

2023年第四季度污染源执法监测废水监测结果

县	企业名称	监测点名称	排放标准名称	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
古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	废水排放口	电池工业污染物排放标准	化学需氧量	2023-10-10	84	mg/L	150		是	否	
古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	废水排放口	电池工业污染物排放标准	氨氮(NH ₃ -N)	2023-10-10	7.7	mg/L	30		是	否	
古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	废水排放口	电池工业污染物排放标准	pH值	2023-10-10	7.6	无量纲	9	6	是	否	
古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	废水排放口	电池工业污染物排放标准	总氮(以N计)	2023-10-10	5.49	mg/L	40		是	否	
古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	废水排放口	电池工业污染物排放标准	悬浮物	2023-10-10	14	mg/L	140		是	否	
古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	废水排放口	电池工业污染物排放标准	总磷(以P计)	2023-10-10	0.55	mg/L	2		是	否	
丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	废水排口	污水综合排放标准	五日生化需氧量	2023-10-19	3.3	mg/L	300		是	否	
丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	废水排口	污水综合排放标准	pH值	2023-10-19	8.3	无量纲	9	6	是	否	
丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	废水排口		总氮(以N计)	2023-10-19	6.23	mg/L			否		
丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	废水排口		氨氮(NH ₃ -N)	2023-10-19	0.675	mg/L			否		
丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	废水排口	污水综合排放标准	化学需氧量	2023-10-19	13	mg/L	500		是	否	
丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	废水排口	污水综合排放标准	悬浮物	2023-10-19	12	mg/L	400		是	否	
曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力	厂区污水总排口	污水排入城镇下水道水	总氮(以N计)	2023-10-12	14.7	mg/L	40		是	否	
曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力	厂区污水总排口	污水排入城镇下水道水	总磷(以P计)	2023-10-12	0.82	mg/L	6		是	否	
曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力	厂区污水总排口	污水排入城镇下水道水	化学需氧量	2023-10-12	26	mg/L	350		是	否	
曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力	厂区污水总排口	污水排入城镇下水道水	pH值	2023-10-12	8.3	无量纲	9	6	是	否	

曹妃甸区	中交未名（唐山）环保电力	厂区污水总排口	污水排入城镇下水道水	氨氮（NH3-N）	2023-10-12	0.110	mg/L	35		是	否	
曹妃甸区	中交未名（唐山）环保电力	厂区污水总排口	污水排入城镇下水道水	悬浮物	2023-10-12	8	mg/L	390		是	否	
曹妃甸区	中交未名（唐山）环保电力	厂区污水总排口	污水排入城镇下水道水	五日生化需氧量	2023-10-12	8.4	mg/L	150		是	否	
滦县	河北易高生物能源有限公司	厂区废水排放口	滦县经济开发区污水处	PH	2023-11-10	6.3	无量纲	9	6	是	否	
滦县	河北易高生物能源有限公司	厂区废水排放口	滦县经济开发区污水处	总磷	2023-11-10	0.14	mg/L	75		是	否	
滦县	河北易高生物能源有限公司	厂区废水排放口	滦县经济开发区污水处	氨氮	2023-11-10	1.79	mg/L	60		是	否	
滦县	河北易高生物能源有限公司	厂区废水排放口	滦县经济开发区污水处	化学需氧量	2023-11-10	263	mg/L	400		是	否	
滦县	河北易高生物能源有限公司	厂区废水排放口	污水综合排放标准	动植物油	2023-11-10	0.20	mg/L	100		是	否	
滦县	河北易高生物能源有限公司	厂区废水排放口	滦县经济开发区污水处	总氮	2023-11-10	4.88	mg/L	75		是	否	
滦县	河北易高生物能源有限公司	厂区废水排放口	滦县经济开发区污水处	悬浮物	2023-11-10	<4	mg/L	200		是	否	
滦县	河北易高生物能源有限公司	厂区废水排放口	滦县经济开发区污水处	五日生化需氧量	2023-11-10	93.6	mg/L	160		是	否	
滦县	河北易高生物能源有限公司	厂区废水排放口	滦县经济开发区污水处	氨氮（NH3-N）	2023-11-10	1.79	mg/L	60		是	否	
滦县	滦州市人民医院	污水总排口002	医疗机构水污染物排放	总铬	2023-10-16	0.0333	mg/L	1.5		是	否	
滦县	滦州市人民医院	污水总排口002	医疗机构水污染物排放	挥发酚	2023-10-16	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
滦县	滦州市人民医院	污水总排口002	医疗机构水污染物排放	五日生化需氧量	2023-10-16	9.7	mg/L	100		是	否	
滦县	滦州市人民医院	污水总排口002	医疗机构水污染物排放	悬浮物	2023-10-16	16	mg/L	60		是	否	
滦县	滦州市人民医院	污水总排口002	医疗机构水污染物排放	石油类	2023-10-16	<0.06	mg/L	20		是	否	

滦县	滦州市人民医院	污水总排口002	医疗机构水污染物排放	总银	2023-10-16	<0.00004	mg/L	0.5		是	否	
滦县	滦州市人民医院	污水总排口002	医疗机构水污染物排放	粪大肠菌群	2023-10-16	<20	个/L	5000		是	否	
滦县	滦州市人民医院	污水总排口002	医疗机构水污染物排放	总镉	2023-10-16	0.00127	mg/L	0.1		是	否	
滦县	滦州市人民医院	污水总排口002	医疗机构水污染物排放	总砷	2023-10-16	0.0005	mg/L	0.5		是	否	
滦县	滦州市人民医院	污水总排口002	医疗机构水污染物排放	六价铬	2023-10-16	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
滦县	滦州市人民医院	污水总排口002	医疗机构水污染物排放	化学需氧量	2023-10-16	39	mg/L	250		是	否	
滦县	滦州市人民医院	污水总排口002	医疗机构水污染物排放	氰化物（总氰化合物）	2023-10-16	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
滦县	滦州市人民医院	污水总排口002	医疗机构水污染物排放	pH值	2023-10-16	7.2	无量纲	9	6	是	否	
滦县	滦州市人民医院	污水总排口002	医疗机构水污染物排放	阴离子表面活性剂	2023-10-16	<0.05	mg/L	10		是	否	
滦县	滦州市人民医院	污水总排口002	医疗机构水污染物排放	总铅	2023-10-16	0.00831	mg/L	1.0		是	否	
滦县	滦州市人民医院	污水总排口002	医疗机构水污染物排放	总汞	2023-10-16	0.00061	mg/L	0.05		是	否	
滦县	滦州市人民医院	污水总排口002	医疗机构水污染物排放	动植物油	2023-10-16	0.29	mg/L	20		是	否	
滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	污水站排口001(DW00	污水综合排放标准	悬浮物	2023-11-10	16	mg/L	200		是	否	
滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	污水站排口001(DW00	污水综合排放标准	动植物油	2023-11-10	0.10	mg/L	20		是	否	
滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	污水站排口001(DW00	污水综合排放标准	pH值	2023-11-10	7.6	无量纲	9	6	是	否	
滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	污水站排口001(DW00	污水综合排放标准	五日生化需氧量	2023-11-10	23.9	mg/L	160		是	否	
滦县	唐山市冀滦纸业有限公司	污水站排口001(DW00	污水综合排放标准	化学需氧量	2023-11-10	145	mg/L	400		是	否	

滦县	唐山市冀滦纸业 有限公司	污水站排口 001(DW00	污水综合排 放标准	氨氮 (NH3-N)	2023-11-10	0.864	mg/L	60		是	否	
滦县	唐山市冀滦纸 业有限公司	污水站排口 001(DW00	污水综合排 放标准	总氮(以N 计)	2023-11-10	17.6	mg/L	73		是	否	
滦县	唐山市冀滦纸 业有限公司	污水站排口 001(DW00	污水综合排 放标准	总磷(以P 计)	2023-11-10	0.76	mg/L	4.5		是	否	
遵化市	遵化国祯污水 处理有限公司	出水口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	总汞	2023-10-16	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
遵化市	遵化国祯污水 处理有限公司	出水口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	氨氮 (NH3-N)	2023-10-16	0.200	mg/L	5;8		是	否	
遵化市	遵化国祯污水 处理有限公司	出水口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	总砷	2023-10-16	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
遵化市	遵化国祯污水 处理有限公司	出水口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	pH值	2023-10-16	7.8	无量纲	9		是	否	
遵化市	遵化国祯污水 处理有限公司	出水口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	总磷(以P 计)	2023-10-16	0.10	mg/L	0.3		是	否	
遵化市	遵化国祯污水 处理有限公司	出水口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	动植物油	2023-10-16	0.09	mg/L	1		是	否	
遵化市	遵化国祯污水 处理有限公司	出水口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	六价铬	2023-10-16	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
遵化市	遵化国祯污水 处理有限公司	出水口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	五日生化需 氧量	2023-10-16	4.9	mg/L	6		是	否	
遵化市	遵化国祯污水 处理有限公司	出水口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	色度	2023-10-16	3	倍	30		是	否	
遵化市	遵化国祯污水 处理有限公司	出水口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	石油类	2023-10-16	<0.06	mg/L	1		是	否	
遵化市	遵化国祯污水 处理有限公司	出水口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	悬浮物	2023-10-16	8	mg/L	10		是	否	
遵化市	遵化国祯污水 处理有限公司	出水口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	阴离子表面 活性剂	2023-10-16	<0.05	mg/L	0.3		是	否	
遵化市	遵化国祯污水 处理有限公司	出水口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	粪大肠菌群 数	2023-10-16	<20	个/L	1000		是	否	
遵化市	遵化国祯污水 处理有限公司	出水口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	总氮(以N 计)	2023-10-16	7.98	mg/L	15		是	否	

遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物	总镉	2023-10-16	0.00044	mg/L	0.01		是	否	
遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物	总铬	2023-10-16	0.0296	mg/L	0.1		是	否	
遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物	总铅	2023-10-16	0.00638	mg/L	0.1		是	否	
遵化市	遵化国祯污水处理有限公司	出水口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物	化学需氧量	2023-10-16	18	mg/L	30		是	否	
迁安市	河北艾柯泰涂料有限公司	废水排放口 (DW001)	污水排入城镇下水道水	五日生化需氧量	2023-11-28	4.0	mg/L	150		是	否	
迁安市	河北艾柯泰涂料有限公司	废水排放口 (DW001)	污水排入城镇下水道水	pH值	2023-11-28	7.5	无量纲	9.5	6.5	是	否	
迁安市	河北艾柯泰涂料有限公司	废水排放口 (DW001)	污水排入城镇下水道水	总氮 (以N计)	2023-11-28	8.67	mg/L	45		是	否	
迁安市	河北艾柯泰涂料有限公司	废水排放口 (DW001)	污水排入城镇下水道水	氨氮 (NH3-N)	2023-11-28	1.62	mg/L	25		是	否	
迁安市	河北艾柯泰涂料有限公司	废水排放口 (DW001)	污水排入城镇下水道水	悬浮物	2023-11-28	14	mg/L	250		是	否	
迁安市	河北艾柯泰涂料有限公司	废水排放口 (DW001)	污水排入城镇下水道水	动植物油	2023-11-28	<0.06	mg/L	100		是	否	
迁安市	河北艾柯泰涂料有限公司	废水排放口 (DW001)	污水排入城镇下水道水	总磷 (以P计)	2023-11-28	0.46	mg/L	5		是	否	
迁安市	河北艾柯泰涂料有限公司	废水排放口 (DW001)	污水排入城镇下水道水	化学需氧量	2023-11-28	10	mg/L	300		是	否	
迁安市	迁安德清环保能源有限公司	厂区总排口 002	生活垃圾填埋场污染控	粪大肠菌群数	2023-11-23	140	个/L	10000		是	否	
迁安市	迁安德清环保能源有限公司	厂区总排口 002	污水综合排放标准	石油类	2023-11-23	0.09	mg/L	20		是	否	
迁安市	迁安德清环保能源有限公司	厂区总排口 002	生活垃圾填埋场污染控	总氮 (以N计)	2023-11-23	14.3	mg/L	40		是	否	
迁安市	迁安德清环保能源有限公司	厂区总排口 002	生活垃圾填埋场污染控	化学需氧量	2023-11-23	10	mg/L	100		是	否	
迁安市	迁安德清环保能源有限公司	厂区总排口 002	生活垃圾填埋场污染控	氨氮 (NH3-N)	2023-11-23	0.246	mg/L	25		是	否	

迁安市	迁安德清环保能源有限公司	厂区总排口002	生活垃圾填埋场污染控制	总磷（以P计）	2023-11-23	0.20	mg/L	3		是	否	
迁安市	迁安德清环保能源有限公司	厂区总排口002	污水综合排放标准	动植物油	2023-11-23	<0.06	mg/L	100		是	否	
迁安市	迁安德清环保能源有限公司	厂区总排口002	生活垃圾填埋场污染控制	悬浮物	2023-11-23	9	mg/L	30		是	否	
迁安市	迁安德清环保能源有限公司	厂区总排口002	污水综合排放标准	pH值	2023-11-23	7.9	无量纲	9	6	是	否	
迁安市	迁安市恒茂纸业有限公司	废水排放口(DW001)	制浆造纸工业水污染物	pH值	2023-12-09	8.2	无量纲	9	6	是	否	
迁安市	迁安市恒茂纸业有限公司	废水排放口(DW001)	制浆造纸工业水污染物	五日生化需氧量	2023-12-09	8.8	mg/L	10		是	否	
迁安市	迁安市恒茂纸业有限公司	废水排放口(DW001)	制浆造纸工业水污染物	悬浮物	2023-12-09	9	mg/L	10		是	否	
迁安市	迁安市恒茂纸业有限公司	废水排放口(DW001)	制浆造纸工业水污染物	总磷（以P计）	2023-12-09	0.17	mg/L	0.5		是	否	
迁安市	迁安市恒茂纸业有限公司	废水排放口(DW001)	制浆造纸工业水污染物	总氮（以N计）	2023-12-09	2.08	mg/L	10		是	否	
迁安市	迁安市恒茂纸业有限公司	废水排放口(DW001)	制浆造纸工业水污染物	氨氮（NH3-N）	2023-12-09	0.048	mg/L	5		是	否	
迁安市	迁安市恒茂纸业有限公司	废水排放口(DW001)	制浆造纸工业水污染物	化学需氧量	2023-12-09	38	mg/L	50		是	否	
迁安市	迁安市恒茂纸业有限公司	废水排放口(DW001)	制浆造纸工业水污染物	色度	2023-12-09	5	倍	30		是	否	
迁安市	迁安市鸿霖纸业有限公司	废水排放口(DW002)	城镇污水处理厂污染物	氨氮（NH3-N）	2023-12-01	0.281	mg/L	5;8		是	否	
迁安市	迁安市鸿霖纸业有限公司	废水排放口(DW002)	城镇污水处理厂污染物	五日生化需氧量	2023-12-01	9.6	mg/L	10		是	否	
迁安市	迁安市鸿霖纸业有限公司	废水排放口(DW002)	城镇污水处理厂污染物	色度	2023-12-01	4	倍	30		是	否	
迁安市	迁安市鸿霖纸业有限公司	废水排放口(DW002)	制浆造纸工业水污染物	总氮（以N计）	2023-12-01	7.96	mg/L	10		是	否	
迁安市	迁安市鸿霖纸业有限公司	废水排放口(DW002)	城镇污水处理厂污染物	总磷（以P计）	2023-12-01	0.04	mg/L	0.5		是	否	

迁安市	迁安市鸿霖纸业有限公司	废水排放口(DW002)	城镇污水处理厂污染物	悬浮物	2023-12-01	9	mg/L	10		是	否	
迁安市	迁安市鸿霖纸业有限公司	废水排放口(DW002)	城镇污水处理厂污染物	化学需氧量	2023-12-01	46	mg/L	50		是	否	
迁安市	迁安市鸿霖纸业有限公司	废水排放口(DW002)	城镇污水处理厂污染物	pH值	2023-12-01	7.1	无量纲	9	6	是	否	
迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口	医疗机构水污染物排放	阴离子表面活性剂	2023-12-11	0.178	mg/L	10		是	否	
迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口	医疗机构水污染物排放	总镉	2023-12-11	0.00016	mg/L	0.1		是	否	
迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口	医疗机构水污染物排放	pH值	2023-12-11	6.7	无量纲	9	6	是	否	
迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口	医疗机构水污染物排放	悬浮物	2023-12-11	16	mg/L	60		是	否	
迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口	医疗机构水污染物排放	挥发酚	2023-12-11	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口	医疗机构水污染物排放	粪大肠菌群数	2023-12-11	0	MPN/L	5000		是	否	
迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口	医疗机构水污染物排放	石油类	2023-12-11	0.12	mg/L	20		是	否	
迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口	医疗机构水污染物排放	化学需氧量	2023-12-11	40	mg/L	250		是	否	
迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口	医疗机构水污染物排放	动植物油	2023-12-11	0.08	mg/L	20		是	否	
迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口	医疗机构水污染物排放	总余氯	2023-12-11	4.70	mg/L	8	2	是	否	
迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口	医疗机构水污染物排放	五日生化需氧量	2023-12-11	15.0	mg/L	100		是	否	
迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口	医疗机构水污染物排放	总铅	2023-12-11	0.00367	mg/L	1.0		是	否	
迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口	医疗机构水污染物排放	总砷	2023-12-11	0.0008	mg/L	0.5		是	否	
迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口	医疗机构水污染物排放	总氰化物	2023-12-11	<0.004	mg/L	0.5		是	否	

迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口		色度	2023-12-11	4	倍			否		
迁安市	迁安市人民医院	污水总排放口		氨氮(NH3-N)	2023-12-11	1.36	mg/L			否		
迁安市	迁安市四通纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	制浆造纸工业水污染物	氨氮(NH3-N)	2023-11-28	0.202	mg/L	5		是	否	
迁安市	迁安市四通纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	制浆造纸工业水污染物	pH值	2023-11-28	7.0	无量纲	9	6	是	否	
迁安市	迁安市四通纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	制浆造纸工业水污染物	色度	2023-11-28	4	倍	50		是	否	
迁安市	迁安市四通纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	制浆造纸工业水污染物	总磷(以P计)	2023-11-28	0.05	mg/L	0.5		是	否	
迁安市	迁安市四通纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	制浆造纸工业水污染物	总氮(以N计)	2023-11-28	9.24	mg/L	10		是	否	
迁安市	迁安市四通纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	制浆造纸工业水污染物	化学需氧量	2023-11-28	7	mg/L	50		是	否	
迁安市	迁安市四通纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	制浆造纸工业水污染物	悬浮物	2023-11-28	9	mg/L	10		是	否	
迁安市	迁安市四通纸业有限公司	废水监测点1(DW001)	制浆造纸工业水污染物	五日生化需氧量	2023-11-28	2.6	mg/L	10		是	否	
迁安市	迁安市正昊纸业有限公司	总排口(DW001)	制浆造纸工业水污染物	pH值	2023-11-30	7.4	无量纲	9	6	是	否	
迁安市	迁安市正昊纸业有限公司	总排口(DW001)	制浆造纸工业水污染物	氨氮(NH3-N)	2023-11-30	0.871	mg/L	5		是	否	
迁安市	迁安市正昊纸业有限公司	总排口(DW001)	制浆造纸工业水污染物	五日生化需氧量	2023-11-30	6.0	mg/L	10		是	否	
迁安市	迁安市正昊纸业有限公司	总排口(DW001)	制浆造纸工业水污染物	总磷(以P计)	2023-11-30	0.1	mg/L	0.5		是	否	
迁安市	迁安市正昊纸业有限公司	总排口(DW001)	制浆造纸工业水污染物	悬浮物	2023-11-30	9	mg/L	10		是	否	
迁安市	迁安市正昊纸业有限公司	总排口(DW001)	制浆造纸工业水污染物	色度	2023-11-30	4	倍	50		是	否	
迁安市	迁安市正昊纸业有限公司	总排口(DW001)	制浆造纸工业水污染物	总氮(以N计)	2023-11-30	9.55	mg/L	10		是	否	

迁安市	迁安市正昊纸业有限公司	总排口(DW001)	制浆造纸工业水污染物	化学需氧量	2023-11-30	12	mg/L	50			是	否	
迁安市	唐山美特好卫生用品有限公司	废水总排口	污水排入城镇下水道水	化学需氧量	2023-11-18	159	mg/L	300			是	否	
迁安市	唐山美特好卫生用品有限公司	废水总排口	污水排入城镇下水道水	总磷(以P计)	2023-11-18	0.26	mg/L	5			是	否	
迁安市	唐山美特好卫生用品有限公司	废水总排口	污水排入城镇下水道水	pH值	2023-11-18	7.2	无量纲	9.5	6.5		是	否	
迁安市	唐山美特好卫生用品有限公司	废水总排口	污水排入城镇下水道水	五日生化需氧量	2023-11-18	64.3	mg/L	150			是	否	
迁安市	唐山美特好卫生用品有限公司	废水总排口	污水排入城镇下水道水	色度	2023-11-18	60	倍	64			是	否	
迁安市	唐山美特好卫生用品有限公司	废水总排口	污水排入城镇下水道水	总氮(以N计)	2023-11-18	10.4	mg/L	45			是	否	
迁安市	唐山美特好卫生用品有限公司	废水总排口	污水排入城镇下水道水	悬浮物	2023-11-18	67	mg/L	250			是	否	
迁安市	唐山美特好卫生用品有限公司	废水总排口	污水排入城镇下水道水	氨氮(NH3-N)	2023-11-18	2.04	mg/L	25			是	否	
玉田县	玉田首创环保能源有限公司	工业废水排放口001		氨氮(NH3-N)	2023-12-09	0.432	mg/L				否		
玉田县	玉田首创环保能源有限公司	工业废水排放口001	污水综合排放标准	五日生化需氧量	2023-12-09	10.3	mg/L	300			是	否	
玉田县	玉田首创环保能源有限公司	工业废水排放口001	污水综合排放标准	化学需氧量	2023-12-09	22	mg/L	500			是	否	
玉田县	玉田首创环保能源有限公司	工业废水排放口001	污水综合排放标准	悬浮物	2023-12-09	11	mg/L	400			是	否	
玉田县	玉田首创环保能源有限公司	工业废水排放口001	污水综合排放标准	pH值	2023-12-09	7.2	无量纲	9	6		是	否	
玉田县	玉田首创环保能源有限公司	工业废水排放口001	污水综合排放标准	石油类	2023-12-09	0.10	mg/L	20			是	否	
迁安市	迁安博达纸业集团有限公司	废水监测点1(DW001)	制浆造纸工业水污染物	悬浮物	2023-12-14	9	mg/L	10			是	否	
迁安市	迁安博达纸业集团有限公司	废水监测点1(DW001)	制浆造纸工业水污染物	氨氮(NH3-N)	2023-12-14	0.381	mg/L	5			是	否	

迁安市	迁安博达纸业 有限公司	废水监测点 1(DW001)	制浆造纸工 业水污染物	pH值	2023-12-14	7.5	无量纲	9	6	是	否	
迁安市	迁安博达纸业 有限公司	废水监测点 1(DW001)	制浆造纸工 业水污染物	五日生化需 氧量	2023-12-14	9.4	mg/L	10		是	否	
迁安市	迁安博达纸业 有限公司	废水监测点 1(DW001)	污水排入城 镇下水道水	动植物油	2023-12-14	<0.06	mg/L	100		是	否	
迁安市	迁安博达纸业 有限公司	废水监测点 1(DW001)	制浆造纸工 业水污染物	化学需氧量	2023-12-14	36	mg/L	50		是	否	
迁安市	迁安博达纸业 有限公司	废水监测点 1(DW001)	制浆造纸工 业水污染物	色度	2023-12-14	4	倍	50		是	否	
迁安市	迁安博达纸业 有限公司	废水监测点 1(DW001)	制浆造纸工 业水污染物	总磷（以P 计）	2023-12-14	0.08	mg/L	0.5		是	否	
迁安市	迁安博达纸业 有限公司	废水监测点 1(DW001)	制浆造纸工 业水污染物	总氮（以N 计）	2023-12-14	9.57	mg/L	10		是	否	
迁安市	迁安市大西区 建设开发有限	总排口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	总砷	2023-12-13	0.0022	mg/L	0.1		是	否	
迁安市	迁安市大西区 建设开发有限	总排口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	石油类	2023-12-13	<0.06	mg/L	1		是	否	
迁安市	迁安市大西区 建设开发有限	总排口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	总汞	2023-12-13	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
迁安市	迁安市大西区 建设开发有限	总排口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	总磷（以P 计）	2023-12-13	0.03	mg/L	0.5		是	否	
迁安市	迁安市大西区 建设开发有限	总排口 (DW001)		甲基汞	2023-12-13	<0.08	mg/L			否		
迁安市	迁安市大西区 建设开发有限	总排口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	粪大肠菌群 数	2023-12-13	<20	MPN/L	1000		是	否	
迁安市	迁安市大西区 建设开发有限	总排口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	总氮（以N 计）	2023-12-13	11.6	mg/L	15		是	否	
迁安市	迁安市大西区 建设开发有限	总排口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	悬浮物	2023-12-13	8	mg/L	10		是	否	
迁安市	迁安市大西区 建设开发有限	总排口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	pH值	2023-12-13	7.5	无量纲	9	6	是	否	
迁安市	迁安市大西区 建设开发有限	总排口 (DW001)	城镇污水处 理厂污染物	总镉	2023-12-13	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	

迁安市	迁安市大西区建设开发有限	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物	色度	2023-12-13	8	倍	30		是	否	
迁安市	迁安市大西区建设开发有限	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物	总铅	2023-12-13	0.00158	mg/L	0.1		是	否	
迁安市	迁安市大西区建设开发有限	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物	化学需氧量	2023-12-13	14	mg/L	50		是	否	
迁安市	迁安市大西区建设开发有限	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物	动植物油	2023-12-13	<0.06	mg/L	1		是	否	
迁安市	迁安市大西区建设开发有限	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物	五日生化需氧量	2023-12-13	6.5	mg/L	10		是	否	
迁安市	迁安市大西区建设开发有限	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物	阴离子表面活性剂	2023-12-13	0.265	mg/L	0.5		是	否	
迁安市	迁安市大西区建设开发有限	总排口 (DW001)		乙基汞	2023-12-13	<0.1	mg/L			否		
迁安市	迁安市大西区建设开发有限	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物	总铬	2023-12-13	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
迁安市	迁安市大西区建设开发有限	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物	六价铬	2023-12-13	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
迁安市	迁安市大西区建设开发有限	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物	氨氮 (NH3-N)	2023-12-13	1.49	mg/L	5;8		是	否	
迁安市	迁安市思文科德薄板科技有	总排口 (DW001)	污水排入城镇下水道水	氯化物	2023-12-14	452	mg/L	800		是	否	
迁安市	迁安市思文科德薄板科技有	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物	pH值	2023-12-14	7.7	无量纲	9	6	是	否	
迁安市	迁安市思文科德薄板科技有	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物	石油类	2023-12-14	<0.06	mg/L	1		是	否	
迁安市	迁安市思文科德薄板科技有	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物	氨氮 (NH3-N)	2023-12-14	0.091	mg/L	5;8		是	否	
迁安市	迁安市思文科德薄板科技有	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物	五日生化需氧量	2023-12-14	6.7	mg/L	10		是	否	
迁安市	迁安市思文科德薄板科技有	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物	总磷 (以P计)	2023-12-14	0.09	mg/L	0.5		是	否	
迁安市	迁安市思文科德薄板科技有	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物	化学需氧量	2023-12-14	16	mg/L	50		是	否	

迁安市	迁安市思文科德薄板科技有	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物	总氮 (以N计)	2023-12-14	3.26	mg/L	15		是	否	
迁安市	迁安市思文科德薄板科技有	总排口 (DW001)	城镇污水处理厂污染物	悬浮物	2023-12-14	9	mg/L	10		是	否	
迁安市	迁安市中医医院	总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放	六价铬	2023-12-18	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
迁安市	迁安市中医医院	总排口 (DW001)		氨氮 (NH3-N)	2023-12-18	4.57	mg/L			否		
迁安市	迁安市中医医院	总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放	粪大肠菌群数	2023-12-18	0	MPN/L	5000		是	否	
迁安市	迁安市中医医院	总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放	总铅	2023-12-18	0.00046	mg/L	1.0		是	否	
迁安市	迁安市中医医院	总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放	总砷	2023-12-18	<0.0003	mg/L	0.5		是	否	
迁安市	迁安市中医医院	总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放	总镉	2023-12-18	<0.00005	mg/L	0.1		是	否	
迁安市	迁安市中医医院	总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放	五日生化需氧量	2023-12-18	32.2	mg/L	100		是	否	
迁安市	迁安市中医医院	总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放	石油类	2023-12-18	0.87	mg/L	20		是	否	
迁安市	迁安市中医医院	总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放	动植物油	2023-12-18	0.33	mg/L	20		是	否	
迁安市	迁安市中医医院	总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放	化学需氧量	2023-12-18	63	mg/L	250		是	否	
迁安市	迁安市中医医院	总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放	氰化物 (总氰化合物)	2023-12-18	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
迁安市	迁安市中医医院	总排口 (DW001)		色度	2023-12-18	8	倍			否		
迁安市	迁安市中医医院	总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放	悬浮物	2023-12-18	43	mg/L	60		是	否	
迁安市	迁安市中医医院	总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放	总余氯	2023-12-18	4.75	mg/L	8	2	是	否	
迁安市	迁安市中医医院	总排口 (DW001)	医疗机构水污染物排放	总α放射性	2023-12-18	<0.043	mg/L	1		是	否	

迁安市	迁安市中医医院	总排口 (DW001)	医疗机构水 污染物排放	阴离子表面 活性剂	2023-12-18	0.162	mg/L	10		是	否	
迁安市	迁安市中医医院	总排口 (DW001)	医疗机构水 污染物排放	总β放射性	2023-12-18	0.131	mg/L	10		是	否	
迁安市	迁安市中医医院	总排口 (DW001)	医疗机构水 污染物排放	总铬	2023-12-18	<0.004	mg/L	1.5		是	否	
迁安市	迁安市中医医院	总排口 (DW001)	医疗机构水 污染物排放	pH值	2023-12-18	6.8	无量纲	9	6	是	否	
迁安市	迁安市中医医院	总排口 (DW001)	医疗机构水 污染物排放	挥发酚	2023-12-18	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
迁安市	迁安市中医医院	总排口 (DW001)	医疗机构水 污染物排放	总汞	2023-12-18	0.00006	mg/L	0.05		是	否	