-20	4.3	4.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	宁晋县	国家电投集团宁晋热电有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2022-01-20	3	3	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	宁晋县	国家电投集团宁晋热电有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2022-01-20	3	3	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-01-20	9	10	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-01-20	4.2	4.8	mg/m <sup>3</sup>	10		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	2022-01-20	4	5	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
邢台市	宁晋县	河北三川化工有限公司	锅炉(DA001)	烟尘	2022-03-07	1.3	1.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	宁晋县	河北三川化工有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2022-03-07	3	3	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
邢台市	宁晋县	河北三川化工有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2022-03-07	4	4	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	颗粒物	2022-01-20	3.7	5.1	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	二氧化硫	2022-01-20	3	3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	一氧化碳	2022-01-20	3	3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邢台市	宁晋县	河北中润生态环保有限公司	焚烧炉	氮氧化物	2022-01-20	55	76	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
邢台市	宁晋县	玉锋实业集团有限公司	6#锅炉(DA001)	烟尘	2022-01-13	1.2	1.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	宁晋县	玉锋实业集团有限公司	7#锅炉(DA001)	烟尘	2022-01-13	3.7	3.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	宁晋县	玉锋实业集团有限公司	7#锅炉(DA001)	二氧化硫	2022-01-13	3	3	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
邢台市	宁晋县	玉锋实业集团有限公司	6#锅炉(DA001)	氮氧化物	2022-01-13	12	12	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	宁晋县	玉锋实业集团有限公司	7#锅炉(DA001)	氮氧化物	2022-01-13	8	8	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	宁晋县	玉锋实业集团有限公司	6#锅炉(DA001)	二氧化硫	2022-01-13	3	3	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	

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
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	1#焚烧炉(DA001)	一氧化碳	2022-03-28	8	7	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	1#焚烧炉(DA001)	氯化氢	2022-03-28	3.2	2.7	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	1#焚烧炉(DA001)	氮氧化物	2022-03-28	52	44	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	1#焚烧炉(DA001)	二氧化硫	2022-03-28	14	12	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	1#焚烧炉(DA001)	颗粒物	2022-03-28	6.5	5.6	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	3#焚烧炉(DA001)	颗粒物	2022-03-29	3.5	2.5	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	2#焚烧炉(DA001)	二氧化硫	2022-03-29	11	9	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	2#焚烧炉(DA001)	氮氧化物	2022-03-29	69	54	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	2#焚烧炉(DA001)	一氧化碳	2022-03-29	8	6	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	2#焚烧炉(DA001)	氯化氢	2022-03-29	3.3	2.6	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	3#焚烧炉(DA001)	氯化氢	2022-03-29	3.2	2.3	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	3#焚烧炉(DA001)	一氧化碳	2022-03-29	9	6	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	3#焚烧炉(DA001)	氮氧化物	2022-03-29	79	57	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	2#焚烧炉(DA001)	颗粒物	2022-03-29	5	3.9	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	3#焚烧炉(DA001)	二氧化硫	2022-03-29	13	9	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	4#焚烧炉(DA001)	氮氧化物	2022-03-30	30	30	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	4#焚烧炉(DA001)	一氧化碳	2022-03-30	7	7	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	4#焚烧炉(DA001)	氯化氢	2022-03-30	2.7	2.8	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	4#焚烧炉(DA001)	二氧化硫	2022-03-30	3	3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	4#焚烧炉(DA001)	颗粒物	2022-03-30	5.7	5.9	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	1#焚烧炉(DA001)	汞及其化合物	2022-03-28	0.0025	0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	2#焚烧炉(DA001)	汞及其化合物	2022-03-29	0.0025	0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	3#焚烧炉(DA001)	汞及其化合物	2022-03-30	0.0025	0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	4#焚烧炉(DA001)	汞及其化合物	2022-03-30	0.0025	0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
邢台市	巨鹿县	巨鹿县聚力环保有限公司	4#焚烧炉(DA001)	二氧化硫	2022-03-30	3	3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	

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
邢台市	新河县	邢台市茂新化工产品有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2022-03-21	3	3	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
邢台市	新河县	邢台市茂新化工产品有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2022-03-21	1.6	1.6	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	新河县	邢台市茂新化工产品有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2022-03-21	37	38	mg/m <sup>3</sup>	50		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	2022-03-02	0.99	7.71	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-03-02	1.3	10.1	mg/m <sup>3</sup>	12		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	2022-03-07	0.08	0.0004	kg/h	0.33		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	氨	2022-03-07	4.5	0.022	kg/h	4.9		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	臭气浓度	2022-03-07	724	724	无量纲	2000		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县雷宏橡胶制品厂	密炼工序	非甲烷总烃	2022-03-01	0.91	5.07	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县雷宏橡胶制品厂	密炼工序	颗粒物	2022-03-01	1.3	7.2	mg/m <sup>3</sup>	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	臭气浓度	2022-03-07	229	229	无量纲	2000		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县瑞盈环境科技有限公司	排气筒	氨	2022-03-07	0.38	0.38	kg/h	4.9		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	2022-03-07	0.0005	0.0005	kg/h	0.33		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县天富自行车有限公司	烘干工序	颗粒物	2022-03-08	1.5	1.5	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县天富自行车有限公司	烘干工序	二氧化硫	2022-03-08	3	3	mg/m <sup>3</sup>	400		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县天富自行车有限公司	烘干工序	氮氧化物	2022-03-08	5	103	mg/m <sup>3</sup>	400		是	否	
邢台市	平乡县	平乡县天富自行车有限公司	烘干工序	非甲烷总烃	2022-03-08	4.77	4.77	mg/m <sup>3</sup>	60		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	2022-03-16	0.9	1.79	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-03-16	2.9	5.8	mg/m <sup>3</sup>	12		是	否	
邢台市	平乡县	邢台鼎通橡塑制品有限公司	烘干工序	非甲烷总烃	2022-03-01	0.8	3.63	mg/m <sup>3</sup>	10		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	2022-02-22	51	140	mg/m <sup>3</sup>	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	颗粒物	2022-02-22	2.4	6.6	mg/m <sup>3</sup>	30		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	2022-02-22	3	4	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台恒进纺织有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2022-03-09	11	12	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	邢台市经济开发区	邢台恒进纺织有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2022-03-09	1.1	1.2	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	

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
邢台市	邢台市经济开发区	邢台恒进纺织有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2022-03-09	3	3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	南宫市	河北翔荣铝业有限公司	固化炉	非甲烷总烃	2022-03-23	8.86	8.86	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
邢台市	南宫市	河北旭润再生资源回收利用有限公司	锅炉	氮氧化物	2022-03-17	13	17	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	南宫市	河北旭润再生资源回收利用有限公司	锅炉	二氧化硫	2022-03-17	3	3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	南宫市	河北旭润再生资源回收利用有限公司	锅炉	颗粒物	2022-03-17	1.3	1.7	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
邢台市	南宫市	河北业诚塑料制品有限公司	锅炉	氮氧化物	2022-03-19	20	20	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
邢台市	南宫市	河北业诚塑料制品有限公司	锅炉	烟尘	2022-03-19	1.3	1.3	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邢台市	南宫市	河北业诚塑料制品有限公司	锅炉	二氧化硫	2022-03-19	8	8	mg/m <sup>3</sup>	200		是	否	
邢台市	南宫市	河北业诚塑料制品有限公司	喷漆工序	非甲烷总烃	2022-03-19	13.8	13.8	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市奥通橡塑有限公司	过滤工序	颗粒物	2022-03-17	8.5	8.5	mg/m <sup>3</sup>	12		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市奥通橡塑有限公司	过滤工序	非甲烷总烃	2022-03-17	7.24	7.24	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市彩印厂	胶印工序	非甲烷总烃	2022-03-17	6.85	6.85	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市红彤彤纸品厂	胶印工序	非甲烷总烃	2022-03-20	6.18	6.18	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市佳兴皮业有限公司	锅炉	二氧化硫	2022-03-16	3	3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市佳兴皮业有限公司	锅炉	烟尘	2022-03-16	1.7	1.7	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市佳兴皮业有限公司	锅炉	氮氧化物	2022-03-16	23	23	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市精强连杆有限公司	锻造工序	非甲烷总烃	2022-03-25	8.67	8.67	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市聚纯炭素有限公司	锅炉	氮氧化物	2022-03-25	23	24	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市聚纯炭素有限公司	锅炉	二氧化硫	2022-03-25	3	3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市聚纯炭素有限公司	锅炉	烟尘	2022-03-25	1.5	1.5	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市润扬化纤有限公司	锅炉	烟尘	2022-03-18	1.7	1.7	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市润扬化纤有限公司	锅炉	氮氧化物	2022-03-18	21	21	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市润扬化纤有限公司	锅炉	二氧化硫	2022-03-18	3	3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市中亚印刷厂	印刷工序	非甲烷总烃	2022-03-16	13	13	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市皓晖毛皮服装有限公司	天然气锅炉	二氧化硫	2022-03-18	3	3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	

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
邢台市	南宫市	南宫市皓晖毛皮服装有限公司	天然气锅炉	烟尘	2022-03-18	1.7	1.9	mg/m <sup>3</sup>	5		是	否	
邢台市	南宫市	南宫市皓晖毛皮服装有限公司	天然气锅炉	氮氧化物	2022-03-18	22	24	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
邢台市	南宫市	南宫卓品家具有限公司	封边工序	非甲烷总烃	2022-03-17	6.95	6.95	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
邢台市	南宫市	邢台华佳助剂有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2022-03-18	3	3	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
邢台市	南宫市	邢台华佳助剂有限公司	锅炉(DA001)	烟尘	2022-03-18	1.5	2.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	南宫市	邢台华佳助剂有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2022-03-18	21	32	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	南宫市	中环寰慧(南宫)节能热力有限公司	锅炉(DA001)	烟尘	2022-03-26	1.2	3.1	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
邢台市	南宫市	中环寰慧(南宫)节能热力有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2022-03-26	8	22	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	南宫市	中环寰慧(南宫)节能热力有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2022-03-26	6	16	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
邢台市	沙河市	冀中能源股份有限公司章村矿矸石热电厂	锅炉(DA001)	烟尘	2022-02-12	3.4	4.5	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
邢台市	沙河市	冀中能源股份有限公司章村矿矸石热电厂	锅炉(DA001)	二氧化硫	2022-02-12	3	3	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
邢台市	沙河市	冀中能源股份有限公司章村矿矸石热电厂	锅炉(DA001)	氮氧化物	2022-02-12	7	9	mg/m <sup>3</sup>	100		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	2022-03-11	5	5	mg/m <sup>3</sup>	18		是	否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	5#锅炉(DA001)	二氧化硫	2022-03-11	4	4	mg/m <sup>3</sup>	550		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	2022-03-11	3	3	mg/m <sup>3</sup>	550		是	否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	5#锅炉(DA001)	氮氧化物	2022-03-11	32	32	mg/m <sup>3</sup>	240		是	否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	7#锅炉(DA001)	颗粒物	2022-03-11	1.7	1.7	mg/m <sup>3</sup>	18		是	否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	7#锅炉(DA001)	氮氧化物	2022-03-11	28	28	mg/m <sup>3</sup>	240		是	否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	7#锅炉(DA001)	二氧化硫	2022-03-11	3	3	mg/m <sup>3</sup>	550		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	2022-03-11	39	39	mg/m <sup>3</sup>	240		是	否	
邢台市	沙河市	龙星化工股份有限公司	5#锅炉(DA001)	颗粒物	2022-03-11	1.7	1.7	mg/m <sup>3</sup>	18		是	否	
保定市	竞秀区	中煤科工保定清洁能源有限公司	治理设施后排气筒(DA001)	氮氧化物	2022-03-10	15.5	12	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
保定市	竞秀区	中煤科工保定清洁能源有限公司	治理设施后排气筒(DA001)	二氧化硫	2022-03-10	13.8	11	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
保定市	竞秀区	中煤科工保定清洁能源有限公司	治理设施后排气筒(DA001)	颗粒物	2022-03-10	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	竞秀区	中煤科工保定清洁能源有限公司	治理设施后排气筒(DA001)	氨	2022-03-10	0.68	0.54	mg/m <sup>3</sup>	2.3		是	否	



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
保定市	竞秀区	中煤科工保定清洁能源有限公司	治理设施后排气筒(DA001)	烟气黑度	2022-03-10	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	竞秀区	中煤科工保定清洁能源有限公司	治理设施后排气筒(DA001)	汞及其化合物	2022-03-10	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口	汞及其化合物	2022-02-13	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-02-13	0.021	0.021	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口	颗粒物	2022-02-13	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口	二氧化硫	2022-02-13	54	52	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-02-13	0.000464	0.000464	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口	一氧化碳	2022-02-13	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口	氮氧化物	2022-02-13	179	170	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口	氯化氢	2022-02-13	1.17	1.12	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口	氯化氢	2022-03-08	22.1	17.7	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口	汞及其化合物	2022-03-08	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口	二氧化硫	2022-03-08	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口	一氧化碳	2022-03-08	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-03-08	<0.000008	<0.000008	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口	氮氧化物	2022-03-08	105.7	74	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-03-08	0.0024	0.0024	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
保定市	满城区	保定粤丰科维环保电力有限公司	出口	颗粒物	2022-03-08	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	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)	氯化氢	2022-03-03	<0.2	<0.2	mg/m <sup>3</sup>	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(2)	氮氧化物	2022-03-03	157	141	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	2#焚烧炉(1)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-03-03	0.010	0.010	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	3#焚烧炉(2)	二氧化硫	2022-03-03	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	3#焚烧炉(2)	氯化氢	2022-03-03	1.38	1.05	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	

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
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	1#焚烧炉(3)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2022-03-03	0.000449	0.000449	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	3#焚烧炉(2)	一氧化碳	2022-03-03	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	2#焚烧炉(1)	颗粒物	2022-03-03	4.2	3.2	mg/m <sup>3</sup>	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)	颗粒物	2022-03-03	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	3#焚烧炉(2)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2022-03-03	0.000409	0.000409	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	2#焚烧炉(1)	二氧化硫	2022-03-03	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		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	2022-03-03	11	10	mg/m <sup>3</sup>	100		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)	汞及其化合物	2022-03-03	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		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	2022-03-03	229	225	mg/m <sup>3</sup>	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)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-03-03	0.013	0.013	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	2#焚烧炉(1)	氮氧化物	2022-03-03	157	121	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	3#焚烧炉(2)	汞及其化合物	2022-03-03	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	2#焚烧炉(1)	汞及其化合物	2022-03-03	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	3#焚烧炉(2)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-03-03	0.0077	0.0077	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	2#焚烧炉(1)	一氧化碳	2022-03-03	7.2	5.5	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	2#焚烧炉(1)	氯化氢	2022-03-03	<0.2	<0.2	mg/m <sup>3</sup>	60		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)	一氧化碳	2022-03-03	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	3#焚烧炉(2)	颗粒物	2022-03-03	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
保定市	清苑区	中节能(保定)环保能源有限公司	2#焚烧炉(1)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2022-03-03	0.00015	0.00015	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
保定市	涑水县	中节能(涑水)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2007(DA007)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2022-02-12	0.000453	0.000453	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
保定市	涑水县	中节能(涑水)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2007(DA007)	一氧化碳	2022-02-12	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	涑水县	中节能(涑水)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2007(DA007)	颗粒物	2022-02-12	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
保定市	涑水县	中节能(涑水)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2007(DA007)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-02-12	0.00556	0.00556	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	

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
保定市	涑水县	中节能(涑水)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2007(DA007)	氮氧化物	2022-02-12	79.7	64	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
保定市	涑水县	中节能(涑水)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2007(DA007)	二氧化硫	2022-02-12	7.6	6	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	涑水县	中节能(涑水)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2007(DA007)	氯化氢	2022-02-12	0.80	0.64	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
保定市	涑水县	中节能(涑水)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒2007(DA007)	汞及其化合物	2022-02-12	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	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001(DA001)	一氧化碳	2022-03-04	23	28	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	涑水县	中节能(涑水)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	二氧化硫	2022-03-04	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	涑水县	中节能(涑水)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	颗粒物	2022-03-04	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
保定市	涑水县	中节能(涑水)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	汞及其化合物	2022-03-04	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	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001(DA001)	氮氧化物	2022-03-04	139.7	149	mg/m <sup>3</sup>	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)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2022-03-04	0.0019	0.0019	mg/m <sup>3</sup>	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)	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-03-04	0.015	0.015	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
保定市	涑水县	中节能(涑水)环保能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	氯化氢	2022-03-04	<0.2	<0.2	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
保定市	涑水县	涑水县顺通热力有限公司	排气筒	颗粒物	2022-01-19	3.3	3.0	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	涑水县	涑水县顺通热力有限公司	排气筒	汞及其化合物	2022-01-19	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
保定市	涑水县	涑水县顺通热力有限公司	排气筒	氨	2022-01-19	0.40	0.35	mg/m <sup>3</sup>	2.3		是	否	
保定市	涑水县	涑水县顺通热力有限公司	排气筒	烟气黑度	2022-01-19	<1	<1	mg/m <sup>3</sup>	1		是	否	
保定市	涑水县	涑水县顺通热力有限公司	排气筒	二氧化硫	2022-01-19	4.5	4	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
保定市	涑水县	涑水县顺通热力有限公司	排气筒	氮氧化物	2022-01-19	35.0	32	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
保定市	望都县	望都县望鑫热力有限公司	锅炉(DA001)	颗粒物	2022-01-19	1.6	1.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
保定市	望都县	望都县望鑫热力有限公司	锅炉(DA001)	二氧化硫	2022-01-19	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
保定市	望都县	望都县望鑫热力有限公司	锅炉(DA001)	氨	2022-01-19	0.46	0.42	mg/m <sup>3</sup>	2.3		是	否	
保定市	望都县	望都县望鑫热力有限公司	锅炉(DA001)	氮氧化物	2022-01-19	34.1	31	mg/L	80		是	否	
保定市	望都县	望都县望鑫热力有限公司	锅炉(DA001)	烟气黑度(林格曼黑度,级)	2022-01-19	<1	<1	级	1		是	否	
保定市	望都县	望都县望鑫热力有限公司	锅炉(DA001)	汞及其化合物	2022-01-19	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	

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
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	出口(2)	氯化氢	2022-03-07	2.25	1.98	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	出口(2)	氮氧化物	2022-03-07	179	170	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	出口(2)	二氧化硫	2022-03-07	44	34	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	出口(2)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-03-07	0.00787	0.00787	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	出口(2)	汞及其化合物	2022-03-07	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	出口(2)	颗粒物	2022-03-07	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	出口(2)	汞及其化合物	2022-03-07	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	出口(2)	氮氧化物	2022-03-07	258	197	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	出口(2)	一氧化碳	2022-03-07	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	出口(2)	一氧化碳	2022-03-07	23	18	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	出口(2)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-03-07	0.000155	0.000155	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	出口(2)	颗粒物	2022-03-07	<1.0	<1.0	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	出口(2)	二氧化硫	2022-03-07	54	52	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	出口(2)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-03-07	0.015	0.015	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	出口(2)	氯化氢	2022-03-07	1.17	1.12	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
保定市	蠡县	中节能保南(蠡县)环保能源有限公司	出口(2)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-03-07	0.000134	0.000134	mg/m <sup>3</sup>	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(DA001)	氮氧化物	2022-03-30	186	179	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	二氧化硫	2022-03-30	56	52	mg/m <sup>3</sup>	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)	二氧化硫	2022-03-30	48	43	mg/m <sup>3</sup>	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)	一氧化碳	2022-03-30	3	3	mg/m <sup>3</sup>	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(DA001)	颗粒物	2022-03-30	1.81	1.68	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	一氧化碳	2022-03-30	3	3	mg/m <sup>3</sup>	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(DA001)	一氧化碳	2022-03-30	4	4	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	

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
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	2022-03-30	2.23	1.88	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	氮氧化物	2022-03-30	198	186	mg/m <sup>3</sup>	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(DA001)	二氧化硫	2022-03-30	43	41	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
张家口市	桥东区	光大城洁环保能源(张家口)有限公司	#3号焚烧炉烟气排放口003(DA001)	颗粒物	2022-03-30	3.65	3.31	mg/m <sup>3</sup>	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)	氮氧化物	2022-03-30	194	179	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	4#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(DA001)	臭气浓度	2022-03-24	1318	1318	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(DA001)	汞及其化合物	2022-03-24	<0.0025	<0.0021	mg/m <sup>3</sup>	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(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-03-24	0.0382	0.0382	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	4#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(DA001)	硫化氢	2022-03-24	0.01	0.01	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	4#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(DA001)	氨	2022-03-24	0.1	0.1	kg/h	35		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(DA001)	颗粒物	2022-03-24	8.7	7.4	mg/m <sup>3</sup>	30		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(DA001)	一氧化碳	2022-03-24	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	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(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2022-03-24	0.000653	0.000653	mg/m <sup>3</sup>	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(DA001)	氯化氢	2022-03-24	10.9	8.9	mg/m <sup>3</sup>	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(DA001)	二氧化硫	2022-03-24	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	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(DA001)	氮氧化物	2022-03-24	199	169	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
张家口市	蔚县	中节能(蔚县)环保能源有限公司	3#飞灰仓废气、活性炭仓废气、石灰仓废气、干粉仓废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-03-25	6.3	6.3	mg/m <sup>3</sup>	120		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(DA001)	颗粒物	2022-03-26	7.5	6.4	mg/m <sup>3</sup>	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(DA001)	汞及其化合物	2022-03-26	<0.0025	<0.0022	mg/m <sup>3</sup>	0.05		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(DA001)	一氧化碳	2022-03-26	5	5	mg/m <sup>3</sup>	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(DA001)	氮氧化物	2022-03-26	195	170	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	

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
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(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-03-26	0.0155	0.0155	mg/m <sup>3</sup>	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(DA001)	二氧化硫	2022-03-26	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	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(DA001)	氯化氢	2022-03-26	14.7	12.4	mg/m <sup>3</sup>	60		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(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-03-26	0.000135	0.000135	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-03-16	<0.000008	<0.000008	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	氯化氢	2022-03-16	2.8	2.5	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	氯化氢	2022-03-16	14.1	16.9	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	氮氧化物	2022-03-16	104	98	mg/m <sup>3</sup>	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)	氮氧化物	2022-03-16	59	65	mg/m <sup>3</sup>	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)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-03-16	<0.000008	<0.000008	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-03-16	<0.3	<0.3	mg/m <sup>3</sup>	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)	汞及其化合物	2022-03-16	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	颗粒物	2022-03-16	3.0	2.9	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	3号监测点(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-03-16	0.00431	0.00408	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-03-16	<0.0025	<0.0025	mg/Nm <sup>3</sup>	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)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-03-16	0.00562	0.00619	mg/m <sup>3</sup>	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)	二氧化硫	2022-03-16	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	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)	颗粒物	2022-03-16	3.5	3.9	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
承德市	双桥区	承德环能热电有限责任公司	4#焚烧炉排口(DA001)	二氧化硫	2022-03-16	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	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)	一氧化碳	2022-03-16	<0.3	<0.3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-02-25	0.00146	0.00102	mg/m <sup>3</sup>	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)	二氧化硫	2022-02-25	8	7	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	氮氧化物	2022-02-25	67	54	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	

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
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	2022-02-25	0.044	0.030	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	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)	颗粒物	2022-02-25	1.5	1.3	mg/m <sup>3</sup>	30		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	2022-02-25	6.6	4.6	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-02-25	0.0348	0.0244	mg/m <sup>3</sup>	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)	一氧化碳	2022-02-25	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口003(DA003)	汞及其化合物	2022-02-25	<0.002	<0.002	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-13	0.0030	0.0025	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-13	0.0028	0.0024	mg/m <sup>3</sup>	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)	二氧化硫	2022-02-13	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	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)	二氧化硫	2022-02-13	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	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、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-02-13	0.000179	0.000148	mg/m <sup>3</sup>	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)	二氧化硫	2022-02-13	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	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)	氯化氢	2022-02-13	1.69	1.46	mg/m <sup>3</sup>	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)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-02-13	0.0349	0.0300	mg/m <sup>3</sup>	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)	氮氧化物	2022-02-13	96	73	mg/m <sup>3</sup>	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)	氮氧化物	2022-02-13	48	39	mg/m <sup>3</sup>	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)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-02-13	0.000335	0.000277	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-13	0.0029	0.0024	mg/m <sup>3</sup>	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)	氯化氢	2022-02-13	1.68	1.39	mg/m <sup>3</sup>	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)	颗粒物	2022-02-13	3.8	2.7	mg/m <sup>3</sup>	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)	颗粒物	2022-02-13	3.9	3.2	mg/m <sup>3</sup>	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)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-02-13	0.000253	0.000218	mg/m <sup>3</sup>	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)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-02-13	0.0210	0.0173	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	

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
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	2022-02-13	2.1	1.7	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司	3号垃圾焚烧炉(003)	氮氧化物	2022-02-13	47	39	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
廊坊市	安次区	瀚蓝(廊坊)固废处理有限公司	2号垃圾焚烧炉(002)	氯化氢	2022-02-13	1.75	1.44	mg/m <sup>3</sup>	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)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-02-13	0.220	0.182	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-16	1.9	1.6	mg/m <sup>3</sup>	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)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-02-16	0.025	0.020	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	二氧化硫	2022-02-16	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-02-16	0.00022	0.00017	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
廊坊市	香河县	香河康恒再生能源有限公司	焚烧炉排口(001)	氯化氢	2022-02-16	1.93	1.49	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-16	64.3	54.7	mg/m <sup>3</sup>	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)	汞及其化合物	2022-02-16	0.0029	0.0022	mg/m <sup>3</sup>	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)	汞及其化合物	2022-02-15	0.0029	0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	氮氧化物	2022-02-15	244	194	mg/m <sup>3</sup>	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)	氯化氢	2022-02-15	2.04	1.79	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-02-15	0.0250	0.0219	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-02-15	0.000281	0.000245	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	颗粒物	2022-02-15	1.8	1.7	mg/m <sup>3</sup>	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)	二氧化硫	2022-02-15	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
廊坊市	大城县	中节能(大城)环保能源有限公司	焚烧炉排口(DA001)	二噁英类	2022-02-22	0.0021	0.0018	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	二氧化硫	2022-02-14	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	颗粒物	2022-02-14	10.1	8.0	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-02-14	0.0323	0.0260	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	



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
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	汞及其化合物	2022-02-14	0.0029	0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	氯化氢	2022-02-14	1.83	1.58	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	二氧化硫	2022-02-14	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-02-14	0.000311	0.000269	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	氮氧化物	2022-02-14	185	161	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-02-14	0.000443	0.000358	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-02-14	0.0328	0.0282	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	颗粒物	2022-02-14	2.6	2.4	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	氮氧化物	2022-02-14	208	165	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	氯化氢	2022-02-14	1.70	1.38	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	汞及其化合物	2022-02-14	0.0028	0.0023	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	1#焚烧炉排口(DA001)	二噁英类	2022-02-17	0.018	0.016	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
廊坊市	霸州市	霸州中电环保发电有限公司	2#焚烧炉排口(DA002)	二噁英类	2022-02-18	0.023	0.021	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排口(002)	氮氧化物	2022-02-12	129	89	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排口(001)	二氧化硫	2022-02-12	4	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排口(002)	颗粒物	2022-02-12	2.6	1.8	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排口(002)	二氧化硫	2022-02-12	6	4	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排口(001)	颗粒物	2022-02-12	2.7	1.8	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排口(001)	氮氧化物	2022-02-12	114	75	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排口(001)	氯化氢	2022-02-16	1.71	1.34	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排口(001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-02-16	0.000221	0.000174	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排口(002)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-02-16	0.000249	0.000185	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排口(002)	氯化氢	2022-02-16	2.21	1.65	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	

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
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排气口(001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-02-16	0.153	0.120	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排气口(001)	汞及其化合物	2022-02-16	0.0029	0.0023	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排气口(002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-02-16	0.027	0.020	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排气口(002)	汞及其化合物	2022-02-16	0.0031	0.0023	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	1#焚烧炉排气口(001)	二噁英类	2022-02-24	0.0023	0.0018	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
廊坊市	三河市	三河康恒再生能源有限公司	2#焚烧炉排气口(002)	二噁英类	2022-02-24	0.0027	0.0019	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	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)	氯化氢	2022-03-15	6.2	5.1	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	一氧化碳	2022-03-15	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	颗粒物	2022-03-15	1.7	1.4	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-03-15	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	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)	氮氧化物	2022-03-15	79	62	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
衡水市	冀州区	衡水冀州泰达环保有限公司	生活垃圾焚烧炉排气筒(DA001)	镉、钨及其化合物 (以Cd +Ti计)	2022-03-15	0.0000203	0.00000165	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-03-15	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	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)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-03-15	0.00674	0.0055	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	二氧化硫	2022-03-11	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	颗粒物	2022-03-11	2.1	7.4	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	氮氧化物	2022-03-11	2.5	8.8	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	汞及其化合物	2022-03-11	0.0075	0.0237	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	氨	2022-03-11	4.21	0.7046	mg/m <sup>3</sup>	7.6		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	燃煤锅炉+低氮燃烧器+静电除尘器+袋式除尘器+镁法脱硫塔+SCR脱硝+46m排气筒出口1#(DA001)	氮氧化物	2022-03-07	52.1	65.1	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	燃煤锅炉+低氮燃烧器+静电除尘器+袋式除尘器+镁法脱硫塔+SCR脱硝+46m排气筒出口1#(DA001)	二氧化硫	2022-03-07	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	

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
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	燃煤锅炉+低氮燃烧器+静电除尘器+袋式除尘器+镁法脱硫塔+SCR脱销+46m排气筒出口1#(DA001)	汞及其化合物	2022-03-07	0.0044	0.0056	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	锅炉排气筒出口1#(DA001)	氨	2022-03-07	0.1247	1.90	mg/m <sup>3</sup>	2.3		是	否	
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	燃煤锅炉+低氮燃烧器+静电除尘器+袋式除尘器+镁法脱硫塔+SCR脱销+46m排气筒出口1#(DA001)	颗粒物	2022-03-07	4.1	5.2	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	一期锅炉排气筒出口1#(DA001)	汞及其化合物	2022-02-14	0.000007	0.00001	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	一期锅炉排气筒出口1#(DA001)	氮氧化物	2022-02-14	31	46	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	一期锅炉排气筒出口1#(DA001)	二氧化硫	2022-02-14	10	15	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	石灰仓废气排气筒出口3#(DA003)	颗粒物	2022-02-14	9.2	9.2	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	一期锅炉排气筒出口1#(DA001)	颗粒物	2022-02-14	1.7	2.5	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	灰库废气排气筒出口2#(DA002)	颗粒物	2022-02-14	8.8	8.8	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	一期锅炉排气筒出口1#(DA001)	烟气黑度	2022-02-14	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	吸塑喷胶室排气筒(013)	非甲烷总烃	2022-03-14	4.31	4.31	mg/m <sup>3</sup>	80		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	酸铁槽排气筒(011)	铬酸雾	2022-03-14	0.013	0.013	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	酸铁槽排气筒(011)	硫酸雾	2022-03-14	0.58	0.58	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	电镀工序废气排气筒(0012)	硫酸雾	2022-03-14	1.25	1.25	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	电镀工序废气排气筒(0012)	铬酸雾	2022-03-14	0.019	0.019	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	电镀工序废气排气筒(0012)	氯化氢	2022-03-14	7.56	7.56	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	酸铁槽排气筒(011)	氯化氢	2022-03-14	5.78	5.78	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	电泳漆工序废气排气筒(007)	非甲烷总烃	2022-03-14	5.29	5.29	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	西打磨工序(002)	颗粒物	2022-03-15	4.1	4.1	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	污水处理站排气筒(008)	臭气浓度	2022-03-15	724	724	无量纲	2000		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	污水处理站排气筒(008)	氨	2022-03-15	0.041	0.041	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	污水处理站排气筒(008)	硫化氢	2022-03-15	0.012	0.012	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	弦乐器打磨工序(005)	颗粒物	2022-03-15	4.5	4.5	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	七车间砂轮打磨及抛光工序(0010)	颗粒物	2022-03-16	5.0	5.0	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	

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
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	七车间布轮打磨工序(003)	颗粒物	2022-03-16	5.0	5.0	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	木材下料工序废气排气筒(004)	颗粒物	2022-03-16	5.1	5.1	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	东打磨工序废气排气筒(009)	颗粒物	2022-03-16	4.1	4.1	mg/m <sup>3</sup>	120		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	管乐分厂喷漆及晾干工序废气排气筒(006)	颗粒物	2022-03-17	3.9	3.9	mg/m <sup>3</sup>	18		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	弦乐分厂喷漆及晾干工序(0010)	非甲烷总烃	2022-03-17	3.12	3.12	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	弦乐分厂喷漆及晾干工序(0010)	苯	2022-03-17	<0.0015	<0.0015	mg/m <sup>3</sup>	1		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	管乐分厂喷漆及晾干工序废气排气筒(006)	非甲烷总烃	2022-03-17	3.29	3.29	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	弦乐分厂喷漆及晾干工序(0010)	甲苯与二甲苯合计	2022-03-17	0.224	0.224	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	弦乐分厂喷漆及晾干工序(0010)	颗粒物	2022-03-17	3.6	3.6	mg/m <sup>3</sup>	18		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	管乐分厂喷漆及晾干工序废气排气筒(006)	苯	2022-03-17	<0.0015	<0.0015	mg/m <sup>3</sup>	1		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	管乐分厂喷漆及晾干工序废气排气筒(006)	甲苯与二甲苯合计	2022-03-17	0.242	0.242	mg/m <sup>3</sup>	20		是	否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	印刷工序废气排气筒(14)	非甲烷总烃	2022-03-18	4.45	4.45	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
衡水市	武强县	中电武强热力有限公司	锅炉排气筒出口1#(DA001)	二氧化硫	2022-02-11	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
衡水市	武强县	中电武强热力有限公司	锅炉排气筒出口1#(DA001)	氮氧化物	2022-02-11	49.2	47.2	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
衡水市	武强县	中电武强热力有限公司	锅炉排气筒出口1#(DA001)	颗粒物	2022-02-11	4.2	3.9	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
衡水市	饶阳县	河北宏泽供热投资有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	汞及其化合物	2022-02-22	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.03		是	否	
衡水市	饶阳县	河北宏泽供热投资有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	颗粒物	2022-02-22	6.8	9.6	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
衡水市	饶阳县	河北宏泽供热投资有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	二氧化硫	2022-02-22	3	4	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
衡水市	饶阳县	河北宏泽供热投资有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	林格曼黑度	2022-02-22	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	饶阳县	河北宏泽供热投资有限公司	锅炉排气筒出口(DA001)	氮氧化物	2022-02-22	33	47	mg/m <sup>3</sup>	50		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	2022-02-22	0.00212	0.00212	kg/h	4.9		是	否	

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
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	2022-02-22	0.000151	0.000151	kg/h	0.33		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	UV光氧活性炭一体机排气筒(15cm)出口(DA001)	臭气浓度	2022-02-22	977	977	无量纲	2000		是	否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	排气筒(16cm)出口(DA001)	油烟	2022-02-22	0.57	0.99	mg/m <sup>3</sup>	2.0		是	否	
衡水市	安平县	河北中电京安节能环保科技有限公司	锅炉排气筒出口1#(DA001)	烟气黑度	2022-02-21	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	安平县	河北中电京安节能环保科技有限公司	锅炉排气筒出口1#(DA001)	氮氧化物	2022-02-21	71	83	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
衡水市	安平县	河北中电京安节能环保科技有限公司	锅炉排气筒出口1#(DA001)	二氧化硫	2022-02-21	7	8	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
衡水市	安平县	河北中电京安节能环保科技有限公司	锅炉排气筒出口1#(DA001)	氨	2022-02-21	4.87	4.87	mg/m <sup>3</sup>	7.6		是	否	
衡水市	安平县	河北中电京安节能环保科技有限公司	锅炉排气筒出口1#(DA001)	烟尘	2022-02-21	2.0	1.2	mg/m <sup>3</sup>	20		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	2022-03-01	114	109	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-03-01	20	19	mg/m <sup>3</sup>	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)	氮氧化物	2022-03-01	63	60	mg/m <sup>3</sup>	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)	一氧化碳	2022-03-01	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	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)	二氧化硫	2022-03-01	40	39	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	氯化氢	2022-03-01	19.7	15.7	mg/m <sup>3</sup>	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)	氯化氢	2022-03-01	29.2	27.9	mg/m <sup>3</sup>	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)	颗粒物	2022-03-01	5.0	0.9	mg/m <sup>3</sup>	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)	颗粒物	2022-03-01	2.0	1.9	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-03-01	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	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, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-03-03	0.0265	0.0265	mg/m <sup>3</sup>	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)	镉、砷及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-03-03	0.0000786	0.0000786	mg/m <sup>3</sup>	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)	汞及其化合物	2022-03-03	0.00474	0.00474	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
衡水市	安平县	中节能(安平)环保能源有限公司	焚烧烟气排气筒2#002(DA002)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-03-03	0.0704	0.0704	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	

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
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)	2022-03-03	0.0000397	0.0000397	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-03-03	0.0217	0.0217	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	炉尾排气筒出口(40m)(1)	氮氧化物	2022-01-19	16	29	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	炉尾排气筒出口(40m)(1)	烟气黑度	2022-01-19	<1	<1	级	1		是	否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	炉尾排气筒出口(40m)(1)	二氧化硫	2022-01-19	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	200		是	否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	炉尾排气筒出口(40m)(1)	颗粒物	2022-01-19	6.5	9.0	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	氮氧化物	2022-03-22	52	56	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	二氧化硫	2022-03-22	22	23	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-03-22	0.00416	0.00438	mg/m <sup>3</sup>	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)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2022-03-22	0.000119	0.000112	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	颗粒物	2022-03-22	1.8	1.7	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	汞及其化合物	2022-03-22	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	氮氧化物	2022-03-22	54	53	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	颗粒物	2022-03-22	1.7	1.8	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	一氧化碳	2022-03-22	13	13	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	氯化氢	2022-03-22	2.67	2.75	mg/m <sup>3</sup>	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)	氯化氢	2022-03-22	2.83	2.67	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	一氧化碳	2022-03-22	21	21	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2022-03-22	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	二氧化硫	2022-03-22	24	23	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	1#焚烧炉烟气排放口001(DA001)	镉、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-03-22	0.000999	0.000917	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
衡水市	故城县	光大环保能源(故城)有限公司	2#焚烧炉烟气排放口002(DA002)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2022-03-22	0.000013	0.000014	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县裕卓热力有限公司	废气监测点1(DA001)	烟气黑度	2022-03-15	<1	<1	级	1		是	否	

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
衡水市	阜城县	阜城县裕卓热力有限公司	废气监测点1(DA001)	颗粒物	2022-03-15	1.5	2.3	mg/m <sup>3</sup>	10		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县裕卓热力有限公司	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2022-03-15	11	20	mg/m <sup>3</sup>	35		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县裕卓热力有限公司	废气监测点1(DA001)	汞及其化合物	2022-03-15	0.000013	0.000021	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
衡水市	阜城县	阜城县裕卓热力有限公司	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2022-03-15	20	33	mg/m <sup>3</sup>	80		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	2022-02-22	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	锑, 砷, 铅, 镉, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-02-22	0.0169	0.0169	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2022-02-23	0.000015 <sub>1</sub>	0.000015 <sub>1</sub>	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	锑, 砷, 铅, 镉, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-02-24	0.0248	0.0248	mg/m <sup>3</sup>	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)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2022-02-24	0.000034 <sub>3</sub>	0.000034 <sub>3</sub>	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	汞及其化合物	2022-02-24	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-03-17	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	氮氧化物	2022-03-17	208	180	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	颗粒物	2022-03-17	7.6	7.4	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-03-17	<3	<3	mg/m <sup>3</sup>	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)	氯化氢	2022-03-17	0.63	0.58	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	1#焚烧炉废气排气筒出口(DA005)	二氧化硫	2022-03-17	40	35	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-03-17	261	223	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	二氧化硫	2022-03-17	32	27	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
衡水市	衡水经济开发区	中节能(衡水)环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口(DA006)	颗粒物	2022-03-17	7.6	6.3	mg/m <sup>3</sup>	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)	氯化氢	2022-03-17	0.49	0.42	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	有组织废气排放口(DA001)	臭气浓度	2022-03-10	1318	1318	无量纲	2000		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	有组织废气排放口(DA001)	氨	2022-03-10	0.0272	0.0272	kg/h	4.9		是	否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	有组织废气排放口(DA001)	硫化氢	2022-03-10	0.00148	0.00148	kg/h	0.33		是	否	

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
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)	2022-03-11	0.0194	0.0141	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-03-11	3.7	3.7	mg/m <sup>3</sup>	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)	汞及其化合物	2022-03-11	<0.0025	<0.0025	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	氮氧化物	2022-03-11	169	127	mg/m <sup>3</sup>	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)	一氧化碳	2022-03-11	15	11	mg/m <sup>3</sup>	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)	二氧化硫	2022-03-11	11	8	mg/m <sup>3</sup>	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)	氯化氢	2022-03-11	18.1	13.6	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	2#焚烧炉烟气排放口006(DA006)	颗粒物	2022-03-11	3.4	2.7	mg/m <sup>3</sup>	20		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)	2022-03-11	0.000347	0.000251	mg/m <sup>3</sup>	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)	二噁英类	2022-03-11	0.082	0.060	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-02-21	0.225	0.212	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2022-02-21	0.0224	0.0212	mg/m <sup>3</sup>	1.0		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	氯化氢	2022-02-21	41.9	39.5	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-02-21	0.000131	0.000123	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	氯化氢	2022-02-21	44.5	42.5	mg/m <sup>3</sup>	60		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	汞及其化合物	2022-02-21	<0.002	<0.002	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	二氧化硫	2022-02-21	22	21	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	一氧化碳	2022-02-21	34	36	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	二氧化硫	2022-02-21	24	23	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	氮氧化物	2022-02-21	199	187	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	颗粒物	2022-02-21	2.7	2.6	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	颗粒物	2022-02-21	3.0	2.9	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2022-02-21	0.0000347	0.0000330	mg/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	



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
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	二噁英类	2022-02-21	0.079	0.076	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	汞及其化合物	2022-02-21	<0.002	<0.002	mg/m <sup>3</sup>	0.05		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	一氧化碳	2022-02-21	8	8	mg/m <sup>3</sup>	100		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	二噁英类	2022-02-21	0.041	0.039	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.1		是	否	
定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	氮氧化物	2022-02-21	185	176	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2022-02-11	45	85	mg/m <sup>3</sup>	400		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2022-02-11	9	17	mg/m <sup>3</sup>	400		是	否	
辛集市		河北辛集天玉玻璃有限责任公司	废气监测点1(DA001)	颗粒物	2022-02-11	1.7	3.2	mg/m <sup>3</sup>	50		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	2#炉排气筒(DA001)	氯化氢	2022-02-12	10.3	10.3	mg/m <sup>3</sup>	60		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	2022-02-12	4	4	mg/m <sup>3</sup>	100		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	2022-02-12	32	29.1	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-12	8.8	7.0	mg/m <sup>3</sup>	30		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	2022-02-12	264	207	mg/m <sup>3</sup>	300		是	否	
辛集市		辛集冀清环保能源有限公司	1#炉排气筒(DA001)	氯化氢	2022-02-12	10.3	10.3	mg/m <sup>3</sup>	60		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	2022-02-12	227	210	mg/m <sup>3</sup>	250		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	2022-02-12	6.4	6.1	mg/m <sup>3</sup>	30		是	否	

2022年一季度土壤环境执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	监测结果	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	东南	1, 2, 3-三氯丙烷	2022-01-04	<0.0012	mg/KG	0.5		否	
张家口市	崇礼区	张家口崇礼区鸿雁垃圾处理有限公司	东南	1, 1, 2-三氯乙烷	2022-01-04	<0.0012	mg/KG	2.8		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	1, 1-二氯乙烷	2022-02-25	<0.0012	mg/KG	100		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	浑浊度	2022-02-25	<0.3	NTU	10		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	氟化物	2022-02-25	0.5	mg/L	1.0		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	碘化物	2022-02-25	<0.002	mg/L	0.08		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	氰化物	2022-02-25	<0.002	mg/L	0.05		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	铬(六价)	2022-02-25	<0.004	mg/L	0.05		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	硫酸盐	2022-02-25	846	mg/L	50		是	15.92
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	硝基苯	2022-02-25	<0.09	mg/KG	760		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	苯并(b)荧蒹	2022-02-25	<0.2	mg/KG	151		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	苯并(k)荧蒹	2022-02-25	<0.1	mg/KG	1500		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	1, 4-二氯苯	2022-02-25	<0.0015	mg/KG	200		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	镍	2022-02-25	30	mg/KG	2000		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	1, 1, 2-三氯乙烷	2022-02-25	<0.0012	mg/KG	0.6		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	2022-02-25	<0.0012	mg/KG	50		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	蒾	2022-02-25	<0.1	mg/KG	4900		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	铜	2022-02-25	<0.05	mg/L	1.00		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	亚硝酸盐	2022-02-25	0.002	mg/L	0.1		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	砷	2022-02-25	<0.3	mg/L	0.001		否	

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
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	色度	2022-02-25	5	度	15		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	铅	2022-02-25	24.3	mg/KG	800		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	反-1, 2-二氯乙烯	2022-02-25	<0.0014	mg/KG	163		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	苯乙烯	2022-02-25	<0.0011	mg/KG	1290		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	苯并(a)芘	2022-02-25	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2022-02-25	<0.01	mg/KG	151		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	铜	2022-02-25	28	mg/KG	8000		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	1, 2-二氯丙烷	2022-02-25	<0.0011	mg/KG	1		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	萘	2022-02-25	<0.09	mg/KG	700		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	镉	2022-02-25	0.12	mg/KG	47		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	氯乙烯	2022-02-25	<0.001	mg/KG	4.3		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	苯	2022-02-25	<0.002	mg/L	1.0		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	耗氧量(COD法, 以O <sub>2</sub> 计)	2022-02-25	2.2	mg/L	10.0		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	1, 1, 1-三氯乙烷	2022-02-25	<0.0013	mg/KG	840		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	汞	2022-02-25	0.30	mg/KG	82		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	乙苯	2022-02-25	<0.0012	mg/KG	280		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	1, 2-二氯乙烷	2022-02-25	<0.0013	mg/KG	0.52		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	菌落总数	2022-02-25	72	CFU/mL	100		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	总硬度	2022-02-25	2026	mg/L	450		是	3.50
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	锰	2022-02-25	<0.01	mg/L	0.05		否	

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
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	地下水	pH值	2022-02-25	7.2	无量纲	8.5	6.5	否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	地下水	氨氮	2022-02-25	0.13	mg/L	0.5		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	土壤	砷	2022-02-25	13.9	mg/KG	120		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	土壤	铬（六价）	2022-02-25	<0.5	mg/KG	30		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	土壤	二苯并(a,h)蒽	2022-02-25	<0.1	mg/KG	15		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	土壤	间二甲苯+对二甲苯	2022-02-25	<0.0012	mg/KG	570		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	土壤	1, 1-二氯乙烯	2022-02-25	<0.001	mg/KG	200		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	地下水	总大肠菌群	2022-02-25	<2	MPN/100 mL	3.0		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	地下水	铝	2022-02-25	<0.0008	mg/L	0.20		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	地下水	氯化物	2022-02-25	1000	mg/L	350		是	1.86
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	地下水	锌	2022-02-25	<0.05	mg/L	5.0		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	地下水	汞	2022-02-25	0.00004	mg/L	0.0001		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	土壤	2-氯酚	2022-02-25	<0.06	mg/KG	4500		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	土壤	四氯乙烯	2022-02-25	<0.0014	mg/KG	183		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	土壤	1, 2, 3-三氯丙烷	2022-02-25	<0.0012	mg/KG	5		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	土壤	甲苯	2022-02-25	<0.0013	mg/KG	1200		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	地下水	硝酸盐（以N计）	2022-02-25	11.2	mg/L	20.0		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	土壤	四氯化碳	2022-02-25	<0.0013	mg/KG	36		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	土壤	氯仿	2022-02-25	<0.0011	mg/KG	5		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	土壤	1,2-二氯苯	2022-02-25	<0.0015	mg/KG	560		否	
沧州市	献县	光大环保能源（献县）有限公司	土壤	氯苯	2022-02-25	<0.0012	mg/KG	1000		否	

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
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	苯胺	2022-02-25	<0.3	mg/KG	663		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	二氯甲烷	2022-02-25	<0.0015	mg/KG	2000		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	顺-1, 2-二氯乙烯	2022-02-25	<0.0013	mg/KG	2000		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	铁	2022-02-25	<0.03	mg/L	2.0		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	铅	2022-02-25	<0.0025	mg/L	0.005		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	三氯乙烯	2022-02-25	<0.0012	mg/KG	20		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	1, 1, 1, 2-四氯乙烯	2022-02-25	<0.0012	mg/KG	100		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	氯甲烷	2022-02-25	<0.001	mg/KG	120		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	挥发性酚类(以苯酚计)	2022-02-25	<0.0003	mg/L	0.01		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	镉	2022-02-25	<0.0004	mg/L	0.005		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	硒	2022-02-25	<0.0004	mg/L	0.01		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	溶解性总固体	2022-02-25	3251	mg/L	1000		是	2.25
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	钠	2022-02-25	430	mg/L	200		是	1.15
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	地下水	硫化物	2022-02-25	<0.005	mg/L	0.1		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	苯并(a)蒽	2022-02-25	<0.1	mg/KG	151		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	邻二甲苯	2022-02-25	<0.0012	mg/KG	640		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	土壤	苯	2022-02-25	<0.0019	mg/KG	40		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	焚烧厂房	汞	2022-03-11	0.046	mg/KG	38		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	槐家洼村	铅	2022-03-11	14.4	mg/KG	170		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	槐家洼村	镉	2022-03-11	0.32	mg/KG	0.6		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池处	铬(六价)	2022-03-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	

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
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区北侧耕地	汞	2022-03-11	0.105	mg/KG	3.4		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	总硬度	2022-03-11	299	mg/L	450		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	硫酸盐	2022-03-11	217	mg/L	250		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	镉	2022-03-11	<0.0005	mg/L	0.005		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	砷	2022-03-11	0.0008	mg/L	0.01		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	总硬度	2022-03-11	325	mg/L	450		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	镉	2022-03-11	<0.0005	mg/L	0.005		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	焚烧厂房	铅	2022-03-11	12.3	mg/KG	800		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	槐家洼村	铬	2022-03-11	30	mg/KG	250		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	菌落总数	2022-03-11	28	CFU/mL	100		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	pH值	2022-03-11	7.67	无量纲	8.5	6.5	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	锰	2022-03-11	0.03	mg/L	0.10		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	硝酸盐（以N计）	2022-03-11	15.3	mg/L	20.0		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	锌	2022-03-11	<0.05	mg/L	1.0		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	镉	2022-03-11	<0.0005	mg/L	0.005		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	硝酸盐（以N计）	2022-03-11	12.0	mg/L	20.0		否	

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
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	铅	2022-03-11	<0.0025	mg/L	0.01		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	氟化物	2022-03-11	0.60	mg/L	1.0		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区北侧耕地	二噁英类（总毒性当量）	2022-03-11	0.000000 57	mg/KG	0.00004		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	铅	2022-03-11	<0.0025	mg/L	0.01		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	耗氧量（COD法，以O <sub>2</sub> 计）	2022-03-11	2.34	mg/L	3.0		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	硫化物	2022-03-11	<0.003	mg/L	0.02		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	槐家洼村	二噁英类（总毒性当量）	2022-03-11	0.000000 82	mg/KG	0.00004		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	氯化物	2022-03-11	142	mg/L	250		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液调节池	汞	2022-03-11	0.044	mg/KG	38		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液调节池	铅	2022-03-11	15.2	mg/KG	800		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液调节池	二噁英类（总毒性当量）	2022-03-11	0.000000 47	mg/KG	0.00004		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	铬（六价）	2022-03-11	<0.004	mg/L	0.05		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	氟化物	2022-03-11	0.44	mg/L	1.0		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	砷	2022-03-11	0.0004	mg/L	0.01		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	耗氧量（COD法，以O <sub>2</sub> 计）	2022-03-11	1.82	mg/L	3.0		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	铜	2022-03-11	<0.05	mg/L	1.00		否	

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
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	铬(六价)	2022-03-11	<0.004	mg/L	0.05		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	焚烧厂房	镉	2022-03-11	0.18	mg/KG	65		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区北侧耕地	铬	2022-03-11	31	mg/KG	250		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	氯化物	2022-03-11	154	mg/L	250		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	铁	2022-03-11	<0.03	mg/L	0.3		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	溶解性总固体	2022-03-11	839	mg/L	1000		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	锌	2022-03-11	<0.05	mg/L	1.0		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	氨氮	2022-03-11	0.323	mg/L	0.5		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	铁	2022-03-11	<0.03	mg/L	0.3		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	菌落总数	2022-03-11	25	CFU/mL	100		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	pH值	2022-03-11	7.73	无量纲	8.5	6.5	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区北侧耕地	镉	2022-03-11	0.38	mg/KG	0.6		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液调节池	铬(六价)	2022-03-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液调节池	镉	2022-03-11	0.18	mg/KG	65		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	挥发性酚类(以苯酚计)	2022-03-11	<0.0003	mg/L	0.002		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	pH值	2022-03-11	7.81	无量纲	8.5	6.5	否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	硫酸盐	2022-03-11	194	mg/L	250		否	



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
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	亚硝酸盐	2022-03-11	0.035	mg/L	1.00		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	氰化物	2022-03-11	<0.002	mg/L	0.05		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	砷	2022-03-11	<0.0003	mg/L	0.01		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	焚烧厂房	二噁英类（总毒性当量）	2022-03-11	0.00000045	mg/KG	0.00004		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	槐家洼村	汞	2022-03-11	0.052	mg/KG	3.4		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区北侧耕地	铅	2022-03-11	15.0	mg/KG	170		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	铅	2022-03-11	<0.0025	mg/L	0.01		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	耗氧量（COD法，以O <sub>2</sub> 计）	2022-03-11	1.42	mg/L	3.0		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	铁	2022-03-11	<0.03	mg/L	0.3		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	亚硝酸盐	2022-03-11	0.022	mg/L	1.00		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	汞	2022-03-11	<0.00004	mg/L	0.001		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	2022-03-11	<0.0003	mg/L	0.002		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	锰	2022-03-11	0.03	mg/L	0.10		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	锰	2022-03-11	0.04	mg/L	0.10		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	氰化物	2022-03-11	0.65	mg/L	1.0		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	溶解性总固体	2022-03-11	953	mg/L	1000		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	铜	2022-03-11	<0.05	mg/L	1.00		否	

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
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	2022-03-11	<0.0003	mg/L	0.002		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	焚烧厂房	铬（六价）	2022-03-11	<0.5	mg/KG	5.7		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	氰化物	2022-03-11	<0.002	mg/L	0.05		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	溶解性总固体	2022-03-11	933	mg/L	1000		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	氨氮	2022-03-11	0.154	mg/L	0.5		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	氯化物	2022-03-11	133	mg/L	250		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	氰化物	2022-03-11	<0.002	mg/L	0.05		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	亚硝酸盐	2022-03-11	0.102	mg/L	1.00		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	氨氮	2022-03-11	0.345	mg/L	0.5		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	铜	2022-03-11	<0.05	mg/L	1.00		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	汞	2022-03-11	<0.00004	mg/L	0.001		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	硫酸盐	2022-03-11	183	mg/L	250		否	

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
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	总硬度	2022-03-11	349	mg/L	450		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	铬（六价）	2022-03-11	<0.004	mg/L	0.05		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	菌落总数	2022-03-11	32	CFU/mL	100		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	锌	2022-03-11	<0.05	mg/L	1.0		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	硝酸盐（以N计）	2022-03-11	13.6	mg/L	20.0		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂区西厂界监测井	汞	2022-03-11	<0.00004	mg/L	0.001		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	垃圾仓渗滤液收集池东南侧监测井	硫化物	2022-03-15	<0.003	mg/L	0.02		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	渗滤液处理站东南侧监测井	硫化物	2022-03-15	<0.003	mg/L	0.02		否	

2022年一季度无组织执法监测数据											
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
秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛鑫纶化纤有限公司	车间外	非甲烷总烃	2022-03-18	0.96	mg/m <sup>3</sup>	2.0		否	
邯郸市	复兴区	邯郸市市政排水有限责任公司(西污水处理厂)	厂界	氨(氨气)	2022-01-25	0.14	mg/L	1		否	
邯郸市	复兴区	邯郸市市政排水有限责任公司(西污水处理厂)	厂界	硫化氢	2022-01-25	0.022	mg/m <sup>3</sup>	0.03		否	
邯郸市	复兴区	邯郸市市政排水有限责任公司(西污水处理厂)	厂界	臭气浓度	2022-01-25	17	无量纲	20		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	2022-03-10	0.37	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
邢台市	南宫市	河北业诚塑料制品有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2022-03-19	1.93	mg/m <sup>3</sup>	2		否	
邢台市	南宫市	南宫市奥通橡塑有限公司	无组织监测	非甲烷总烃	2022-03-17	1.46	mg/m <sup>3</sup>	2		否	
邢台市	南宫市	邢台华佳助剂有限公司	无组织监测点	非甲烷总烃	2022-03-18	1.86	mg/m <sup>3</sup>	2		否	
邢台市	南宫市	邢台华佳助剂有限公司	无组织监测点	颗粒物	2022-03-18	0.38	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
邢台市	南宫市	邢台华佳助剂有限公司	无组织监测点	臭气浓度	2022-03-18	18	无量纲	20		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	2022-02-25	0.226	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	下风向1	氨	2022-02-25	0.16	mg/m <sup>3</sup>	4.0		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	2022-02-25	0.225	mg/m <sup>3</sup>	1		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	下风向2	颗粒物	2022-02-25	0.223	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	下风向2	臭气浓度	2022-02-25	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1	臭气浓度	2022-02-25	15	无量纲	60		否	

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
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	下风向1	硫化氢	2022-02-25	0.008	mg/m <sup>3</sup>	0.32		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	2022-02-25	0.006	mg/m <sup>3</sup>	0.32		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	下风向3	氨	2022-02-25	0.17	mg/m <sup>3</sup>	4.0		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	2022-02-25	0.006	mg/m <sup>3</sup>	0.32		否	
沧州市	献县	光大环保能源(献县)有限公司	下风向2	氨	2022-02-25	0.17	mg/m <sup>3</sup>	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	2022-02-25	17	无量纲	60		否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	厂界3#下风向	氨	2022-03-11	0.32	mg/m <sup>3</sup>	1.5		否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	厂界4#下风向	颗粒物	2022-03-11	0.31	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	厂界3#下风向	颗粒物	2022-03-11	0.293	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	厂界2#下风向	颗粒物	2022-03-11	0.289	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	厂界1#上风向	颗粒物	2022-03-11	0.164	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	厂界4#下风向	氨	2022-03-11	0.31	mg/m <sup>3</sup>	1.5		否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	厂界2#下风向	氨	2022-03-11	0.31	mg/m <sup>3</sup>	1.5		否	
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	厂界2#下风向	颗粒物	2022-03-07	0.277	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	厂界4#下风向	氮氧化物	2022-03-07	0.066	mg/m <sup>3</sup>	0.12		否	
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	厂界1#上风向	氮氧化物	2022-03-07	0.044	mg/m <sup>3</sup>	0.12		否	
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	厂界1#上风向	颗粒物	2022-03-07	0.163	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	厂界3#下风向	氮氧化物	2022-03-07	0.064	mg/m <sup>3</sup>	0.12		否	
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	厂界4#下风向	颗粒物	2022-03-07	0.290	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	

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
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	厂界2#下风向	氮氧化物	2022-03-07	0.063	mg/m <sup>3</sup>	0.12		否	
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	厂界3#下风向	颗粒物	2022-03-07	0.283	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	厂界上风向	颗粒物	2022-02-14	0.377	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	厂界下风向2	颗粒物	2022-02-14	0.574	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	厂界下风向1	颗粒物	2022-02-14	0.557	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	厂界下风向3	颗粒物	2022-02-14	0.585	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	车间口1	非甲烷总烃	2022-03-14	1.53	mg/m <sup>3</sup>	4		否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	车间口2	非甲烷总烃	2022-03-14	1.26	mg/m <sup>3</sup>	4		否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	车间口3	非甲烷总烃	2022-03-17	1.95	mg/m <sup>3</sup>	4		否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	车间口4	非甲烷总烃	2022-03-17	1.99	mg/m <sup>3</sup>	4		否	
衡水市	武强县	河北金乐器集团有限公司	车间口5	非甲烷总烃	2022-03-18	1.85	mg/m <sup>3</sup>	4		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	下风向2	氨	2022-02-21	0.14	mg/m <sup>3</sup>	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	下风向4	臭气浓度	2022-02-21	15	无量纲	20		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	下风向3	臭气浓度	2022-02-21	15	无量纲	20		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	上风向1	氨	2022-02-21	0.07	mg/m <sup>3</sup>	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	上风向1	臭气浓度	2022-02-21	<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	上风向1	硫化氢	2022-02-21	0.006	mg/m <sup>3</sup>	0.06		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	下风向2	硫化氢	2022-02-21	0.010	mg/m <sup>3</sup>	0.06		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	下风向3	氨	2022-02-21	0.14	mg/m <sup>3</sup>	1.5		否	

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
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	下风向3	硫化氢	2022-02-21	0.011	mg/m <sup>3</sup>	0.06		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	下风向4	氨	2022-02-21	0.14	mg/m <sup>3</sup>	1.5		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	下风向2	臭气浓度	2022-02-21	16	无量纲	20		否	
衡水市	安平县	安平县凯悦污水处理有限公司	下风向4	硫化氢	2022-02-21	0.012	mg/m <sup>3</sup>	0.06		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	下风向4	氨	2022-02-22	0.14	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	下风向3	甲烷	2022-02-22	0.00024	%	1		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	下风向2	硫化氢	2022-02-22	0.011	mg/m <sup>3</sup>	0.03		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	下风向2	氯气	2022-02-22	<0.03	mg/m <sup>3</sup>	0.1		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	下风向4	甲烷	2022-02-22	0.00024	%	1		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	上风向1	甲烷	2022-02-22	0.00024	%	1		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	上风向1	氯气	2022-02-22	<0.03	mg/m <sup>3</sup>	0.1		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	下风向2	甲烷	2022-02-22	0.00024	%	1		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	下风向2	臭气浓度	2022-02-22	<10	无量纲	10		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	下风向2	氨	2022-02-22	0.13	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	下风向4	硫化氢	2022-02-22	0.011	mg/m <sup>3</sup>	0.03		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	上风向1	臭气浓度	2022-02-22	<10	无量纲	10		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	下风向3	臭气浓度	2022-02-22	<10	无量纲	10		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	下风向4	氯气	2022-02-22	<0.03	mg/m <sup>3</sup>	0.1		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	上风向1	硫化氢	2022-02-22	0.006	mg/m <sup>3</sup>	0.03		否	

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
衡水市	安平县	安平县人民医院	下风向3	硫化氢	2022-02-22	0.012	mg/m <sup>3</sup>	0.03		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	下风向3	氨	2022-02-22	0.14	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	下风向3	氯气	2022-02-22	<0.03	mg/m <sup>3</sup>	0.1		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	上风向1	氨	2022-02-22	0.07	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	下风向4	臭气浓度	2022-02-22	<10	无量纲	10		否	
衡水市	安平县	河北中电京安节能环保科技有限公司	下风向2	氨	2022-02-21	0.06	mg/m <sup>3</sup>	1.5		否	
衡水市	安平县	河北中电京安节能环保科技有限公司	下风向4	氨	2022-02-21	0.14	mg/m <sup>3</sup>	1.5		否	
衡水市	安平县	河北中电京安节能环保科技有限公司	上风向1	氨	2022-02-21	0.14	mg/m <sup>3</sup>	1.5		否	
衡水市	安平县	河北中电京安节能环保科技有限公司	下风向3	氨	2022-02-21	0.14	mg/m <sup>3</sup>	1.5		否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	下风向02#	颗粒物	2022-01-19	0.511	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	下风向03#	颗粒物	2022-01-19	0.511	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	上风向01#	颗粒物	2022-01-19	0.445	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	下风向04#	颗粒物	2022-01-19	0.534	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	厂界	颗粒物	2022-03-22	0.390	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	飞灰稳定固化车间	颗粒物	2022-03-22	0.426	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	活性炭仓车间	颗粒物	2022-03-22	0.421	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	石灰仓车间	颗粒物	2022-03-22	0.444	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	飞灰仓车间	颗粒物	2022-03-22	0.456	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	厂界	甲硫醇	2022-03-22	<0.00002	mg/m <sup>3</sup>	0.007		否	



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
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	厂界	臭气浓度	2022-03-23	16	无量纲	20		否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	厂界	非甲烷总烃	2022-03-23	1.11	mg/m <sup>3</sup>	2.0		否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	厂界	硫化氢	2022-03-23	0.004	mg/m <sup>3</sup>	0.06		否	
衡水市	故城县	光大环保能源（故城）有限公司	厂界	氨	2022-03-23	0.06	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县裕卓热力有限公司	下风向2#	颗粒物	2022-03-15	0.386	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县裕卓热力有限公司	下风向3#	颗粒物	2022-03-15	0.384	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县裕卓热力有限公司	下风向4#	颗粒物	2022-03-15	0.373	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	阜城县	阜城县裕卓热力有限公司	上风向1#	颗粒物	2022-03-15	0.198	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	厂界上风向1#	臭气浓度	2022-03-09	<10	无量纲	10		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	厂界下风向4#	氨	2022-03-09	0.16	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	厂界下风向3#	甲烷	2022-03-09	0.000213	%	1		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	厂界下风向2#	氨	2022-03-09	0.19	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	厂界上风向1#	氯气	2022-03-09	<0.03	mg/m <sup>3</sup>	0.1		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	厂界下风向4#	甲烷	2022-03-09	0.000221	%	1		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	厂界上风向1#	氨	2022-03-09	0.11	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	厂界下风向3#	硫化氢	2022-03-09	0.012	mg/m <sup>3</sup>	0.03		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	厂界下风向3#	氨	2022-03-09	0.17	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	厂界下风向2#	臭气浓度	2022-03-09	<10	无量纲	10		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	厂界上风向1#	甲烷	2022-03-09	0.000196	%	1		否	

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
衡水市	深州市	河北省深州市医院	厂界下风向2#	甲烷	2022-03-09	0.000209	%	1		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	厂界上风向1#	硫化氢	2022-03-09	0.006	mg/m <sup>3</sup>	0.03		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	厂界下风向4#	臭气浓度	2022-03-09	<10	无量纲	10		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	厂界下风向2#	氯气	2022-03-09	<0.03	mg/m <sup>3</sup>	0.1		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	厂界下风向2#	硫化氢	2022-03-09	0.013	mg/m <sup>3</sup>	0.03		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	厂界下风向3#	臭气浓度	2022-03-09	<10	无量纲	10		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	厂界下风向4#	氯气	2022-03-09	<0.03	mg/m <sup>3</sup>	0.1		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	厂界下风向4#	硫化氢	2022-03-09	0.016	mg/m <sup>3</sup>	0.03		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	厂界下风向3#	氯气	2022-03-09	<0.03	mg/m <sup>3</sup>	0.1		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外下风向3	臭气浓度	2022-03-10	16	无量纲	20		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外上风向1	硫化氢	2022-03-10	0.008	mg/m <sup>3</sup>	0.06		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外上风向1	氨	2022-03-10	0.11	mg/m <sup>3</sup>	1.5		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外下风向4	氨	2022-03-10	0.16	mg/m <sup>3</sup>	1.5		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外下风向2	氨	2022-03-10	0.17	mg/m <sup>3</sup>	1.5		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外下风向4	臭气浓度	2022-03-10	17	无量纲	20		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外下风向3	氨	2022-03-10	0.17	mg/m <sup>3</sup>	1.5		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	废气排放口北侧	甲烷	2022-03-10	0.000214	%	1		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外下风向2	臭气浓度	2022-03-10	15	无量纲	20		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外下风向2	硫化氢	2022-03-10	0.014	mg/m <sup>3</sup>	0.06		否	

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
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外上风向1	臭气浓度	2022-03-10	<10	无量纲	20		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外下风向4	硫化氢	2022-03-10	0.018	mg/m <sup>3</sup>	0.06		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界外下风向3	硫化氢	2022-03-10	0.016	mg/m <sup>3</sup>	0.06		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂界外下风向4	硫化氢	2022-03-11	0.017	mg/m <sup>3</sup>	0.06		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂界外下风向4	臭气浓度	2022-03-11	16	无量纲	20		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂界外下风向2	非甲烷总烃	2022-03-11	1.68	mg/m <sup>3</sup>	2.0		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂界外下风向3	非甲烷总烃	2022-03-11	1.57	mg/m <sup>3</sup>	2.0		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂界外下风向3	硫化氢	2022-03-11	0.016	mg/m <sup>3</sup>	0.06		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂界外下风向4	非甲烷总烃	2022-03-11	1.47	mg/m <sup>3</sup>	2.0		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂界外下风向3	臭气浓度	2022-03-11	16	无量纲	20		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂界外下风向2	颗粒物	2022-03-11	0.498	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂界外下风向3	氨	2022-03-11	0.19	mg/m <sup>3</sup>	1.5		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂界外下风向3	颗粒物	2022-03-11	0.558	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂界外下风向2	氨	2022-03-11	0.20	mg/m <sup>3</sup>	1.5		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂界外下风向2	硫化氢	2022-03-11	0.014	mg/m <sup>3</sup>	0.06		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂界外下风向4	氨	2022-03-11	0.18	mg/m <sup>3</sup>	1.5		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂界外下风向4	颗粒物	2022-03-11	0.570	mg/m <sup>3</sup>	1.0		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂界外下风向2	臭气浓度	2022-03-11	14	无量纲	20		否	

2022年一季度噪声执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目	项目监测日期	噪声监测结果	噪声监测结果(夜间)	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	南侧厂界外1米处	工业企业厂界环境噪声	2022-03-11	55.8	45.7	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	东侧厂界外1米处	工业企业厂界环境噪声	2022-03-11	55.4	45.6	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	西侧厂界外1米处	工业企业厂界环境噪声	2022-03-11	55.1	46.3	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	枣强县恒能热力有限公司	北侧厂界外1米处	工业企业厂界环境噪声	2022-03-11	56.4	47	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	北侧厂界外1米处	工业企业厂界环境噪声	2022-03-07	55.2	45.7	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	南侧厂界外1米处	工业企业厂界环境噪声	2022-03-07	55.7	44.3	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	西侧厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2022-03-07	56.1	43.5	dB	60;50		否	
衡水市	枣强县	枣强县立源热力有限公司	东侧厂界外1米处	工业企业厂界环境噪声	2022-03-07	57	45.1	dB	60;50		否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	东厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2022-02-14	55.7	47.3	dB	70;55		否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	西厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2022-02-14	54.3	44.9	dB	60;50		否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	北厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2022-02-14	54.5	46.5	dB	60;50		否	
衡水市	武邑县	衡水承热龙邑热力有限责任公司	南厂界噪声	工业企业厂界环境噪声	2022-02-14	54.1	45.7	dB	60;50		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	南厂届N2	工业企业厂界环境噪声	2022-02-22	50.7	37	dB	55;45		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	西厂界N1	工业企业厂界环境噪声	2022-02-22	53.1	38.9	dB	55;45		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2022-02-22	53.6	40	dB	55;45		否	
衡水市	安平县	安平县人民医院	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2022-02-22	51.9	38.7	dB	55;45		否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	西厂界3#	工业企业厂界环境噪声	2022-01-19	55.8	50.7	dB	65;55		否	
衡水市	故城县	故城北新建材有限公司	南厂界2#	工业企业厂界环境噪声	2022-01-19	52.9	48.7	dB	65;55		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	东厂界	工业企业厂界环境噪声	2022-03-09	54.2	43.1	dB	70;55		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	北厂界	工业企业厂界环境噪声	2022-03-09	52.3	42.5	dB	70;55		否	
衡水市	深州市	河北省深州市医院	南厂界	工业企业厂界环境噪声	2022-03-09	53.6	43.3	dB	60;50		否	

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
衡水市	深州市	河北省深州市医院	西厂界	工业企业厂界环境噪声	2022-03-09	52.2	42.7	dB	60;50		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2022-03-10	59.9	49	dB	65;55		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2022-03-10	64.1	50.5	dB	70;55		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2022-03-10	62.5	50.6	dB	70;55		否	
衡水市	深州市	深州嘉诚水质净化有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2022-03-10	60.8	49.8	dB	65;55		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂界南	工业企业厂界环境噪声	2022-03-11	57.5	43	dB	60;50		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂界东	工业企业厂界环境噪声	2022-03-11	54.8	45.3	dB	60;50		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂界西	工业企业厂界环境噪声	2022-03-11	50.7	39.3	dB	60;50		否	
衡水市	深州市	深州首创环保能源有限公司	厂界北	工业企业厂界环境噪声	2022-03-11	48.7	39.6	dB	60;50		否	