

2020年一季度废气监测性监测结果

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	11	石家庄市		河北鑫跃焦化有限公司	出口	氮氧化物	38	38	mg/m3	150		是	否	
2020	03	11	石家庄市		河北鑫跃焦化有限公司	机头外排	氮氧化物	26	26	mg/m3	300		是	否	
2020	03	11	石家庄市		河北鑫跃焦化有限公司	出口	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
2020	03	11	石家庄市		河北鑫跃焦化有限公司	机头外排	二氧化硫	10	10	mg/m3	180		是	否	
2020	03	11	石家庄市		河北鑫跃焦化有限公司	机头外排	氟化物	<0.06	<0.06	mg/m3	4.0		是	否	
2020	03	11	石家庄市		河北鑫跃焦化有限公司	机头外排	颗粒物	1.3	1.3	mg/m3	40		是	否	
2020	01	14	石家庄市		河北华阳供热有限公司	出口	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	01	14	石家庄市		河北华阳供热有限公司	出口	氮氧化物	44	35	mg/m3	200		是	否	
2020	01	14	石家庄市		河北华阳供热有限公司	出口	汞及其化合物	0.0562	0.0450	mg/m3	0.05		是	否	
2020	01	14	石家庄市		河北华阳供热有限公司	出口	二氧化硫	13	10	mg/m3	200		是	否	
2020	03	29	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	焚烧炉烟囱	氮氧化物	100	96	mg/m3	300		是	否	
2020	03	29	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	焚烧炉烟囱	汞及其化合物	0.0031	0.003	mg/m3	0.05		是	否	
2020	03	29	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	焚烧炉烟囱	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
2020	03	29	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	焚烧炉烟囱	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0105	0.0099	mg/m3	1.0		是	否	
2020	03	29	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	焚烧炉烟囱	氯化氢	1.81	1.71	mg/m3	60		是	否	
2020	03	29	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	焚烧炉烟囱	颗粒物	2.6	2.5	mg/m3	30		是	否	
2020	03	29	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	焚烧炉烟囱	一氧化碳	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
2020	03	29	唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	焚烧炉烟囱	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	0.00000107	0.0000101	mg/m3	0.1		是	否	
2020	03	17	石家庄市		赵县赵州热电有限公司	废气监测点2	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	17	石家庄市		赵县赵州热电有限公司	废气监测点2	氮氧化物	18	24	mg/m3	100		是	否	
2020	03	17	石家庄市		赵县赵州热电有限公司	废气监测点2	汞及其化合物	0.0168	0.0223	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	17	石家庄市		赵县赵州热电有限公司	废气监测点2	氨	0.375	0.494	mg/m3	7.6		是	否	
2020	03	17	石家庄市		赵县赵州热电有限公司	废气监测点2	二氧化硫	<3	<4	mg/m3	35		是	否	
2020	03	17	石家庄市		赵县赵州热电有限公司	废气监测点2	烟尘	<1.2	<1.5	mg/m3	10		是	否	
2020	03	04	承德市		建投承德热电有限责任公司	1号机组	林格曼黑度	<1	<1	mg/m3	1		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	04	承德市		建投承德热电有限责任公司	1号机组	氮氧化物	13	14	mg/m3	50		是	否	
2020	03	04	承德市		建投承德热电有限责任公司	1号机组	汞及其化合物	<0.03	<0.03	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	04	承德市		建投承德热电有限责任公司	1号机组	二氧化硫	21	23.7	mg/m3	35		是	否	
2020	03	04	承德市		建投承德热电有限责任公司	1号机组	氨逃逸	0.52	0.57	mg/m3	2.3		是	否	
2020	03	04	承德市		建投承德热电有限责任公司	1号机组	烟尘	7.02	7.79	mg/m3	10		是	否	
2020	03	04	承德市		建投承德热电有限责任公司	2号机组	林格曼黑度	<1	<1	mg/m3	1		是	否	
2020	03	04	承德市		建投承德热电有限责任公司	2号机组	氮氧化物	12	14	mg/m3	50		是	否	
2020	03	04	承德市		建投承德热电有限责任公司	2号机组	汞及其化合物	<0.03	<0.03	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	04	承德市		建投承德热电有限责任公司	2号机组	二氧化硫	22	25	mg/m3	35		是	否	
2020	03	04	承德市		建投承德热电有限责任公司	2号机组	氨逃逸	0.50	0.57	mg/m3	2.3		是	否	
2020	03	04	承德市		建投承德热电有限责任公司	2号机组	烟尘	7.60	8.73	mg/m3	10		是	否	
2020	03	20	石家庄市		石家庄钢铁有限责任公司	0#高炉供料	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
2020	03	20	石家庄市		石家庄钢铁有限责任公司	S3供料	颗粒物	3.7	3.7	mg/m3	10		是	否	
2020	03	20	石家庄市		石家庄钢铁有限责任公司	0#高炉出铁场	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	15		是	否	
2020	03	20	石家庄市		石家庄钢铁有限责任公司	转炉二次除尘	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	15		是	否	
2020	03	20	石家庄市		石家庄钢铁有限责任公司	转炉新二次布袋除尘	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	15		是	否	
2020	03	20	石家庄市		石家庄钢铁有限责任公司	转炉3#精炼炉	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	15		是	否	
2020	03	20	石家庄市		石家庄钢铁有限责任公司	1#2#转炉精炼炉	颗粒物	<2.0	<2.0	mg/m3	15		是	否	
2020	03	20	石家庄市		石家庄钢铁有限责任公司	35t锅炉	氮氧化物	<3	<5	mg/m3	150		是	否	
2020	03	20	石家庄市		石家庄钢铁有限责任公司	35t锅炉	二氧化硫	10	15	mg/m3	50		是	否	
2020	03	20	石家庄市		石家庄钢铁有限责任公司	35t锅炉	烟气黑度（林格曼黑度，级）	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	20	石家庄市		石家庄钢铁有限责任公司	35t锅炉	颗粒物	<1.2	<1.9	mg/m3	20		是	否	
2020	01	13	石家庄市		河北华电石家庄热电有限公司	#21机组排口测点	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	01	13	石家庄市		河北华电石家庄热电有限公司	#21机组排口测点	氮氧化物	23.0	24.0	mg/m3	100		是	否	
2020	01	13	石家庄市		河北华电石家庄热电有限公司	#21机组排口测点	氨	0.983	1.03	mg/m3	7.6		是	否	
2020	01	13	石家庄市		河北华电石家庄热电有限公司	#21机组排口测点	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
2020	01	13	石家庄市		河北华电石家庄热电有限公司	#21机组排口测点	烟尘	2.2	2.3	mg/m3	10		是	否	
2020	01	13	石家庄市		河北华电石家庄热电有限公司	#22机组排口测点	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	01	13	石家庄市		河北华电石家庄热电有限公司	#22机组排口测点	氮氧化物	10.0	13.0	mg/m3	100		是	否	
2020	01	13	石家庄市		河北华电石家庄热电有限公司	#22机组排口测点	氨	0.908	1.16	mg/m3	7.6		是	否	
2020	01	13	石家庄市		河北华电石家庄热电有限公司	#22机组排口测点	二氧化硫	<3	<4	mg/m3	35		是	否	
2020	01	13	石家庄市		河北华电石家庄热电有限公司	#22机组排口测点	烟尘	<1.0	<1.3	mg/m3	10		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	01	13	石家庄市		河北华电石家庄热电有限公司	出口	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	01	13	石家庄市		河北华电石家庄热电有限公司	出口	氮氧化物	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
2020	01	13	石家庄市		河北华电石家庄热电有限公司	出口	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
2020	01	13	石家庄市		河北华电石家庄热电有限公司	出口	烟尘	<1.0	<1.0	mg/m3	5		是	否	
2020	03	12	石家庄市		河北华电石家庄热电有限公司	#21机组排口测点	汞及其化合物	<0.0083	<0.0083	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	12	石家庄市		河北华电石家庄热电有限公司	#22机组排口测点	汞及其化合物	<0.0083	<0.0083	mg/m3	0.03		是	否	
2020	01	16	石家庄市		河北华电石家庄裕华热电有限公司	锅炉1	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	01	16	石家庄市		河北华电石家庄裕华热电有限公司	锅炉1	氮氧化物	28	30	mg/m3	50		是	否	
2020	01	16	石家庄市		河北华电石家庄裕华热电有限公司	锅炉1	氨	0.945	0.984	mg/m3	2.3		是	否	
2020	01	16	石家庄市		河北华电石家庄裕华热电有限公司	锅炉1	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
2020	01	16	石家庄市		河北华电石家庄裕华热电有限公司	锅炉1	烟尘	7.9	8.2	mg/m3	10		是	否	
2020	01	16	石家庄市		河北华电石家庄裕华热电有限公司	锅炉2	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	01	16	石家庄市		河北华电石家庄裕华热电有限公司	锅炉2	氮氧化物	24	24	mg/m3	50		是	否	
2020	01	16	石家庄市		河北华电石家庄裕华热电有限公司	锅炉2	氨	1.15	1.17	mg/m3	2.3		是	否	
2020	01	16	石家庄市		河北华电石家庄裕华热电有限公司	锅炉2	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
2020	01	16	石家庄市		河北华电石家庄裕华热电有限公司	锅炉2	烟尘	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
2020	03	13	石家庄市		河北华电石家庄裕华热电有限公司	锅炉1	汞及其化合物	0.0204	0.0228	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	13	石家庄市		河北华电石家庄裕华热电有限公司	锅炉2	汞及其化合物	0.0170	0.0187	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	24	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	1#出口	氮氧化物	134.0	178.0	mg/m3	500		是	否	
2020	03	24	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	2#出口	氮氧化物	110.0	169.0	mg/m3	500		是	否	
2020	03	24	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	2#出口	二氧化硫	12.0	18.0	mg/m3	250		是	否	
2020	03	24	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	1#出口	二氧化硫	<4	<5	mg/m3	250		是	否	
2020	03	24	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	2#出口	氟化物	<0.06	<0.09	mg/m3	5		是	否	
2020	03	24	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	1#出口	氟化物	<0.06	<0.08	mg/m3	5		是	否	
2020	03	24	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	1#出口	烟气黑度	<1	<1	级	1		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	24	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	2#出口	烟气黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	24	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	2#出口	氯化氢	2.04	3.16	mg/m3	30		是	否	
2020	03	24	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	1#出口	氯化氢	0.63	0.84	mg/m3	30		是	否	
2020	03	24	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	1#出口	颗粒物	<1.0	<1.3	mg/m3	30		是	否	
2020	03	24	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	2#出口	颗粒物	<1.0	<1.5	mg/m3	30		是	否	
2020	03	25	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	3#出口	氮氧化物	117.0	157.0	mg/m3	500		是	否	
2020	03	25	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	4#出口	氮氧化物	59.0	85.0	mg/m3	500		是	否	
2020	03	25	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	4#出口	二氧化硫	<3	<4	mg/m3	250		是	否	
2020	03	25	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	3#出口	二氧化硫	<4	<5	mg/m3	250		是	否	
2020	03	25	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	4#出口	氟化物	<0.06	<0.08	mg/m3	5		是	否	
2020	03	25	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	3#出口	氟化物	<0.06	<0.08	mg/m3	5		是	否	
2020	03	25	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	4#出口	烟气黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	25	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	3#出口	烟气黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	25	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	3#出口	氯化氢	0.36	0.49	mg/m3	30		是	否	
2020	03	25	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	4#出口	氯化氢	0.64	0.93	mg/m3	30		是	否	
2020	03	25	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	4#出口	颗粒物	<1	<1.4	mg/m3	30		是	否	
2020	03	25	石家庄市		石家庄玉晶玻璃有限公司	3#出口	颗粒物	3.0	4.0	mg/m3	30		是	否	
2020	03	27	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P4有机废气排气口	非甲烷总烃	2.25	2.25	mg/m3	70		是	否	
2020	03	27	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P4有机废气排气口	甲苯与二甲苯合计	0.054	0.054	mg/m3	30		是	否	
2020	03	27	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P4有机废气排气口	苯	0	0	mg/m3	1		是	否	
2020	03	27	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P5有机废气排气口	非甲烷总烃	2.34	2.34	mg/m3	70		是	否	
2020	03	27	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P5有机废气排气口	甲苯与二甲苯合计	0.093	0.093	mg/m3	30		是	否	
2020	03	27	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P5有机废气排气口	苯	0	0	mg/m3	1		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	27	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P9有机废气排气口	非甲烷总烃	2.12	2.12	mg/m3	70		是	否	
2020	03	27	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P9有机废气排气口	甲苯与二甲苯合计	0.105	0.105	mg/m3	30		是	否	
2020	03	27	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P9有机废气排气口	苯	0.013	0.013	mg/m3	1		是	否	
2020	03	27	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P11有机废气排气口	非甲烷总烃	2.32	2.32	mg/m3	70		是	否	
2020	03	27	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P11有机废气排气口	甲苯与二甲苯合计	0.148	0.148	mg/m3	30		是	否	
2020	03	27	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P11有机废气排气口	苯	0.025	0.025	mg/m3	1		是	否	
2020	03	27	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P12有机废气排气口	非甲烷总烃	2.77	2.77	mg/m3	70		是	否	
2020	03	27	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P12有机废气排气口	甲苯与二甲苯合计	0.044	0.044	mg/m3	30		是	否	
2020	03	27	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P12有机废气排气口	苯	0	0	mg/m3	1		是	否	
2020	03	30	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P1有机废气排口	非甲烷总烃	2.11	2.11	mg/m3	70		是	否	
2020	03	30	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P1有机废气排口	甲苯与二甲苯合计	0.044	0.044	mg/m3	30		是	否	
2020	03	30	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P1有机废气排口	苯	0	0	mg/m3	1		是	否	
2020	03	30	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P2有机废气排气口	非甲烷总烃	2.10	2.10	mg/m3	70		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	30	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P2有机废气排气口	甲苯与二甲苯合计	0.097	0.097	mg/m3	30		是	否	
2020	03	30	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P2有机废气排气口	苯	0	0	mg/m3	1		是	否	
2020	03	30	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P3有机废气排气口	非甲烷总烃	2.06	2.06	mg/m3	70		是	否	
2020	03	30	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P3有机废气排气口	甲苯与二甲苯合计	0.202	0.202	mg/m3	30		是	否	
2020	03	30	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P3有机废气排气口	苯	0	0	mg/m3	1		是	否	
2020	03	30	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P7有机废气排气口	非甲烷总烃	1.94	1.94	mg/m3	70		是	否	
2020	03	30	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P7有机废气排气口	甲苯与二甲苯合计	0.343	0.343	mg/m3	30		是	否	
2020	03	30	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P7有机废气排气口	苯	0	0	mg/m3	1		是	否	
2020	03	30	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P8有机废气排气口	非甲烷总烃	1.89	1.89	mg/m3	70		是	否	
2020	03	30	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P8有机废气排气口	甲苯与二甲苯合计	0.242	0.242	mg/m3	30		是	否	
2020	03	30	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P8有机废气排气口	苯	0.032	0.032	mg/m3	1		是	否	
2020	03	31	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P6有机废气排气口	非甲烷总烃	4.49	4.49	mg/m3	70		是	否	
2020	03	31	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P6有机废气排气口	甲苯与二甲苯合计	0.582	0.582	mg/m3	30		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	31	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P6有机废气排气口	苯	0.320	0.320	mg/m3	1		是	否	
2020	03	31	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P10有机废气排气口	非甲烷总烃	2.82	2.82	mg/m3	70		是	否	
2020	03	31	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P10有机废气排气口	甲苯与二甲苯合计	0.240	0.240	mg/m3	30		是	否	
2020	03	31	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	四喷九涂P10有机废气排气口	苯	0.049	0.049	mg/m3	1		是	否	
2020	03	31	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	FQ-33联合厂房1号预处理线	颗粒物	1.3	1.3		120		是	否	
2020	03	31	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	FQ-34联合厂房1号预处理线	非甲烷总烃	2.49	2.49	mg/L	70		是	否	
2020	03	31	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	FQ-34联合厂房1号预处理线	甲苯与二甲苯合计	0.112	0.112	mg/L	30		是	否	
2020	03	31	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	山海关船舶重工有限责任山海关	FQ-34联合厂房1号预处理线	苯	0.009	0.009	mg/L	1		是	否	
2020	02	21	邢台市		邢台国泰发电有限责任公司	10#机组	氮氧化物	17	17	mg/m3	50		是	否	
2020	02	21	邢台市		邢台国泰发电有限责任公司	11#机组	氮氧化物	20	21	mg/m3	50		是	否	
2020	02	21	邢台市		邢台国泰发电有限责任公司	10#机组	二氧化硫	9	9	mg/m3	35		是	否	
2020	02	21	邢台市		邢台国泰发电有限责任公司	11#机组	二氧化硫	3	3	mg/m3	35		是	否	
2020	02	21	邢台市		邢台国泰发电有限责任公司	11#机组	烟尘	1.8	1.8	mg/m3	10		是	否	
2020	02	21	邢台市		邢台国泰发电有限责任公司	10#机组	烟尘	2	2	mg/m3	10		是	否	
2020	03	30	邢台市		龙星化工股份有限公司	5#锅炉	氮氧化物	94	94	mg/m3	240		是	否	
2020	03	30	邢台市		龙星化工股份有限公司	4#锅炉	氮氧化物	64	64	mg/m3	240		是	否	
2020	03	30	邢台市		龙星化工股份有限公司	5#锅炉	二氧化硫	7	7	mg/m3	550		是	否	
2020	03	30	邢台市		龙星化工股份有限公司	4#锅炉	二氧化硫	8	8	mg/m3	550		是	否	
2020	03	30	邢台市		龙星化工股份有限公司	7线再处理	颗粒物	3.0	3.0	mg/m3	18		是	否	
2020	03	30	邢台市		龙星化工股份有限公司	4#锅炉	颗粒物	7.2	7.2	mg/m3	18		是	否	
2020	03	30	邢台市		龙星化工股份有限公司	5#锅炉	颗粒物	3.0	3.0	mg/m3	18		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	30	邢台市		龙星化工股份有限公司	5线再处理	颗粒物	3.6	3.6	mg/m3	18		是	否	
2020	03	30	邢台市		龙星化工股份有限公司	9线再处理	颗粒物	3.7	3.7	mg/m3	18		是	否	
2020	03	30	邢台市		龙星化工股份有限公司	8线再处理	颗粒物	3.3	3.3	mg/m3	18		是	否	
2020	03	30	邢台市		龙星化工股份有限公司	4线再处理	颗粒物	3.1	3.1	mg/m3	18		是	否	
2020	03	30	邢台市		龙星化工股份有限公司	6#锅炉	氮氧化物	77	77	mg/m3	240		是	否	
2020	03	30	邢台市		龙星化工股份有限公司	6#锅炉	二氧化硫	9	9	mg/m3	550		是	否	
2020	03	30	邢台市		龙星化工股份有限公司	黑白干燥塔	颗粒物	4.3	4.4	mg/m3	60		是	否	
2020	03	30	邢台市		龙星化工股份有限公司	10线再处理	颗粒物	3.1	3.1	mg/m3	18		是	否	
2020	03	30	邢台市		龙星化工股份有限公司	6#锅炉	颗粒物	3.5	3.5	mg/m3	18		是	否	
2020	03	16	承德市		承德市创远矿业有限公司	回转窑出口	氮氧化物	130	130	mg/m3	300		是	否	
2020	03	16	承德市		承德市创远矿业有限公司	回转窑出口	二氧化硫	41	41	mg/m3	160		是	否	
2020	03	16	承德市		承德市创远矿业有限公司	回转窑出口	氟化物	1.32	1.32	mg/m3	4		是	否	
2020	03	16	承德市		承德市创远矿业有限公司	回转窑出口	颗粒物	7.00	7.00	mg/m3	40		是	否	
2020	03	17	承德市		承德市创远矿业有限公司	环冷系统	颗粒物	7.18	7.18	mg/m3	20		是	否	
2020	03	18	承德市		承德市创远矿业有限公司	煤粉系统	颗粒物	7.81	7.81	mg/m3	20		是	否	
2020	03	18	承德市		承德市创远矿业有限公司	混料配料	颗粒物	6.74	6.74	mg/m3	20		是	否	
2020	03	10	承德市		国电承德热电有限公司	1#机组	林格曼黑度	<1	<1	mg/m3	1		是	否	
2020	03	10	承德市		国电承德热电有限公司	2#机组	林格曼黑度	<1	<1	mg/m3	1		是	否	
2020	03	10	承德市		国电承德热电有限公司	1#机组	氮氧化物	14	15	mg/m3	50		是	否	
2020	03	10	承德市		国电承德热电有限公司	2#机组	氮氧化物	16	19	mg/m3	50		是	否	
2020	03	10	承德市		国电承德热电有限公司	1#机组	汞及其化合物	<0.03	<0.03	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	10	承德市		国电承德热电有限公司	2#机组	汞及其化合物	<0.03	<0.03	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	10	承德市		国电承德热电有限公司	2#机组	二氧化硫	14	16.4	mg/m3	35		是	否	
2020	03	10	承德市		国电承德热电有限公司	1#机组	二氧化硫	6	6.21	mg/m3	35		是	否	
2020	03	10	承德市		国电承德热电有限公司	2#机组	氨逃逸	0.35	0.41	mg/m3	2.3		是	否	
2020	03	10	承德市		国电承德热电有限公司	1#机组	氨逃逸	0.35	0.36	mg/m3	2.3		是	否	
2020	03	10	承德市		国电承德热电有限公司	2#机组	烟尘	3.22	3.77	mg/m3	10		是	否	
2020	03	10	承德市		国电承德热电有限公司	1#机组	烟尘	3.17	3.28	mg/m3	10		是	否	
2020	03	16	承德市		承德承钢双福矿业有限公司	脱硫出口	氮氧化物	96	96	mg/m3	300		是	否	
2020	03	16	承德市		承德承钢双福矿业有限公司	脱硫出口	二氧化硫	70	70	mg/m3	160		是	否	
2020	03	16	承德市		承德承钢双福矿业有限公司	脱硫出口	氟化物	1.32	1.32	mg/m3	4		是	否	
2020	03	16	承德市		承德承钢双福矿业有限公司	脱硫出口	颗粒物	7.66	7.66	mg/m3	40		是	否	
2020	03	17	承德市		承德承钢双福矿业有限公司	成品除尘	颗粒物	7.04	7.04	mg/m3	20		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	17	承德市		承德承钢双福矿业有限公司	配混除尘	颗粒物	7.87	7.87	mg/m3	20		是	否	
2020	03	17	承德市		承德承钢双福矿业有限公司	环冷除尘	颗粒物	6.95	6.95	mg/m3	20		是	否	
2020	03	18	承德市		承德承钢双福矿业有限公司	煤粉除尘	颗粒物	7.44	7.44	mg/m3	20		是	否	
2020	02	25	邢台市		隆尧天唯热电有限公司	2号脱硫塔	氮氧化物	3	5	mg/m3	50		是	否	
2020	02	25	邢台市		隆尧天唯热电有限公司	1号脱硫塔	氮氧化物	17	19	mg/m3	50		是	否	
2020	02	25	邢台市		隆尧天唯热电有限公司	2号脱硫塔	二氧化硫	15	23	mg/m3	35		是	否	
2020	02	25	邢台市		隆尧天唯热电有限公司	1号脱硫塔	二氧化硫	4	5	mg/m3	35		是	否	
2020	02	25	邢台市		隆尧天唯热电有限公司	1号脱硫塔	烟尘	2.2	2.2	mg/m3	10		是	否	
2020	02	25	邢台市		隆尧天唯热电有限公司	2号脱硫塔	烟尘	1.5	2.3	mg/m3	10		是	否	
2020	02	16	邢台市		河北宁纺集团有限责任公司	3#锅炉	氮氧化物	9	10	mg/m3	50		是	否	
2020	02	16	邢台市		河北宁纺集团有限责任公司	3#锅炉	二氧化硫	6	7	mg/m3	35		是	否	
2020	02	16	邢台市		河北宁纺集团有限责任公司	3#锅炉	烟尘	4.7	5.4	mg/m3	10		是	否	
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	燃煤锅炉1#机组总排口	氮氧化物	29	30	mg/m3	50		是	否	
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	燃煤锅炉2#机组总排口	氮氧化物	17	19	mg/m3	50		是	否	
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	燃煤锅炉1#机组总排口	汞及其化合物	0.00003	0.00003	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	燃煤锅炉2#机组总排口	汞及其化合物	0.00002	0.00002	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	燃煤锅炉1#机组总排口	氨	<0.25	<0.25	mg/m3	2.3		是	否	
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	燃煤锅炉2#机组总排口	氨	<0.25	<0.25	mg/m3	2.3		是	否	
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	燃煤锅炉2#机组总排口	二氧化硫	19	22	mg/m3	35		是	否	
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	燃煤锅炉1#机组总排口	二氧化硫	14	15	mg/m3	35		是	否	
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	燃煤锅炉2#机组总排口	烟气黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	燃煤锅炉1#机组总排口	烟气黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	燃煤锅炉2#机组总排口	烟尘	2.6	3.3	mg/m3	10		是	否	
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	燃煤锅炉1#机组总排口	烟尘	2.3	2.5	mg/m3	10		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	13	衡水市		衡水恒兴发电有限责任公司	燃煤锅炉4#机组总排口	氮氧化物	18	17	mg/m3	50		是	否	
2020	03	13	衡水市		衡水恒兴发电有限责任公司	燃煤锅炉4#机组总排口	汞及其化合物	0.000027	0.000027	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	13	衡水市		衡水恒兴发电有限责任公司	燃煤锅炉4#机组总排口	氨	<0.25	<0.25	mg/m3	2.3		是	否	
2020	03	13	衡水市		衡水恒兴发电有限责任公司	燃煤锅炉4#机组总排口	二氧化硫	27	27	mg/m3	35		是	否	
2020	03	13	衡水市		衡水恒兴发电有限责任公司	燃煤锅炉4#机组总排口	烟气黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	13	衡水市		衡水恒兴发电有限责任公司	燃煤锅炉4#机组总排口	烟尘	1.7	1.8	mg/m3	10		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄良村热电有限公司有限公司	2#锅炉	氮氧化物	11	13	mg/m3	50		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄良村热电有限公司有限公司	1#锅炉	氮氧化物	26	30	mg/m3	50		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄良村热电有限公司有限公司	1#锅炉	汞及其化合物	0.0154	0.0182	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄良村热电有限公司有限公司	2#锅炉	汞及其化合物	0.0145	0.0165	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄良村热电有限公司有限公司	1#锅炉	氨	2.18	2.58	mg/m3	2.3		是	是	0.12
2020	03	16	石家庄市		石家庄良村热电有限公司有限公司	2#锅炉	氨	0.777	0.883	mg/m3	2.3		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄良村热电有限公司有限公司	1#锅炉	二氧化硫	<4	<4	mg/m3	35		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄良村热电有限公司有限公司	2#锅炉	二氧化硫	7	8	mg/m3	35		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄良村热电有限公司有限公司	2#锅炉	烟气黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄良村热电有限公司有限公司	1#锅炉	烟气黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄良村热电有限公司有限公司	1#锅炉	烟尘	4.3	5.1	mg/m3	10		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄良村热电有限公司有限公司	2#锅炉	烟尘	3.2	3.6	mg/m3	10		是	否	
2020	03	13	石家庄市		河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2#锅炉	氮氧化物	18	20	mg/m3	50		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	13	石家庄市		河北华电石家庄鹿华热电有限公司	1#锅炉	氮氧化物	14	15	mg/m3	50		是	否	
2020	03	13	石家庄市		河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2#锅炉	汞及其化合物	0.0192	0.0217	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	13	石家庄市		河北华电石家庄鹿华热电有限公司	1#锅炉	汞及其化合物	0.0196	0.0207	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	13	石家庄市		河北华电石家庄鹿华热电有限公司	1#锅炉	氨	2.65	2.80	mg/m3	2.3		是	是	0.22
2020	03	13	石家庄市		河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2#锅炉	氨	3.49	3.94	mg/m3	2.3		是	是	0.71
2020	03	13	石家庄市		河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2#锅炉	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
2020	03	13	石家庄市		河北华电石家庄鹿华热电有限公司	1#锅炉	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
2020	03	13	石家庄市		河北华电石家庄鹿华热电有限公司	1#锅炉	烟气黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	13	石家庄市		河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2#锅炉	烟气黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	13	石家庄市		河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2#锅炉	烟尘	<1.0	<1.1	mg/m3	10		是	否	
2020	03	13	石家庄市		河北华电石家庄鹿华热电有限公司	1#锅炉	烟尘	<1.5	<1.6	mg/m3	10		是	否	
2020	03	13	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	废气监测点1	氮氧化物	132	132	mg/m3	300		是	否	
2020	03	13	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	废气监测点1	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	180		是	否	
2020	03	13	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	废气监测点1	氟化物	0.18	0.18	mg/m3	4.0		是	否	
2020	03	13	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	废气监测点	颗粒物	10.7	10.7	mg/m3	20		是	否	
2020	03	13	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	废气监测点1	颗粒物	17.4	17.4	mg/m3	40		是	否	
2020	03	13	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	废气监测点2	颗粒物	5.0	5.0	mg/m3	15		是	否	
2020	03	13	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	废气监测点3	颗粒物	2.7	2.7	mg/m3	10		是	否	
2020	03	13	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	废气监测点4	颗粒物	8.1	8.1	mg/m3	10		是	否	
2020	03	13	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	废气监测点5	颗粒物	9.1	9.1	mg/m3	20		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	13	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	废气监测点6	氮氧化物	22	22	mg/m3	300		是	否	
2020	03	13	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	废气监测点6	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
2020	03	13	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	废气监测点6	颗粒物	8.1	8.1	mg/m3	15		是	否	
2020	03	13	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	废气监测点7	颗粒物	12.0	12.0	mg/m3	50		是	否	
2020	03	13	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	废气监测点9	颗粒物	5.8	5.8	mg/m3	10		是	否	
2020	03	13	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	废气监测点10	颗粒物	2.9	2.9	mg/m3	15		是	否	
2020	03	18	承德市		兴隆县鹏生热力有限公司	废气监测点1	氮氧化物	6	10	mg/m3	100		是	否	
2020	03	18	承德市		兴隆县鹏生热力有限公司	废气监测点1	汞及其化合物	<0.03	<0.03	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	18	承德市		兴隆县鹏生热力有限公司	废气监测点1	氨	0.36	0.70	mg/m3	2.3		是	否	
2020	03	18	承德市		兴隆县鹏生热力有限公司	废气监测点1	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	50		是	否	
2020	03	18	承德市		兴隆县鹏生热力有限公司	废气监测点1	烟气黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	18	承德市		兴隆县鹏生热力有限公司	废气监测点1	烟尘	7.90	15.2	mg/m3	20		是	否	
2020	03	01	邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	排气筒	氮氧化物	137	40	mg/m3	600		是	否	
2020	03	01	邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	排气筒	氮氧化物	3	3	mg/m3	600		是	否	
2020	03	01	邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	排气筒	二氧化硫	3	3	mg/m3	250		是	否	
2020	03	01	邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	排气筒	二氧化硫	3	3	mg/m3	250		是	否	
2020	03	01	邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	排气筒	颗粒物	2.5	0.7	mg/m3	30		是	否	
2020	03	01	邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	排气筒	颗粒物	2.7	1.3	mg/m3	30		是	否	
2020	02	29	邢台市		沙河市鸿昇玻璃有限公司	玻璃炉窑	氮氧化物	26	46	mg/m3	500		是	否	
2020	02	29	邢台市		沙河市鸿昇玻璃有限公司	玻璃炉窑	二氧化硫	3	3	mg/m3	250		是	否	
2020	02	29	邢台市		沙河市鸿昇玻璃有限公司	玻璃炉窑	颗粒物	3	3	mg/m3	30		是	否	
2020	03	02	邢台市		卡博特旭阳化工(邢台)有限公司	脱硫烟囱	氮氧化物	89	89	mg/m3	240		是	否	
2020	03	02	邢台市		卡博特旭阳化工(邢台)有限公司	脱硫烟囱	二氧化硫	3	3	mg/m3	550		是	否	
2020	03	02	邢台市		卡博特旭阳化工(邢台)有限公司	脱硫烟囱	颗粒物	6.4	6.4		120		是	否	
2020	02	28	承德市		丰宁满族自治县京北热力工程有限责任公司	锅炉排口	氮氧化物	44	54	mg/m3	300		是	否	
2020	02	28	承德市		丰宁满族自治县京北热力工程有限责任公司	锅炉排口	汞及其化合物	<0.05	<0.05	mg/m3	0.05		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	02	28	承德市		丰宁满族自治县京北热力工程有限责任公司	锅炉排口	二氧化硫	9.33	11.5	mg/m3	300		是	否	
2020	02	28	承德市		丰宁满族自治县京北热力工程有限责任公司	锅炉排口	颗粒物	7.31	9.00	mg/m3	50		是	否	
2020	03	04	衡水市		河北宏泽供热投资有限公司	锅炉排气筒出口	林格曼黑度	1	1	级	1		是	否	
2020	03	04	衡水市		河北宏泽供热投资有限公司	锅炉排气筒出口	氮氧化物	14	21	mg/m3	50		是	否	
2020	03	04	衡水市		河北宏泽供热投资有限公司	锅炉排气筒出口	汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	04	衡水市		河北宏泽供热投资有限公司	锅炉排气筒出口	氨	0.75	1.11	mg/m3	2.3		是	否	
2020	03	04	衡水市		河北宏泽供热投资有限公司	锅炉排气筒出口	二氧化硫	5	7	mg/m3	35		是	否	
2020	03	04	衡水市		河北宏泽供热投资有限公司	锅炉排气筒出口	颗粒物	3.7	5.4	mg/m3	10		是	否	
2020	03	23	承德市		承德环能热电有限责任公司	3号监测点	氮氧化物	148	128		300		是	否	
2020	03	23	承德市		承德环能热电有限责任公司	3号监测点	汞及其化合物	<0.05	<0.05		0.05		是	否	
2020	03	23	承德市		承德环能热电有限责任公司	3号监测点	二氧化硫	<3	<3		100		是	否	
2020	03	23	承德市		承德环能热电有限责任公司	3号监测点	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	<1.0	<1.0		1.0		是	否	
2020	03	23	承德市		承德环能热电有限责任公司	3号监测点	颗粒物	7.95	6.85		30		是	否	
2020	03	23	承德市		承德环能热电有限责任公司	3号监测点	一氧化碳	1.2	1.0		100		是	否	
2020	03	23	承德市		承德环能热电有限责任公司	3号监测点	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	0.000463	0.000400		0.1		是	否	
2020	03	10	石家庄市		中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#	氮氧化物	84.0	84.0	mg/m3	300		是	否	
2020	03	10	石家庄市		中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#	氮氧化物	96.0	115.0	mg/m3	300		是	否	
2020	03	10	石家庄市		中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#	汞及其化合物	<0.0087	<0.0086	mg/m3	0.05		是	否	
2020	03	10	石家庄市		中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#	汞及其化合物	<0.0083	<0.0108	mg/m3	0.05		是	否	
2020	03	10	石家庄市		中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#	二氧化硫	<3	<4	mg/m3	100		是	否	
2020	03	10	石家庄市		中节能(石家庄)环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#	二氧化硫	<6	<6	mg/m3	100		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	10	石家庄市		中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#	氯化氢	0.23	0.23	mg/m3	60		是	否	
2020	03	10	石家庄市		中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#	氯化氢	0.83	1.0	mg/m3	60		是	否	
2020	03	10	石家庄市		中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#	颗粒物	4.1	4.0	mg/m3	30		是	否	
2020	03	10	石家庄市		中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#	颗粒物	<1.0	<1.2	mg/m3	30		是	否	
2020	03	10	石家庄市		中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉4#	一氧化碳	<3	<4	mg/m3	100		是	否	
2020	03	10	石家庄市		中节能（石家庄）环保能源有限公司	垃圾焚烧炉3#	一氧化碳	4.0	4.0	mg/m3	100		是	否	
2020	03	29	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气	氮氧化物	109	93	mg/m3	300		是	否	
2020	03	29	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气	汞及其化合物	0.0025	0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
2020	03	29	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气	二氧化硫	3	3	mg/m3	100		是	否	
2020	03	29	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.00664	0.00664	mg/m3	1.0		是	否	
2020	03	29	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气	氯化氢	0.9	0.9	mg/m3	60		是	否	
2020	03	29	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气	颗粒物	1.9	1.6	mg/m3	30		是	否	
2020	03	29	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气	二噁英类	0.061	0.061	ng-TEQ/m3	0.1		是	否	
2020	03	29	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气	一氧化碳	3	3	mg/m3	100		是	否	
2020	03	29	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	0.00002	0.00002	mg/m3	0.1		是	否	
2020	03	10	保定市		中节能（保定）环保能源有限公司	治理设施出口	氮氧化物	208.5	177	mg/m3	300		是	否	
2020	03	10	保定市		中节能（保定）环保能源有限公司	治理设施出口	氮氧化物	234.8	184	mg/m3	300		是	否	
2020	03	10	保定市		中节能（保定）环保能源有限公司	治理设施出口	汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
2020	03	10	保定市		中节能（保定）环保能源有限公司	治理设施出口	汞及其化合物	0.0045	0.004	mg/m3	0.05		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	10	保定市		中节能（保定）环保能源有限公司	治理设施出口	二氧化硫	30.5	25	mg/m3	100		是	否	
2020	03	10	保定市		中节能（保定）环保能源有限公司	治理设施出口	二氧化硫	6.5	5	mg/m3	100		是	否	
2020	03	10	保定市		中节能（保定）环保能源有限公司	治理设施出口	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	0.306	0.306	mg/m3	1.0		是	否	
2020	03	10	保定市		中节能（保定）环保能源有限公司	治理设施出口	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	0.135	0.135	mg/m3	1.0		是	否	
2020	03	10	保定市		中节能（保定）环保能源有限公司	治理设施出口	氯化氢	<0.2	<0.2	mg/m3	60		是	否	
2020	03	10	保定市		中节能（保定）环保能源有限公司	治理设施出口	氯化氢	<0.2	<0.2	mg/m3	60		是	否	
2020	03	10	保定市		中节能（保定）环保能源有限公司	治理设施出口	颗粒物	1.8	1.6	mg/m3	30		是	否	
2020	03	10	保定市		中节能（保定）环保能源有限公司	治理设施出口	颗粒物	1.6	1.2	mg/m3	30		是	否	
2020	03	10	保定市		中节能（保定）环保能源有限公司	治理设施出口	一氧化碳	14.8	12	mg/m3	100		是	否	
2020	03	10	保定市		中节能（保定）环保能源有限公司	治理设施出口	一氧化碳	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
2020	03	10	保定市		中节能（保定）环保能源有限公司	治理设施出口	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	0.00012	0.00012	mg/m3	0.1		是	否	
2020	03	10	保定市		中节能（保定）环保能源有限公司	治理设施出口	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	0.00016	0.00016	mg/m3	0.1		是	否	
2020	02	03	邢台市		邢台嘉泰环保科技有限公司	回转窑	氮氧化物	65	79	mg/m3	500		是	否	
2020	02	03	邢台市		邢台嘉泰环保科技有限公司	回转窑	二氧化硫	3	3	mg/m3	200		是	否	
2020	02	03	邢台市		邢台嘉泰环保科技有限公司	回转窑	烟尘	20.7	25	mg/m3	65		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	31	石家庄市		石家庄中通建材有限公司	回转窑窑尾	氮氧化物	75	89	mg/m3	260		是	否	
2020	03	31	石家庄市		石家庄中通建材有限公司	回转窑窑尾	汞及其化合物	<0.0095	<0.0114	mg/m3	0.05		是	否	
2020	03	31	石家庄市		石家庄中通建材有限公司	回转窑窑尾	氨	11.0	13.1	mg/m3	8		是	是	0.64
2020	03	31	石家庄市		石家庄中通建材有限公司	回转窑窑尾	二氧化硫	7	8	mg/m3	50		是	否	
2020	03	31	石家庄市		石家庄中通建材有限公司	回转窑窑尾	氟化物	<0.06	<0.07	mg/m3	3		是	否	
2020	03	31	石家庄市		石家庄中通建材有限公司	回转窑窑头	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	20		是	否	
2020	03	31	石家庄市		石家庄中通建材有限公司	回转窑窑尾	颗粒物	<1.0	<1.2	mg/m3	20		是	否	
2020	03	06	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县宏达热力有限公司	宏达热力二厂排放口	氮氧化物	129	144	mg/m3	400		是	否	
2020	03	06	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县宏达热力有限公司	宏达热力一厂	氮氧化物	21	22	mg/m3	400		是	否	
2020	03	06	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县宏达热力有限公司	宏达热力一厂	二氧化硫	1.5	1.5	mg/m3	400		是	否	
2020	03	06	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县宏达热力有限公司	宏达热力二厂排放口	二氧化硫	113	127	mg/m3	400		是	否	
2020	03	06	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县宏达热力有限公司	宏达热力一厂	颗粒物	8.1	9.2	mg/m3	80		是	否	
2020	03	06	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县宏达热力有限公司	宏达热力二厂排放口	颗粒物	17.4	19.5	mg/m3	80		是	否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	渗滤液处理设施排气筒	臭气浓度	977	977	无量纲	1000		是	否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	导气管废气排放口	甲烷	2.38	2.38	%	5		是	否	
2020	02	25	邢台市		巨鹿县聚力环保有限公司	3#焚烧炉	氮氧化物	270	242	mg/m3	300		是	否	
2020	02	25	邢台市		巨鹿县聚力环保有限公司	2#焚烧炉	氮氧化物	254	259	mg/m3	300		是	否	
2020	02	25	邢台市		巨鹿县聚力环保有限公司	2#焚烧炉	二氧化硫	48	49	mg/m3	100		是	否	
2020	02	25	邢台市		巨鹿县聚力环保有限公司	3#焚烧炉	二氧化硫	8	7	mg/m3	100		是	否	
2020	02	25	邢台市		巨鹿县聚力环保有限公司	2#焚烧炉	颗粒物	2.2	2.3	mg/m3	30		是	否	
2020	02	25	邢台市		巨鹿县聚力环保有限公司	3#焚烧炉	颗粒物	1.0	1.0	mg/m3	30		是	否	
2020	01	08	石家庄市		石家庄华电供热集团有限公司	QXF168-1.6/130/70-M循环流化床	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	01	08	石家庄市		石家庄华电供热集团有限公司	QXF168-1.6/130/70-M循环流化床	氮氧化物	26	34	mg/m3	100		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	01	08	石家庄市		石家庄华电供热集团有限公司	QXF168-1.6/130/70-M循环流化床	二氧化硫	<3	<4	mg/m3	50		是	否	
2020	01	08	石家庄市		石家庄华电供热集团有限公司	QXF168-1.6/130/70-M循环流化床	烟尘	2.4	3.2	mg/m3	20		是	否	
2020	03	12	石家庄市		石家庄华电供热集团有限公司	QXF168-1.6/130/70-M循环流化床	汞及其化合物	<0.0045	<0.0056	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	02	衡水市		阜城县裕阜热力有限公司	40t燃煤锅炉排气筒出口	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	02	衡水市		阜城县裕阜热力有限公司	40t燃煤锅炉排气筒出口	氮氧化物	19	30	mg/m3	200		是	否	
2020	03	02	衡水市		阜城县裕阜热力有限公司	40t燃煤锅炉排气筒出口	二氧化硫	6	9	mg/m3	200		是	否	
2020	03	02	衡水市		阜城县裕阜热力有限公司	40t燃煤锅炉排气筒出口	颗粒物	5.5	8.0	mg/m3	30		是	否	
2020	03	03	衡水市		中电武强热力有限公司	锅炉排气筒出口1#	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	03	衡水市		中电武强热力有限公司	锅炉排气筒出口1#	氮氧化物	27	23	mg/m3	200		是	否	
2020	03	03	衡水市		中电武强热力有限公司	锅炉排气筒出口1#	汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
2020	03	03	衡水市		中电武强热力有限公司	锅炉排气筒出口1#	氨	1.13	0.92	mg/m3	2.3		是	否	
2020	03	03	衡水市		中电武强热力有限公司	锅炉排气筒出口1#	二氧化硫	7	6	mg/m3	200		是	否	
2020	03	03	衡水市		中电武强热力有限公司	锅炉排气筒出口1#	颗粒物	3.7	3.1	mg/m3	30		是	否	
2020	03	02	衡水市		河北中科能源有限公司	2台130f燃煤锅炉排气筒出口	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	02	衡水市		河北中科能源有限公司	2台130f燃煤锅炉排气筒出口	氮氧化物	16	33	mg/m3	100		是	否	
2020	03	02	衡水市		河北中科能源有限公司	2台130f燃煤锅炉排气筒出口	汞及其化合物	<0.000003	<0.000003	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	02	衡水市		河北中科能源有限公司	2台130f燃煤锅炉排气筒出口	氨	1.08	2.07	mg/m3	2.3		是	否	
2020	03	02	衡水市		河北中科能源有限公司	2台130f燃煤锅炉排气筒出口	二氧化硫	5	11	mg/m3	35		是	否	
2020	03	02	衡水市		河北中科能源有限公司	2台130f燃煤锅炉排气筒出口	颗粒物	4.1	8.4	mg/m3	10		是	否	
2020	03	12	石家庄市		河北常恒能源技术开发有限公司	焦炉JNDK43-99D	氮氧化物	56	56	mg/m3	150		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	12	石家庄市		河北常恒能源技术开发有限公司	焦炉JNDK43-99D	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
2020	03	12	石家庄市		河北常恒能源技术开发有限公司	焦炉JNDK43-99D	颗粒物	5.1	5.1	mg/m3	15		是	否	
2020	03	12	石家庄市		河北新晶焦化有限责任公司	TJL4350D焦炉	氮氧化物	73	73	mg/m3	150		是	否	
2020	03	12	石家庄市		河北新晶焦化有限责任公司	TJL4350D焦炉	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	30		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	河北松赫再生资源股份有限公司	排气筒	氮氧化物	34	34	mg/m3	100		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	河北松赫再生资源股份有限公司	排气筒	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	河北松赫再生资源股份有限公司	排气筒	颗粒物	5.1	5.1	mg/m3	10		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	河北松赫再生资源股份有限公司	排气筒	铅及其化合物	0.09	0.66	mg/m3	1.0		是	否	
2020	01	06	秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛鑫纶化纤有限公司	生产车间	非甲烷总烃	1.53	1.53	mg/m3	80		是	否	
2020	01	06	秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛鑫纶化纤有限公司	无组织排放	非甲烷总烃	1.32	1.32	mg/m3	2		是	否	
2020	01	06	秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛鑫纶化纤有限公司	生产车间	非甲烷总烃	1.48	1.48	mg/m3	80		是	否	
2020	03	27	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区港田铝塑包装有限公司	印刷工序废气处理设施出口	非甲烷总烃	3.08	3.08	mg/m3	50		是	否	
2020	03	27	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区港田铝塑包装有限公司	印刷工序废气处理设施出口	甲苯与二甲苯合计	0.022	0.022	mg/m3	15		是	否	
2020	03	27	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛开发区港田铝塑包装有限公司	印刷工序废气处理设施出口	苯	0	0	mg/m3	1		是	否	
2020	03	21	邢台市		河北贵航鸿图汽车零部件有限公司	车间排气筒	非甲烷总烃	0.81	0.81	mg/m3	10		是	否	
2020	03	03	衡水市		河北中电京安节能环保科技有限公司	锅炉排气筒出口1#	氮氧化物	43	44	mg/m3	100		是	否	
2020	03	03	衡水市		河北中电京安节能环保科技有限公司	锅炉排气筒出口1#	汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	03	衡水市		河北中电京安节能环保科技有限公司	锅炉排气筒出口1#	氨	1.40	1.41	mg/m3	7.6		是	否	
2020	03	03	衡水市		河北中电京安节能环保科技有限公司	锅炉排气筒出口1#	二氧化硫	21	23	mg/m3	50		是	否	
2020	03	03	衡水市		河北中电京安节能环保科技有限公司	锅炉排气筒出口1#	烟气黑度	<1	<1	级	1		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	03	衡水市		河北中电京安节能环保科技有限公司	灰仓粉尘除尘器出口2#	颗粒物	18.8	18.8	mg/m3	120		是	否	
2020	03	03	衡水市		河北中电京安节能环保科技有限公司	石灰仓粉尘除尘器出口4#	颗粒物	22.3	22.3	mg/m3	120		是	否	
2020	03	03	衡水市		河北中电京安节能环保科技有限公司	燃料仓粉尘除尘器出口3#	颗粒物	15.0	15.0	mg/m3	120		是	否	
2020	03	03	衡水市		河北中电京安节能环保科技有限公司	锅炉排气筒出口1#	烟尘	3.9	4.0	mg/m3	20		是	否	
2020	03	03	衡水市		衡水泰达生物质能发电有限公司	130t生物质锅炉排气筒出口	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	03	衡水市		衡水泰达生物质能发电有限公司	130t生物质锅炉排气筒出口	氮氧化物	60	76	mg/m3	100		是	否	
2020	03	03	衡水市		衡水泰达生物质能发电有限公司	130t生物质锅炉排气筒出口	二氧化硫	9	11	mg/m3	50		是	否	
2020	03	03	衡水市		衡水泰达生物质能发电有限公司	130t生物质锅炉排气筒出口	烟尘	8.5	10.5	mg/m3	20		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县硕兴有色金属熔炼有限公司	排气筒	氮氧化物	10	10	mg/m3	100		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县硕兴有色金属熔炼有限公司	排气筒	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县硕兴有色金属熔炼有限公司	排气筒	颗粒物	5.3	5.3	mg/m3	10		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县硕兴有色金属熔炼有限公司	排气筒	铅及其化合物	0.08	0.51	mg/m3	1.0		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县辰泰有色金属熔炼有限公司	排气筒	氮氧化物	25	25	mg/m3	100		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县辰泰有色金属熔炼有限公司	排气筒	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	100		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县辰泰有色金属熔炼有限公司	排气筒	颗粒物	4.2	4.2	mg/m3	10		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县辰泰有色金属熔炼有限公司	排气筒	铅及其化合物	0.18	0.81	mg/m3	1.0		是	否	
2020	03	26	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中粤浦项(秦皇岛)马口铁工业有限公司	有机废气排放口	氮氧化物	0	0	mg/m3	400		是	否	
2020	03	26	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中粤浦项(秦皇岛)马口铁工业有限公司	有机废气排放口	二氧化硫	0	0	mg/m3	500		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	26	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中粤浦项（秦皇岛）马口铁工业有限公司	有机废气排放口	非甲烷总烃	3.42	3.42	mg/m3	80		是	否	
2020	03	26	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中粤浦项（秦皇岛）马口铁工业有限公司	有机废气排放口	甲苯与二甲苯合计	0.007	0.007	mg/m3	30		是	否	
2020	03	26	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中粤浦项（秦皇岛）马口铁工业有限公司	有机废气排放口	颗粒物	1.5	1.5	mg/m3	100		是	否	
2020	03	26	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	中粤浦项（秦皇岛）马口铁工业有限公司	有机废气排放口	苯	0	0	mg/m3	4		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	氮氧化物	122	88	mg/m3	300		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	氮氧化物	110	88		300		是	否	
2020	03	06	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	<0.05	<0.05	mg/m3	0.05		是	否	
2020	03	06	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	<0.05	<0.05	mg/m3	0.05		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	二氧化硫	36	26	mg/m3	100		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	二氧化硫	36	29		100		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.305	0.220	mg/m3	1.0		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.379	0.304	mg/m3	1.0		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	氯化氢	0.7	0.5		60		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	氯化氢	0.7	0.5	mg/m3	60		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	颗粒物	7.2	5.2	mg/m3	30		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	颗粒物	5.3	4.3		30		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	二噁英类	0.02	0.02	ng-TEQ/m3	0.1		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	二噁英类	0.0096	0.0096	ng-TEQ/m3	0.1		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	1#焚烧炉	一氧化碳	8	7		100		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	2#焚烧炉	一氧化碳	15	11	mg/m3	100		是	否	
2020	03	06	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)	0.0002	0.0002	mg/m3	0.1		是	否	
2020	03	06	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)	0.0005	0.0003	mg/m3	0.1		是	否	
2020	03	09	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	焚烧炉烟气排口	林格曼黑度	1	1		1		是	否	
2020	03	09	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	焚烧炉烟气排口	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	0.138	0.151	mg/m3	4.0		是	否	
2020	03	09	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	焚烧炉烟气排口	汞	0.0064	0.0071		0.05		是	否	
2020	03	09	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	焚烧炉烟气排口	氮氧化物	55	60		500		是	否	
2020	03	09	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	焚烧炉烟气排口	铅	0.0173	0.0190		0.1		是	否	
2020	03	09	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	焚烧炉烟气排口	砷及其化合物	0.000941	0.00104		0.5		是	否	
2020	03	09	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	焚烧炉烟气排口	二氧化硫	3	3.3		200		是	否	
2020	03	09	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	焚烧炉烟气排口	氯化氢	11.2	12.4		60		是	否	
2020	03	09	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	焚烧炉烟气排口	氟化氢	0.57	0.62		5.0		是	否	
2020	03	09	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	焚烧炉烟气排口	烟尘	5.7	6.3		65		是	否	
2020	03	09	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市徐山口危险废物处理有限公司	焚烧炉烟气排口	一氧化碳	3	3		80		是	否	
2020	03	10	承德市		国电滦河热电有限公司	3#机组	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	10	承德市		国电滦河热电有限公司	3#机组	氮氧化物	14	16	mg/m3	100		是	否	
2020	03	10	承德市		国电滦河热电有限公司	3#机组	汞及其化合物	<0.03	<0.03	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	10	承德市		国电滦河热电有限公司	3#机组	二氧化硫	9	10.3	mg/m3	50		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	10	承德市		国电滦河热电有限公司	3#机组	氨逃逸	0.32	0.37	mg/m3	2.3		是	否	
2020	03	10	承德市		国电滦河热电有限公司	3#机组	颗粒物	3.14	3.59	mg/L	10		是	否	
2020	01	19	秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白科技有限责任公司	6t燃气锅炉排气筒	氮氧化物	29	28	mg/m3	30		是	否	
2020	01	19	秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白科技有限责任公司	6t燃气锅炉排气筒	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	10		是	否	
2020	01	19	秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛瀚丰长白科技有限责任公司	6t燃气锅炉排气筒	颗粒物	2.9	2.8	mg/m3	5		是	否	
2020	03	30	秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	15t生物质锅炉排气筒	氮氧化物	70	107	mg/m3	150		是	否	
2020	03	30	秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	15t生物质锅炉排气筒	二氧化硫	<3	<4.6	mg/m3	30		是	否	
2020	03	30	秦皇岛市	北戴河新区	秦皇岛市兆丰纸业股份有限公司	15t生物质锅炉排气筒	颗粒物	7.0	10.7	mg/m3	20		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市民生电力设备有限公司	无组织排放	非甲烷总烃	0.59	0.59	mg/m3	2		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市民生电力设备有限公司	喷漆房	非甲烷总烃	0.72	0.72	mg/m3	60		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市民生电力设备有限公司	喷漆房	非甲烷总烃	0.70	0.70	mg/m3	60		是	否	
2020	03	18	秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛吉马包装彩印有限公司	水印机	非甲烷总烃	1.09	1.09	mg/m3	50		是	否	
2020	01	16	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市富阳热力有限责任公司	废气排放口	氮氧化物	175	169	mg/m3	200		是	否	
2020	01	16	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市富阳热力有限责任公司	废气排放口	二氧化硫	7	7	mg/m3	200		是	否	
2020	01	16	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市富阳热力有限责任公司	废气排放口	颗粒物	22.4	21.6	mg/m3	30		是	否	
2020	03	27	邢台市		邢台金隅冀东水泥有限公司牛山分公司	水泥窑窑尾	氮氧化物	52	43	mg/m3	260		是	否	
2020	03	27	邢台市		邢台金隅冀东水泥有限公司牛山分公司	水泥窑窑尾	二氧化硫	4	3	mg/m3	50		是	否	
2020	03	27	邢台市		邢台金隅冀东水泥有限公司牛山分公司	水泥窑窑头	颗粒物	2.9	2.9	mg/m3	20		是	否	
2020	03	27	邢台市		邢台金隅冀东水泥有限公司牛山分公司	水泥窑窑尾	颗粒物	2.9	2.4	mg/m3	20		是	否	
2020	03	26	石家庄市		井陘县鸿祥碳素有限公司	1#、4#煅烧炉	氮氧化物	69.0	69.0	mg/m3	100		是	否	
2020	03	26	石家庄市		井陘县鸿祥碳素有限公司	5#煅烧炉	氮氧化物	57.0	57.0	mg/m3	100		是	否	
2020	03	26	石家庄市		井陘县鸿祥碳素有限公司	1#、4#煅烧炉	二氧化硫	6.0	6.0	mg/m3	100		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	26	石家庄市		井陘县鸿祥碳素有限公司	5#煅烧炉	二氧化硫	22.0	22.0	mg/m3	100		是	否	
2020	03	26	石家庄市		井陘县鸿祥碳素有限公司	1#、4#煅烧炉	颗粒物	6.2	6.2	mg/m3	10		是	否	
2020	03	26	石家庄市		井陘县鸿祥碳素有限公司	5#煅烧炉	颗粒物	4.6	4.6	mg/m3	10		是	否	
2020	03	27	石家庄市		井陘县鸿祥碳素有限公司	煅烧炉2#、3#	氮氧化物	41.0	41.0	mg/m3	100		是	否	
2020	03	27	石家庄市		井陘县鸿祥碳素有限公司	煅烧炉2#、3#	二氧化硫	30.0	30.0	mg/m3	100		是	否	
2020	03	27	石家庄市		井陘县鸿祥碳素有限公司	煅烧炉2#、3#	颗粒物	7.9	7.9	mg/m3	10		是	否	
2020	03	26	石家庄市		石家庄井新碳素有限公司	煅烧炉	氮氧化物	9.0	9.0	mg/m3	100		是	否	
2020	03	26	石家庄市		石家庄井新碳素有限公司	煅烧炉	二氧化硫	8.0	8.0	mg/m3	100		是	否	
2020	03	26	石家庄市		石家庄井新碳素有限公司	煅烧炉	颗粒物	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
2020	03	09	邢台市		河北诚江医药科技有限公司	导热油炉	氮氧化物	22	28	mg/m3	150		是	否	
2020	03	09	邢台市		河北诚江医药科技有限公司	导热油炉	二氧化硫	3	3	mg/m3	50		是	否	
2020	03	09	邢台市		河北诚江医药科技有限公司	导热油炉	颗粒物	6.5	8.4	mg/m3	20		是	否	
2020	03	09	石家庄市		河北宏源热电有限责任公司	4号锅炉烟气排口	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	09	石家庄市		河北宏源热电有限责任公司	4号锅炉烟气排口	氮氧化物	7	8	mg/m3	100		是	否	
2020	03	09	石家庄市		河北宏源热电有限责任公司	4号锅炉烟气排口	汞及其化合物	<0.0083	<0.0093	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	09	石家庄市		河北宏源热电有限责任公司	4号锅炉烟气排口	氨	0.57	0.64	mg/m3	2.3		是	否	
2020	03	09	石家庄市		河北宏源热电有限责任公司	4号锅炉烟气排口	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
2020	03	09	石家庄市		河北宏源热电有限责任公司	4号锅炉烟气排口	烟尘	<1.0	<1.1	mg/m3	10		是	否	
2020	03	09	石家庄市		河北宏源热电有限责任公司	6号锅炉烟气排口	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	09	石家庄市		河北宏源热电有限责任公司	6号锅炉烟气排口	氮氧化物	4	5	mg/m3	100		是	否	
2020	03	09	石家庄市		河北宏源热电有限责任公司	6号锅炉烟气排口	汞及其化合物	<0.0083	<0.0110	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	09	石家庄市		河北宏源热电有限责任公司	6号锅炉烟气排口	氨	0.54	0.71	mg/m3	2.3		是	否	
2020	03	09	石家庄市		河北宏源热电有限责任公司	6号锅炉烟气排口	二氧化硫	<3	<4	mg/m3	35		是	否	
2020	03	09	石家庄市		河北宏源热电有限责任公司	6号锅炉烟气排口	烟尘	<1.0	<1.3	mg/m3	10		是	否	
2020	03	23	石家庄市		石家庄市井陘县鑫峰冶碳有限公司	出口	氮氧化物	32.0	32.0	mg/m3	100		是	否	
2020	03	23	石家庄市		石家庄市井陘县鑫峰冶碳有限公司	出口	二氧化硫	12.0	12.0	mg/m3	100		是	否	
2020	03	23	石家庄市		石家庄市井陘县鑫峰冶碳有限公司	出口	颗粒物	3.2	3.2	mg/m3	10		是	否	
2020	02	21	邢台市		华兴宠物食品有限公司	锅炉	氮氧化物	10	12	mg/m3	200		是	否	
2020	02	21	邢台市		华兴宠物食品有限公司	锅炉	二氧化硫	3	3	mg/m3	200		是	否	
2020	02	21	邢台市		华兴宠物食品有限公司	锅炉	颗粒物	9.8	12.5	mg/m3	30		是	否	
2020	01	15	石家庄市		河北科硕化工有限公司	车间出口	非甲烷总烃	0.33	0.33	mg/m3	80		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	01	15	石家庄市		河北科硕化工有限公司	车间进口	非甲烷总烃	0.14	0.14	mg/m3			是	否	
2020	01	10	秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛丰茂纸制品有限公司	印刷工序	非甲烷总烃	1.38	1.38	mg/m3	50		是	否	
2020	01	10	秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛丰茂纸制品有限公司	印刷工序	非甲烷总烃	1.36	1.36	mg/m3	50		是	否	
2020	02	27	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	乐金电子（秦皇岛）有限公司	电炉熔化3#排气筒	颗粒物	12.0	12.0	mg/m3	50		是	否	
2020	02	28	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	乐金电子（秦皇岛）有限公司	冷却滚筒9#排气筒	颗粒物	13.2	13.2	mg/m3	120		是	否	
2020	02	28	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	乐金电子（秦皇岛）有限公司	冷却滚筒8#排气筒	颗粒物	5.1	5.1	mg/m3	120		是	否	
2020	02	28	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	乐金电子（秦皇岛）有限公司	造型冷却7#排气筒	颗粒物	12.2	12.2	mg/m3	120		是	否	
2020	02	28	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	乐金电子（秦皇岛）有限公司	砂处理6#排气筒	颗粒物	4.2	4.2	mg/m3	120		是	否	
2020	02	28	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	乐金电子（秦皇岛）有限公司	抛丸清理11#排气筒	颗粒物	19.6	19.6	mg/m3	120		是	否	
2020	02	28	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	乐金电子（秦皇岛）有限公司	抛丸清理10#排气筒	颗粒物	20.0	20.0	mg/m3	120		是	否	
2020	02	28	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	乐金电子（秦皇岛）有限公司	冷却滚筒1#排气筒	颗粒物	14.6	14.6	mg/m3	120		是	否	
2020	02	28	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	乐金电子（秦皇岛）有限公司	砂处理2#排气筒	颗粒物	11.0	11.0	mg/m3	120		是	否	
2020	02	28	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	乐金电子（秦皇岛）有限公司	电炉熔化4#排气筒	颗粒物	9.3	9.3	mg/m3	50		是	否	
2020	02	28	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	乐金电子（秦皇岛）有限公司	电炉熔化5#排气筒	颗粒物	14.9	14.9	mg/m3	50		是	否	
2020	03	03	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	乐金电子（秦皇岛）有限公司	抛丸清理12#排气筒	颗粒物	15.3	15.3	mg/m3	120		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	03	衡水市		衡水承热龙邑热力有限责任公司	锅炉排气筒出口1#	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	03	衡水市		衡水承热龙邑热力有限责任公司	锅炉排气筒出口1#	氮氧化物	14	12	mg/m3	200		是	否	
2020	03	03	衡水市		衡水承热龙邑热力有限责任公司	锅炉排气筒出口1#	汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	03	衡水市		衡水承热龙邑热力有限责任公司	锅炉排气筒出口1#	氨	1.25	1.34	mg/m3	7.6		是	否	
2020	03	03	衡水市		衡水承热龙邑热力有限责任公司	锅炉排气筒出口1#	二氧化硫	10	9	mg/m3	300		是	否	
2020	03	03	衡水市		衡水承热龙邑热力有限责任公司	灰库除尘器出口2#	颗粒物	19.4	19.4	mg/m3	120		是	否	
2020	03	03	衡水市		衡水承热龙邑热力有限责任公司	锅炉排气筒出口1#	颗粒物	3.6	3.1	mg/m3	50		是	否	
2020	03	03	衡水市		衡水承热龙邑热力有限责任公司	石灰仓除尘器出口3#	颗粒物	23.6	23.6	mg/m3	120		是	否	
2020	01	14	石家庄市		石家庄腾达供热有限公司	出口	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	01	14	石家庄市		石家庄腾达供热有限公司	出口	氮氧化物	57	40	mg/m3	200		是	否	
2020	01	14	石家庄市		石家庄腾达供热有限公司	出口	汞及其化合物	0.0086	<0.0083	mg/m3	0.05		是	否	
2020	01	14	石家庄市		石家庄腾达供热有限公司	出口	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	200		是	否	
2020	03	04	衡水市		枣强县立源热力有限公司	锅炉排气筒出口1#	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	04	衡水市		枣强县立源热力有限公司	锅炉排气筒出口1#	氮氧化物	41	47	mg/m3	150		是	否	
2020	03	04	衡水市		枣强县立源热力有限公司	锅炉排气筒出口1#	汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
2020	03	04	衡水市		枣强县立源热力有限公司	锅炉排气筒出口1#	氨	0.68	0.97	mg/m3	2.3		是	否	
2020	03	04	衡水市		枣强县立源热力有限公司	锅炉排气筒出口1#	二氧化硫	5	6	mg/m3	50		是	否	
2020	03	04	衡水市		枣强县立源热力有限公司	锅炉排气筒出口1#	颗粒物	3.9	4.5	mg/m3	20		是	否	
2020	02	28	承德市		丰宁满族自治县园区热力有限公司	锅炉排口	氮氧化物	28	56	mg/m3	300		是	否	
2020	02	28	承德市		丰宁满族自治县园区热力有限公司	锅炉排口	汞及其化合物	<0.05	<0.05	mg/m3	0.05		是	否	
2020	02	28	承德市		丰宁满族自治县园区热力有限公司	锅炉排口	二氧化硫	6	11.2	mg/m3	300		是	否	
2020	02	28	承德市		丰宁满族自治县园区热力有限公司	锅炉排口	颗粒物	8.43	16.6	mg/m3	50		是	否	
2020	03	03	衡水市		枣强县恒能热力有限公司	锅炉排气筒出口	林格曼黑度	1	1	级	1		是	否	
2020	03	03	衡水市		枣强县恒能热力有限公司	锅炉排气筒出口	氮氧化物	28	42	mg/m3	50		是	否	
2020	03	03	衡水市		枣强县恒能热力有限公司	锅炉排气筒出口	汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.03		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	03	衡水市		枣强县恒能热力有限公司	锅炉排气筒出口	氨	0.84	1.28	mg/m3	2.3		是	否	
2020	03	03	衡水市		枣强县恒能热力有限公司	锅炉排气筒出口	二氧化硫	7	11	mg/m3	35		是	否	
2020	03	03	衡水市		枣强县恒能热力有限公司	锅炉排气筒出口	颗粒物	3.8	5.8	mg/m3	10		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口	氮氧化物	169	122	mg/m3	300		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口	汞及其化合物	<0.0025	<0.0025	mg/m3	0.05		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口	二氧化硫	5	4	mg/m3	100		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口	氟化物	1.57	1.57	mg/m3	9.0		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口	氯化氢	32.9	23.7	mg/m3	60		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能（衡水）环保能源有限公司	飞灰仓顶除尘器出口	颗粒物	15.3	15.3	mg/m3	120		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能（衡水）环保能源有限公司	活性炭仓顶除尘器出口	颗粒物	14.1	14.1	mg/m3	120		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口	颗粒物	7.7	5.6	mg/m3	30		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能（衡水）环保能源有限公司	石灰仓顶除尘器出口	颗粒物	12.7	12.7	mg/m3	120		是	否	
2020	03	20	衡水市		中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	0.0000105	0.00000745	mg/m3	1.0		是	否	
2020	03	20	衡水市		中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口	一氧化碳	17	12	mg/m3	100		是	否	
2020	03	20	衡水市		中节能（衡水）环保能源有限公司	2#焚烧炉排气筒出口	镉、铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	0.0000231	0.0000165	mg/m3	0.1		是	否	
2020	01	10	石家庄市		石家庄新乐东方热电有限公司	3#锅炉总排口	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	01	10	石家庄市		石家庄新乐东方热电有限公司	3#锅炉总排口	氮氧化物	22	20	mg/m3	100		是	否	
2020	01	10	石家庄市		石家庄新乐东方热电有限公司	3#锅炉总排口	氨	0.538	0.506	mg/m3	7.6		是	否	
2020	01	10	石家庄市		石家庄新乐东方热电有限公司	3#锅炉总排口	二氧化硫	9	8	mg/m3	35		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	01	10	石家庄市		石家庄新乐东方热电有限公司	3#锅炉总排口	烟尘	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
2020	01	10	石家庄市		石家庄新乐东方热电有限公司	1#锅炉2#锅炉总排口	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	01	10	石家庄市		石家庄新乐东方热电有限公司	1#锅炉2#锅炉总排口	氮氧化物	21	20	mg/m3	100		是	否	
2020	01	10	石家庄市		石家庄新乐东方热电有限公司	1#锅炉2#锅炉总排口	氨	0.506	0.480	mg/m3	7.6		是	否	
2020	01	10	石家庄市		石家庄新乐东方热电有限公司	1#锅炉2#锅炉总排口	二氧化硫	8	8	mg/m3	35		是	否	
2020	01	10	石家庄市		石家庄新乐东方热电有限公司	1#锅炉2#锅炉总排口	烟尘	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
2020	03	11	石家庄市		石家庄新乐东方热电有限公司	1#锅炉总排口	汞及其化合物	<0.0119	<0.0103	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	11	石家庄市		石家庄新乐东方热电有限公司	2#锅炉总排口	汞及其化合物	<0.0089	<0.0087	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1区8#排气孔	甲烷	3.8	3.8	%	5		是	否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	臭气甲烷	甲烷	0.011	0.011	%	0.1		是	否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局(玉田县城垃圾填埋场)	臭气甲烷	甲烷	0.011	0.011	%	0.1		是	否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司(城市生活垃圾无害化填埋场)	1#垃圾填埋区导气管	甲烷	46.1	46.1	mg/m3			是	否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	渗滤液处理设施排气筒	臭气浓度	977	977	无量纲	2000		是	否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	导气管废气排放口	甲烷	2.62	2.62	%	5		是	否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	渗滤液处理设施排气筒	臭气浓度	977	977	无量纲	1000		是	否	
2020	03	21	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	渗滤液处理设施排气筒	臭气浓度	977	977	无量纲	1000		是	否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	130t燃煤锅炉废气排气筒出口	氮氧化物	41	46	mg/m3	50		是	否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	130t燃煤锅炉废气排气筒出口	汞及其化合物	0.000007	0.000009	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	130t燃煤锅炉废气排气筒出口	氨	1.2	1.45	mg/m3	2.3		是	否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	130t燃煤锅炉废气排气筒出口	二氧化硫	15	18	mg/m3	35		是	否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	130t燃煤锅炉废气排气筒出口	烟气黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	煤仓废气排气筒出口	颗粒物	7.7	7.7	mg/m3	120		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	渣仓排气筒出口	颗粒物	7.5	7.5	mg/m3	120		是	否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	灰库1#废气排气筒出口	颗粒物	5.8	5.8	mg/m3	120		是	否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	130t燃煤锅炉废气排气筒出口	颗粒物	6.6	8	mg/m3	10		是	否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	燃煤破碎废气排气筒出口	颗粒物	9.6	9.6	mg/m3	120		是	否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	灰库2#废气排气筒出口	颗粒物	5.4	5.4	mg/m3	120		是	否	
2020	02	27	承德市		兴隆县兴隆热力有限责任公司	废气监测点2	氮氧化物	12	13	mg/m3	50		是	否	
2020	02	27	承德市		兴隆县兴隆热力有限责任公司	废气监测点2	汞及其化合物	<0.03	<0.03	mg/m3	0.03		是	否	
2020	02	27	承德市		兴隆县兴隆热力有限责任公司	废气监测点2	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
2020	02	27	承德市		兴隆县兴隆热力有限责任公司	废气监测点2	烟尘	7.68	8.39	mg/m3	10		是	否	
2020	02	27	承德市		兴隆县兴隆热力有限责任公司	废气监测点3	氮氧化物	14	14	mg/m3	50		是	否	
2020	02	27	承德市		兴隆县兴隆热力有限责任公司	废气监测点3	汞及其化合物	<0.03	<0.03	mg/m3	0.03		是	否	
2020	02	27	承德市		兴隆县兴隆热力有限责任公司	废气监测点3	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
2020	02	27	承德市		兴隆县兴隆热力有限责任公司	废气监测点3	烟尘	7.66	7.83	mg/m3	10		是	否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	废气监测点1	臭气浓度	380	380	无量纲	1000		是	否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	废气监测点1	甲烷	1.93	1.93	mg/m3	5		是	否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	废气监测点2	臭气浓度	460	460	无量纲	1000		是	否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	废气监测点2	甲烷	1.58	1.58	mg/m3	5		是	否	
2020	01	17	石家庄市		石家庄诚峰热电有限公司	锅炉5#UG-220/9.8	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	01	17	石家庄市		石家庄诚峰热电有限公司	锅炉5#UG-220/9.8	氮氧化物	14.0	14.0	mg/m3	50		是	否	
2020	01	17	石家庄市		石家庄诚峰热电有限公司	锅炉5#UG-220/9.8	氨	0.716	0.718	mg/m3	2.3		是	否	
2020	01	17	石家庄市		石家庄诚峰热电有限公司	锅炉5#UG-220/9.8	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
2020	01	17	石家庄市		石家庄诚峰热电有限公司	锅炉5#UG-220/9.8	烟尘	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
2020	01	17	石家庄市		石家庄诚峰热电有限公司	2#脱硫塔	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	01	17	石家庄市		石家庄诚峰热电有限公司	2#脱硫塔	氮氧化物	19.0	21.0	mg/m3	100		是	否	
2020	01	17	石家庄市		石家庄诚峰热电有限公司	2#脱硫塔	氨	0.769	0.852	mg/m3	2.3		是	否	
2020	01	17	石家庄市		石家庄诚峰热电有限公司	2#脱硫塔	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
2020	01	17	石家庄市		石家庄诚峰热电有限公司	2#脱硫塔	烟尘	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
2020	01	17	石家庄市		石家庄诚峰热电有限公司	1#脱硫塔	林格曼黑度	<1	<1	级	1		是	否	
2020	01	17	石家庄市		石家庄诚峰热电有限公司	1#脱硫塔	氮氧化物	10.0	11.0	mg/m3	100		是	否	
2020	01	17	石家庄市		石家庄诚峰热电有限公司	1#脱硫塔	氨	1.34	1.46	mg/m3	2.3		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	实测浓度	折算浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	01	17	石家庄市		石家庄诚峰热电有限公司	1#脱硫塔	二氧化硫	<3	<3	mg/m3	35		是	否	
2020	01	17	石家庄市		石家庄诚峰热电有限公司	1#脱硫塔	烟尘	<1.0	<1.0	mg/m3	10		是	否	
2020	03	19	石家庄市		石家庄诚峰热电有限公司	锅炉5#UG-220/9.8	汞及其化合物	0.0121	0.0135	mg/m3	0.03		是	否	
2020	03	19	石家庄市		石家庄诚峰热电有限公司	2#脱硫塔	汞及其化合物	0.0113	0.0129	mg/m3	0.03		是	否	

2020年一季度废水监测性监测结果

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	04	邢台市		安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	苯胺类	0.28	mg/L	1.0		是	否	
2020	03	04	邢台市		安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	色度	8	倍	80		是	否	
2020	03	04	邢台市		安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	悬浮物	20	mg/L	100		是	否	
2020	03	04	邢台市		安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	pH值	8.22	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	04	邢台市		安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	氨氮（NH ₃ -N）	0.132	mg/L	20		是	否	
2020	03	04	邢台市		安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	动植物油	<0.06	mg/L	100		是	否	
2020	03	04	邢台市		安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	五日生化需氧量	5.4	mg/L	50		是	否	
2020	03	04	邢台市		安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	总磷（以P计）	0.07	mg/L	1.5		是	否	
2020	03	04	邢台市		安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	硫化物	<0.005	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	04	邢台市		安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	阴离子表面活性剂（LAS）	0.086	mg/L	20		是	否	
2020	03	04	邢台市		安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	化学需氧量	16	mg/L	200		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	04	邢台市		安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	安美桥（南宫）羊绒制品有限公司	总氮（以N计）	8.12	mg/L	30		是	否	
2020	03	26	石家庄市		青岛啤酒（石家庄）有限公司	总排口	悬浮物	8	mg/L	100		是	否	
2020	03	26	石家庄市		青岛啤酒（石家庄）有限公司	总排口	pH值	8.00	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	26	石家庄市		青岛啤酒（石家庄）有限公司	总排口	五日生化需氧量	1.3	mg/L	120		是	否	
2020	03	26	石家庄市		青岛啤酒（石家庄）有限公司	总排口	总磷	0.09	mg/L	2.0		是	否	
2020	03	26	石家庄市		青岛啤酒（石家庄）有限公司	总排口	氨氮	0.248	mg/L	15		是	否	
2020	03	26	石家庄市		青岛啤酒（石家庄）有限公司	总排口	总氮	3.98	mg/L	40		是	否	
2020	03	26	石家庄市		青岛啤酒（石家庄）有限公司	总排口	化学需氧量	26	mg/L	300		是	否	
2020	03	17	石家庄市		石家庄君乐宝乳业有限公司	总排口	色度	16	倍			是	否	
2020	03	17	石家庄市		石家庄君乐宝乳业有限公司	总排口	悬浮物	7	mg/L	200		是	否	
2020	03	17	石家庄市		石家庄君乐宝乳业有限公司	总排口	pH值	7.81	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	17	石家庄市		石家庄君乐宝乳业有限公司	总排口	氨氮（NH ₃ -N）	2.44	mg/L	35		是	否	
2020	03	17	石家庄市		石家庄君乐宝乳业有限公司	总排口	五日生化需氧量	30.9	mg/L	220		是	否	
2020	03	17	石家庄市		石家庄君乐宝乳业有限公司	总排口	总磷（以P计）	3.16	mg/L	4		是	否	
2020	03	17	石家庄市		石家庄君乐宝乳业有限公司	总排口	化学需氧量	68	mg/L	500		是	否	
2020	03	17	石家庄市		石家庄君乐宝乳业有限公司	总排口	总氮（以N计）	15.0	mg/L	50		是	否	
2020	01	16	石家庄市		石家庄永盛乳业有限公司	废水总排口	色度	50	倍			是	否	
2020	01	16	石家庄市		石家庄永盛乳业有限公司	废水总排口	悬浮物	93	mg/L	200		是	否	
2020	01	16	石家庄市		石家庄永盛乳业有限公司	废水总排口	pH值	7.89	无量纲	9	6	是	否	
2020	01	16	石家庄市		石家庄永盛乳业有限公司	废水总排口	生化需氧量	138	mg/L	220		是	否	
2020	01	16	石家庄市		石家庄永盛乳业有限公司	废水总排口	总磷（以P计）	1.14	mg/L	4		是	否	
2020	01	16	石家庄市		石家庄永盛乳业有限公司	废水总排口	氨氮	4.23	mg/L	35		是	否	
2020	01	16	石家庄市		石家庄永盛乳业有限公司	废水总排口	化学需氧量	343	mg/L	500		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	01	16	石家庄市		石家庄永盛乳业有限公司	废水总排口	总氮（以N计）	12.4	mg/L	50		是	否	
2020	03	17	石家庄市		河北珠江啤酒有限公司	出口	悬浮物	7	mg/L	150		是	否	
2020	03	17	石家庄市		河北珠江啤酒有限公司	出口	pH值	8.13	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	17	石家庄市		河北珠江啤酒有限公司	出口	生化需氧量	19.4	mg/L	200		是	否	
2020	03	17	石家庄市		河北珠江啤酒有限公司	出口	氨氮（NH ₃ -N）	0.279	mg/L	35		是	否	
2020	03	17	石家庄市		河北珠江啤酒有限公司	出口	总磷（以P计）	0.24	mg/L	4		是	否	
2020	03	17	石家庄市		河北珠江啤酒有限公司	出口	化学需氧量	52	mg/L	400		是	否	
2020	03	17	石家庄市		河北珠江啤酒有限公司	出口	总氮（以N计）	1.81	mg/L	45		是	否	
2020	02	27	保定市	容城县	葛洲坝水务（保定）有限公司容城分公司	污水处理厂	氨氮（NH ₃ -N）	0.08	mg/L	8		是	否	
2020	02	27	保定市	容城县	葛洲坝水务（保定）有限公司容城分公司	污水处理厂	化学需氧量	26	mg/L	50		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	总铅	0.000045	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	总汞	0.00002	mg/L	0.001		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	色度	16	倍	30		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	总砷	0.00015	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	悬浮物	6	mg/L	10		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	pH值	6.93	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	氨氮(NH ₃ -N)	0.230	mg/L	5;8		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	阴离子表面活性剂	0.025	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	动植物油	0.64	mg/L	1		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	五日生化需氧量	7.3	mg/L	10		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	总磷(以P计)	0.21	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	总镉	0.000025	mg/L	0.01		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	石油类	0.22	mg/L	1		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	总铬	0.002	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	粪大肠菌群数	10	个/L	1000		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	化学需氧量	21	mg/L	50		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	六价铬	0.002	mg/L	0.05		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	青龙满族自治县满源污水处理有限公司	总氮（以N计）	13.8	mg/L	15		是	否	
2020	03	09	石家庄市		华电水务石家庄有限公司	出口	总铅	0.00041	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	09	石家庄市		华电水务石家庄有限公司	出口	总汞	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
2020	03	09	石家庄市		华电水务石家庄有限公司	出口	色度	8.0	倍	30		是	否	
2020	03	09	石家庄市		华电水务石家庄有限公司	出口	总砷	0.00050	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	09	石家庄市		华电水务石家庄有限公司	出口	悬浮物	6.0	mg/L	10		是	否	
2020	03	09	石家庄市		华电水务石家庄有限公司	出口	pH值	7.21	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	09	石家庄市		华电水务石家庄有限公司	出口	生化需氧量	0.7	mg/L	10		是	否	
2020	03	09	石家庄市		华电水务石家庄有限公司	出口	氨氮（NH3-N）	0.462	mg/L	5		是	否	
2020	03	09	石家庄市		华电水务石家庄有限公司	出口	动植物油	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	09	石家庄市		华电水务石家庄有限公司	出口	总磷（以P计）	0.06	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	09	石家庄市		华电水务石家庄有限公司	出口	总镉	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	
2020	03	09	石家庄市		华电水务石家庄有限公司	出口	石油类	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	09	石家庄市		华电水务石家庄有限公司	出口	总铬	0.016	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	09	石家庄市		华电水务石家庄有限公司	出口	阴离子表面活性剂（LAS）	0.06	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	09	石家庄市		华电水务石家庄有限公司	出口	粪大肠菌群数	<20	MPN/L	1000		是	否	
2020	03	09	石家庄市		华电水务石家庄有限公司	出口	化学需氧量	14.0	mg/L	50		是	否	
2020	03	09	石家庄市		华电水务石家庄有限公司	出口	六价铬	0.011	mg/L	0.05		是	否	
2020	03	09	石家庄市		华电水务石家庄有限公司	出口	总氮（以N计）	8.96	mg/L	15		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市城市污水处理厂	出口	总铅	0.00046	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市城市污水处理厂	出口	总汞	0.00007	mg/L	0.001		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市城市污水处理厂	出口	色度	16.0	倍	30		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市城市污水处理厂	出口	总砷	0.00047	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市城市污水处理厂	出口	悬浮物	7.0	mg/L	10		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市城市污水处理厂	出口	pH值	7.74	无量纲	9	6	是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	30	石家庄市		晋州市城市污水处理厂	出口	氨氮(NH ₃ -N)	0.132	mg/L	5		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市城市污水处理厂	出口	动植物油	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市城市污水处理厂	出口	五日生化需氧量	0.6	mg/L	10		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市城市污水处理厂	出口	总磷(以P计)	0.25	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市城市污水处理厂	出口	总镉	0.00005	mg/L	0.01		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市城市污水处理厂	出口	石油类	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市城市污水处理厂	出口	总铬	0.006	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市城市污水处理厂	出口	阴离子表面活性剂(LAS)	0.18	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市城市污水处理厂	出口	粪大肠菌群数	<20	MPN/L	1000		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市城市污水处理厂	出口	化学需氧量	32.0	mg/L	50		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市城市污水处理厂	出口	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市城市污水处理厂	出口	总氮(以N计)	5.28	mg/L	15		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄西部上庄污水处理厂	出口	总铅	0.00206	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄西部上庄污水处理厂	出口	总汞	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄西部上庄污水处理厂	出口	色度	4	倍	30		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄西部上庄污水处理厂	出口	总砷	0.00047	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄西部上庄污水处理厂	出口	悬浮物	6	mg/L	10		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄西部上庄污水处理厂	出口	pH值	7.44	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄西部上庄污水处理厂	出口	氨氮(NH ₃ -N)	0.477	mg/L	5		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄西部上庄污水处理厂	出口	动植物油	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄西部上庄污水处理厂	出口	五日生化需氧量	1.6	mg/L	10		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄西部上庄污水处理厂	出口	总磷(以P计)	0.19	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄西部上庄污水处理厂	出口	总镉	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	18	石家庄市		石家庄西部上庄污水处理厂	出口	石油类	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄西部上庄污水处理厂	出口	总铬	0.008	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄西部上庄污水处理厂	出口	阴离子表面活性剂(LAS)	0.05	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄西部上庄污水处理厂	出口	粪大肠菌群数	<20	MPN/L	1000		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄西部上庄污水处理厂	出口	化学需氧量	16	mg/L	50		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄西部上庄污水处理厂	出口	六价铬	0.006	mg/L	0.05		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄西部上庄污水处理厂	出口	总氮(以N计)	8.74	mg/L	15		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县污水处理厂	废水总排口	总铅	0.0005		.1		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县污水处理厂	废水总排口	总汞	0.00002	mg/KG	.001		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县污水处理厂	废水总排口	色度	1	倍	50		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县污水处理厂	废水总排口	总砷	0.0012		.1		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县污水处理厂	废水总排口	悬浮物	2.5	mg/L	50		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县污水处理厂	废水总排口	pH值	7.32	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县污水处理厂	废水总排口	氨氮(NH3-N)	1.81	mg/L			是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县污水处理厂	废水总排口	动植物油	0.12	mg/L	20		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县污水处理厂	废水总排口	五日生化需氧量	4.2	mg/L	60		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县污水处理厂	废水总排口	总磷(以P计)	0.31	mg/L	5		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县污水处理厂	废水总排口	总镉	0.00005		.01		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县污水处理厂	废水总排口	石油类	0.03	mg/KG	15		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县污水处理厂	废水总排口	总铬	0.002		.1		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县污水处理厂	废水总排口	阴离子表面活性剂(LAS)	0.025	mg/L	5		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县污水处理厂	废水总排口	粪大肠菌群数	230	mg/L			是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县污水处理厂	废水总排口	化学需氧量	23	mg/L	120		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	11	保定市	雄县	雄县污水处理厂	废水总排口	六价铬	0.002		.05		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县污水处理厂	废水总排口	总氮（以N计）	7.85	mg/L			是	否	
2020	03	13	衡水市		衡水恒兴发电有限责任公司	总排口	氨氮（NH ₃ -N）	0.646	mg/L	45		是	否	
2020	03	13	衡水市		衡水恒兴发电有限责任公司	总排口	化学需氧量	28	mg/L	360		是	否	
2020	03	15	邢台市		邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总铅	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	15	邢台市		邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总汞	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
2020	03	15	邢台市		邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	色度	20	倍	30		是	否	
2020	03	15	邢台市		邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总砷	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	15	邢台市		邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	悬浮物	10	mg/L	10		是	否	
2020	03	15	邢台市		邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	生化需氧量	4.2	mg/L	10		是	否	
2020	03	15	邢台市		邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	氨氮（NH ₃ -N）	0.616	mg/L	5;8		是	否	
2020	03	15	邢台市		邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总铜	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	15	邢台市		邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	动植物油	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	15	邢台市		邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总磷（以P计）	0.25	mg/L	1		是	否	
2020	03	15	邢台市		邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总镉	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
2020	03	15	邢台市		邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	石油类	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	15	邢台市		邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总铬	<0.004	mg/L	0.1		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	15	邢台市		邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	粪大肠菌群	<20	个/L	1000		是	否	
2020	03	15	邢台市		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)	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	15	邢台市		邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	化学需氧量	18	mg/L	50		是	否	
2020	03	15	邢台市		邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
2020	03	15	邢台市		邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总氮(以N计)	11.7	mg/L	15		是	否	
2020	03	15	邢台市		邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	PH	7.37	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	15	邢台市		邢台市污水处理厂	邢台市污水处理厂	总锌	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	总铅	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	总汞	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	色度	10	倍	30		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	总砷	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	悬浮物	9	mg/L	10		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	pH值	7.66	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	氨氮(NH ₃ -N)	0.729	mg/L	5;8		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	12	邢台市		邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	总铜	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	动植物油	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	五日生化需氧量	4.3	mg/L	10		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	总磷（以P计）	0.28	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	总镉	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	石油类	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	总铬	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	阴离子表面活性剂（LAS）	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	粪大肠菌群数	490	个/L	1000		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	化学需氧量	22	mg/L	50		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	总氮（以N计）	11.6	mg/L	15		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	12	邢台市		邢台中瑞达水务有限公司	邢台中瑞达水务有限公司总排口	总锌	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县污水处理厂	总排口	总铅	<0.001	mg/L	0.1		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县污水处理厂	总排口	总汞	0.0003	mg/L	0.001		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县污水处理厂	总排口	色度	2	倍	30		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县污水处理厂	总排口	总砷	<0.007	mg/L	0.1		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县污水处理厂	总排口	悬浮物	6	mg/L	10		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县污水处理厂	总排口	pH值	8.07	无量纲	9	6	是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县污水处理厂	总排口	氨氮(NH ₃ -N)	1.33	mg/L	5		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县污水处理厂	总排口	动植物油	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县污水处理厂	总排口	五日生化需氧量	2.1	mg/L	10		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县污水处理厂	总排口	总磷(以P计)	0.08	mg/L	0.5		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县污水处理厂	总排口	总镉	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县污水处理厂	总排口	石油类	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县污水处理厂	总排口	总铬	<0004	mg/L	0.1		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县污水处理厂	总排口	阴离子表面活性剂(LAS)	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县污水处理厂	总排口	粪大肠菌群数	0.08	mg/L	1000		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县污水处理厂	总排口	化学需氧量	16	mg/L	50		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县污水处理厂	总排口	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县污水处理厂	总排口	总氮(以N计)	5.80	mg/L	15		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县污水处理厂	总排口	烷基汞	<0.00001	mg/L	0		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市第二城市污水处理厂	出口	总铅	0.00217	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市第二城市污水处理厂	出口	总汞	0.00027	mg/L	0.001		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市第二城市污水处理厂	出口	色度	16.0	倍	30		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市第二城市污水处理厂	出口	总砷	0.00027	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市第二城市污水处理厂	出口	悬浮物	9.0	mg/L	10		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	30	石家庄市		晋州市第二城市污水处理厂	出口	pH值	7.54	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市第二城市污水处理厂	出口	氨氮 (NH ₃ -N)	0.138	mg/L	5		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市第二城市污水处理厂	出口	动植物油	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市第二城市污水处理厂	出口	五日生化需氧量	1.3	mg/L	10		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市第二城市污水处理厂	出口	总磷(以P计)	0.12	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市第二城市污水处理厂	出口	总镉	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市第二城市污水处理厂	出口	石油类	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市第二城市污水处理厂	出口	总铬	0.006	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市第二城市污水处理厂	出口	阴离子表面活性剂(LAS)	0.23	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市第二城市污水处理厂	出口	粪大肠菌群数	<20	MPN/L	1000		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市第二城市污水处理厂	出口	化学需氧量	32	mg/L	50		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市第二城市污水处理厂	出口	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
2020	03	30	石家庄市		晋州市第二城市污水处理厂	出口	总氮(以N计)	5.87	mg/L	15		是	否	
2020	03	04	邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口	悬浮物	9	mg/L	10		是	否	
2020	03	04	邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口	生化需氧量	3.8	mg/L	10		是	否	
2020	03	04	邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	0.180	mg/L	5		是	否	
2020	03	04	邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口	总磷(以P计)	0.43	mg/L	0.5		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	04	邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口	石油类	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	04	邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口	化学需氧量	17	mg/L	50		是	否	
2020	03	04	邢台市		邢台金牛玻纤有限责任公司	邢台金牛玻纤有限责任公司总排口	PH	7.82	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	30	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	生活污水排放口	悬浮物	9	mg/L	400		是	否	
2020	03	30	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	生活污水排放口	pH值	7.31	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	30	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	生活污水排放口	氨氮(NH3-N)	1.36	mg/L			是	否	
2020	03	30	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	生活污水排放口	五日生化需氧量	6.1	mg/L	300		是	否	
2020	03	30	唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	生活污水排放口	化学需氧量	23	mg/L	500		是	否	
2020	03	11	石家庄市		石家庄市桥东污水治理工程筹建处	出口	总铅	0.00041	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	11	石家庄市		石家庄市桥东污水治理工程筹建处	出口	总汞	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
2020	03	11	石家庄市		石家庄市桥东污水治理工程筹建处	出口	色度	16.0	倍	30		是	否	
2020	03	11	石家庄市		石家庄市桥东污水治理工程筹建处	出口	总砷	0.00074	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	11	石家庄市		石家庄市桥东污水治理工程筹建处	出口	悬浮物	6.0	mg/L	10		是	否	
2020	03	11	石家庄市		石家庄市桥东污水治理工程筹建处	出口	pH值	7.5	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	11	石家庄市		石家庄市桥东污水治理工程筹建处	出口	氨氮(NH3-N)	0.546	mg/L	5		是	否	
2020	03	11	石家庄市		石家庄市桥东污水治理工程筹建处	出口	动植物油	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	11	石家庄市		石家庄市桥东污水治理工程筹建处	出口	五日生化需氧量	5.4	mg/L	10		是	否	
2020	03	11	石家庄市		石家庄市桥东污水治理工程筹建处	出口	总磷(以P计)	0.19	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	11	石家庄市		石家庄市桥东污水治理工程筹建处	出口	总镉	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	
2020	03	11	石家庄市		石家庄市桥东污水治理工程筹建处	出口	石油类	<0.06	mg/L	1		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	11	石家庄市		石家庄市桥东污水治理工程筹建处	出口	总铬	0.007	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	11	石家庄市		石家庄市桥东污水治理工程筹建处	出口	阴离子表面活性剂(LAS)	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	11	石家庄市		石家庄市桥东污水治理工程筹建处	出口	粪大肠菌群数	<20	MPN/L	1000		是	否	
2020	03	11	石家庄市		石家庄市桥东污水治理工程筹建处	出口	化学需氧量	20.0	mg/L	50		是	否	
2020	03	11	石家庄市		石家庄市桥东污水治理工程筹建处	出口	六价铬	0.004	mg/L	0.05		是	否	
2020	03	11	石家庄市		石家庄市桥东污水治理工程筹建处	出口	总氮(以N计)	7.3	mg/L	15		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市鹿泉区污水处理厂	出口	总铅	0.00044	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市鹿泉区污水处理厂	出口	总汞	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市鹿泉区污水处理厂	出口	色度	8	倍	30		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市鹿泉区污水处理厂	出口	总砷	0.00044	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市鹿泉区污水处理厂	出口	悬浮物	7	mg/L	10		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市鹿泉区污水处理厂	出口	pH值	7.18	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市鹿泉区污水处理厂	出口	生化需氧量	0.9	mg/L	10		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市鹿泉区污水处理厂	出口	氨氮(NH3-N)	1.20	mg/L	5		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市鹿泉区污水处理厂	出口	动植物油	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市鹿泉区污水处理厂	出口	总磷(以P计)	0.45	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市鹿泉区污水处理厂	出口	总镉	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市鹿泉区污水处理厂	出口	石油类	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市鹿泉区污水处理厂	出口	总铬	0.006	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市鹿泉区污水处理厂	出口	阴离子表面活性剂(LAS)	0.05	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市鹿泉区污水处理厂	出口	粪大肠菌群数	<20	MPN/L	1000		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市鹿泉区污水处理厂	出口	化学需氧量	18	mg/L	50		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市鹿泉区污水处理厂	出口	六价铬	0.005	mg/L	0.05		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	18	石家庄市		石家庄市鹿泉区污水处理厂	出口	总氮（以N计）	4.66	mg/L	15		是	否	
2020	01	09	秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛中红三融农牧有限公司	中红三融农牧有限公司	悬浮物	8	mg/L	10		是	否	
2020	01	09	秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛中红三融农牧有限公司	中红三融农牧有限公司	pH值	7.35	无量纲	9	6	是	否	
2020	01	09	秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛中红三融农牧有限公司	中红三融农牧有限公司	氨氮（NH3-N）	4.15	mg/L	5;8		是	否	
2020	01	09	秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛中红三融农牧有限公司	中红三融农牧有限公司	五日生化需氧量	8.2	mg/L	10		是	否	
2020	01	09	秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛中红三融农牧有限公司	中红三融农牧有限公司	总磷（以P计）	0.42	mg/L	1		是	否	
2020	01	09	秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛中红三融农牧有限公司	中红三融农牧有限公司	粪大肠菌群数	420	个/L	1000		是	否	
2020	01	09	秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛中红三融农牧有限公司	中红三融农牧有限公司	化学需氧量	24	mg/L	50		是	否	
2020	01	09	秦皇岛市	青龙满族自治县	秦皇岛中红三融农牧有限公司	中红三融农牧有限公司	总氮（以N计）	10.5	mg/L	15		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县龙湾镇污水处理厂	废水总排口	总铅	0.0005	mg/L	.1		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县龙湾镇污水处理厂	废水总排口	总汞	0.00002	mg/L	.001		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县龙湾镇污水处理厂	废水总排口	色度	1		50		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县龙湾镇污水处理厂	废水总排口	总砷	0.00015	mg/L	.1		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县龙湾镇污水处理厂	废水总排口	悬浮物	2.5		50		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县龙湾镇污水处理厂	废水总排口	pH值	7.65	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县龙湾镇污水处理厂	废水总排口	氨氮（NH3-N）	0.035	mg/L			是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县龙湾镇污水处理厂	废水总排口	动植物油	0.13	mg/L	20		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县龙湾镇污水处理厂	废水总排口	五日生化需氧量	2.2	mg/L	60		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县龙湾镇污水处理厂	废水总排口	总磷（以P计）	0.2	mg/L	5		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县龙湾镇污水处理厂	废水总排口	总镉	0.00005	mg/L	.01		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县龙湾镇污水处理厂	废水总排口	石油类	0.03	mg/L	15		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县龙湾镇污水处理厂	废水总排口	总铬	0.025	mg/L	.1		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	11	保定市	雄县	雄县龙湾镇污水处理厂	废水总排口	阴离子表面活性剂(LAS)	0.025	mg/L	5		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县龙湾镇污水处理厂	废水总排口	粪大肠菌群数	10				是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县龙湾镇污水处理厂	废水总排口	化学需氧量	15	mg/L	120		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县龙湾镇污水处理厂	废水总排口	六价铬	0.002	mg/L	.05		是	否	
2020	03	11	保定市	雄县	雄县龙湾镇污水处理厂	废水总排口	总氮(以N计)	7.51	mg/L			是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县嘉诚污水处理有限公司	三台污水处理厂	总铅	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县嘉诚污水处理有限公司	三台污水处理厂	总汞	0.00032	mg/L	0.001		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县嘉诚污水处理有限公司	三台污水处理厂	色度	2	倍	30		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县嘉诚污水处理有限公司	三台污水处理厂	总砷	<0.007	mg/L	0.1		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县嘉诚污水处理有限公司	三台污水处理厂	悬浮物	5	mg/L	50		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县嘉诚污水处理有限公司	三台污水处理厂	pH值	8.83		9	6	是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县嘉诚污水处理有限公司	三台污水处理厂	氨氮(NH3-N)	0.08	mg/L	5		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县嘉诚污水处理有限公司	三台污水处理厂	阴离子表面活性剂	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县嘉诚污水处理有限公司	三台污水处理厂	动植物油	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县嘉诚污水处理有限公司	三台污水处理厂	五日生化需氧量	0.8	mg/L	10		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县嘉诚污水处理有限公司	三台污水处理厂	总磷(以P计)	0.06	mg/L	0.5		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县嘉诚污水处理有限公司	三台污水处理厂	总镉	<0.0001	mg/L	0.01		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	02	19	保定市	安新县	安新县嘉诚污水处理有限公司	三台污水处理厂	石油类	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县嘉诚污水处理有限公司	三台污水处理厂	总铬	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县嘉诚污水处理有限公司	三台污水处理厂	粪大肠菌群	0.07	个/L	1000		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县嘉诚污水处理有限公司	三台污水处理厂	化学需氧量	15	mg/L	50		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县嘉诚污水处理有限公司	三台污水处理厂	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县嘉诚污水处理有限公司	三台污水处理厂	总氮(以N计)	3.35	mg/L	15		是	否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县嘉诚污水处理有限公司	三台污水处理厂	烷基汞	<0.00001	mg/L	0		是	否	
2020	03	03	衡水市		中电武强热力有限公司	生活污水排口	悬浮物	28	mg/L	250		是	否	
2020	03	03	衡水市		中电武强热力有限公司	生活污水排口	pH值	8.72	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	03	衡水市		中电武强热力有限公司	生活污水排口	氨氮(NH3-N)	11.0	mg/L	25		是	否	
2020	03	03	衡水市		中电武强热力有限公司	生活污水排口	化学需氧量	163	mg/L	500		是	否	
2020	03	12	邢台市		内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总铅	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	12	邢台市		内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总汞	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
2020	03	12	邢台市		内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	色度	10	倍	30		是	否	
2020	03	12	邢台市		内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总砷	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	12	邢台市		内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	悬浮物	8	mg/L	10		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	12	邢台市		内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	pH值	7.67	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	12	邢台市		内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	氨氮(NH ₃ -N)	0.471	mg/L	5;8		是	否	
2020	03	12	邢台市		内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总铜	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	12	邢台市		内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	动植物油	0.31	mg/L	1		是	否	
2020	03	12	邢台市		内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	五日生化需氧量	4.2	mg/L	10		是	否	
2020	03	12	邢台市		内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总磷(以P计)	0.23	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	12	邢台市		内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总镉	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
2020	03	12	邢台市		内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	石油类	0.10	mg/L	1		是	否	
2020	03	12	邢台市		内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总铬	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	12	邢台市		内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	阴离子表面活性剂(LAS)	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	12	邢台市		内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	粪大肠菌群数	130	个/L	1000		是	否	
2020	03	12	邢台市		内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	化学需氧量	26	mg/L	50		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	12	邢台市		内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
2020	03	12	邢台市		内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总氮（以N计）	10.7	mg/L	15		是	否	
2020	03	12	邢台市		内丘县晓清水务有限公司	内丘县晓清水务有限公司出口	总锌	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
2020	03	14	衡水市		河北中科能源有限公司	污水总排口	悬浮物	14	mg/L	150		是	否	
2020	03	14	衡水市		河北中科能源有限公司	污水总排口	pH值	6.91	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	14	衡水市		河北中科能源有限公司	污水总排口	氨氮（NH ₃ -N）	14	mg/L	25		是	否	
2020	03	14	衡水市		河北中科能源有限公司	污水总排口	化学需氧量	0.155	mg/L	150		是	否	
2020	03	04	邢台市		河北千喜鹤肉类产业有限公司	河北千喜鹤肉类产业有限公司	悬浮物	15	mg/L	100		是	否	
2020	03	04	邢台市		河北千喜鹤肉类产业有限公司	河北千喜鹤肉类产业有限公司	pH值	6.57	无量纲	8.5	6.0	是	否	
2020	03	04	邢台市		河北千喜鹤肉类产业有限公司	河北千喜鹤肉类产业有限公司	氨氮（NH ₃ -N）	0.114	mg/L	20		是	否	
2020	03	04	邢台市		河北千喜鹤肉类产业有限公司	河北千喜鹤肉类产业有限公司	动植物油	<0.06	mg/L	20		是	否	
2020	03	04	邢台市		河北千喜鹤肉类产业有限公司	河北千喜鹤肉类产业有限公司	五日生化需氧量	3.6	mg/L	40		是	否	
2020	03	04	邢台市		河北千喜鹤肉类产业有限公司	河北千喜鹤肉类产业有限公司	化学需氧量	10	mg/L	100		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	04	邢台市		河北千喜鹤肉类产业有限公司	河北千喜鹤肉类产业有限公司	大肠菌群	4180	个/L	10000		是	否	
2020	03	03	衡水市		河北中电京安节能环保科技有限公司	生活污水排放口	悬浮物	19	mg/L	200		是	否	
2020	03	03	衡水市		河北中电京安节能环保科技有限公司	生活污水排放口	pH值	7.62	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	03	衡水市		河北中电京安节能环保科技有限公司	生活污水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	0.549	mg/L	35		是	否	
2020	03	03	衡水市		河北中电京安节能环保科技有限公司	生活污水排放口	化学需氧量	41	mg/L	400		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	二期出口	总铅	0.00276	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期民心河出口	总铅	0.00194	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期五支渠出口	总铅	0.00178	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	二期出口	总汞	0.00010	mg/L	0.001		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期五支渠出口	总汞	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期民心河出口	总汞	0.00004	mg/L	0.001		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期五支渠出口	色度	4	倍	30		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期民心河出口	色度	4	倍	30		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	二期出口	色度	8	倍	30		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期五支渠出口	总砷	0.00066	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期民心河出口	总砷	0.00073	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	二期出口	总砷	0.00051	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期民心河出口	悬浮物	6	mg/L	10		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期五支渠出口	悬浮物	7	mg/L	10		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	二期出口	悬浮物	6	mg/L	10		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	二期出口	pH值	7.23	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期五支渠出口	pH值	6.93	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期民心河出口	pH值	7.24	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	二期出口	氨氮(NH ₃ -N)	0.108	mg/L	5		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期民心河出口	氨氮(NH ₃ -N)	0.142	mg/L	5		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期五支渠出口	氨氮(NH ₃ -N)	0.135	mg/L	5		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期五支渠出口	动植物油	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期民心河出口	动植物油	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	二期出口	动植物油	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期民心河出口	五日生化需氧量	<0.5	mg/L	10		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期五支渠出口	五日生化需氧量	0.6	mg/L	10		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	二期出口	五日生化需氧量	0.6	mg/L	10		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	二期出口	总磷(以P计)	0.06	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期五支渠出口	总磷(以P计)	0.11	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期民心河出口	总磷(以P计)	0.13	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期民心河出口	总镉	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期五支渠出口	总镉	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	二期出口	总镉	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	二期出口	石油类	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期五支渠出口	石油类	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期民心河出口	石油类	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期民心河出口	总铬	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	二期出口	总铬	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期五支渠出口	总铬	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期民心河出口	阴离子表面活性剂(LAS)	0.05	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	二期出口	阴离子表面活性剂(LAS)	0.05	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期五支渠出口	阴离子表面活性剂(LAS)	0.06	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	二期出口	粪大肠菌群数	<20	MPN/L	1000		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期民心河出口	粪大肠菌群数	<20	MPN/L	1000		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期五支渠出口	粪大肠菌群数	<20	MPN/L	1000		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期民心河出口	化学需氧量	25	mg/L	50		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期五支渠出口	化学需氧量	16	mg/L	50		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	二期出口	化学需氧量	30	mg/L	50		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	二期出口	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期民心河出口	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期五支渠出口	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期五支渠出口	总氮（以N计）	10.7	mg/L	15		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	一期民心河出口	总氮（以N计）	9.08	mg/L	15		是	否	
2020	03	16	石家庄市		石家庄市桥西污水处理厂	二期出口	总氮（以N计）	11.0	mg/L	15		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市矿区绿洁污水处理有限公司	污水厂总排口	总铅	0.00048	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市矿区绿洁污水处理有限公司	污水厂总排口	总汞	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市矿区绿洁污水处理有限公司	污水厂总排口	色度	16	倍	30		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市矿区绿洁污水处理有限公司	污水厂总排口	总砷	0.00026	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市矿区绿洁污水处理有限公司	污水厂总排口	悬浮物	7	mg/L	10		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市矿区绿洁污水处理有限公司	污水厂总排口	pH值	7.51	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市矿区绿洁污水处理有限公司	污水厂总排口	氨氮（NH ₃ -N）	<0.025	mg/L	5		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市矿区绿洁污水处理有限公司	污水厂总排口	动植物油	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市矿区绿洁污水处理有限公司	污水厂总排口	五日生化需氧量	5.3	mg/L	10		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市矿区绿洁污水处理有限公司	污水厂总排口	总磷（以P计）	0.32	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市矿区绿洁污水处理有限公司	污水厂总排口	总镉	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市矿区绿洁污水处理有限公司	污水厂总排口	石油类	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市矿区绿洁污水处理有限公司	污水厂总排口	总铬	0.008	mg/L	0.1		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	18	石家庄市		石家庄市矿区绿洁污水处理有限公司	污水厂总排口	阴离子表面活性剂(LAS)	0.12	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市矿区绿洁污水处理有限公司	污水厂总排口	粪大肠菌群数	<20	MPN/L	1000		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市矿区绿洁污水处理有限公司	污水厂总排口	化学需氧量	10	mg/L	50		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市矿区绿洁污水处理有限公司	污水厂总排口	六价铬	0.006	mg/L	0.05		是	否	
2020	03	18	石家庄市		石家庄市矿区绿洁污水处理有限公司	污水厂总排口	总氮(以N计)	8.64	mg/L	15		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市中诚水务有限公司	外排口	总铅	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市中诚水务有限公司	外排口	色度	0	倍	30		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市中诚水务有限公司	外排口	总砷	<0.007	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市中诚水务有限公司	外排口	悬浮物	<4	mg/L	10		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市中诚水务有限公司	外排口	pH值	6.62	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	03	定州市		定州市中诚水务有限公司	外排口	氨氮(NH3-N)	0.298	mg/L	5;8		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市中诚水务有限公司	外排口	动植物油	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市中诚水务有限公司	外排口	五日生化需氧量	2.0	mg/L	10		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市中诚水务有限公司	外排口	总磷(以P计)	0.11	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市中诚水务有限公司	外排口	总镉	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市中诚水务有限公司	外排口	石油类	0.17	mg/L	1		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市中诚水务有限公司	外排口	总铬	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市中诚水务有限公司	外排口	阴离子表面活性剂(LAS)	0.067	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市中诚水务有限公司	外排口	粪大肠菌群数	<20	个/L	1000		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市中诚水务有限公司	外排口	化学需氧量	14	mg/L	50		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市中诚水务有限公司	外排口	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	03	定州市		定州市中诚水务有限公司	外排口	总氮（以N计）	11.1	mg/L	15		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	总铅	0.0003	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	总汞	<0.0004	mg/L	0.001		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	色度	1		40		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	总砷	0.0019	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	悬浮物	<20		30		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	pH值	7.17	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	06	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	17.3	mg/L	300		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	总磷（以P计）	0.99	mg/L	3		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	总镉	0.006	mg/L	0.01		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	总铬	0.057	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	氨氮	3.65	mg/L	35		是	否	
2020	03	06	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	<20	个/L	10000		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	化学需氧量	64	mg/L	300		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
2020	03	06	定州市		定州市瑞泉固废处理有限公司	总排口	总氮（以N计）	8.00	mg/L	40		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司总排口	悬浮物	10	mg/L	100		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司总排口	挥发酚	<0.01	mg/L	1.0		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司总排口	pH值	7.89	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司总排口	氰化物（总氰化物）	<0.004	mg/L	0.5		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	12	邢台市		邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司总排口	氨氮(NH ₃ -N)	0.339	mg/L	15		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司总排口	石油类	<0.06	mg/L	10		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司总排口	化学需氧量	26	mg/L	200		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台钢铁有限责任公司	邢台钢铁有限责任公司总排口	总锌	<0.05	mg/L	4.0		是	否	
2020	03	04	定州市		葛洲坝水务(定州)有限公司	外排口	总铅	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	04	定州市		葛洲坝水务(定州)有限公司	外排口	色度	0	倍	30		是	否	
2020	03	04	定州市		葛洲坝水务(定州)有限公司	外排口	总砷	<0.007	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	04	定州市		葛洲坝水务(定州)有限公司	外排口	悬浮物	<4	mg/L	10		是	否	
2020	03	04	定州市		葛洲坝水务(定州)有限公司	外排口	pH值	7.81	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	04	定州市		葛洲坝水务(定州)有限公司	外排口	氨氮(NH ₃ -N)	0.093	mg/L	5;8		是	否	
2020	03	04	定州市		葛洲坝水务(定州)有限公司	外排口	动植物油	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	04	定州市		葛洲坝水务(定州)有限公司	外排口	五日生化需氧量	2.2	mg/L	10		是	否	
2020	03	04	定州市		葛洲坝水务(定州)有限公司	外排口	总磷(以P计)	0.19	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	04	定州市		葛洲坝水务(定州)有限公司	外排口	总镉	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
2020	03	04	定州市		葛洲坝水务(定州)有限公司	外排口	石油类	0.016	mg/L	1		是	否	
2020	03	04	定州市		葛洲坝水务(定州)有限公司	外排口	总铬	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	04	定州市		葛洲坝水务(定州)有限公司	外排口	阴离子表面活性剂(LAS)	0.060	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	04	定州市		葛洲坝水务(定州)有限公司	外排口	粪大肠菌群数	<20	个/L	1000		是	否	
2020	03	04	定州市		葛洲坝水务(定州)有限公司	外排口	化学需氧量	12	mg/L	50		是	否	
2020	03	04	定州市		葛洲坝水务(定州)有限公司	外排口	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	04	定州市		葛洲坝水务（定州）有限公司	外排口	总氮（以N计）	8.27	mg/L	15		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市第一医院	废水总排放口	悬浮物	12	mg/L	60		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市第一医院	废水总排放口	pH值	7.32	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市第一医院	废水总排放口	氨氮（NH ₃ -N）	2.70	mg/L	42		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市第一医院	废水总排放口	五日生化需氧量	18.0	mg/L	100		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市第一医院	废水总排放口	总余氯	7.72	mg/L	8	2	是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市第一医院	废水总排放口	粪大肠菌群数	55	MPN/L	5000		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市第一医院	废水总排放口	化学需氧量	54	mg/L	250		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	河北港口集团有限公司港口医院	废水总排放口	悬浮物	13	mg/L	60		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	河北港口集团有限公司港口医院	废水总排放口	pH值	7.71	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	河北港口集团有限公司港口医院	废水总排放口	氨氮（NH ₃ -N）	0.682	mg/L	35		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	河北港口集团有限公司港口医院	废水总排放口	五日生化需氧量	12.0	mg/L	100		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	河北港口集团有限公司港口医院	废水总排放口	总余氯	7.50	mg/L	8	2	是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	河北港口集团有限公司港口医院	废水总排放口	粪大肠菌群数	62	MPN/L	5000		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	河北港口集团有限公司港口医院	废水总排放口	化学需氧量	34	mg/L	250		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市公安局公安医院	废水总排放口	悬浮物	45	mg/L	60		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市公安局公安医院	废水总排放口	pH值	7.33	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市公安局公安医院	废水总排放口	氨氮（NH ₃ -N）	9.57	mg/L	42		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市公安局公安医院	废水总排放口	五日生化需氧量	26.2	mg/L	100		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市公安局公安医院	废水总排放口	总余氯	7.31	mg/L	8	2	是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市公安局公安医院	废水总排放口	粪大肠菌群数	55	MPN/L	5000		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市公安局公安医院	废水总排放口	化学需氧量	77	mg/L	250		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市妇幼保健院	废水总排放口	悬浮物	7	mg/L	60		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市妇幼保健院	废水总排放口	pH值	7.74	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市妇幼保健院	废水总排放口	氨氮(NH3-N)	0.754	mg/L	42		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市妇幼保健院	废水总排放口	五日生化需氧量	12.0	mg/L	100		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市妇幼保健院	废水总排放口	总余氯	7.40	mg/L	8	2	是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市妇幼保健院	废水总排放口	粪大肠菌群数	55	MPN/L	5000		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市妇幼保健院	废水总排放口	化学需氧量	30	mg/L	250		是	否	
2020	03	03	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市骨科医院	废水总排放口	悬浮物	13	mg/L	60		是	否	
2020	03	03	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市骨科医院	废水总排放口	pH值	7.62	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	03	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市骨科医院	废水总排放口	氨氮(NH3-N)	0.408	mg/L	42		是	否	
2020	03	03	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市骨科医院	废水总排放口	五日生化需氧量	11.0	mg/L	100		是	否	
2020	03	03	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市骨科医院	废水总排放口	总余氯	7.80	mg/L	8	2	是	否	
2020	03	03	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市骨科医院	废水总排放口	粪大肠菌群数	62	MPN/L	5000		是	否	
2020	03	03	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市骨科医院	废水总排放口	化学需氧量	31	mg/L	250		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛军工医院	废水排放口	悬浮物	16	mg/L	60		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛军工医院	废水排放口	pH值	7.77	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛军工医院	废水排放口	氨氮(NH3-N)	5.96	mg/L			是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛军工医院	废水排放口	五日生化需氧量	42.6	mg/L	100		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛军工医院	废水排放口	总余氯	7.53	mg/L	8		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛军工医院	废水排放口	粪大肠菌群数	62	MPN/L	5000		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛军工医院	废水排放口	化学需氧量	123	mg/L	250		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市海港医院	废水排放口	悬浮物	17	mg/L	60		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市海港医院	废水排放口	pH值	7.73	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市海港医院	废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	8.09	mg/L			是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市海港医院	废水排放口	五日生化需氧量	30.4	mg/L	100		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市海港医院	废水排放口	总余氯	7.66	mg/L	8		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市海港医院	废水排放口	粪大肠菌群数	65	MPN/L	5000		是	否	
2020	03	02	秦皇岛市	海港区	秦皇岛市海港医院	废水排放口	化学需氧量	90	mg/L	250		是	否	
2020	01	16	石家庄市		石家庄君乐宝乐时乳业有限公司	总口	色度	16	倍	70		是	否	
2020	01	16	石家庄市		石家庄君乐宝乐时乳业有限公司	总口	悬浮物	11	mg/L	200		是	否	
2020	01	16	石家庄市		石家庄君乐宝乐时乳业有限公司	总口	pH值	7.98	无量纲	9	6	是	否	
2020	01	16	石家庄市		石家庄君乐宝乐时乳业有限公司	总口	五日生化需氧量	12.8	mg/L	220		是	否	
2020	01	16	石家庄市		石家庄君乐宝乐时乳业有限公司	总口	总磷	0.74	mg/L	4.0		是	否	
2020	01	16	石家庄市		石家庄君乐宝乐时乳业有限公司	总口	氨氮	8.97	mg/L	35		是	否	
2020	01	16	石家庄市		石家庄君乐宝乐时乳业有限公司	总口	总氮	12.8	mg/L	50		是	否	
2020	01	16	石家庄市		石家庄君乐宝乐时乳业有限公司	总口	化学需氧量	60	mg/L	460		是	否	
2020	03	18	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛立中车轮有限公司	立中车轮废水总排口	悬浮物	8	mg/L	400		是	否	
2020	03	18	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛立中车轮有限公司	立中车轮废水总排口	pH值	7.81	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	18	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛立中车轮有限公司	立中车轮废水总排口	氨氮(NH ₃ -N)	0.634	mg/L	25		是	否	
2020	03	18	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛立中车轮有限公司	立中车轮废水总排口	化学需氧量	53	mg/L	300		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	18	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	旭硝子汽车玻璃（中国）有限公司	旭硝子废水总排口	悬浮物	7	mg/L	400		是	否	
2020	03	18	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	旭硝子汽车玻璃（中国）有限公司	旭硝子废水总排口	pH值	8.41	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	18	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	旭硝子汽车玻璃（中国）有限公司	旭硝子废水总排口	氨氮（NH ₃ -N）	2.51	mg/L	25		是	否	
2020	03	18	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	旭硝子汽车玻璃（中国）有限公司	旭硝子废水总排口	化学需氧量	38	mg/L	300		是	否	
2020	03	12	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	兴龙废水总排口	悬浮物	9	mg/L	250		是	否	
2020	03	12	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	兴龙废水总排口	pH值	8.11	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	12	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	兴龙废水总排口	氨氮（NH ₃ -N）	4.93	mg/L	25		是	否	
2020	03	12	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	兴龙废水总排口	石油类	1.60	mg/L	20		是	否	
2020	03	12	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛兴龙轮毂有限公司	兴龙废水总排口	化学需氧量	196	mg/L	400		是	否	
2020	03	11	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	7	mg/L	400		是	否	
2020	03	11	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	8.09	无量纲	9.5	6.5	是	否	
2020	03	11	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 ₃ -N）	3.72	mg/L	25		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	11	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	石油类	1.95	mg/L	15		是	否	
2020	03	11	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	176	mg/L	450		是	否	
2020	03	11	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	9	mg/L	400		是	否	
2020	03	11	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	8.11	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	11	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(NH3-N)	4.93	mg/L	25		是	否	
2020	03	11	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	石油类	1.60	mg/L	20		是	否	
2020	03	11	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	196	mg/L	300		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县中医院	中医院污水排放口	悬浮物	37	mg/L	60		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县中医院	中医院污水排放口	pH值	7.32	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县中医院	中医院污水排放口	氨氮(NH3-N)	38.69	mg/L			是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县中医院	中医院污水排放口	五日生化需氧量	26.7	mg/L	100		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县中医院	中医院污水排放口	总余氯	7.56	mg/L			是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县中医院	中医院污水排放口	粪大肠菌群数	10	MPN/L	5000		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县中医院	中医院污水排放口	化学需氧量	75	mg/L	250		是	否	
2020	01	03	秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市北戴河医院	总排污口	悬浮物	16	mg/L	60		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	01	03	秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市北戴河医院	总排污口	pH值	8.27	无量纲	9	6	是	否	
2020	01	03	秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市北戴河医院	总排污口	氨氮 (NH ₃ -N)	22.8	mg/L			是	否	
2020	01	03	秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市北戴河医院	总排污口	五日生化需氧量	11.8	mg/L	100		是	否	
2020	01	03	秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市北戴河医院	总排污口	总余氯	3.59	mg/L	8	2	是	否	
2020	01	03	秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市北戴河医院	总排污口	粪大肠菌群数	270	MPN/L	5000		是	否	
2020	01	03	秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市北戴河医院	总排污口	化学需氧量	28	mg/L	250		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县医院	污水处理间污水排放口	悬浮物	43	mg/L	60		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县医院	污水处理间污水排放口	pH值	7.13	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县医院	污水处理间污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	43.46	mg/L			是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县医院	污水处理间污水排放口	五日生化需氧量	62.2	mg/L	100		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县医院	污水处理间污水排放口	粪大肠菌群数	10	MPN/L	5000		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县医院	污水处理间污水排放口	化学需氧量	173	mg/L	250		是	否	
2020	03	12	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县医院	污水处理间污水排放口	总余氯	7.79	mg/L	8	2	是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县妇幼保健计划生育服务中心	妇幼污水排放口	悬浮物	51	mg/L	60		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县妇幼保健计划生育服务中心	妇幼污水排放口	pH值	7.17	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县妇幼保健计划生育服务中心	妇幼污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	44.25	mg/L			是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县妇幼保健计划生育服务中心	妇幼污水排放口	五日生化需氧量	66.2	mg/L	100		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县妇幼保健计划生育服务中心	妇幼污水排放口	总余氯	8.14	mg/L			是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县妇幼保健计划生育服务中心	妇幼污水排放口	粪大肠菌群数	10	MPN/L	5000		是	否	
2020	03	10	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县妇幼保健计划生育服务中心	妇幼污水排放口	化学需氧量	184	mg/L	250		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	总铅	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	总汞	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	色度	20	倍	30		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	总砷	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	悬浮物	9	mg/L	10		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	pH值	7.45	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	氨氮(NH ₃ -N)	0.162	mg/L	5;8		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	总铜	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	动植物油	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	五日生化需氧量	4.0	mg/L	10		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	12	邢台市		邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	总磷（以P计）	0.18	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	总镉	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	石油类	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	总铬	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	阴离子表面活性剂（LAS）	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	粪大肠菌群数	490	个/L	1000		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	化学需氧量	14	mg/L	50		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	总氮（以N计）	9.45	mg/L	15		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台东庞通达煤电有限公司西庞井	邢台东庞通达煤电有限公司西庞井总排口	总锌	<0.05	mg/L	1.0		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂	总铅	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂	总汞	<0.00004	mg/L	0.001		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂	色度	8	倍	30		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	12	邢台市		邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂	总砷	<0.0003	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂	悬浮物	9	mg/L	10		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂	pH值	7.62	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂	氨氮(NH ₃ -N)	0.527	mg/L	5;8		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂	总铜	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂	动植物油	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂	五日生化需氧量	3.8	mg/L	10		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂	总磷(以P计)	0.21	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂	总镉	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂	石油类	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂	总铬	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂	阴离子表面活性剂(LAS)	<0.05	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂	粪大肠菌群数	230	个/L	1000		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂	化学需氧量	20	mg/L	50		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂	总氮(以N计)	9.84	mg/L	15		是	否	
2020	03	12	邢台市		邢台县宁科污水处理有限公司	邢台县宁科污水处理厂	总锌	<0.05	mg/L	1.0		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	04	邢台市		邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司出口	色度	10	倍	30		是	否	
2020	03	04	邢台市		邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司出口	悬浮物	10	mg/L	10		是	否	
2020	03	04	邢台市		邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司出口	pH值	7.62	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	04	邢台市		邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司出口	氨氮(NH ₃ -N)	0.112	mg/L	5;8		是	否	
2020	03	04	邢台市		邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司出口	五日生化需氧量	4.2	mg/L	10		是	否	
2020	03	04	邢台市		邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司出口	总磷(以P计)	0.31	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	04	邢台市		邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司出口	硫化物	<0.005	mg/L	1.0		是	否	
2020	03	04	邢台市		邢台旭阳化工有限公司	邢台旭阳化工有限公司出口	化学需氧量	20	mg/L	50		是	否	
2020	03	04	邢台市		河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司外排口	色度	10	倍	30		是	否	
2020	03	04	邢台市		河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司外排口	悬浮物	9	mg/L	10		是	否	
2020	03	04	邢台市		河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司外排口	pH值	7.42	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	04	邢台市		河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司外排口	氨氮(NH ₃ -N)	0.156	mg/L	5;8		是	否	
2020	03	04	邢台市		河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司外排口	五日生化需氧量	4.2	mg/L	10		是	否	
2020	03	04	邢台市		河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司外排口	总磷(以P计)	0.17	mg/L	0.5		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	04	邢台市		河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司外排口	硫化物	<0.005	mg/L	1.0		是	否	
2020	03	04	邢台市		河北金牛旭阳化工有限公司	河北金牛旭阳化工有限公司外排口	化学需氧量	18	mg/L	50		是	否	
2020	01	15	石家庄市		河北科硕化工有限公司	总排口	苯胺类	<0.03	mg/L	5.0		是	否	
2020	01	15	石家庄市		河北科硕化工有限公司	总排口	悬浮物	7	mg/L	200		是	否	
2020	01	15	石家庄市		河北科硕化工有限公司	总排口	pH值	7.49	无量纲	9	6	是	否	
2020	01	15	石家庄市		河北科硕化工有限公司	总排口	生化需氧量	1.2	mg/L	300		是	否	
2020	01	15	石家庄市		河北科硕化工有限公司	总排口	氨氮(NH3-N)	0.311	mg/L	25		是	否	
2020	01	15	石家庄市		河北科硕化工有限公司	总排口	总磷(以P计)	0.24	mg/L	3.5		是	否	
2020	01	15	石家庄市		河北科硕化工有限公司	总排口	硫化物	<0.005	mg/L	1.0		是	否	
2020	01	15	石家庄市		河北科硕化工有限公司	总排口	硝基苯类	<0.2	mg/L	5.0		是	否	
2020	01	15	石家庄市		河北科硕化工有限公司	总排口	化学需氧量	10	mg/L	240		是	否	
2020	01	15	石家庄市		河北科硕化工有限公司	总排口	总氮(以N计)	23.3	mg/L	40		是	否	
2020	03	26	石家庄市		中粮可口可乐饮料(河北)有限公司	总口	悬浮物	8	mg/L	100		是	否	
2020	03	26	石家庄市		中粮可口可乐饮料(河北)有限公司	总口	pH值	7.68	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	26	石家庄市		中粮可口可乐饮料(河北)有限公司	总口	生化需氧量	2.5	mg/L	120		是	否	
2020	03	26	石家庄市		中粮可口可乐饮料(河北)有限公司	总口	氨氮(NH3-N)	<0.025	mg/L	15		是	否	
2020	03	26	石家庄市		中粮可口可乐饮料(河北)有限公司	总口	总磷(以P计)	0.78	mg/L	2		是	否	
2020	03	26	石家庄市		中粮可口可乐饮料(河北)有限公司	总口	总氮	0.65	mg/L	40		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	26	石家庄市		中粮可口可乐饮料（河北）有限公司	总口	化学需氧量	32	mg/L	300		是	否	
2020	03	23	石家庄市		河北嘉禾啤酒有限公司	总口	悬浮物	14	mg/L	400		是	否	
2020	03	23	石家庄市		河北嘉禾啤酒有限公司	总口	pH值	8.59	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	23	石家庄市		河北嘉禾啤酒有限公司	总口	氨氮（NH ₃ -N）	0.478	mg/L	45		是	否	
2020	03	23	石家庄市		河北嘉禾啤酒有限公司	总口	五日生化需氧量	7.4	mg/L	300		是	否	
2020	03	23	石家庄市		河北嘉禾啤酒有限公司	总口	总磷（以P计）	0.87	mg/L	8		是	否	
2020	03	23	石家庄市		河北嘉禾啤酒有限公司	总口	化学需氧量	42	mg/L	80		是	否	
2020	03	23	石家庄市		河北嘉禾啤酒有限公司	总口	总氮（以N计）	38.7	mg/L	70		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市天德环保科技有限公司	总排口	砷	<0.007	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市天德环保科技有限公司	总排口	色度	0	倍	30		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市天德环保科技有限公司	总排口	铅	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市天德环保科技有限公司	总排口	悬浮物	<4	mg/L	10		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市天德环保科技有限公司	总排口	pH值	7.91	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	03	定州市		定州市天德环保科技有限公司	总排口	氨氮（NH ₃ -N）	0.264	mg/L	2.0		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市天德环保科技有限公司	总排口	动植物油	0.09	mg/L	1		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市天德环保科技有限公司	总排口	镉	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市天德环保科技有限公司	总排口	五日生化需氧量	2.4	mg/L	10		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市天德环保科技有限公司	总排口	总磷（以P计）	0.10	mg/L	0.4		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市天德环保科技有限公司	总排口	石油类	0.13	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市天德环保科技有限公司	总排口	总铬	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市天德环保科技有限公司	总排口	阴离子表面活性剂（LAS）	0.069	mg/L	0.3		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市天德环保科技有限公司	总排口	粪大肠菌群数	<20	个/L	40000		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	03	定州市		定州市天德环保科技有限公司	总排口	化学需氧量	17	mg/L	40		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市天德环保科技有限公司	总排口	六价铬	<0.004	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	03	定州市		定州市天德环保科技有限公司	总排口	总氮(以N计)	12.3	mg/L	15		是	否	
2020	01	15	秦皇岛市	海港区	华润雪花啤酒(秦皇岛)有限公司	污水总排放口	氨氮(NH ₃ -N)	7.53	mg/L	42		是	否	
2020	01	15	秦皇岛市	海港区	华润雪花啤酒(秦皇岛)有限公司	污水总排放口	总磷(以P计)	1.45	mg/L			是	否	
2020	01	15	秦皇岛市	海港区	华润雪花啤酒(秦皇岛)有限公司	污水总排放口	化学需氧量	126	mg/L	500		是	否	
2020	01	15	石家庄市		石家庄市栾城区中医院	总排口	色度	16	倍	60		是	否	
2020	01	15	石家庄市		石家庄市栾城区中医院	总排口	悬浮物	6	mg/L	60		是	否	
2020	01	15	石家庄市		石家庄市栾城区中医院	总排口	挥发酚	0.0222	mg/L	1.0		是	否	
2020	01	15	石家庄市		石家庄市栾城区中医院	总排口	pH值	7.31	无量纲	9	6	是	否	
2020	01	15	石家庄市		石家庄市栾城区中医院	总排口	氰化物(总氰化合物)	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
2020	01	15	石家庄市		石家庄市栾城区中医院	总排口	五日生化需氧量	0.7	mg/L	100		是	否	
2020	01	15	石家庄市		石家庄市栾城区中医院	总排口	总磷	2.37	mg/L	3.5		是	否	
2020	01	15	石家庄市		石家庄市栾城区中医院	总排口	氨氮	0.074	mg/L	35		是	否	
2020	01	15	石家庄市		石家庄市栾城区中医院	总排口	总氮	29.8	mg/L	40		是	否	
2020	01	15	石家庄市		石家庄市栾城区中医院	总排口	化学需氧量	27	mg/L	250		是	否	
2020	01	15	石家庄市		石家庄市栾城人民医院	总排口	色度	32	倍	60		是	否	
2020	01	15	石家庄市		石家庄市栾城人民医院	总排口	悬浮物	10	mg/L	60		是	否	
2020	01	15	石家庄市		石家庄市栾城人民医院	总排口	挥发酚	0.0049	mg/L	1.0		是	否	
2020	01	15	石家庄市		石家庄市栾城人民医院	总排口	pH值	6.90	无量纲	9	6	是	否	
2020	01	15	石家庄市		石家庄市栾城人民医院	总排口	氰化物(总氰化合物)	<0.004	mg/L	0.5		是	否	
2020	01	15	石家庄市		石家庄市栾城人民医院	总排口	五日生化需氧量	5.8	mg/L	100		是	否	
2020	01	15	石家庄市		石家庄市栾城人民医院	总排口	总磷	3.14	mg/L	3.5		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	01	15	石家庄市		石家庄市栾城人民医院	总排口	氨氮	0.354	mg/L	35		是	否	
2020	01	15	石家庄市		石家庄市栾城人民医院	总排口	总氮	33.6	mg/L	40		是	否	
2020	01	15	石家庄市		石家庄市栾城人民医院	总排口	化学需氧量	39	mg/L	250		是	否	
2020	01	03	秦皇岛市	北戴河区	中国煤矿工人北戴河疗养院	中国煤矿工人疗养院总排污口	悬浮物	15	mg/L	60		是	否	
2020	01	03	秦皇岛市	北戴河区	中国煤矿工人北戴河疗养院	中国煤矿工人疗养院总排污口	pH值	7.82	无量纲	9	6	是	否	
2020	01	03	秦皇岛市	北戴河区	中国煤矿工人北戴河疗养院	中国煤矿工人疗养院总排污口	氨氮(NH3-N)	31.5	mg/L	35		是	否	
2020	01	03	秦皇岛市	北戴河区	中国煤矿工人北戴河疗养院	中国煤矿工人疗养院总排污口	五日生化需氧量	13.7	mg/L	100		是	否	
2020	01	03	秦皇岛市	北戴河区	中国煤矿工人北戴河疗养院	中国煤矿工人疗养院总排污口	总余氯	3.66	mg/L	8	2	是	否	
2020	01	03	秦皇岛市	北戴河区	中国煤矿工人北戴河疗养院	中国煤矿工人疗养院总排污口	粪大肠菌群数	140	MPN/L	5000		是	否	
2020	01	03	秦皇岛市	北戴河区	中国煤矿工人北戴河疗养院	中国煤矿工人疗养院总排污口	化学需氧量	34	mg/L	250		是	否	
2020	03	03	衡水市		衡水承热龙吕热力有限责任公司	生活污水	悬浮物	48	mg/L	250		是	否	
2020	03	03	衡水市		衡水承热龙吕热力有限责任公司	生活污水	pH值	8.68	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	03	衡水市		衡水承热龙吕热力有限责任公司	生活污水	氨氮(NH3-N)	7.10	mg/L	30		是	否	
2020	03	03	衡水市		衡水承热龙吕热力有限责任公司	生活污水	化学需氧量	202	mg/L	400		是	否	
2020	03	04	衡水市		枣强县立源热力有限公司	生活污水排放口	悬浮物	10	mg/L	215		是	否	
2020	03	04	衡水市		枣强县立源热力有限公司	生活污水排放口	pH值	8.62	无量纲	9	6	是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	04	衡水市		枣强县立源热力有限公司	生活污水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	4.67	mg/L	30		是	否	
2020	03	04	衡水市		枣强县立源热力有限公司	生活污水排放口	化学需氧量	227	mg/L	410		是	否	
2020	03	23	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛市中医医院	医院污水处理站总排口	悬浮物	17	mg/L	60		是	否	
2020	03	23	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛市中医医院	医院污水处理站总排口	pH值	6.81	无量纲	9		是	否	
2020	03	23	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛市中医医院	医院污水处理站总排口	氨氮(NH ₃ -N)	7.66	mg/L	36		是	否	
2020	03	23	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛市中医医院	医院污水处理站总排口	五日生化需氧量	7.85	mg/L	100		是	否	
2020	03	23	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛市中医医院	医院污水处理站总排口	总余氯	7.85	mg/L	8		是	否	
2020	03	23	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛市中医医院	医院污水处理站总排口	粪大肠菌群	0	个/L	5000		是	否	
2020	03	23	秦皇岛市	秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛市中医医院	医院污水处理站总排口	化学需氧量	35	mg/L	250		是	否	
2020	03	23	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	15	mg/L	60		是	否	
2020	03	23	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	6.78	无量纲	9		是	否	
2020	03	23	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 ₃ -N)	8.51	mg/L	36		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	23	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	9.48	mg/L	100		是	否	
2020	03	23	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	7.71	mg/L	8		是	否	
2020	03	23	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	0	个/L	5000		是	否	
2020	03	23	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	64	mg/L	250		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能(衡水)环保能源有限公司	废水总排口	总铅	<0.01	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能(衡水)环保能源有限公司	废水总排口	总汞	0.00054	mg/L	0.001		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能(衡水)环保能源有限公司	废水总排口	总砷	0.00077	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能(衡水)环保能源有限公司	废水总排口	悬浮物	19	mg/L	400		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能(衡水)环保能源有限公司	循环冷却系统排水	pH值	7.92	无量纲	8.5	6.5	是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能(衡水)环保能源有限公司	化学站处理水	pH值	8.24	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能(衡水)环保能源有限公司	废水总排口	pH值	7.84	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能(衡水)环保能源有限公司	废水总排口	氨氮(NH ₃ -N)	1.82	mg/L	35		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能(衡水)环保能源有限公司	废水总排口	总铜	<0.05	mg/L	2.0		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能(衡水)环保能源有限公司	废水总排口	五日生化需氧量	4.0	mg/L	200		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能(衡水)环保能源有限公司	废水总排口	总镉	<0.001	mg/L	0.01		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能(衡水)环保能源有限公司	循环冷却系统排水	化学需氧量	37	mg/L	60		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能(衡水)环保能源有限公司	化学站处理水	化学需氧量	28	mg/L	500		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能(衡水)环保能源有限公司	废水总排口	化学需氧量	14	mg/L	500		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能(衡水)环保能源有限公司	废水总排口	六价铬	0.010	mg/L	0.05		是	否	
2020	03	05	衡水市		中节能(衡水)环保能源有限公司	废水总排口	总锌	<0.05	mg/L	5.0		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司三期英都汽化出口	悬浮物	9	mg/L	10		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司一期焦化出口	悬浮物	10	mg/L	50		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	悬浮物	9	mg/L	50		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司一期焦化出口	挥发酚	<0.01	mg/L	0.30		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	挥发酚	<0.01	mg/L	0.30		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司三期英都汽化出口	挥发酚	<0.01	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	pH值	7.71	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司一期焦化出口	pH值	7.45	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司三期英都汽化出口	pH值	7.23	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	氰化物（总氰化合物）	<0.004	mg/L	0.20		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司三期英都汽化出口	氰化物（总氰化合物）	<0.004	mg/L	0.5		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司一期焦化出口	氰化物（总氰化合物）	<0.004	mg/L	0.20		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	氨氮（NH ₃ -N）	0.210	mg/L	10		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司三期英都汽化出口	氨氮（NH ₃ -N）	0.195	mg/L	5;8		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司一期焦化出口	氨氮（NH ₃ -N）	0.156	mg/L	10		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司三期英都汽化出口	动植物油	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司一期焦化出口	五日生化需氧量	3.8	mg/L	20		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司三期英都汽化出口	五日生化需氧量	3.7	mg/L	10		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	五日生化需氧量	3.7	mg/L	20		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司一期焦化出口	总磷（以P计）	0.25	mg/L	1.0		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	总磷（以P计）	0.23	mg/L	1.0		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司三期英都汽化出口	硫化物	<0.005	mg/L	1.0		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司一期焦化出口	硫化物	<0.005	mg/L	0.50		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	硫化物	<0.005	mg/L	0.50		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司一期焦化出口	石油类	<0.06	mg/L	2.5		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	石油类	<0.06	mg/L	2.5		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司一期焦化出口	苯	<0.005	mg/L	0.10		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	苯	<0.005	mg/L	0.10		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司三期英都汽化出口	化学需氧量	11	mg/L	50		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	化学需氧量	13	mg/L	80		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司一期焦化出口	化学需氧量	10	mg/L	80		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司一期焦化出口	总氮（以N计）	11.3	mg/L	20		是	否	
2020	03	12	邢台市		建滔（河北）焦化有限公司	建滔（河北）焦化有限公司二期化工出口	总氮（以N计）	10.4	mg/L	20		是	否	
2020	03	30	石家庄市		无极县长业水务有限公司	出口	总铅	0.00014	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	30	石家庄市		无极县长业水务有限公司	出口	总汞	0.00005	mg/L	0.001		是	否	
2020	03	30	石家庄市		无极县长业水务有限公司	出口	色度	16.0	倍	30		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	30	石家庄市		无极县长业水务有限公司	出口	总砷	0.00045	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	30	石家庄市		无极县长业水务有限公司	出口	悬浮物	8.0	mg/L	10		是	否	
2020	03	30	石家庄市		无极县长业水务有限公司	出口	pH值	7.59	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	30	石家庄市		无极县长业水务有限公司	出口	氨氮 (NH ₃ -N)	0.116	mg/L	5		是	否	
2020	03	30	石家庄市		无极县长业水务有限公司	出口	动植物油	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	30	石家庄市		无极县长业水务有限公司	出口	五日生化需氧量	2.4	mg/L	10		是	否	
2020	03	30	石家庄市		无极县长业水务有限公司	出口	总磷(以P计)	0.08	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	30	石家庄市		无极县长业水务有限公司	出口	总镉	<0.00005	mg/L	0.01		是	否	
2020	03	30	石家庄市		无极县长业水务有限公司	出口	石油类	<0.06	mg/L	1		是	否	
2020	03	30	石家庄市		无极县长业水务有限公司	出口	总铬	0.034	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	30	石家庄市		无极县长业水务有限公司	出口	阴离子表面活性剂(LAS)	0.33	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	30	石家庄市		无极县长业水务有限公司	出口	粪大肠菌群数	<20	MPN/L	1000		是	否	
2020	03	30	石家庄市		无极县长业水务有限公司	出口	化学需氧量	25.0	mg/L	50		是	否	
2020	03	30	石家庄市		无极县长业水务有限公司	出口	六价铬	<0.004	mg/L	0.05		是	否	
2020	03	30	石家庄市		无极县长业水务有限公司	出口	总氮(以N计)	12.8	mg/L	15		是	否	
2020	03	24	石家庄市		河北华药环境保护研究所有限公司(二车间)	总排口	色度	59	倍	64		是	否	
2020	03	24	石家庄市		河北华药环境保护研究所有限公司(二车间)	总排口	悬浮物	5	mg/L	150		是	否	
2020	03	24	石家庄市		河北华药环境保护研究所有限公司(二车间)	总排口	pH值	7.52	mg/L	9	6	是	否	
2020	03	24	石家庄市		河北华药环境保护研究所有限公司(二车间)	总排口	生化需氧量	1.8	mg/L	180		是	否	
2020	03	24	石家庄市		河北华药环境保护研究所有限公司(二车间)	总排口	氯化物	424	mg/L	800		是	否	
2020	03	24	石家庄市		河北华药环境保护研究所有限公司(二车间)	总排口	总磷	0.37	mg/L	3		是	否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	排放浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否评价	是否超标	超标倍数
2020	03	24	石家庄市		河北华药环境保护研究所有限公司 (二车间)	总排口	氨氮	2.91	mg/L	48		是	否	
2020	03	24	石家庄市		河北华药环境保护研究所有限公司 (二车间)	总排口	总氮	40.7	mg/L	70		是	否	
2020	03	24	石家庄市		河北华药环境保护研究所有限公司 (二车间)	总排口	化学需氧量	59	mg/L	500		是	否	
2020	03	24	石家庄市		河北华药环境保护研究所有限公司 (一车间)	总排口	色度	53	倍	60		是	否	
2020	03	24	石家庄市		河北华药环境保护研究所有限公司 (一车间)	总排口	悬浮物	6	mg/L	100		是	否	
2020	03	24	石家庄市		河北华药环境保护研究所有限公司 (一车间)	总排口	pH值	6.91	mg/L	9	6	是	否	
2020	03	24	石家庄市		河北华药环境保护研究所有限公司 (一车间)	总排口	生化需氧量	31.2	mg/L	120		是	否	
2020	03	24	石家庄市		河北华药环境保护研究所有限公司 (一车间)	总排口	氯化物	184	mg/L	350		是	否	
2020	03	24	石家庄市		河北华药环境保护研究所有限公司 (一车间)	总排口	总磷(以P计)	0.19	mg/L	2		是	否	
2020	03	24	石家庄市		河北华药环境保护研究所有限公司 (一车间)	总排口	氨氮	3.94	mg/L	15		是	否	
2020	03	24	石家庄市		河北华药环境保护研究所有限公司 (一车间)	总排口	总氮	30.6	mg/L	40		是	否	
2020	03	24	石家庄市		河北华药环境保护研究所有限公司 (一车间)	总排口	化学需氧量	80	mg/L	300		是	否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	污水总排口	总铅	<0.2	mg/L	1.0		是	否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	污水总排口	总汞	0.00026	mg/L	0.05		是	否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	污水总排口	总砷	0.0061	mg/L	0.5		是	否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	污水总排口	悬浮物	8	mg/L	230		是	否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	污水总排口	pH值	8.10	无量纲	9	6	是	否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	污水总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	0.376	mg/L	40		是	否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	污水总排口	总镉	<0.05	mg/L	0.1		是	否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	污水总排口	石油类	<0.06	mg/L	20		是	否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	污水总排口	化学需氧量	43	mg/L	470		是	否	

2020年一季度无组织监测性监测结果

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	氨罐区下风向1	氨	0.062	mg/m3	1.5		否	
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	氨罐区下风向2	氨	0.038	mg/m3	1.5		否	
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	氨罐区下风向3	氨	0.042	mg/m3	1.5		否	
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	油罐下风向3	非甲烷总烃	0.22	mg/m3	2.0		否	
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	油罐下风向2	非甲烷总烃	0.21	mg/m3	2.0		否	
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	油罐下风向1	非甲烷总烃	0.26	mg/m3	2.0		否	
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	厂界下风向2	颗粒物	0.459	mg/m3	1.0		否	
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	厂界下风向4	颗粒物	0.402	mg/m3	1.0		否	
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	厂界上风向1	颗粒物	0.315	mg/m3	1.0		否	
2020	03	06	衡水市		河北衡丰发电有限责任公司	厂界下风向3	颗粒物	0.391	mg/m3	1.0		否	
2020	03	13	衡水市		衡水恒兴发电有限责任公司	氨罐区下风向2	氨	0.030	mg/m3	1.5		否	
2020	03	13	衡水市		衡水恒兴发电有限责任公司	氨罐区下风向3	氨	0.032	mg/m3	1.5		否	
2020	03	13	衡水市		衡水恒兴发电有限责任公司	氨罐区下风向1	氨	0.037	mg/m3	1.5		否	
2020	03	13	衡水市		衡水恒兴发电有限责任公司	油库下风向1	非甲烷总烃	0.22	mg/m3	2.0		否	
2020	03	13	衡水市		衡水恒兴发电有限责任公司	油库下风向2	非甲烷总烃	0.24	mg/m3	2.0		否	
2020	03	13	衡水市		衡水恒兴发电有限责任公司	油库下风向3	非甲烷总烃	0.25	mg/m3	2.0		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
2020	03	13	衡水市		衡水恒兴发电有限责任公司	厂界上风向1	颗粒物	0.329	mg/m3	1.0		否	
2020	03	13	衡水市		衡水恒兴发电有限责任公司	厂界下风向4	颗粒物	0.413	mg/m3	1.0		否	
2020	03	13	衡水市		衡水恒兴发电有限责任公司	厂界下风向2	颗粒物	0.428	mg/m3	1.0		否	
2020	03	13	衡水市		衡水恒兴发电有限责任公司	厂界下风向3	颗粒物	0.414	mg/m3	1.0		否	
2020	03	13	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	无组织自行监测点1	颗粒物	1.967	mg/m3	8.0		否	
2020	03	13	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	厂界	颗粒物	0.753	mg/m3	1.0		否	
2020	03	13	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	无组织自行监测点3	颗粒物	2.171	mg/m3	8.0		否	
2020	03	13	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	无组织自行监测点4	颗粒物	1.642	mg/m3	8.0		否	
2020	03	13	秦皇岛市	青龙满族自治县	青龙满族自治县德龙铸业开发有限公司	无组织自行监测点5	颗粒物	1.086	mg/m3	8.0		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向1#点	臭气浓度	<10	无量纲	20		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向2#点	臭气浓度	<10	无量纲	20		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向3#点	臭气浓度	<10	无量纲	20		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	上风向0#点	臭气浓度	<10	无量纲	20		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	上风向0#点	硫化氢	0.004	mg/m3	0.03		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向1#点	硫化氢	0.009	mg/m3	0.03		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向2#点	硫化氢	0.009	mg/m3	0.03		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向3#点	硫化氢	0.009	mg/m3	0.03		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向1#点	氨	0.16	mg/m3	0.2		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向2#点	氨	0.17	mg/m3	0.2		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向3#点	氨	0.19	mg/m3	0.2		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	上风向0#点	氨	0.08	mg/m3	0.2		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向2#点	二甲二硫	<0.0006	mg/m3	0.04		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向3#点	二甲二硫	<0.0006	mg/m3	0.04		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向1#点	二甲二硫	<0.0006	mg/m3	0.04		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	上风向0#点	二甲二硫	<0.0006	mg/m3	0.04		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	上风向0#点	甲硫醇	<0.0003	mg/m3	0.002		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向2#点	甲硫醇	<0.0003	mg/m3	0.002		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向1#点	甲硫醇	<0.0003	mg/m3	0.002		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向3#点	甲硫醇	<0.0003	mg/m3	0.002		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	上风向0#点	甲硫醚	<0.0005	mg/m3	0.02		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向2#点	甲硫醚	<0.0005	mg/m3	0.02		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向3#点	甲硫醚	<0.0005	mg/m3	0.02		否	
2020	03	19	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	下风向1#点	甲硫醚	<0.0005	mg/m3	0.02		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	无组织废气	臭气浓度	977	无量纲	1000		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	无组织废气	臭气浓度	<10	无量纲	20		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	无组织废气	硫化氢	0.006	mg/m3	0.02		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	无组织废气	氨	0.19	mg/m3	0.20		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	无组织废气	甲烷	1.99	%	5		否	
2020	02	19	保定市	安新县	河北松赫再生资源股份有限公司	厂界外	铅及其化合物	0.00434	mg/m3	0.006		否	
2020	01	06	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	1.32	mg/m3	2.0		否	
2020	03	03	衡水市		衡水泰达生物质能发电有限公司	厂界下风向1#	颗粒物	0.367	mg/m3	1.0		否	
2020	03	03	衡水市		衡水泰达生物质能发电有限公司	厂界下风向3#	颗粒物	0.413	mg/m3	1.0		否	
2020	03	03	衡水市		衡水泰达生物质能发电有限公司	厂界下风向2#	颗粒物	0.327	mg/m3	1.0		否	
2020	03	03	衡水市		衡水泰达生物质能发电有限公司	厂界上风向0#	颗粒物	0.207	mg/m3	1.0		否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县硕兴有色金属熔炼有限公司	厂界外	铅及其化合物	0.00093	mg/m3	0.006		否	
2020	02	19	保定市	安新县	安新县辰泰有色金属熔炼有限公司	厂界外	铅及其化合物	0.00334	mg/m3	0.006		否	
2020	03	02	秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛市民生电力设备有限公司	车间外	非甲烷总烃	0.59	mg/m3	2.0		否	
2020	03	18	秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛吉马包装彩印有限公司	车间外	非甲烷总烃	0.727	mg/m3	2.0		否	
2020	03	09	邢台市		河北诚江医药科技有限公司	厂界无组织监测点	非甲烷总烃	0.86	mg/m3	2		否	
2020	03	09	邢台市		河北诚江医药科技有限公司	厂界无组织监测点	酚类	0.011	mg/m3	0.080		否	
2020	01	15	石家庄市		河北科硕化工有限公司	前体车间	非甲烷总烃	0.10	mg/m3	4		否	
2020	01	10	秦皇岛市	北戴河区	秦皇岛丰茂纸制品有限公司	车间外	非甲烷总烃	1.21	mg/m3	2.0		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	厂界四周	臭气浓度	18	无量纲	20		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	厂界四周	硫化氢	0.008	mg/m3	0.03		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	厂界四周	氨	0.10	mg/m3	0.2		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	厂界四周	二甲二硫	<0.0003	mg/m3	0.04		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	厂界四周	甲硫醇	<0.0002	mg/m3	0.002		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	厂界四周	甲硫醚	0.00031	mg/m3	0.02		否	
2020	03	23	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	大气	二甲二硫	0.00042	mg/m3	0.04		否	
2020	03	23	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	大气	甲硫醇	0.0018	mg/m3	0.002		否	
2020	03	23	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	大气	甲硫醚	0.00072	mg/m3	0.02		否	
2020	03	23	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局 (玉田县城垃圾填埋场)	大气	二甲二硫	0.00042	mg/m3	0.04		否	
2020	03	23	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局 (玉田县城垃圾填埋场)	大气	甲硫醇	0.0018	mg/m3	0.002		否	
2020	03	23	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局 (玉田县城垃圾填埋场)	大气	甲硫醚	0.00072	mg/m3	0.02		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	大气	臭气浓度	11	无量纲	20		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	大气	硫化氢	0.004	mg/m3	0.03		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	大气	氨	0.107	mg/m3	0.2		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局 (玉田县城垃圾填埋场)	大气	臭气浓度	11	无量纲	20		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局 (玉田县城垃圾填埋场)	大气	硫化氢	0.004	mg/m3	0.03		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局 (玉田县城垃圾填埋场)	大气	氨	0.017	mg/m3	0.2		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司(城市生活垃圾无害化填埋场)	厂界	臭气浓度	11	mg/m3	20		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司(城市生活垃圾无害化填埋场)	厂界	硫化氢	0.006	mg/m3	.06		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司(城市生活垃圾无害化填埋场)	厂界	二甲二硫	0.0006	mg/m3	0.04		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	厂界	甲硫醇	<0.0002	mg/m3	0.002		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	厂界	氨（氨气）	0.099	mg/m3	1.5		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	厂界	甲硫醚	0.0007	mg/m3	0.02		否	
2020	02	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向2#点	二甲二硫	<0.0006	mg/m3	0.06		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	上风向0#点	臭气浓度	<10	无量纲	20		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向1#点	臭气浓度	<10	无量纲	20		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向3#点	臭气浓度	<10	无量纲	20		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向2#点	臭气浓度	<10	无量纲	20		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向2#点	硫化氢	0.004	mg/m3	0.06		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向1#点	硫化氢	0.004	mg/m3	0.06		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	上风向0#点	硫化氢	0.003	mg/m3	0.06		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向3#点	硫化氢	0.003	mg/m3	0.06		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向2#点	氨	0.17	mg/m3	1.5		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向1#点	氨	0.18	mg/m3	1.5		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	上风向0#点	氨	0.05	mg/m3	1.5		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向3#点	氨	0.20	mg/m3	1.5		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向3#点	二甲二硫	<0.0006	mg/m3	0.06		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向1#点	二甲二硫	<0.0006	mg/m3	0.06		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	上风向0#点	二甲二硫	<0.0006	mg/m3	0.06		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向2#点	甲硫醇	<0.0003	mg/m3	0.007		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向3#点	甲硫醇	<0.0003	mg/m3	0.007		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	上风向0#点	甲硫醇	<0.0003	mg/m3	0.007		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向1#点	甲硫醇	<0.0003	mg/m3	0.007		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向3#点	甲硫醚	<0.0005	mg/m3	0.07		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向2#点	甲硫醚	<0.0005	mg/m3	0.07		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	下风向1#点	甲硫醚	<0.0005	mg/m3	0.07		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	上风向0#点	甲硫醚	<0.0005	mg/m3	0.07		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	上风向0#点	臭气浓度	<10	无量纲	20		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	下风向2#点	臭气浓度	<10	无量纲	20		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	下风向3#点	臭气浓度	<10	无量纲	20		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	下风向1#点	臭气浓度	<10	无量纲	20		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	下风向3#点	硫化氢	0.003	mg/m3	0.03		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	上风向0#点	硫化氢	0.002	mg/m3	0.03		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	下风向1#点	硫化氢	0.004	mg/m3	0.03		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	下风向2#点	硫化氢	0.003	mg/m3	0.03		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	下风向3#点	氨	0.19	mg/m3	0.2		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	下风向2#点	氨	0.17	mg/m3	0.2		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	下风向1#点	氨	0.18	mg/m3	0.2		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	上风向0#点	氨	0.05	mg/m3	0.2		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	下风向3#点	二甲二硫	<0.0006	mg/m3	0.04		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	下风向2#点	二甲二硫	<0.0006	mg/m3	0.04		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	下风向1#点	二甲二硫	<0.0006	mg/m3	0.04		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	上风向0#点	二甲二硫	<0.0006	mg/m3	0.04		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	下风向3#点	甲硫醇	<0.0003	mg/m3	0.002		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	下风向2#点	甲硫醇	<0.0003	mg/m3	0.002		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	上风向0#点	甲硫醇	<0.0003	mg/m3	0.002		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	下风向1#点	甲硫醇	<0.0003	mg/m3	0.002		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	下风向3#点	甲硫醚	<0.0005	mg/m3	0.02		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	上风向0#点	甲硫醚	<0.0005	mg/m3	0.02		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	下风向2#点	甲硫醚	<0.0005	mg/m3	0.02		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理厂	下风向1#点	甲硫醚	<0.0005	mg/m3	0.02		否	
2020	03	21	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	上风向	臭气浓度	<10	无量纲	20		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	排放上限	排放下限	是否超标	超标倍数
2020	03	21	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	下风向	臭气浓度	<10	无量纲	20		否	
2020	03	21	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	下风向	臭气浓度	<10	无量纲	20		否	
2020	03	21	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	下风向	臭气浓度	<10	无量纲	20		否	
2020	03	21	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	下风向	硫化氢	<0.001	mg/m3	0.02		否	
2020	03	21	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	下风向	硫化氢	<0.001	mg/m3	0.02		否	
2020	03	21	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	上风向	硫化氢	<0.001	mg/m3	0.02		否	
2020	03	21	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	下风向	硫化氢	<0.001	mg/m3	0.02		否	
2020	03	21	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	下风向	氨	0.19	mg/m3	0.20		否	
2020	03	21	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	下风向	氨	0.16	mg/m3	0.20		否	
2020	03	21	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	下风向	氨	0.16	mg/m3	0.20		否	
2020	03	21	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	上风向	氨	0.09	mg/m3	0.20		否	
2020	03	26	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	周界监控点	臭气浓度	14	无量纲	20		否	
2020	03	26	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	周界监控点	硫化氢	0.011	mg/m3	0.03		否	
2020	03	26	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	周界监控点	氨	0.15	mg/m3	0.2		否	
2020	03	26	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	周界监控点	二甲二硫	<0.0006	mg/m3	0.04		否	
2020	03	26	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	周界监控点	甲硫醇	<0.0003	mg/m3	0.002		否	
2020	03	26	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	周界监控点	甲硫醚	<0.0005	mg/m3	0.02		否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	厂界上风向0#	氨	0.21	mg/m3	1.5		否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	厂界下风向2#	氨	0.33	mg/m3	1.5		否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	厂界下风向3#	氨	0.32	mg/m3	1.5		否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	厂界下风向1#	氨	0.31	mg/m3	1.5		否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	厂界下风向2#	颗粒物	0.353	mg/m3	1.0		否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	厂界下风向1#	颗粒物	0.427	mg/m3	1.0		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名 称	监测项目	监测浓度	取值单位	排放上 限	排放下 限	是否超标	超标倍数
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	厂界上风 向0#	颗粒物	0.213	mg/m3	1.0		否	
2020	03	04	衡水市		景县春源热力有限公司	厂界下风 向3#	颗粒物	0.458	mg/m3	1.0		否	
2020	03	27	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	厂界	臭气浓度	<10	无量纲	20		否	
2020	03	27	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	厂界	硫化氢	0.01	mg/m3	0.03		否	
2020	03	27	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	厂界	氨	0.17	mg/m3	0.2			
2020	03	27	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	厂界	二甲二硫	<0.0003	mg/m3	0.04		否	
2020	03	27	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	厂界	甲硫醇	<0.0002	mg/m3	0.002		否	
2020	03	27	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	厂界	甲硫醚	<0.0003	mg/m3	0.02		否	

2020年一季度周边环境监测性监测结果

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	汞	0.0005	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	汞	0.0005	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	汞	0.0004	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	汞	0.0006	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	砷	<0.001	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	砷	<0.001	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	砷	<0.001	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	砷	<0.001	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	铅	<0.0025	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	铅	<0.0025	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	铅	<0.0025	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	铅	<0.0025	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	铁	<0.3	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	铁	<0.3	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	铁	<0.3	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	铁	<0.3	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	硝酸盐（以N计）	<0.15	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	硝酸盐（以N计）	<0.15	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	硝酸盐（以N计）	<0.15	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	硝酸盐（以N计）	<0.15	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	pH值	7.45	无量纲		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	pH值	7.09	无量纲		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	pH值	6.67	无量纲		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	pH值	7.14	无量纲		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	氟化物	0.6	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	氟化物	0.6	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	氟化物	0.6	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	氟化物	0.5	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	氨氮（NH3-N）	0.61	mg/L		是	0.22
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	氨氮（NH3-N）	0.84	mg/L		是	0.68
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	氨氮（NH3-N）	<0.02	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	硫酸盐	1710	mg/L		是	5.84
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	硫酸盐	11.0	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	硫酸盐	21.8	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	硫酸盐	144	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	氯化物	21600	mg/L		是	85.40
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	氯化物	11300	mg/L		是	44.20
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	氯化物	12.6	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	氯化物	23	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	耗氧量 (COD法, 以O2计)	4.9	mg/L		是	0.63
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	耗氧量 (COD法, 以O2计)	10.2	mg/L		是	2.40
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2.1	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	耗氧量 (COD法, 以O2计)	1.5	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	铬(六价)	<0.004	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	铬(六价)	<0.004	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	铬(六价)	<0.004	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	铬(六价)	<0.004	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	总硬度	134	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	总硬度	114	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	总硬度	21000	mg/L		是	45.67
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	总硬度	1200	mg/L		是	1.67
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	溶解性总固体	239	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	溶解性总固体	37400	mg/L		是	36.40
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	溶解性总固体	2300	mg/L		是	1.30
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	溶解性总固体	260	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	锰	<0.1	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	锰	<0.1	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	锰	<0.1	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	锰	<0.1	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	氨氮	<0.02	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	亚硝酸盐	<0.001	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	亚硝酸盐	0.002	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	亚硝酸盐	0.002	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	亚硝酸盐	<0.001	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	总大肠菌群	<20	MPN/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	总大肠菌群	<20	MPN/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	总大肠菌群	<20	MPN/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	总大肠菌群	<20	MPN/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	本底井	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	2#监视井	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#扩展井	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	27	唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	1#监视井	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	汞	0.0007	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	砷	<0.001	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	铅	0.0042	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	铁	<0.3	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	硝酸盐（以N计）	14.0	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	pH值	7.40	无量纲		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	氟化物	0.2	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	硫酸盐	87.0	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	氯化物	41.0	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2.6	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	总硬度	270	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	溶解性总固体	765	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	锰	<0.1	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	氨氮	0.07	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	亚硝酸盐	0.032	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	总大肠菌群	<2.0	MPN/100 mL		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	本底井	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	汞	0.0007	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	砷	0.0021	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	铅	0.0091	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	铁	0.3	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	硝酸盐（以N计）	2.30	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	pH值	7.31	无量纲		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	氟化物	0.2	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	硫酸盐	108	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	氯化物	191	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2.0	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	总硬度	273	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	溶解性总固体	927	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	锰	0.1	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	氨氮	0.38	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	亚硝酸盐	0.006	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	六价铬	<0.004	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	总大肠菌群	<2.0	MPN/100 mL		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	监测井1	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	汞	0.0004	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	砷	0.0022	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	铅	0.005	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	铁	0.3	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	硝酸盐（以N计）	14.7	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	pH值	7.63	无量纲		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	氟化物	0.2	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	硫酸盐	149	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	氯化物	78.0	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2.5	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	总硬度	280	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	溶解性总固体	638	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	锰	0.1	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	氨氮	0.39	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	亚硝酸盐	0.047	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	总大肠菌群	<2.0	MPN/100 mL		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井1	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	汞	0.0005	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	砷	0.0022	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	铅	0.0068	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	铁	0.3	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	硝酸盐（以N计）	13.4	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	pH值	7.44	无量纲		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	氟化物	0.2	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	硫酸盐	109	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	氯化物	61.7	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2.9	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	总硬度	298	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	溶解性总固体	584	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	锰	<0.1	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	氨氮	0.11	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	亚硝酸盐	0.071	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	总大肠菌群	<2.0	MPN/100 mL		否	
2020	03	20	唐山市	乐亭县	乐亭县垃圾填埋场	扩散井2	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	汞	0.00049	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	汞	0.00018	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	汞	0.00054	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	汞	0.00023	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	汞	0.00034	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	砷	0.0006	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	砷	0.0006	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	砷	0.0004	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	砷	0.0005	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	砷	0.0004	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	铅	0.00103	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	铅	0.00057	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	铅	0.00188	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	铅	0.00162	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	铅	0.00097	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	铁	0.08	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	铁	0.21	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	铁	0.22	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	铁	0.08	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	铁	0.23	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	pH值	7.10	无量纲		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	pH值	7.05	无量纲		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	pH值	7.08	无量纲		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	pH值	7.13	无量纲		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	pH值	7.07	无量纲		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	氟化物	0.22	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	氟化物	0.21	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	氟化物	0.21	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	氟化物	0.10	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	氟化物	0.20	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	挥发性酚类（以苯酚计）	0.0013	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	挥发性酚类（以苯酚计）	0.0011	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	挥发性酚类（以苯酚计）	0.0016	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	挥发性酚类（以苯酚计）	0.0012	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	挥发性酚类（以苯酚计）	0.0014	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	硫酸盐	63.4	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	硫酸盐	99.7	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	硫酸盐	60.5	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	硫酸盐	40.6	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	硫酸盐	59.8	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	氰化物	0.004	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	氰化物	0.022	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	氰化物	0.007	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	氰化物	0.004	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	氰化物	0.005	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	镉	<0.005	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	镉	<0.005	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	镉	<0.05	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	镉	<0.005	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	镉	<0.005	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	氯化物	36	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	氯化物	50.0	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	氯化物	47.3	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	氯化物	34.6	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	氯化物	41.0	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2.42	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	耗氧量 (COD法, 以O2计)	1.96	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2.47	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2.10	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2.09	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	铜	<0.05	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	铜	<0.05	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	铜	<0.05	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	铜	<0.05	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	铜	<0.05	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	硝酸盐	12.6	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	硝酸盐	9.30	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	硝酸盐	11.2	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	硝酸盐	12.3	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	硝酸盐	9.30	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	总硬度	360	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	总硬度	436	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	总硬度	420	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	总硬度	335	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	总硬度	429	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	溶解性总固体	761	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	溶解性总固体	802	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	溶解性总固体	772	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	溶解性总固体	559	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	溶解性总固体	700	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	锰	0.05	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	锰	0.02	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	锰	0.03	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	锰	0.06	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	锰	<0.01	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	粪大肠菌群	440	个/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	粪大肠菌群	2800	个/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	粪大肠菌群	1100	个/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	粪大肠菌群	810	个/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	粪大肠菌群	310	个/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	氨氮	0.15	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	氨氮	0.15	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	氨氮	<0.025	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	氨氮	0.17	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	氨氮	0.14	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	亚硝酸盐	0.003	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	亚硝酸盐	0.033	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	亚硝酸盐	0.037	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	亚硝酸盐	0.024	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	亚硝酸盐	0.032	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	六价铬	0.026	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	六价铬	0.016	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	六价铬	0.013	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	六价铬	0.036	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	5#污染排水井	总锌	<0.02	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	2#监视井	总锌	0.23	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	4#污染扩散井	总锌	0.03	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	1#本底井	总锌	0.24	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	丰润区	唐山市丰润区垃圾填埋场	3#监视井	总锌	<0.02	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	汞	<0.0001	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	砷	<0.00012	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	铅	0.00066	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	铁	0.212	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	pH值	6.96	无量纲		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	氟化物	0.8	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	锌	0.032	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	高锰酸盐指数	1.98	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	硫酸盐	106	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	镉	0.00011	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	氯化物	118	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	铜	0	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	硝酸盐	17.0	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	总硬度	426	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	溶解性总固体	967	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	锰	0.045	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	氨氮	0.41	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	亚硝酸盐	0.498	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	渗滤液处理站东北侧水井	总大肠菌群	0	MPN/100 mL		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	汞	<0.0001	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	砷	<0.00012	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	铅	0.00070	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	铁	0.129	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	硝酸盐（以N计）	15.0	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	pH值	7.42	无量纲		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	氟化物	0.7	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	锌	0.044	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	氰化物（总氰化合物）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	氨氮（NH ₃ -N）	0.45	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	高锰酸盐指数	2.73	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	镉	<0.00005	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	氯化物	89.3	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	铜	0	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	总硬度	415	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	溶解性总固体	978	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	锰	0.078	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	硫酸盐（以SO ₄ ²⁻ 计）	69.4	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	亚硝酸盐	0.015	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城垃圾填埋场	场区南侧水井	总大肠菌群	0	个/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	汞	<0.0001	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	砷	<0.0001	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	铅	0.00066	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	铁	0.212	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	pH值	6.96	无量纲		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	氟化物	0.8	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	硫酸盐	106	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	镉	0.00011	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	氯化物	118	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	1.98	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	硝酸盐	17.0	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	总硬度	426	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	溶解性总固体	967	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	锰	0.045	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	氨氮	0.41	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	亚硝酸盐	0.498	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	总大肠菌群	<2.0	MPN/100 mL		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	渗滤液处理站东北侧水井	总锌	0.032	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	汞	<0.0001	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	砷	<0.00012	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	铅	0.00070	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	铁	0.129	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	硝酸盐（以N计）	15.0	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	pH值	7.42	无量纲		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	氟化物	0.7	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	硫酸盐	69.4	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	镉	<0.00005	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	氯化物	89.3	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	2.73	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	铜	<0.2	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	总硬度	415	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	溶解性总固体	978	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	锰	0.078	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	氨氮	0.45	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	亚硝酸盐	0.015	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	总大肠菌群	<2.0	MPN/100 mL		否	
2020	03	25	唐山市	玉田县	玉田县城市管理综合执法局（玉田县城垃圾填埋场）	场区南侧水井	总锌	0.044	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	汞	<0.0001	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	砷	<0.001	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	铅	<0.0025	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	铁	0.02	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	pH值	6.73	无量纲		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	氟化物	0.3	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	硫酸盐	89.2	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	氯化物	3.93	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	0.99	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	硝酸盐	15	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	总硬度	238	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	溶解性总固体	530	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	锰	0.036	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	粪大肠菌群	<20	个/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	氨氮	0.06	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	亚硝酸盐	0.002	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	1#上游本底井	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	汞	<0.0001	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	砷	<0.001	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	铅	<0.0025	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	铁	0.035	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	pH值	7.02	无量纲		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	氟化物	0.4	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	硫酸盐	72.8	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	氯化物	44.9	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	1.04	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	硝酸盐	13.3	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	总硬度	162	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	溶解性总固体	302	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	锰	0.018	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	粪大肠菌群	<20	个/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	氨氮	0.06	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	亚硝酸盐	0.001	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	2#下游污染监视井	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	汞	<0.0001	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	砷	<0.001	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	铅	<0.0025	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	铁	0.038	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	pH值	7.14	无量纲		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	氟化物	0.4	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	硫酸盐	56.8	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	氯化物	31.2	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	0.63	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	硝酸盐	17	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	总硬度	257	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	溶解性总固体	390	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	锰	0.020	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	粪大肠菌群	<20	个/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	氨氮	<0.02	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	亚硝酸盐	<0.001	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	3#下游污染监视井	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	汞	<0.0001	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	砷	<0.001	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	铅	<0.0025	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	铁	0.111	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	pH值	6.70	无量纲		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	氟化物	0.2	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	硫酸盐	77.2	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	氯化物	26.4	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	1.29	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	硝酸盐	9.38	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	总硬度	361	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	溶解性总固体	734	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	锰	0.071	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	粪大肠菌群	<20	个/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	氨氮	0.17	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	亚硝酸盐	0.012	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	4#下游污染监视井	总锌	0.004	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	汞	<0.0001	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	砷	<0.001	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	铅	<0.0025	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	铁	0.069	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	pH值	6.8	无量纲		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	氟化物	0.4	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	硫酸盐	97	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	氯化物	12.3	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	耗氧量（COD法，以O ₂ 计）	1.74	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	硝酸盐	16.7	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	总硬度	144	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	溶解性总固体	324	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	锰	0.028	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	粪大肠菌群	<20	个/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	氨氮	0.08	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	亚硝酸盐	0.005	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	19	唐山市	迁安市	迁安市环卫公司（城市生活垃圾无害化填埋场）	6#下游污染监视井	总锌	0.003	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	汞	0.0007	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	汞	0.0006	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	砷	0.0006	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	砷	0.0007	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	铅	<0.0025	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	铅	<0.0025	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	铁	<0.3	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	铁	<0.3	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	pH值	7.53	无量纲		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	pH值	7.83	无量纲		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	氟化物	0.8	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	氟化物	0.9	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	硫酸盐	45.0	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	硫酸盐	56.0	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	氯化物	18.9	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	氯化物	45.5	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	1.5	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2.4	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	硝酸盐	19.2	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	硝酸盐	12.5	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	总硬度	308	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	总硬度	314	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	溶解性总固体	309	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	溶解性总固体	287	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	锰	<0.1	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	锰	<0.1	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	氨氮	0.05	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	氨氮	0.03	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	亚硝酸盐	0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	亚硝酸盐	<0.001	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	总大肠菌群	0	MPN/100 mL		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	总大肠菌群	0	MPN/100 mL		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	红石峪村	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	迁西县	迁西县红峪垃圾处理有限公司	垃圾填埋场区监控井	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	汞	0.0009	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	汞	0.0006	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	汞	0.0008	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	汞	0.0008	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	砷	<0.001	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	砷	<0.001	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	砷	<0.001	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	砷	<0.001	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	砷	<0.001	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	铅	<0.0025	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	铅	<0.0025	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	铅	0.0025	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	铅	<0.0025	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	铅	<0.0025	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	铁	<0.3	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	铁	0.3	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	铁	<0.3	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	铁	<0.3	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	铁	0.3	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	硝酸盐（以N计）	<0.15	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	硝酸盐（以N计）	<0.15	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	硝酸盐（以N计）	<0.15			否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	硝酸盐（以N计）	<0.15			否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	硝酸盐（以N计）	<0.15	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	pH值	7.94	无量纲		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	pH值	7.92	无量纲		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	pH值	7.99	无量纲		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	pH值	7.78	无量纲		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	氟化物	0.6	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	氟化物	0.4	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	氟化物	1.0	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	氟化物	0.5	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	氨氮（NH ₃ -N）	0.17	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	氨氮（NH ₃ -N）	0.11	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	氨氮（NH ₃ -N）	0.09			否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	氨氮（NH ₃ -N）	0.37			否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	硫酸盐	<0.15	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	硫酸盐	9.39	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	硫酸盐	22.5	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	硫酸盐	4.76	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	氯化物	12.4	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	氯化物	2.72	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	氯化物	0.5	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	氯化物	43.1	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2.1	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2.0	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2.6	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2.5	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	铬(六价)	<0.0004	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	铜	<0.2	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	总硬度	166	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	总硬度	188	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	总硬度	234	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	总硬度	218	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	总硬度	218	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	溶解性总固体	387	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	溶解性总固体	410	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	溶解性总固体	365	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	溶解性总固体	458	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	溶解性总固体	458	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	锰	<0.1	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	锰	<0.1	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	锰	<0.1	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	锰	<0.1	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	锰	0.1	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	亚硝酸盐	<0.001	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	亚硝酸盐	0.011	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	亚硝酸盐	0.002			否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	亚硝酸盐	0.002			否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	总大肠菌群	<2	MPN/100 mL		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	总大肠菌群	<2	MPN/100 mL		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	总大肠菌群	<2	MPN/100 mL		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	总大肠菌群	<20	个/100ml		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	总大肠菌群	<20	个/100ml		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	3#扩散井	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	2#监视井	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	1#监视井	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	20	唐山市	滦南县	滦南县生活垃圾填埋场	4#本底井	总锌	<0.005	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	汞	<0.0001	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	汞	<0.0001	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	汞	<0.0001	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	汞	<0.0001	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	砷	<0.001	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	砷	<0.001	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	砷	<0.001	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	砷	<0.001	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	铅	0.0087	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	铅	0.003	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	铅	0.0061	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	铅	0.0048	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	铁	<0.3	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	铁	<0.3	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	铁	<0.3	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	铁	<0.3	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	pH值	7.96	无量纲		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	pH值	7.84	无量纲		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	pH值	7.63	无量纲		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	pH值	7.33	无量纲		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	氟化物	0.3	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	氟化物	0.3	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	氟化物	0.2	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	氟化物	0.9	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	硫酸盐	198	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	硫酸盐	247	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	硫酸盐	239	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	硫酸盐	197	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	镉	0.0006	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	镉	0.0037	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	镉	0.0012	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	镉	0.0016	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	氯化物	43.5	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	氯化物	73.3	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	氯化物	74.2	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	氯化物	186	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	耗氧量 (COD法, 以O2计)	2.32	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2.8	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2.58	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	耗氧量 (COD法, 以O ₂ 计)	2.52	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	铜	<0.2	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	硝酸盐	19.4	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	硝酸盐	19.4	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	硝酸盐	17.2	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	硝酸盐	<0.15	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	总硬度	286	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	总硬度	210	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	总硬度	193	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	总硬度	189	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	溶解性总固体	559	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	溶解性总固体	458	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	溶解性总固体	407	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	溶解性总固体	372	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	锰	<0.1	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	锰	<0.1	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	锰	<0.1	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	锰	<0.1	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	氨氮	0.44	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	氨氮	0.1	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	氨氮	0.3	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	氨氮	0.24	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	亚硝酸盐	0.011	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	亚硝酸盐	0.002	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	亚硝酸盐	0.01	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	亚硝酸盐	0.16	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	六价铬	<0.004	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	六价铬	0.006	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	总大肠菌群	7	MPN/100 mL		是	1.33
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	总大肠菌群	<2	MPN/100 mL		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	总大肠菌群	<2	MPN/100 mL		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	总大肠菌群	<2	MPN/100 mL		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	本底井	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	东监测井	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	西监测井	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	25	唐山市	古冶区	唐山市古冶区环境卫生中心	扩散井	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	汞	<0.00004	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	汞	<0.00004	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	汞	<0.00004	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	汞	<0.00004	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	砷	0.0079	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	砷	0.0075	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	砷	0.0072	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	砷	0.0092	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	铅	<0.0025	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	铅	<0.0025	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	铅	<0.0025	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	铅	<0.0025	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	铁	<0.03	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	铁	<0.03	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	铁	<0.03	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	铁	<0.03	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	硝酸盐（以N计）	<0.016	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	硝酸盐（以N计）	<0.016	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	硝酸盐（以N计）	<0.016	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	硝酸盐（以N计）	<0.016	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	pH值	7.33	无量纲		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	pH值	7.31	无量纲		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	pH值	7.35	无量纲		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	pH值	7.38	无量纲		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	氟化物	0.62	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	氟化物	0.59	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	氟化物	0.62	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	氟化物	0.62	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	氟化物	0.62	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	挥发性酚类（以苯酚计）	<0.002	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	硫酸盐	79.4	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	硫酸盐	79.5	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	硫酸盐	79.2	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	硫酸盐	79.3	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	氰化物	<0.002	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	氰化物	<0.002	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	镉	<0.0005	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	氯化物	20.8	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	氯化物	20.8	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	氯化物	20.3	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	氯化物	20.9	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	氯化物	20.3	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	耗氧量 (COD法, 以O2计)	1.14	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	耗氧量 (COD法, 以O2计)	1.55	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	耗氧量 (COD法, 以O2计)	1.63	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	耗氧量 (COD法, 以O2计)	0.98	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	铜	<0.05	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	铜	<0.05	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	铜	<0.05	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	铜	<0.05	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	总硬度	226	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	总硬度	226	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	总硬度	232	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	总硬度	250	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	溶解性总固体	438	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	溶解性总固体	433	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	溶解性总固体	425	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	溶解性总固体	429	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	锰	<0.01	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	锰	<0.01	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	锰	<0.01	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	锰	<0.01	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	氨氮	0.175	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	氨氮	0.145	mg/L		否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	氨氮	0.126	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	氨氮	0.165	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	亚硝酸盐	0.006	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	亚硝酸盐	0.008	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	亚硝酸盐	0.003	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	亚硝酸盐	0.002	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	六价铬	0.005	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	六价铬	0.007	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	六价铬	<0.004	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	总大肠菌群	<2	MPN/100 mL		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	总大肠菌群	<2	MPN/100 mL		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	总大肠菌群	<2	MPN/100 mL		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	总大肠菌群	<2	MPN/100 mL		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	本底井	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染扩散井	总锌	<0.05	mg/L		否	
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	排水井	总锌	<0.05			否	

监测年	监测月	监测日	市级行政区	县级行政区	企业名称	监测点名称	监测项目	监测浓度	取值单位	限值	是否超标	超标倍数
2020	03	31	唐山市	滦县	滦州市城市管理综合执法局	污染监视井	总锌	<0.05	mg/L		否	