

2022年上半年废气执法监测数据

市	县	企业名称	监测点名称	监测项目名称	项目监测日期	废气实测结果	废气折算	取值单位	排放上限	是否超标
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	3#180m ² 烧结机机头烟气	氮氧化物	2022-05-17	7	9	mg/m ₃	50	否
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	3#180m ² 烧结机机头烟气	二氧化硫	2022-05-17	4	6	mg/m ₃	35	否
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	5.5米焦炉地面站除尘站装煤除尘出口	颗粒物	2022-06-08	1.3	1.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	锅炉除尘脱硫脱硝出口基伊除尘脱硫脱硝	二氧化硫	2022-06-08	<3	<3	mg/m ₃	10	否
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	锅炉除尘脱硫脱硝出口基伊除尘脱硫脱硝	颗粒物	2022-06-08	1.3	1.3	mg/m ₃	5	否
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	锅炉除尘脱硫脱硝出口基伊除尘脱硫脱硝	氮氧化物	2022-06-08	4	4	mg/Nm ³	50	否
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	5.5米焦炉地面站除尘站装煤除尘出口	二氧化硫	2022-06-08	5	5	mg/m ₃	70	否
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	5.5米焦炉地面除尘站推焦除尘出口	二氧化硫	2022-06-16	7	7	mg/m ₃	30	否
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	5.5米焦炉地面除尘站推焦除尘出口	颗粒物	2022-06-16	2.0	2.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	5.5米焦炉干熄焦地面除尘站出口	颗粒物	2022-06-16	3.8	3.8	mg/m ₃	10	否
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	5.5米焦炉脱硫脱硝	颗粒物	2022-06-16	2.5	2.5	mg/m ₃	10	否
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	5.5米焦炉干熄焦地面除尘站出口	二氧化硫	2022-06-16	37	37	mg/m ₃	80	否
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	5.5米焦炉脱硫脱硝	二氧化硫	2022-06-16	<2	<2	mg/m ₃	30	否
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	5.5米焦炉脱硫脱硝	氮氧化物	2022-06-16	12	12	mg/m ₃	130	否
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	3#180m ² 烧结机机头	二氧化硫	2022-06-17	8	12	mg/m ₃	35	否
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	4#180m ² 烧结机机头烟气	二氧化硫	2022-06-17	11	17	mg/m ₃	35	否
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	3#180m ² 烧结机机头	氮氧化物	2022-06-17	4	7	mg/m ₃	50	否
唐山市	古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	4#180m ² 烧结机机头烟气	氮氧化物	2022-06-17	10	15	mg/m ₃	50	否
唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	2号熔炉出铁场-铸铁废气排放口2011(DA011)	颗粒物	2022-06-16	1.2	1.2	mg/m ₃	50	否
唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	1号熔炉出铁场-铸铁废气排放口1010(DA010)	颗粒物	2022-06-16	1.1	1.1	mg/m ₃	50	否
唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	热造块配料-机尾除尘排放口001(DA001)	颗粒物	2022-06-26	2.6	2.6	mg/m ₃	50	否
唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	热造块烟气脱硫出口002(DA002)	二氧化硫	2022-06-28	<2	<2	mg/m ₃	400	否
唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	热造块烟气脱硫出口002(DA002)	氮氧化物	2022-06-28	38	38	mg/m ₃	400	否
唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	锅炉排放口DA015	颗粒物	2022-06-28	1.1	1.1	mg/m ₃	20	否

唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	热造块烟气脱硫出口002(DA002)	颗粒物	2022-06-28	1.6	1.6	mg/m ³	50	否
唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	矿槽-熔融原料排放口005(DA005)	颗粒物	2022-06-28	2.5	2.5	mg/m ³	10	否
唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	锅炉排放口DA015	氮氧化物	2022-06-28	7	7	mg/m ³	150	否
唐山市	古冶区	唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司	锅炉排放口DA015	二氧化硫	2022-06-28	<2	<2	mg/m ³	50	否
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	水泥窑尾	二氧化硫	2022-06-28	<2	<2	mg/m ³	30	否
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	球磨机	颗粒物	2022-06-28	6.3	6.3	mg/m ³	10	否
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	水泥窑尾	颗粒物	2022-06-28	6.0	6.0	mg/m ³	10	否
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	窑头	颗粒物	2022-06-28	1.6	1.6	mg/m ³	10	否
唐山市	古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	水泥窑尾	氮氧化物	2022-06-28	38	38	mg/m ³	100	否
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	固料车间马蹄窑SCR脱硝+布袋除尘+水浴除尘处理后(DA002)	颗粒物	2022-06-11	1.4	1.4	mg/m ³	10	否
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	固料车间马蹄窑SCR脱硝+布袋除尘+水浴除尘处理后(DA002)	二氧化硫	2022-06-11	<3	<3	mg/m ³	100	否
唐山市	古冶区	唐山滦硕无机硅化物有限公司	固料车间马蹄窑SCR脱硝+布袋除尘+水浴除尘处理后(DA002)	氮氧化物	2022-06-11	95	95	mg/m ³	300	否
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	转炉二次烟气	颗粒物	2022-06-10	1.7	1.7	mg/m ³	10	否
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	高架源-10m ² 竖炉2×105m ² 烧结机头脱硫脱硝后(1)	颗粒物	2022-06-10	3.5	3.5	mg/m ³	10	否
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	高架源-10m ² 竖炉2×105m ² 烧结机头脱硫脱硝后(1)	二氧化硫	2022-06-10	12	12	mg/m ³	35	否
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	转炉三次烟气排放口	颗粒物	2022-06-10	1.2	1.2	mg/m ³	10	否
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	2#高炉矿槽	颗粒物	2022-06-10	2.9	2.9	mg/m ³	10	否
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	高架源-10m ² 竖炉2×105m ² 烧结机头脱	氮氧化物	2022-06-10	26	26	mg/m ³	50	否
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	烧结机尾、破碎废气排放口	颗粒物	2022-06-10	1.3	1.3	mg/m ³	10	否
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	2#高炉出铁场	颗粒物	2022-06-10	1.4	1.4	mg/m ³	10	否
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	轧钢加热炉煤气侧脱硫脱硝烟气(1)	氮氧化物	2022-06-15	12	16	mg/m ³	150	否
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	轧钢加热炉煤气侧脱硫脱硝烟气(1)	二氧化硫	2022-06-15	18	25	mg/m ³	50	否
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	10m ² 竖炉2×105m ² 烧结机脱硫脱硝烟气(1)	氮氧化物	2022-06-15	20	21	mg/m ³	50	否

唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	2#热风炉出口废气	二氧化硫	2022-06-15	2	2	mg/m ₃	50	否
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	2#热风炉出口废气	氮氧化物	2022-06-15	28	28	mg/m ₃	150	否
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	10m ² 竖炉2×105m ² 烧结脱硫脱硝烟气(1)	二氧化硫	2022-06-15	13	15	mg/m ₃	35	否
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	轧钢加热炉脱硫脱硝煤烟出口(1)	二氧化硫	2022-06-21	26	22	mg/m ₃	50	否
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	1#高炉除尘出口(1)	氮氧化物	2022-06-21	6	6	mg/m ₃	150	否
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	1#高炉除尘出口(1)	二氧化硫	2022-06-21	15	15	mg/m ₃	50	否
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	10m ² 竖炉2×105m ² 烧结脱硫脱硝出口(1)	二氧化硫	2022-06-21	6	7	mg/m ₃	35	否
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	轧钢加热炉脱硫脱硝煤烟出口(1)	氮氧化物	2022-06-21	34	29	mg/m ₃	150	否
唐山市	古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	10m ² 竖炉2×105m ² 烧结脱硫脱硝出口(1)	氮氧化物	2022-06-21	16	18	mg/m ₃	50	否
唐山市	古冶区	唐山市鼎辉科技有限公司	1#有机废气+过滤+喷淋+生物湿电+UV光解处理后	二氧化硫	2022-06-16	<3	<3	mg/m ₃	50	否
唐山市	古冶区	唐山市鼎辉科技有限公司	1#电炉废气+耐高温脉冲布袋除尘处理后	颗粒物	2022-06-16	1.8	1.8	mg/m ₃	50	否
唐山市	古冶区	唐山市鼎辉科技有限公司	1#有机废气+过滤+喷淋+生物湿电+UV光解处理后	氮氧化物	2022-06-16	7	7	mg/m ₃	400	否
唐山市	古冶区	唐山市鼎辉科技有限公司	1#有机废气+过滤+喷淋+生物湿电+UV光解处理后	颗粒物	2022-06-16	7.4	7.4	mg/m ₃	20	否
唐山市	古冶区	唐山市亨远清洁能源有限公司	燃气锅炉(DA001)	烟尘	2022-06-28	1.2	1.2	mg/m ₃	5	否
唐山市	古冶区	唐山市亨远清洁能源有限公司	燃气锅炉(DA001)	二氧化硫	2022-06-28	21	21	mg/m ₃	35	否
唐山市	古冶区	唐山市亨远清洁能源有限公司	燃气锅炉(DA001)	氮氧化物	2022-06-28	18	18	mg/m ₃	100	否
唐山市	古冶区	唐山市强盛建材有限公司	隧道窑废气排放口	氮氧化物	2022-06-26	18	18	mg/m ₃	400	否
唐山市	古冶区	唐山市强盛建材有限公司	隧道窑废气排放口	颗粒物	2022-06-26	1.1	1.1	mg/m ₃	50	否
唐山市	古冶区	唐山市强盛建材有限公司	隧道窑废气排放口	二氧化硫	2022-06-26	15	15	mg/m ₃	400	否
唐山市	古冶区	唐山市荣义炼焦制气有限公司	焦炉脱硫脱硝出口	氮氧化物	2022-05-20	35	40	mg/m ₃	130	否
唐山市	古冶区	唐山市荣义炼焦制气有限公司	焦炉脱硫脱硝出口	二氧化硫	2022-05-20	2	2	mg/m ₃	30	否
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	水泥窑尾废气排放口	二氧化硫	2022-05-18	<2	<2	mg/Nm ₃	30	否
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	水泥窑尾废气排放口	氮氧化物	2022-05-18	40	33	mg/Nm ₃	100	否
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	窑尾废气治理设施排气筒出口	氮氧化物	2022-06-09	48	48	mg/m ₃	100	否
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	窑头废气治理设施排气筒出口	颗粒物	2022-06-09	2.4	2.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	窑尾废气治理设施排气筒出口	颗粒物	2022-06-09	3.0	3.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	窑尾废气治理设施排气筒出口	二氧化硫	2022-06-09	<2	<2	mg/m ₃	30	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限公司	2#转炉二次(DA028)(028)	颗粒物	2022-02-16	1.2	1.2	mg/m ₃	10	否

唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	1#转炉二次除尘 (DA024)(024)	颗粒物	2022-02-16	1.2	1.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	4#转炉二次 (DA069)	颗粒物	2022-02-16	1.6	1.6	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	2#172t转炉车间三次 除尘(DA088)(088)	颗粒物	2022-02-16	1.1	1.1	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	炉头烟地面站 DA124(001)	颗粒物	2022-02-17	<1.0	<1.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	2#烧结机机头 (DA011)	氮氧化物	2022-02-17	26	18	mg/m ₃	30	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	炉头烟地面站 DA124(001)	二氧化硫	2022-02-17	3	3	mg/m ₃	70	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	2#烧结机机头 (DA011)	二氧化硫	2022-02-17	3	2	mg/m ₃	20	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	2#烧结机机头 (DA011)	颗粒物	2022-02-17	<1.0	<1.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	3#轧线1#加热炉空气 侧DA041(001)	氮氧化物	2022-02-18	5	4	mg/m ₃	150	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	3#轧线1#加热炉空气 侧DA041(001)	颗粒物	2022-02-18	1.0	0.9	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	3#轧线2#加热炉空气 侧DA043(001)	二氧化硫	2022-02-18	<3	<3	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	3#轧线2#加热炉空气 侧DA043(001)	氮氧化物	2022-02-18	5	4	mg/m ₃	150	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	2#轧线1#加热炉空气 侧DA074(001)	颗粒物	2022-02-18	1.1	0.9	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	一炼钢车间屋顶除尘 (1#转炉三次除尘)	颗粒物	2022-02-18	1.3	1.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	3#轧线1#加热炉煤气 侧DA042(001)	氮氧化物	2022-02-18	34	29	mg/m ₃	150	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	3#轧线1#加热炉煤气 侧DA042(001)	颗粒物	2022-02-18	<1.0	<1.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	2#轧线1#加热炉空气 侧DA074(001)	二氧化硫	2022-02-18	6	5	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	3#轧线1#加热炉煤气 侧DA042(001)	二氧化硫	2022-02-18	5	4	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	2#轧线1#加热炉空气 侧DA074(001)	氮氧化物	2022-02-18	38	29	mg/m ₃	150	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	3#轧线2#加热炉空气 侧DA043(001)	颗粒物	2022-02-18	<1.0	<1.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	3#轧线1#加热炉空气 侧DA041(001)	二氧化硫	2022-02-18	<3	<3	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	装煤地面站排气筒	颗粒物	2022-02-19	1.5	1.5	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	石灰窑4#焙烧(7#8# 石灰窑)DA087(001)	氮氧化物	2022-02-19	2	3	mg/m ₃	150	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	2#干熄焦地面站 DA126(001)	二氧化硫	2022-02-19	18	18	mg/m ₃	80	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	石灰窑4#焙烧(7#8# 石灰窑)DA087(001)	二氧化硫	2022-02-19	9	12	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	2#干熄焦地面站 DA126(001)	颗粒物	2022-02-19	1.3	1.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	装煤地面站排气筒	二氧化硫	2022-02-19	9	9	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	石灰窑4#焙烧(7#8# 石灰窑)DA087(001)	颗粒物	2022-02-19	1.5	2.1	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团 丰南钢铁有限	南区电厂锅炉	烟尘	2022-02-20	1.1	1.5	mg/m ₃	5	否

唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限	南区电厂锅炉	二氧化硫	2022-02-20	3	4	mg/m ₃	35	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限	西区电厂锅炉DA107	氮氧化物	2022-02-20	5	7	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限	南区电厂锅炉	氮氧化物	2022-02-20	8	11	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限	焦炉烟气	二氧化硫	2022-02-20	6	7	mg/m ₃	15	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限	焦炉烟气	颗粒物	2022-02-20	2.4	2.8	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限	西区电厂锅炉DA107	二氧化硫	2022-02-20	3	4	mg/m ₃	35	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限	焦炉烟气	氮氧化物	2022-02-20	26	29	mg/m ₃	100	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限	西区电厂锅炉DA107	烟尘	2022-02-20	1.3	1.7	mg/m ₃	5	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限	4#高炉热风炉DA020	二氧化硫	2022-02-21	6	6	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限	4#高炉热风炉DA020	氮氧化物	2022-02-21	34	34	mg/m ₃	150	否
唐山市	丰南区	河北纵横集团丰南钢铁有限	4#高炉热风炉DA020	颗粒物	2022-02-21	<1.0	<1.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	二期地面除尘	二氧化硫	2022-02-15	3	3	mg/m ₃	30	否
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	二期干熄焦环境除尘	颗粒物	2022-02-15	1.3	1.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	二期干熄焦环境除尘	二氧化硫	2022-02-15	4	4	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	二期地面除尘	颗粒物	2022-02-15	1.1	1.1	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	二期机侧炉头烟除尘排放口	颗粒物	2022-02-23	1.7	1.7	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	二期机侧炉头烟除尘排放口	二氧化硫	2022-02-23	2	2	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	二期焦炉烟囱排放口	颗粒物	2022-02-24	1.7	2.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	二期焦炉烟囱排放口	氮氧化物	2022-02-24	35	39	mg/m ₃	100	否
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	二期焦炉烟囱排放口	二氧化硫	2022-02-24	14	16	mg/m ₃	30	否
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	二期焦炉烟囱排放口	氮氧化物	2022-05-19	21	23	mg/m ₃	130	否
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	二期焦炉烟囱排放口	二氧化硫	2022-05-19	2	2	mg/m ₃	30	否
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	二期地面除尘	二氧化硫	2022-06-25	3	3	mg/m ₃	30	否
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	2#机侧炉头烟除尘	二氧化硫	2022-06-25	13	13	mg/m ₃	70	否
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	二期焦炉烟囱排放口	氮氧化物	2022-06-25	33	35	mg/m ₃	130	否
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	二期机侧炉头烟除尘排放口	二氧化硫	2022-06-25	<2	<2	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	唐山达丰焦化有限公司	二期焦炉烟囱排放口	二氧化硫	2022-06-25	5	5	mg/m ₃	30	否
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限	2300高炉热风炉烟气	二氧化硫	2022-06-28	17	17	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限	3#80MW发电锅炉烟气	二氧化硫	2022-06-28	21	26	mg/m ₃	35	否
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限	198m ² 烧结机头烟气	二氧化硫	2022-06-28	10	12	mg/m ₃	35	否

唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	轧钢加热炉煤烟	二氧化硫	2022-06-28	17	17	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	198m ² 烧结机头烟气	氮氧化物	2022-06-28	10	13	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	轧钢加热炉空烟	氮氧化物	2022-06-28	7	6	mg/m ₃	150	否
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	轧钢加热炉煤烟	氮氧化物	2022-06-28	19	19	mg/m ₃	150	否
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	2300高炉热风炉烟气	氮氧化物	2022-06-28	27	27	mg/m ₃	150	否
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	轧钢加热炉空烟	二氧化硫	2022-06-28	36	33	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	3#80MW发电锅炉烟气	氮氧化物	2022-06-28	8	10	mg/m ₃	100	否
唐山市	丰南区	唐山丰南宏烨炉料有限公司	1#2#竖炉脱硫(DA009)	二氧化硫	2022-02-25	13	16	mg/m ₃	35	否
唐山市	丰南区	唐山丰南宏烨炉料有限公司	1#2#竖炉脱硫(DA009)	颗粒物	2022-02-25	2.6	3.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	唐山丰南宏烨炉料有限公司	1#2#竖炉脱硫(DA009)	氮氧化物	2022-02-25	13	16	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	高架源-硫酸二吸塔尾气出口(DA006)	颗粒物	2022-02-21	4.5	4.5	mg/m ₃	30	否
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	高架源-硫酸二吸塔尾气出口(DA006)	氮氧化物	2022-02-21	10	10	mg/m ₃		
唐山市	丰南区	唐山华熠实业股份有限公司	高架源-硫酸二吸塔尾气出口(DA006)	二氧化硫	2022-02-21	<2	<2	mg/m ₃	200	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气(DA001)	二氧化硫	2022-02-23	6	6	mg/m ₃	20	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气(DA001)	颗粒物	2022-02-23	5.7	6.1	mg/m ₃	8	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气(DA001)	氮氧化物	2022-02-23	67	71	mg/m ₃	100	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉	二氧化硫	2022-02-24	12	10	mg/m ₃	20	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉	颗粒物	2022-02-24	4.6	3.7	mg/m ₃	8	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉	氮氧化物	2022-02-24	69	57	mg/m ₃	100	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	氮氧化物	2022-04-15	84	77	mg/m ₃	300	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	汞及其化合物	2022-04-15	0.000016	0.000015	mg/m ₃	0.05	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	二氧化硫	2022-04-15	18	17	mg/m ₃	100	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气(DA001)	氮氧化物	2022-04-15	76	79	mg/m ₃	300	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	一氧化碳	2022-04-15	17	16	mg/m ₃	100	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气(DA001)	汞及其化合物	2022-04-15	0.000024	0.000025	mg/m ₃	0.05	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气(DA001)	氯化氢	2022-04-15	5.48	5.77	mg/m ₃	60	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气(DA001)	一氧化碳	2022-04-15	16	17	mg/m ₃	100	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气(DA001)	颗粒物	2022-04-15	3.2	3.4	mg/m ₃	30	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气(DA001)	二氧化硫	2022-04-15	14	14	mg/m ₃	100	否

唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气 (DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd)	2022-04-15	0.000032	0.000034	mg/m ³	0.1	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	颗粒物	2022-04-15	1.5	1.4	mg/m ³	30	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	镉、铊及其化合物 (以Cd)	2022-04-15	0.000028	0.000026	mg/m ³	0.1	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气 (DA001)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+	2022-04-15	0.004570	0.004762	mg/m ³	1.0	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+	2022-04-15	0.003755	0.003516	mg/m ³	1.0	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	1号焚烧炉	镉、铊及其化合物 (以Cd)	2022-04-16	0.000058	0.000086	mg/m ³	0.1	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	1号焚烧炉	一氧化碳	2022-04-16	28	42	mg/m ³	100	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	1号焚烧炉	汞及其化合物	2022-04-16	0.000058	0.000086	mg/m ³	0.05	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	1号焚烧炉	二氧化硫	2022-04-16	21	31	mg/m ³	100	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	焚烧炉渣热灼减率	2022-04-16	0.3	0.3	%	5	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	1号焚烧炉	氮氧化物	2022-04-16	41	61	mg/m ³	300	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	1号焚烧炉	氯化氢	2022-04-16	2.96	4.42	mg/m ³	60	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	1号焚烧炉	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+	2022-04-16	0.005824	0.008676	mg/m ³	1.0	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	1号焚烧炉	焚烧炉渣热灼减率	2022-04-16	0.2	0.2	%	5	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	4# 焚烧炉烟气 (DA001)	焚烧炉渣热灼减率	2022-04-16	0.2	0.2	%	5	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	1号焚烧炉	颗粒物	2022-04-16	1.9	2.8	mg/m ³	30	否
唐山市	丰南区	唐山洁城能源股份有限公司	5#焚烧炉烟气	氯化氢	2022-05-22	2.59	2.40	mg/m ³	60	否
唐山市	丰南区	唐山全丰薄板有限公司	2#加热炉空气侧脱硫脱销排放口	氮氧化物	2022-02-22	54	44	mg/m ³	150	否

唐山市	丰南区	唐山全丰薄板有限公司	1#加热炉空气侧脱硫脱销排放口	二氧化硫	2022-02-22	4	3	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	唐山全丰薄板有限公司	1#加热炉空气侧脱硫脱销排放口	颗粒物	2022-02-22	1.7	1.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	唐山全丰薄板有限公司	2#加热炉空气侧脱硫脱销排放口	颗粒物	2022-02-22	2.8	2.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	唐山全丰薄板有限公司	2#加热炉空气侧脱硫脱销排放口	二氧化硫	2022-02-22	5	4	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	唐山全丰薄板有限公司	1#加热炉空气侧脱硫脱销排放口	氮氧化物	2022-02-22	43	34	mg/m ₃	150	否
唐山市	丰南区	唐山全丰薄板有限公司	1#加热炉煤气侧脱硫脱销排放口	颗粒物	2022-02-25	<1.0	<1.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	唐山全丰薄板有限公司	2#加热炉煤气侧脱硫脱销排放口	氮氧化物	2022-02-25	39	28	mg/m ₃	150	否
唐山市	丰南区	唐山全丰薄板有限公司	2#加热炉煤气侧脱硫脱销排放口	二氧化硫	2022-02-25	6	4	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	唐山全丰薄板有限公司	1#加热炉煤气侧脱硫脱销排放口	二氧化硫	2022-02-25	4	3	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	唐山全丰薄板有限公司	2#加热炉煤气侧脱硫脱销排放口	颗粒物	2022-02-25	2.3	1.7	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	唐山全丰薄板有限公司	1#加热炉煤气侧脱硫脱销排放口	氮氧化物	2022-02-25	10	7	mg/m ₃	150	否
唐山市	丰南区	唐山市宝隆建材有限公司	1#2#隧道窑烟气001(DA001)	氮氧化物	2022-06-26	11	18	mg/m ₃	200	否
唐山市	丰南区	唐山市宝隆建材有限公司	1#2#隧道窑烟气001(DA001)	二氧化硫	2022-06-26	9	16	mg/m ₃	300	否
唐山市	丰南区	唐山市宝隆建材有限公司	1#2#隧道窑烟气001(DA001)	颗粒物	2022-06-26	1.3	2.1	mg/m ₃	30	否
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	1#、2#焦炉脱硫脱硝排放口	氮氧化物	2022-05-19	15	22	mg/m ₃	130	否
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	1#、2#焦炉脱硫脱硝排放口	二氧化硫	2022-05-19	3	5	mg/m ₃	30	否
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	50MW发电脱硫排放口	氮氧化物	2022-06-13	28	30	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	50MW发电脱硫排放口	二氧化硫	2022-06-13	16	17	mg/m ₃	35	否
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	65MW发电脱硫排放口	氮氧化物	2022-06-13	12	14	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	65MW发电脱硫排放口	二氧化硫	2022-06-13	21	23	mg/m ₃	35	否
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	1#精轧线两用加热炉(煤烟)烟气	二氧化硫	2022-06-16	8	8	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	3#高炉热风炉烟气	二氧化硫	2022-06-16	<2	<2	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	3#高炉热风炉烟气	氮氧化物	2022-06-16	3	3	mg/m ₃	150	否
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	1#精轧线两用加热炉(空烟)烟气	二氧化硫	2022-06-16	2	2	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	1#2#高炉热风炉烟气	二氧化硫	2022-06-16	<2	<2	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	1#精轧线两用加热炉(煤烟)烟气	氮氧化物	2022-06-16	2	2	mg/m ₃	150	否
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	1#2#高炉热风炉烟气	氮氧化物	2022-06-16	29	29	mg/m ₃	150	否
唐山市	丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	1#精轧线两用加热炉(空烟)烟气	氮氧化物	2022-06-16	<2	<2	mg/m ₃	150	否
唐山市	丰南区	唐山市丰南区永强新型墙体	隧道窑废气处理设施排放口(DA002)	二氧化硫	2022-06-26	2	2	mg/m ₃	300	否
唐山市	丰南区	唐山市丰南区永强新型墙体	隧道窑废气处理设施排放口(DA002)	颗粒物	2022-06-26	1.1	1.2	mg/m ₃	30	否

唐山市	丰南区	唐山市丰南区永强新型墙体	隧道窑废气处理设施排放口(DA002)	氮氧化物	2022-06-26	37	39	mg/m ₃	200	否
唐山市	丰南区	唐山市丰南区鑫丰热力有限公司西城生物	生物质锅炉	氮氧化物	2022-02-17	78	78	mg/m ₃	100	否
唐山市	丰南区	唐山市丰南区鑫丰热力有限公司西城生物	生物质锅炉	二氧化硫	2022-02-17	<2	<2	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	唐山市丰南区鑫丰热力有限公司西城生物	生物质锅炉	烟尘	2022-02-17	2.8	2.8	mg/m ₃	20	否
唐山市	丰南区	唐山市鑫日升钢业有限公司	加热炉脱硝排口	颗粒物	2022-02-25	1.4	1.6	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	唐山市鑫日升钢业有限公司	加热炉脱硝排口	氮氧化物	2022-02-25	37	43	mg/m ₃	150	否
唐山市	丰南区	唐山市鑫日升钢业有限公司	加热炉脱硝排口	二氧化硫	2022-02-25	18	20	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰南区	唐山鑫惠丰重工冶锻有限公	中频炉废气脉冲布袋除尘器排放口(DA002)	颗粒物	2022-02-25	1.1	1.1	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰南区	唐山鑫惠丰重工冶锻有限公	电弧炉LF炉废气脉冲布袋除尘器排放口	颗粒物	2022-02-25	<1.0	<1.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰润区	河北大唐国际丰润热电有限	废气监测点1(DA001)	烟尘	2022-02-13	2.6	2.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰润区	河北大唐国际丰润热电有限	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2022-02-13	20	17	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰润区	河北大唐国际丰润热电有限	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2022-02-13	12	11	mg/m ₃	35	否
唐山市	丰润区	河北大唐国际丰润热电有限	废气监测点2(DA001)	烟尘	2022-02-16	2.0	1.9	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰润区	河北大唐国际丰润热电有限	废气监测点2(DA001)	二氧化硫	2022-02-16	14	13	mg/m ₃	35	否
唐山市	丰润区	河北大唐国际丰润热电有限	废气监测点2(DA001)	氮氧化物	2022-02-16	21	20	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰润区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#320m ² 烧结脱硫脱硝出口(DA001)	二氧化硫	2022-05-18	<2	<2	mg/m ₃	35	否
唐山市	丰润区	河北天柱钢铁集团有限公司	1#320m ² 烧结脱硫脱硝出口(DA001)	氮氧化物	2022-05-18	26	24	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司	C线排渣地坑排放口(DA156)	颗粒物	2022-02-18	3.3	3.3	mg/N m ₃	10	否
唐山市	丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司	废气监测点130(DA130)	颗粒物	2022-02-18	2.3	2.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司	废气监测点6(DA006)	氮氧化物	2022-03-01	47	37	mg/m ₃	100	否
唐山市	丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司	B线窑头排气筒(DA002)	颗粒物	2022-03-01	3.6	3.6	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司	废气监测点6(DA006)	二氧化硫	2022-03-01	<3	<3	mg/m ₃	30	否
唐山市	丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司	废气监测点6(DA006)	颗粒物	2022-03-01	3.5	2.8	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-02-15	6.6	6.2	mg/m ₃	30	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	氮氧化物	2022-02-15	67	64	mg/m ₃	300	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-02-15	23	24	mg/m ₃	100	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	氮氧化物	2022-02-15	67	60	mg/m ₃	300	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	氯化氢	2022-02-15	5.85	6.16	mg/m ₃	60	否

唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	二氧化硫	2022-02-15	24	21	mg/m ₃	100	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	氯化氢	2022-02-15	2.25	2.01	mg/m ₃	60	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	颗粒物	2022-02-15	2.8	2.4	mg/m ₃	30	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	一氧化碳	2022-02-23	4	4	mg/m ₃	100	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	汞及其化合物	2022-02-23	<0.0025	<0.0025	mg/m ₃	0.05	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	氯化氢	2022-02-23	11.2	9.0	mg/m ₃	60	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	二氧化硫	2022-02-23	9	8	mg/m ₃	100	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	氮氧化物	2022-02-23	79	64	mg/m ₃	300	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	氯化氢	2022-02-23	6.1	4.9	mg/m ₃	60	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+	2022-02-23	0.00911	0.00849	mg/m ₃	1.0	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	氮氧化物	2022-02-23	81	75	mg/m ₃	300	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	镉、铊及其化合物(以Cd	2022-02-23	0.000017	0.0000137	mg/m ₃	0.1	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	汞及其化合物	2022-02-23	<0.0025	<0.0025	mg/m ₃	0.05	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	颗粒物	2022-02-23	4.5	3.6	mg/m ₃	30	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	一氧化碳	2022-02-23	9	7	mg/m ₃	100	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2022-02-23	0.0000671	0.0000584	mg/m ₃	0.1	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-02-23	4.1	3.6	mg/m ₃	30	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	氯化氢	2022-06-07	6.5	5.7	mg/m ₃	60	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2022-06-07	0.000116	0.000101	mg/m ₃	0.1	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+	2022-06-07	0.013	0.0116	mg/m ₃	1.0	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	镉、铊及其化合物(以Cd	2022-06-07	0.000214	0.000183	mg/m ₃	0.1	否

唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	氯化氢	2022-06-07	16.3	13.9	mg/m ₃	60	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+	2022-06-07	0.0115	0.0983	mg/m ₃	1.0	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-06-08	25	23	mg/m ₃	100	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	一氧化碳	2022-06-08	<3	<3	mg/m ₃	100	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	氮氧化物	2022-06-08	83	79	mg/m ₃	300	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	汞及其化合物	2022-06-08	<0.0025	<0.0025	mg/m ₃	0.05	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	汞及其化合物	2022-06-08	<0.0025	<0.0025	mg/m ₃	0.05	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	氮氧化物	2022-06-08	97	88	mg/m ₃	300	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	一氧化碳	2022-06-08	<3	<3	mg/m ₃	100	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	颗粒物	2022-06-08	2.9	2.8	mg/m ₃	30	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	2#焚烧炉废气排放口(DA009)	二氧化硫	2022-06-08	51	49	mg/m ₃	100	否
唐山市	丰润区	唐山嘉盛新能源有限公司	1#焚烧炉废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-06-08	2.7	2.5	mg/m ₃	30	否
唐山市	丰润区	唐山市丰润区国鑫钢铁有限公司	加热炉废气排放口(DA001)	氮氧化物	2022-02-24	14	20	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰润区	唐山市丰润区国鑫钢铁有限公司	加热炉废气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-02-24	<3	<3	mg/m ₃	30	否
唐山市	丰润区	唐山市丰润区国鑫钢铁有限公司	加热炉废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-02-24	2.1	3.1	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰润区	唐山市丰润区国鑫钢铁有限公司	南车间轧机塑烧板除尘器排气筒出口	颗粒物	2022-02-24	3.3	3.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰润区	唐山市热力集团有限公司	2号锅炉废气出口	氮氧化物	2022-02-16	26	28	mg/m ₃	50	否
唐山市	丰润区	唐山市热力集团有限公司	2号锅炉废气出口	颗粒物	2022-02-16	3.2	3.4	mg/m ₃	5	否
唐山市	丰润区	唐山市热力集团有限公司	2号锅炉废气出口	二氧化硫	2022-02-16	7	8	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰润区	唐山市圣中机械装备制造有限公司	铸造电炉废气排放口	颗粒物	2022-02-28	3.3	3.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰润区	唐山市圣中机械装备制造有限公司	1#V法造型线废气排放口	颗粒物	2022-02-28	2.8	2.8	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	2#电炉炼钢烟气排放口(DA003)	颗粒物	2022-02-25	2.2	2.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	1#电炉炼钢烟气排放口(DA001)	颗粒物	2022-02-25	2.5	2.5	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰润区	唐山正丰钢铁有限公司	3#电炉炼钢烟气排放口(DA005)	颗粒物	2022-02-26	2.2	2.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	丰润区	中溶科技股份有限公司	锅炉烟气排放口(DA005)	氮氧化物	2022-02-22	13	27	mg/m ₃	50	否
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技有限公司	一库区沼气倒排管道	甲烷	2022-03-02	0.14	0.14	%	5	否

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	2022-03-02	724	724	无量纲	1000	否
唐山市	曹妃甸区	北京轩昂环保科技股份有限公司	一库区沼气倒排管道	甲烷	2022-05-16	0.14	0.14	%	5	否
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	2022-05-16	977	977	无量纲	1000	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	3#球团焙烧烟气排口(DA001)	铅及其化合物	2022-05-24	0.09	0.153	mg/m ³	0.7	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#脱碳转炉二次除尘废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-24	3.0	3.0	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1# 2#脱磷转炉二次除尘废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-24	4.0	4.0	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#烧结机头烟气排口(DA001)	氮氧化物	2022-05-24	15	13	mg/m ³	50	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#烧结机头烟气排口(DA001)	二氧化硫	2022-05-24	4	4	mg/m ³	35	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	3#高炉仓下振动筛及返料废气排放口	颗粒物	2022-05-24	3.8	3.8	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#高炉出铁场一次烟气除尘2#废气排放口	颗粒物	2022-05-24	3.9	3.9	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#白灰窑除尘废气排放口(DA001)	氮氧化物	2022-05-24	13	24	mg/m ³	150	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#烧结机头烟气排口(DA001)	氟化物	2022-05-24	1.63	1.38	mg/m ³	4.0	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#烧结机尾及环冷除尘废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-24	5.0	5.0	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#白灰窑除尘废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-24	3.8	6.8	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#烧结机头烟气排口(DA001)	颗粒物	2022-05-24	5.1	4.4	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	1#白灰窑除尘废气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-05-24	<3	<3	mg/m ³	50	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	3#球团焙烧烟气排口(DA001)	氟化物	2022-05-24	1.36	2.41	mg/m ³	4	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	3#球团焙烧烟气排口(DA001)	颗粒物	2022-05-24	<1.0	<1.0	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2#烧结机头烟气排口(DA001)	铅及其化合物	2022-05-24	0.129	0.109	mg/m ³	0.7	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	3#球团焙烧烟气排口(DA001)	氮氧化物	2022-05-24	16	29	mg/m ³	50	否
唐山市	曹妃甸区	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	3#球团焙烧烟气排口(DA001)	二氧化硫	2022-05-24	8	15	mg/m ³	35	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA006干熄除尘1排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-17	4.2	4.2	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA006干熄除尘1排放口(DA001)	二氧化硫	2022-05-17	7	7	mg/m ³	80	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA017脱硫洗净塔2#排放口(DA001)	氨	2022-05-25	0.79	0.79	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA010C104排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-25	2.9	2.9	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA018硫铵除尘2#排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-25	4.6	4.6	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA005硫铵除尘1#排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-25	5.3	5.3	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA020生化异味治理排放口(DA001)	硫化氢	2022-05-25	0.91	0.91	mg/m ³	1	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA017脱硫洗净塔2#排放口(DA001)	硫化氢	2022-05-25	0.91	0.91	mg/m ³	1	否

唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA018硫铵除尘2#排放口(DA001)	氨	2022-05-25	0.58	0.58	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA020生化异味治理排放口(DA001)	氨	2022-05-25	0.73	0.73	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA002预粉碎除尘排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-25	3.5	3.5	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA016脱硫洗净塔1#排放口(DA001)	硫化氢	2022-05-25	0.81	0.81	mg/m ³	1	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA001预粉碎除尘排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-25	5	5	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA020生化异味治理排放口(DA001)	非甲烷总烃	2022-05-25	9.14	9.14	mg/m ³	50	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA016脱硫洗净塔1#排放口(DA001)	氨	2022-05-25	0.64	0.64	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA005硫铵除尘1#排放口(DA001)	氨	2022-05-25	0.78	0.78	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA011筛焦地面除尘站2#排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-25	5.1	5.1	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA007干熄除尘2排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-26	2.2	2.2	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA019出焦除尘地面站1排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-26	4.6	4.6	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA019出焦除尘地面站1排放口(DA001)	二氧化硫	2022-05-26	10	10	mg/m ³	30	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA009焦炉烟囱2排放口(DA001)	氨	2022-05-26	0.81	0.81	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA009焦炉烟囱2排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-26	1.3	1.2	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA008焦炉烟囱1排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-26	1.6	1.5	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA008焦炉烟囱1排放口(DA001)	氮氧化物	2022-05-26	27	26	mg/m ³	130	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA009焦炉烟囱2排放口(DA001)	二氧化硫	2022-05-26	<3	<3	mg/m ³	30	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA013出焦除尘地面站2排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-26	3.6	3.6	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA008焦炉烟囱1排放口(DA001)	二氧化硫	2022-05-26	<3	<3	mg/m ³	30	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA007干熄除尘2排放口(DA001)	二氧化硫	2022-05-26	11	11	mg/m ³	30	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA008焦炉烟囱1排放口(DA001)	氨	2022-05-26	0.62	0.62	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA009焦炉烟囱2排放口(DA001)	氮氧化物	2022-05-26	29	27	mg/m ³	130	否
唐山市	曹妃甸区	唐山首钢京唐西山焦化有限	DA013出焦除尘地面站2排放口(DA001)	二氧化硫	2022-05-26	5	5	mg/m ³	30	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	1#高炉出铁厂废气排放口(新)(DA001)	颗粒物	2022-05-17	1.3	1.3	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	1#高炉出铁厂废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-17	1.9	1.9	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	2#高炉出铁场废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-18	1.6	1.6	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	2#高炉出铁厂废气排放口(新)(DA001)	颗粒物	2022-05-18	<1	<1	mg/m ³	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	220t发电锅炉废气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-05-18	33	31	mg/m ³	35	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	220t发电锅炉废气排放口(DA001)	林格曼黑度	2022-05-18	<1	<1	级	1	否

唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	220t发电锅炉废气排放口(DA001)	氮氧化物	2022-05-18	25	24	mg/m ₃	50	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	1#烧结机机尾废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-18	2.8	2.8	mg/m ₃	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	2#高炉矿槽(供料)废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-18	1.2	1.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	220t发电锅炉废气排放口(DA001)	烟尘	2022-05-18	<1	<1	mg/m ₃	30	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	2#高炉矿槽上料废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-18	<1.0	<1.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	1#高炉矿槽(供料)废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-18	1.4	1.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	三次除尘废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-19	1.4	1.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	1#转炉二次除尘废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-19	1.2	1.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	2#转炉二次除尘废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-19	1.2	1.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	白灰窑废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-19	1.6	1.8	mg/m ₃	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	白灰窑废气排放口(DA001)	氮氧化物	2022-05-19	11	12	mg/m ₃	50	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	白灰窑废气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-05-19	4	5	mg/m ₃	50	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	1#烧结机机头废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-19	<1	<1	mg/m ₃	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	1#烧结机机头废气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-05-19	4	4	mg/m ₃	35	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	2#烧结机机头废气排放口(DA001)	氟化物	2022-05-19	1.84	1.86	mg/m ₃	4.0	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	2#烧结机机头废气排放口(DA001)	铅及其化合物	2022-05-19	0.05	0.05	mg/m ₃	0.7	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	1#烧结机机头废气排放口(DA001)	氮氧化物	2022-05-19	4	4	mg/m ₃	50	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	2#烧结机机头废气排放口(DA001)	氮氧化物	2022-05-19	0.05	0.05	mg/m ₃	50	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	2#烧结机机头废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-05-19	3.8	3.9	mg/m ₃	10	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	2#烧结机机头废气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-05-19	4	4	mg/m ₃	35	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	1#烧结机机头废气排放口(DA001)	氟化物	2022-05-19	1.49	1.58	mg/m ₃	4.0	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	1#烧结机机头废气排放口(DA001)	铅及其化合物	2022-05-19	0.127	0.134	mg/m ₃	0.7	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	1#高炉热风炉(DA027)	二氧化硫	2022-06-21	11	11	mg/m ₃	50	否
唐山市	曹妃甸区	唐山文丰特钢有限公司	1#高炉热风炉(DA027)	氮氧化物	2022-06-21	32	32	mg/m ₃	150	否
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力	焚烧烟气排放口(DA001)	氮氧化物	2022-03-04	35	35	mg/m ₃	300	否
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力	焚烧烟气排放口(DA001)	颗粒物	2022-03-04	3.9	4.0	mg/m ₃	30	否
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力	焚烧烟气排放口(DA001)	氯化氢	2022-03-04	0.81	0.83	mg/m ₃	60	否
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力	焚烧烟气排放口(DA001)	一氧化碳	2022-03-04	<3	<3	mg/m ₃	100	否
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力	焚烧烟气排放口(DA001)	汞及其化合物	2022-03-04	0.004	0.004	mg/m ₃	0.05	否
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力	焚烧烟气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-03-04	19	18	mg/m ₃	100	否

唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力	焚烧烟气排放口(DA001)	颗粒物	2022-06-24	3.7	3.0	mg/m ₃	30	否
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力	焚烧烟气排放口(DA001)	氯化氢	2022-06-24	12.9	9.56	mg/m ₃	60	否
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力	焚烧烟气排放口(DA001)	汞及其化合物	2022-06-24	0.000141	0.000103	mg/m ₃	0.05	否
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力	焚烧烟气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-06-24	18	14	mg/m ₃	100	否
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力	焚烧烟气排放口(DA001)	一氧化碳	2022-06-24	4	3	mg/m ₃	100	否
唐山市	曹妃甸区	中交未名(唐山)环保电力	焚烧烟气排放口(DA001)	氮氧化物	2022-06-24	127	99	mg/m ₃	300	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	1#烧结机尾除尘烟囱(DA030)	颗粒物	2022-06-15	4.7	4.7	mg/m ₃	10	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	3#烧结机尾除尘烟囱(DA020)	颗粒物	2022-06-15	3.3	3.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	4#高炉矿槽废气烟囱(DA061)	颗粒物	2022-06-16	2.2	2.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	4#高炉出铁场废气烟囱(DA062)	颗粒物	2022-06-16	2.3	2.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	3#烧结机头脱硫脱硝烟囱(DA017)	氮氧化物	2022-06-17	18	14	mg/m ₃	50	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	1#烧结机头脱硫脱硝烟囱(DA028)	氮氧化物	2022-06-17	35	30	mg/m ₃	50	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	3#烧结机头脱硫脱硝烟囱(DA017)	颗粒物	2022-06-17	3.8	2.9	mg/m ₃	10	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	78MW发电烟囱(DA178)	氮氧化物	2022-06-17	<2	<2	mg/m ₃	30	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	1#烧结机头脱硫脱硝烟囱(DA028)	颗粒物	2022-06-17	3.7	3	mg/m ₃	10	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	3#烧结机头脱硫脱硝烟囱(DA017)	二氧化硫	2022-06-17	10	8	mg/m ₃	35	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	93兆瓦发电烟囱(DA001)	二氧化硫	2022-06-17	<2	<2	mg/m ₃	35	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	93兆瓦发电烟囱(DA001)	氮氧化物	2022-06-17	3	4	mg/m ₃	50	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	1#烧结机头脱硫脱硝烟囱(DA028)	二氧化硫	2022-06-17	11	9	mg/m ₃	50	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	78MW发电烟囱(DA178)	二氧化硫	2022-06-17	<2	<2	mg/m ₃	10	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	16#-17#窑顶焙烧烟气烟囱(DA099)	颗粒物	2022-06-18	3.4	4.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	5#烧结机头脱硫脱硝烟囱(DA074)	氮氧化物	2022-06-18	21	15	mg/m ₃	50	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	16#-17#窑顶焙烧烟气烟囱(DA099)	二氧化硫	2022-06-18	<2	<2	mg/m ₃	50	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	16#-17#窑顶焙烧烟气烟囱(DA099)	氮氧化物	2022-06-18	4	6	mg/m ₃	150	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	5#烧结机头脱硫脱硝烟囱(DA074)	二氧化硫	2022-06-18	4	<2	mg/m ₃	35	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	5#烧结机头脱硫脱硝烟囱(DA074)	颗粒物	2022-06-18	3.2	2.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	4#烧结机头脱硫脱硝烟囱(DA064)	氮氧化物	2022-06-19	5	4	mg/m ₃	50	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	4#烧结机头脱硫脱硝烟囱(DA064)	颗粒物	2022-06-19	4.7	4.9	mg/m ₃	10	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	2#烧结机头脱硫脱硝烟囱(DA047)	颗粒物	2022-06-19	3.6	3.5	mg/m ₃	10	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	2#烧结机头脱硫脱硝烟囱(DA047)	二氧化硫	2022-06-19	6	7	mg/m ₃	50	否

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	4#烧结机头脱硫脱硝烟囱(DA064)	二氧化硫	2022-06-19	4	4	mg/m ₃	35	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	2#烧结机头脱硫脱硝烟囱(DA047)	氮氧化物	2022-06-19	4	4	mg/m ₃	50	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦炉烟气脱硫脱硝出口(DA187)	氮氧化物	2022-06-21	52	57	mg/m ₃	100	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	焦炉烟气脱硫脱硝出口(DA187)	二氧化硫	2022-06-21	5	5	mg/m ₃	15	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	炉头烟除尘(DA189)	二氧化硫	2022-06-21	<2	<2	mg/m ₃	50	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	地面站、干熄焦脱硫出口(DA186)	二氧化硫	2022-06-21	20	20	mg/m ₃	30	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	锅炉烟囱(DA180)	二氧化硫	2022-06-21	3	4	mg/m ₃	10	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	锅炉烟囱(DA180)	氮氧化物	2022-06-21	<2	<2	mg/m ₃	30	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	4#高炉热风炉烟囱(DA063)	氮氧化物	2022-06-22	10	10	mg/m ₃	150	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	1#高炉热风炉烟囱(DA025)	颗粒物	2022-06-22	3.8	3.8	mg/m ₃	10	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	4#高炉热风炉烟囱(DA063)	二氧化硫	2022-06-22	18	18	mg/m ₃	50	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	1#高炉热风炉烟囱(DA025)	二氧化硫	2022-06-22	22	22	mg/m ₃	50	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	4#高炉热风炉烟囱(DA063)	颗粒物	2022-06-22	3.8	3.8	mg/m ₃	10	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	1#高炉热风炉烟囱(DA025)	氮氧化物	2022-06-22	12	12	mg/m ₃	150	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	1#高炉矿槽废气烟囱(DA024)	颗粒物	2022-06-23	4.2	4.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	1#高炉出铁场废气烟囱(DA023)	颗粒物	2022-06-23	3.7	3.7	mg/m ₃	10	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	4#、5#、6#转炉三次除尘烟气(DA014)	颗粒物	2022-06-23	3.3	3.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	5#烧结机尾、转运废气除尘烟囱(DA077)	颗粒物	2022-06-23	3.7	3.7	mg/m ₃	10	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	6#带钢热处理炉脱硫脱硝出口(煤气侧)	颗粒物	2022-06-24	4.2	3.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	6#带钢热处理炉脱硫脱硝出口(煤气侧)	二氧化硫	2022-06-24	28	22	mg/m ₃	50	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	6#带钢热处理炉脱硫脱硝出口(空气侧)	颗粒物	2022-06-24	4	3.9	mg/m ₃	10	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	6#带钢热处理炉脱硫脱硝出口(空气侧)	二氧化硫	2022-06-24	15	14	mg/m ₃	50	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	1580带钢/3#棒材加热炉脱硫脱硝出口(煤	颗粒物	2022-06-24	3.6	3.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	6#带钢热处理炉脱硫脱硝出口(煤气侧)	氮氧化物	2022-06-24	20	15	mg/m ₃	150	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	1580带钢/3#棒材加热炉脱硫脱硝出口(空	氮氧化物	2022-06-24	21	26	mg/m ₃	150	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	1580带钢/3#棒材加热炉脱硫脱硝出口(煤	二氧化硫	2022-06-24	<2	<2	mg/m ₃	50	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	1580带钢/3#棒材加热炉脱硫脱硝出口(煤	氮氧化物	2022-06-24	22	21	mg/m ₃	150	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	6#带钢热处理炉脱硫脱硝出口(空气侧)	氮氧化物	2022-06-24	20	19	mg/m ₃	150	否
唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	1580带钢/3#棒材加热炉脱硫脱硝出口(空	二氧化硫	2022-06-24	9	11	mg/m ₃	50	否

唐山市	滦县	河北东海特钢集团有限公司	1580带钢/3#棒材加热炉脱硫脱硝出口(空	颗粒物	2022-06-24	4.1	5.2	mg/m ³	10	否
唐山市	滦县	滦洲雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2022-04-11	0.000098	0.000083	mg/m ³		
唐山市	滦县	滦洲雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	铍, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+	2022-04-11	0.050777	0.0436	mg/m ³		
唐山市	滦县	滦洲雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	硫化氢	2022-04-11	0.002	0.002	kg/h		
唐山市	滦县	滦洲雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2022-04-11	29	24	mg/m ³		
唐山市	滦县	滦洲雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	二氧化硫	2022-04-11	32	27	mg/m ³		
唐山市	滦县	滦洲雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	一氧化碳	2022-04-11	<3	<3	mg/m ³		
唐山市	滦县	滦洲雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	颗粒物	2022-04-11	7.1	6.0	mg/m ³		
唐山市	滦县	滦洲雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd	2022-04-11	0.000448	0.000384	mg/m ³		
唐山市	滦县	滦洲雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	臭气浓度	2022-04-11	564	564	无量纲		
唐山市	滦县	滦洲雅新环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氯化氢	2022-04-11	3.4	2.9	mg/m ³		
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	2号高炉矿槽(DA081)	颗粒物	2022-06-08	3.1	3.1	mg/m ³	10	否
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	2号高炉出铁场(DA082)	颗粒物	2022-06-08	2.9	2.9	mg/m ³	10	否
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	3号烧结机尾(DA060)	颗粒物	2022-06-08	2.9	2.9	mg/m ³	10	否
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	3号转炉二次除尘(DA027)	颗粒物	2022-06-09	2.6	2.6	mg/m ³	10	否
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	1号烧结机尾(DA037)	颗粒物	2022-06-09	2.8	2.8	mg/m ³	10	否
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	2号烧结机脱硝出口(DA054)	二氧化硫	2022-06-29	2	2	mg/m ³	35	否
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	2号烧结机脱硝出口(DA054)	颗粒物	2022-06-29	4.9	5.0	mg/m ³	10	否
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	2号烧结机脱硝出口(DA054)	氮氧化物	2022-06-29	34	36	mg/m ³	50	否
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	二带钢加热炉煤烟排口(DA014)	二氧化硫	2022-06-30	15	13	mg/m ³	50	否
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	2号竖炉脱硫出口(DA042)	氮氧化物	2022-06-30	11	13	mg/m ³	50	否
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	2号竖炉脱硫出口(DA042)	二氧化硫	2022-06-30	6	7	mg/m ³	35	否
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	二带钢加热炉煤烟排口(DA014)	氮氧化物	2022-06-30	90	78	mg/m ³	150	否
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	二带钢加热炉空烟排口(DA148)	氮氧化物	2022-06-30	76	72	mg/m ³	150	否
唐山市	滦县	唐山东海钢铁集团有限公司	二带钢加热炉空烟排口(DA148)	二氧化硫	2022-06-30	18	17	mg/m ³	50	否
唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	1#烧结脱硫脱硝主排口烟气(DA002)	氮氧化物	2022-06-03	56	47	mg/m ³	50	否

唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	1#烧结脱硫脱硝主排口烟气(DA002)	二氧化硫	2022-06-03	<2	<2	mg/m ³	35	否
唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	2#烧结机机头脱硫脱硝系统烟气(DA046)	二氧化硫	2022-06-03	4	3	mg/m ³	35	否
唐山市	乐亭县	河钢乐亭钢铁有限公司	2#烧结机机头脱硫脱硝系统烟气(DA046)	氮氧化物	2022-06-03	33	23	mg/m ³	50	否
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	一氧化碳	2022-03-14	6	5	mg/m ³	100	否
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	氯化氢	2022-03-14	8.7	7.5	mg/m ³	60	否
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	二氧化硫	2022-03-14	8	7	mg/m ³	100	否
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	氮氧化物	2022-03-14	56	49	mg/m ³	300	否
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	颗粒物	2022-03-14	4.5	3.8	mg/m ³	30	否
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	氨	2022-03-14	0.0996	0.0996	kg/h	75	否
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	颗粒物	2022-06-10	3.4	2.6	mg/m ³	30	否
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	氨	2022-06-10	0.190	0.190	kg/h	75	否
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	氯化氢	2022-06-10	10.4	8.1	mg/m ³	60	否
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	氮氧化物	2022-06-10	119	92	mg/m ³	300	否
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	一氧化碳	2022-06-10	<3	<3	mg/m ³	100	否
唐山市	乐亭县	乐亭县锦环新能源有限公司	焚烧炉排气筒001(DA001)	二氧化硫	2022-06-10	8	6	mg/m ³	100	否
唐山市	玉田县	唐山弘也特种水泥有限公司	3.2米2号水泥磨废气074(DA074)	颗粒物	2022-06-30	2.8	2.8	mg/m ³	10	否
唐山市	玉田县	唐山金马启新水泥有限公司	单烟尘产品收尘器排放口(DA005)	颗粒物	2022-06-30	3.4	3.4	mg/Nm ³	10	否
唐山市	玉田县	唐山隆华建材有限公司	2#窑废气排气筒002(DA002)	二氧化硫	2022-06-28	11	15	mg/m ³	300	否
唐山市	玉田县	唐山隆华建材有限公司	2#窑废气排气筒002(DA002)	颗粒物	2022-06-28	4.0	4.3	mg/m ³	30	否
唐山市	玉田县	唐山隆华建材有限公司	2#窑废气排气筒002(DA002)	氮氧化物	2022-06-28	25	33	mg/m ³	200	否
唐山市	玉田县	唐山隆源建材有限公司	隧道窑排气筒003(DA003)	二氧化硫	2022-06-22	13	30	mg/m ³	300	否
唐山市	玉田县	唐山隆源建材有限公司	隧道窑排气筒003(DA003)	颗粒物	2022-06-22	3.9	7.0	mg/m ³	30	否
唐山市	玉田县	唐山隆源建材有限公司	隧道窑排气筒003(DA003)	氮氧化物	2022-06-22	10	24	mg/m ³	200	否
唐山市	玉田县	唐山市宏佰泰建材有限公司	隧道窑总排口(1)	氮氧化物	2022-06-24	40	75	mg/m ³	200	否
唐山市	玉田县	唐山市宏佰泰建材有限公司	隧道窑总排口(1)	颗粒物	2022-06-24	2.2	3.9	mg/m ³	30	否
唐山市	玉田县	唐山市宏佰泰建材有限公司	隧道窑总排口(1)	二氧化硫	2022-06-24	6	11	mg/m ³	300	否
唐山市	玉田县	唐山市玉田金州实业有限公司	型钢热处理炉烟气019(DA019)	氮氧化物	2022-06-22	22	19	mg/m ³	150	否
唐山市	玉田县	唐山市玉田金州实业有限公司	型钢热处理炉烟气019(DA019)	颗粒物	2022-06-22	2.9	2.5	mg/m ³	10	否
唐山市	玉田县	唐山市玉田金州实业有限公司	型钢热处理炉烟气019(DA019)	二氧化硫	2022-06-22	3	3	mg/m ³	50	否
唐山市	玉田县	唐山顺发水泥有限公司	水泥磨布袋除尘器(DA001)	颗粒物	2022-06-30	4.7	4.7	mg/m ³	10	否

唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	二氧化硫	2022-06-21	6	4	mg/m ³	100	否
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	氮氧化物	2022-06-21	51	42	mg/m ³	300	否
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	氮氧化物	2022-06-21	47.7	37	mg/m ³	300	否
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	颗粒物	2022-06-21	2.2	1.9	mg/m ³	30	否
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	一氧化碳	2022-06-21	7	6	mg/m ³	100	否
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	氯化氢	2022-06-21	1.18	0.986	mg/m ³	60	否
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	二氧化硫	2022-06-21	16	13	mg/m ³	100	否
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	颗粒物	2022-06-21	2.0	1.9	mg/m ³	30	否
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口2007(DA007)	氯化氢	2022-06-21	1.64	1.29	mg/m ³	60	否
唐山市	玉田县	玉田首创环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口1001(DA001)	一氧化碳	2022-06-21	10	8	mg/m ³	100	否
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	废气排放口P2002(DA002)	颗粒物	2022-06-30	2.4	2.6	mg/m ³	30	否
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	废气排放口P2002(DA002)	氮氧化物	2022-06-30	18	19	mg/m ³	200	否
唐山市	玉田县	玉田县国兴建材有限公司	废气排放口P2002(DA002)	二氧化硫	2022-06-30	2	2	mg/m ³	300	否
唐山市	玉田县	玉田县红涛新型烧结砖有限公司	隧道窑(001)	氮氧化物	2022-06-20	5	10	mg/m ³	200	否
唐山市	玉田县	玉田县红涛新型烧结砖有限公司	隧道窑(001)	二氧化硫	2022-06-20	11	23	mg/m ³	300	否
唐山市	玉田县	玉田县红涛新型烧结砖有限公司	隧道窑(001)	颗粒物	2022-06-20	4.2	6.1	mg/m ³	30	否
唐山市	玉田县	玉田县冀玉水泥有限公司	水泥磨磨尾排气筒002(DA002)	颗粒物	2022-06-30	3.8	3.8	mg/m ³	10	否
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	隧道窑废气排放口001(DA001)	二氧化硫	2022-06-20	10	17	mg/m ³	300	否
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	隧道窑废气排放口001(DA001)	颗粒物	2022-06-20	3.3	5.0	mg/m ³	30	否
唐山市	玉田县	玉田县聚森建材有限公司	隧道窑废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2022-06-20	15	26	mg/m ³	200	否
唐山市	玉田县	玉田县万兴特钢有限公司	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2022-06-20	3	4	mg/L	50	否
唐山市	玉田县	玉田县万兴特钢有限公司	废气监测点1(DA001)	颗粒物	2022-06-20	4.1	5.5	mg/m ³	10	否
唐山市	玉田县	玉田县万兴特钢有限公司	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2022-06-20	13	18	mg/m ³	50	否
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	轧钢加热炉废气排放口003(DA003)	二氧化硫	2022-06-24	3	3	mg/m ³	50	否
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	轧钢加热炉废气排放口003(DA003)	氮氧化物	2022-06-24	22	25	mg/L	150	否
唐山市	玉田县	玉田县祥泰金属制品有限公司	轧钢加热炉废气排放口003(DA003)	颗粒物	2022-06-24	2.8	2.9	mg/m ³	10	否
唐山市	经济开	河北天柱钢铁集团有限公司	1#260t/h燃气锅炉烟气	二氧化硫	2022-06-23	16	19	mg/m ³	35	否
唐山市	经济开	河北天柱钢铁集团有限公司	1#烧结脱硫出口	二氧化硫	2022-06-23	3	3	mg/m ³	35	否
唐山市	经济开	河北天柱钢铁集团有限公司	1#烧结脱硫出口	氮氧化物	2022-06-23	14	14	mg/m ³	50	否
唐山市	经济开	河北天柱钢铁集团有限公司	2#高炉热风炉烟气排气口	二氧化硫	2022-06-23	13	13	mg/m ³	50	否

唐山市	经济开	河北天柱钢铁集团有限公司	1#260t/h燃气锅炉烟气	氮氧化物	2022-06-23	9	11	mg/m ₃	50	否
唐山市	经济开	河北天柱钢铁集团有限公司	2#高炉热风炉烟气排气口	氮氧化物	2022-06-23	16	16	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	河北大唐国际迁安热电有限	废气监测点1(DA001)	二氧化硫	2022-02-15	7	7	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	河北大唐国际迁安热电有限	废气监测点1(DA001)	烟尘	2022-02-15	3.8	4.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北大唐国际迁安热电有限	废气监测点1(DA001)	氮氧化物	2022-02-15	11	11	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	双膛窑排放口(DA001)	二氧化硫	2022-02-16	7	10	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2.3#转炉三次(DA010)	颗粒物	2022-02-16	3.2	3.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#烧结机尾(DA013)	二氧化硫	2022-02-16	10	10	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	双膛窑排放口(DA001)	颗粒物	2022-02-16	4.0	6.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#烧结机尾(DA013)	颗粒物	2022-02-16	2.4	2.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#烧结机尾(DA013)	氮氧化物	2022-02-16	<2	<2	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	双膛窑排放口(DA001)	氮氧化物	2022-02-16	<2	<2	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#转炉二次(DA008)	颗粒物	2022-02-16	3.5	3.5	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#高炉矿槽(DA026)	颗粒物	2022-02-18	3.1	3.1	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#高炉出铁场(DA027)	颗粒物	2022-02-18	4.9	4.9	mg/m ₃	15	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	100MW发电(DA001)	烟尘	2022-02-19	3.1	4.5	mg/m ₃	5	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#高炉热风炉(DA035)	颗粒物	2022-02-19	1.7	1.7	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#烧结机头脱硫(DA012)	颗粒物	2022-02-19	1.8	2.1	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	100MW发电(DA001)	氮氧化物	2022-02-19	<2	<2	mg/m ₃	100	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#高炉热风炉(DA035)	氮氧化物	2022-02-19	12	12	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#3#竖炉脱硫(DA030)	二氧化硫	2022-02-19	10	10	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#3#竖炉脱硫(DA030)	氮氧化物	2022-02-19	12	12	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	100MW发电(DA001)	二氧化硫	2022-02-19	6	9	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#高炉热风炉(DA035)	二氧化硫	2022-02-19	13	13	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#烧结机头脱硫(DA012)	氮氧化物	2022-02-19	38	46	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#烧结机头脱硫(DA012)	二氧化硫	2022-02-19	9	10	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	2#3#竖炉脱硫(DA030)	颗粒物	2022-02-19	3.0	3.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	4#5#转炉二次烟气(DA024)	颗粒物	2022-03-02	3.1	3.1	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	4.5#转炉三次(DA023)	颗粒物	2022-03-02	2.8	2.8	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#高炉出铁场(DA015)	颗粒物	2022-03-03	2.9	2.9	mg/m ₃	10	否

唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#高炉矿槽(DA014)	颗粒物	2022-03-03	3.4	3.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#高炉热风炉(DA016)	二氧化硫	2022-03-04	7	7	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#高炉热风炉(DA016)	颗粒物	2022-03-04	2.4	2.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#高炉热风炉(DA016)	氮氧化物	2022-03-04	11	11	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#烧结机机头(DA001)	二氧化硫	2022-06-19	14	10	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#烧结机机头(DA001)	氮氧化物	2022-06-19	27	19	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#烧结机机头(DA001)	颗粒物	2022-06-19	3.7	2.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	100MW发电(DA001)	二氧化硫	2022-06-13	10	10	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	河北荣信钢铁有限公司	100MW发电(DA001)	氮氧化物	2022-06-13	32	34	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	玻璃熔窑(DA001)	二氧化硫	2022-02-15	<2	<2	mg/m ₃	250	否
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	玻璃熔窑(DA001)	颗粒物	2022-02-15	4.5	6.5	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	河北润安建材有限公司	玻璃熔窑(DA001)	氮氧化物	2022-02-15	90	145	mg/m ₃	600	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	氮氧化物	2022-02-16	2	2	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	颗粒物	2022-02-16	3.8	3.8	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机头排气筒(DA001)	二氧化硫	2022-02-16	4	4	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA060-8#高炉矿槽(DA057)	颗粒物	2022-02-16	3.3	3.3	mg/N m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA061-8#高炉出铁场(DA058)	颗粒物	2022-02-17	3.2	3.2	mg/N m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA093-6#高炉出铁场(DA090)	颗粒物	2022-02-17	2.8	2.8	mg/N m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	3#麦尔兹窑体(DA001)	颗粒物	2022-02-18	3.2	3.8	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	3#麦尔兹窑体(DA001)	二氧化硫	2022-02-18	11	14	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	7#8#高炉槽上除尘(DA001)	颗粒物	2022-02-18	3.5	3.5	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	3#麦尔兹窑体(DA001)	氮氧化物	2022-02-18	13	16	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA004-1#2#竖炉焙烧(DA004)	氮氧化物	2022-02-18	7	8	mg/N m ₃	50	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA006-3#4#竖炉焙烧(DA006)	颗粒物	2022-02-18	3.5	3.6	mg/N m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA004-1#2#竖炉焙烧(DA004)	颗粒物	2022-02-18	3.2	3.9	mg/N m ₃	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA006-3#4#竖炉焙烧(DA006)	二氧化硫	2022-02-18	9	10	mg/N m ₃	35	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA006-3#4#竖炉焙烧(DA006)	氮氧化物	2022-02-18	8	9	mg/N m ₃	50	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA004-1#2#竖炉焙烧(DA004)	二氧化硫	2022-02-18	7	8	mg/N m ₃	35	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA062-8#高炉热风炉(DA059)	二氧化硫	2022-02-19	7	7	mg/N m ₃	50	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA062-8#高炉热风炉(DA059)	颗粒物	2022-02-19	4.5	4.5	mg/N m ₃	10	否

唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA023-4#5#转炉二次烟气(DA020)	颗粒物	2022-02-19	3.8	3.8	mg/N m ³	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA025-4#5#转炉三次烟气(DA022)	颗粒物	2022-02-19	3.3	3.3	mg/N m ³	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA062-8#高炉热风炉(DA059)	氮氧化物	2022-02-19	11	11	mg/N m ³	150	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机尾排气筒129(DA001)	氮氧化物	2022-02-22	<3	<3	mg/m ³	50	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA087-5#高炉矿槽(DA084)	颗粒物	2022-02-22	4.2	4.2	mg/N m ³	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	6#发电机组锅炉(DA001)	烟尘	2022-02-22	3.4	3.8	mg/m ³	5	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机尾排气筒129(DA001)	二氧化硫	2022-02-22	<3	<3	mg/m ³	35	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#216烧结机尾排气筒129(DA001)	颗粒物	2022-02-22	3.7	3.7	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	6#发电机组锅炉(DA001)	氮氧化物	2022-02-22	15	17	mg/m ³	100	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	6#发电机组锅炉(DA001)	二氧化硫	2022-02-22	20	24	mg/m ³	50	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA067-5#平烧机头(DA064)	颗粒物	2022-02-23	3.4	3.2	mg/N m ³	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA089-5#高炉热风炉(DA086)	二氧化硫	2022-02-23	5	5	mg/N m ³	50	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA089-5#高炉热风炉(DA086)	氮氧化物	2022-02-23	13	13	mg/N m ³	150	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA088-5#高炉出铁场(DA085)	颗粒物	2022-02-23	3.9	3.9	mg/N m ³	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA092-6#高炉矿槽(DA089)	颗粒物	2022-02-23	3.2	3.2	mg/N m ³	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA067-5#平烧机头(DA064)	二氧化硫	2022-02-23	11	12	mg/N m ³	35	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA094-6#高炉热风炉(DA091)	二氧化硫	2022-02-23	<2	<2	mg/N m ³	50	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA094-6#高炉热风炉(DA091)	颗粒物	2022-02-23	5.3	5.3	mg/N m ³	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA067-5#平烧机头(DA064)	氮氧化物	2022-02-23	21	24	mg/N m ³	50	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA089-5#高炉热风炉(DA086)	颗粒物	2022-02-23	3.8	3.8	mg/N m ³	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA066-5#平烧机尾、整粒筛分、配料	颗粒物	2022-02-23	5.4	5.4	mg/N m ³	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA094-6#高炉热风炉(DA091)	氮氧化物	2022-02-23	12	12	mg/N m ³	150	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	2#回转窑出口(DA001)	颗粒物	2022-02-24	3.7	4.9	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	5#发电机组锅炉(DA001)	二氧化硫	2022-02-24	15	15	mg/m ³	35	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	5#发电机组锅炉(DA001)	烟尘	2022-02-24	4.4	4.6	mg/m ³	5	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	2#回转窑出口(DA001)	氮氧化物	2022-02-24	11	15	mg/m ³	150	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	2#回转窑出口(DA001)	二氧化硫	2022-02-24	5	7	mg/m ³	50	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	5#发电机组锅炉(DA001)	氮氧化物	2022-02-24	15	15	mg/m ³	100	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA047-7#高炉矿槽(DA044)	颗粒物	2022-06-15	5.4	5.4	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#麦尔兹窑焙烧废气排放口054(DA001)	二氧化硫	2022-06-15	1	1	mg/m ³	50	否

唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#回转窑出口(DA001)	氮氧化物	2022-06-15	29	47	mg/m ³	150	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#回转窑出口(DA001)	二氧化硫	2022-06-15	1	1	mg/m ³	50	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#麦尔兹窑焙烧废气排放口054(DA001)	氮氧化物	2022-06-15	33	45	mg/m ³	50	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#麦尔兹窑焙烧废气排放口054(DA001)	颗粒物	2022-06-15	3.8	5.3	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	1#回转窑出口(DA001)	颗粒物	2022-06-15	3.8	5.4	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA048-7#高炉出铁场(DA045)	颗粒物	2022-06-15	4.3	4.3	mg/Nm ³	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA049-7#高炉热风炉(DA046)	颗粒物	2022-06-16	3.8	3.8	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	2#麦尔兹窑焙烧废气排放口(DA001)	颗粒物	2022-06-16	2.1	3.2	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	4#发电机组锅炉(DA001)	二氧化硫	2022-06-16	18	20	mg/m ³	35	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA051-2#转炉二次(DA048)	颗粒物	2022-06-16	3.2	3.2	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA049-7#高炉热风炉(DA046)	二氧化硫	2022-06-16	13	13	mg/m ³	50	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	2#麦尔兹窑焙烧废气排放口(DA001)	氮氧化物	2022-06-16	16	29	mg/m ³	150	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	2#麦尔兹窑焙烧废气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-06-16	1	1	mg/m ³	50	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	DA049-7#高炉热风炉(DA046)	氮氧化物	2022-06-16	15	15	mg/m ³	150	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	4#发电机组锅炉(DA001)	烟尘	2022-06-16	3.0	3.2	mg/m ³	5	否
唐山市	迁安市	河北鑫达钢铁集团有限公司	4#发电机组锅炉(DA001)	氮氧化物	2022-06-16	21	23	mg/m ³	50	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	二氧化硫	2022-03-01	11	10	mg/m ³	100	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	氮氧化物	2022-03-01	37	35	mg/m ³	300	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2022-03-01	39	37	mg/m ³	300	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	颗粒物	2022-03-01	3.8	3.4	mg/m ³	30	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	二氧化硫	2022-03-01	<2	<2	mg/m ³	100	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	颗粒物	2022-03-01	4.0	3.8	mg/m ³	30	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	汞及其化合物	2022-03-14	0.000568	0.000566	mg/m ³	0.05	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd)	2022-03-14	0.00240	0.00240	mg/m ³	0.1	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	一氧化碳	2022-03-14	7	7	mg/m ³	100	否

唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+	2022-03-14	0.0722	0.0722	mg/m ₃	1.0	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氯化氢	2022-03-14	6.9	6.8	mg/m ₃	60	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	氯化氢	2022-03-14	6.4	6.4	mg/m ₃	60	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2022-03-14	0.000484	0.000477	mg/m ₃	0.05	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+	2022-03-14	0.0783	0.0783	mg/m ₃	1.0	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	一氧化碳	2022-03-14	<3	<3	mg/m ₃	100	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd	2022-03-14	0.00232	0.00232	mg/m ₃	0.1	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	氮氧化物	2022-06-14	30	42	mg/m ₃	300	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	二氧化硫	2022-06-14	1	1	mg/m ₃	100	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	汞及其化合物	2022-06-14	0.000447	0.000488	mg/m ₃	0.05	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氨 (氨气)	2022-06-14	7.08	7.75	mg/m ₃		
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd	2022-06-14	0.00308	0.00308	mg/m ₃	0.1	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	二氧化硫	2022-06-14	29	40	mg/m ₃	100	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	一氧化碳	2022-06-14	10	10	mg/m ₃	100	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氯化氢	2022-06-14	5.5	6.0	mg/m ₃	60	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+	2022-06-14	0.0926	0.0926	mg/m ₃	1.0	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	颗粒物	2022-06-14	5.0	5.6	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd	2022-06-14	0.00184	0.00184	mg/m ₃	0.1	否

唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	氨(氨气)	2022-06-14	7.04	7.98	mg/L		
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	氯化氢	2022-06-14	5.5	6.2	mg/m ³	60	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	氮氧化物	2022-06-14	23	25	mg/m ³	300	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	一氧化碳	2022-06-14	7	10	mg/m ³	100	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+	2022-06-14	0.0874	0.0874	mg/m ³	1.0	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口001(DA001)	颗粒物	2022-06-14	4.8	5.3	mg/m ³	30	否
唐山市	迁安市	迁安德清环保能源有限公司	焚烧炉废气排放口002(DA001)	汞及其化合物	2022-06-14	0.000456	0.000528	mg/m ³	0.05	否
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	干熄焦烟囱006(DA006)	二氧化硫	2022-02-15	17	17	mg/m ³	80	否
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	干熄焦烟囱006(DA006)	颗粒物	2022-02-15	4.1	4.1	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	1#装煤炉头烟除尘排放口034(DA034)	二氧化硫	2022-02-17	13	13	mg/m ³	70	否
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2-2#推焦地面站排气筒005(DA005)	二氧化硫	2022-02-17	3	3	mg/m ³	30	否
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	1#装煤炉头烟除尘排放口034(DA034)	颗粒物	2022-02-17	4.1	4.1	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2-1#推焦地面站排气筒004(DA004)	颗粒物	2022-02-17	3.3	3.3	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2-1#推焦地面站排气筒004(DA004)	二氧化硫	2022-02-17	<2	<2	mg/m ³	30	否
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2-2#推焦地面站排气筒005(DA005)	颗粒物	2022-02-17	2.3	2.3	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2#焦炉烟囱003(DA003)	氮氧化物	2022-02-18	6	6	mg/m ³	130	否
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2#焦炉烟囱003(DA003)	颗粒物	2022-02-18	3.8	3.9	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2#装煤炉头烟除尘排放口035(DA035)	二氧化硫	2022-02-18	14	14	mg/m ³	70	否
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2#焦炉烟囱003(DA003)	二氧化硫	2022-02-18	2	2	mg/m ³	30	否
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2#装煤炉头烟除尘排放口035(DA035)	颗粒物	2022-02-18	5.4	5.4	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2#焦炉烟囱003(DA003)	氮氧化物	2022-06-04	33	43	mg/m ³	130	否
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2#焦炉烟囱003(DA003)	二氧化硫	2022-06-04	7	9	mg/m ³	30	否
唐山市	迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	干熄焦烟囱006(DA006)	二氧化硫	2022-06-04	21	21	mg/m ³	80	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#焦炉烟囱(DA008)	颗粒物	2022-02-13	1.6	2.4	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#焦炉烟囱(DA008)	氮氧化物	2022-02-13	<2	<2	mg/m ³	130	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	3#4#焦炉烟囱(DA011)	二氧化硫	2022-02-13	2	2	mg/m ³	30	否

唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	3#4#焦炉烟囱(DA011)	颗粒物	2022-02-13	1.7	2.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	5#焦炉烟囱(DA017)	氮氧化物	2022-02-13	26	33	mg/m ₃	130	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	5#焦炉烟囱(DA017)	二氧化硫	2022-02-13	6	7	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	5#焦炉烟囱(DA017)	颗粒物	2022-02-13	3.5	4.5	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	3#4#焦炉烟囱(DA011)	氮氧化物	2022-02-13	27	36	mg/m ₃	130	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	1#焦炉烟囱(DA008)	二氧化硫	2022-02-13	4	6	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	2#炉头烟地面站烟囱(DA029)	二氧化硫	2022-02-14	6	6	mg/m ₃	70	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	3#炉头烟地面站烟囱(DA041)	颗粒物	2022-02-14	1.7	1.7	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	1#炉头烟地面站烟囱(DA028)	二氧化硫	2022-02-14	6	6	mg/m ₃	70	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	7#8#炉推焦地面站烟囱(DA021)	颗粒物	2022-02-14	1.2	1.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	1#炉头烟地面站烟囱(DA028)	颗粒物	2022-02-14	1.7	1.7	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	1#干熄焦环境除尘烟囱(DA013)	颗粒物	2022-02-14	1.3	1.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	1A#推焦地面站烟囱(DA016)	二氧化硫	2022-02-14	<2	<2	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	1A#推焦地面站烟囱(DA016)	颗粒物	2022-02-14	2.2	2.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	5#干熄焦环境除尘烟囱(DA044)	颗粒物	2022-02-14	2.5	2.5	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	2#干熄焦环境除尘烟囱(DA014)	二氧化硫	2022-02-14	17	17	mg/m ₃	80	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	5#6#炉推焦地面站烟囱(DA018)	颗粒物	2022-02-14	1.3	1.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	5#6#炉推焦地面站烟囱(DA018)	二氧化硫	2022-02-14	4	4	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	2#干熄焦环境除尘烟囱(DA014)	颗粒物	2022-02-14	5.4	5.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	2#炉头烟地面站烟囱(DA029)	颗粒物	2022-02-14	2.6	2.6	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	7#8#炉推焦地面站烟囱(DA021)	二氧化硫	2022-02-14	9	9	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	3#炉头烟地面站烟囱(DA041)	二氧化硫	2022-02-14	<2	<2	mg/m ₃	70	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	5#干熄焦环境除尘烟囱(DA044)	二氧化硫	2022-02-14	14	14	mg/m ₃	80	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	1#干熄焦环境除尘烟囱(DA013)	二氧化硫	2022-02-14	17	17	mg/m ₃	80	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	8#焦炉烟囱(DA022)	颗粒物	2022-02-18	2.0	2.5	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	8#焦炉烟囱(DA022)	二氧化硫	2022-02-18	2	2	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	4#干熄焦环境除尘烟囱(DA035)	颗粒物	2022-02-18	1.6	1.6	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	7A焦炉烟囱(DA023)	二氧化硫	2022-02-18	4	5	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	7A焦炉烟囱(DA023)	颗粒物	2022-02-18	1.9	2.8	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	1#2#炉推焦地面站烟囱(DA009)	颗粒物	2022-02-18	1.2	1.2	mg/m ₃	10	否

唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	1A#焦炉烟囱(DA007)	颗粒物	2022-02-18	1.7	2.6	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	4#干熄焦环境除尘烟囱(DA035)	二氧化硫	2022-02-18	14	14	mg/m ₃	80	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	8#焦炉烟囱(DA022)	氮氧化物	2022-02-18	35	44	mg/m ₃	130	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	6#干熄焦环境除尘烟囱(DA043)	二氧化硫	2022-02-18	2	2	mg/m ₃	80	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	7A焦炉烟囱(DA023)	氮氧化物	2022-02-18	15	22	mg/m ₃	130	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	4#炉头烟地面站烟囱(DA042)	颗粒物	2022-02-18	1.3	1.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	1#2#炉推焦地面站烟囱(DA009)	二氧化硫	2022-02-18	<2	<2	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	7#焦炉烟囱(DA020)	二氧化硫	2022-02-18	2	2	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	4#炉头烟地面站烟囱(DA042)	二氧化硫	2022-02-18	2	2	mg/m ₃	70	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	6#干熄焦环境除尘烟囱(DA043)	颗粒物	2022-02-18	2.9	2.9	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	7A推焦地面站烟囱(DA024)	二氧化硫	2022-02-18	6	6	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	7A推焦地面站烟囱(DA024)	颗粒物	2022-02-18	1.1	1.1	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	7#焦炉烟囱(DA020)	氮氧化物	2022-02-18	25	28	mg/m ₃	130	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	6#焦炉烟囱(DA019)	二氧化硫	2022-02-18	5	5	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	6#焦炉烟囱(DA019)	颗粒物	2022-02-18	1.4	1.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	7#焦炉烟囱(DA020)	颗粒物	2022-02-18	4.6	5.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	1A#焦炉烟囱(DA007)	二氧化硫	2022-02-18	11	17	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	1A#焦炉烟囱(DA007)	氮氧化物	2022-02-18	10	17	mg/m ₃	130	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	6#焦炉烟囱(DA019)	氮氧化物	2022-02-18	38	39	mg/m ₃	130	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	2#焦炉烟囱(DA010)	二氧化硫	2022-02-19	<2	2	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	2#焦炉烟囱(DA010)	氮氧化物	2022-02-19	25	39	mg/m ₃	130	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	3#干熄焦环境除尘烟囱(DA034)	颗粒物	2022-02-19	1.2	1.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	3#4#炉推焦地面站烟囱(DA012)	二氧化硫	2022-02-19	4	4	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	3#4#炉推焦地面站烟囱(DA012)	颗粒物	2022-02-19	2.0	2.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	2#焦炉烟囱(DA010)	颗粒物	2022-02-19	1.2	1.9	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公	3#干熄焦环境除尘烟囱(DA034)	二氧化硫	2022-02-19	<2	<2	mg/m ₃	80	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	10#转炉二次烟气、三次烟气排放口	颗粒物	2022-02-20	5.8	5.8	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	4#高炉出铁场废气排放口071(DA071)	颗粒物	2022-02-20	2.9	2.9	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	10#发电锅炉废气排放口163(DA163)	二氧化硫	2022-02-20	<2	<2	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	9#高炉出铁场废气排放口093(DA093)	颗粒物	2022-02-20	3.6	3.6	mg/m ₃	10	否

唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	5#高炉出铁场废气排放口077(DA077)	颗粒物	2022-02-20	3.4	3.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	8#转炉二次烟气、三次烟气、1#精炼炉废	颗粒物	2022-02-20	5.3	5.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	10#发电锅炉废气排放口163(DA163)	烟尘	2022-02-20	2.3	2.5	mg/m ₃	20	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	10#发电锅炉废气排放口163(DA163)	氮氧化物	2022-02-20	26	29	mg/m ₃	100	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	9#高炉矿槽废气排放口092(DA092)	颗粒物	2022-02-20	4.1	4.1	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	11#100t转炉三次除尘190(DA190)	颗粒物	2022-02-20	5.7	5.7	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	11#100t转炉二次除尘189(DA189)	颗粒物	2022-02-20	2.4	2.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	5#高炉矿槽废气排放口076(DA076)	颗粒物	2022-02-20	3.4	3.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	2#360m2烧结机机头2#废气排放口	颗粒物	2022-02-22	2.3	1.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	2#360m2烧结机机头2#废气排放口	氮氧化物	2022-02-22	44	28	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	2#360m2烧结机机头2#废气排放口	二氧化硫	2022-02-22	<2	<2	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	7#高炉出铁场废气排放口085(DA085)	颗粒物	2022-02-26	4.1	4.1	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	8#高炉矿槽废气排放口088(DA088)	颗粒物	2022-02-26	3.6	3.6	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	11#发电锅炉废气排放口(DA002)	烟尘	2022-02-26	3.7	4.1	mg/m ₃	20	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	11#发电锅炉废气排放口(DA002)	氮氧化物	2022-02-26	<2	<2	mg/m ₃	100	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	7#高炉矿槽废气排放口084(DA084)	颗粒物	2022-02-26	3.8	3.8	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	11#发电锅炉废气排放口(DA002)	二氧化硫	2022-02-26	8	9	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	8#高炉出铁场废气排放口089(DA089)	颗粒物	2022-02-26	3.8	3.8	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	7#8#65MW发电锅炉废气排放口	二氧化硫	2022-06-03	5	5	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	7#8#65MW发电锅炉废气排放口	氮氧化物	2022-06-13	6	6	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	9#发电机组燃气锅炉废气排放口	二氧化硫	2022-06-13	6	6	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	迁安市九江线材有限责任公	9#发电机组燃气锅炉废气排放口	氮氧化物	2022-06-13	9	9	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	迁安市思文科德薄板科技有	天然气锅炉(DA014)	氮氧化物	2022-02-17	5	5	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公	2号干熄环境除尘烟囱(DA010)	颗粒物	2022-02-15	3.1	3.1	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公	1号干熄环境除尘烟囱(DA009)	颗粒物	2022-02-15	1.7	1.7	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公	3号推焦除尘烟囱(DA025)	颗粒物	2022-02-15	2.4	2.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公	1号干熄环境除尘烟囱(DA009)	二氧化硫	2022-02-15	8	8	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公	3号推焦除尘烟囱(DA025)	二氧化硫	2022-02-15	<2	<2	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公	2号干熄环境除尘烟囱(DA010)	二氧化硫	2022-02-15	4	4	mg/m ₃	50	否

唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4号焦炉烟囱(DA007)	氮氧化物	2022-02-17	37	46	mg/m ³	130	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号装煤除尘烟囱(DA020)	二氧化硫	2022-02-17	9	9	mg/m ³	70	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号推焦除尘烟囱(DA021)	颗粒物	2022-02-17	1.8	1.8	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3号焦炉烟囱(DA006)	颗粒物	2022-02-17	1.4	1.8	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5号焦炉烟囱(DA008)	颗粒物	2022-02-17	2.0	2.5	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号装煤除尘烟囱(DA020)	颗粒物	2022-02-17	1.4	1.4	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5号焦炉烟囱(DA008)	二氧化硫	2022-02-17	<2	<2	mg/m ³	30	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号焦炉烟囱(DA004)	二氧化硫	2022-02-17	<2	2	mg/m ³	30	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号推焦除尘烟囱(DA021)	二氧化硫	2022-02-17	3	3	mg/m ³	30	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3号焦炉烟囱(DA006)	氮氧化物	2022-02-17	48	58	mg/m ³	130	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4号焦炉烟囱(DA007)	颗粒物	2022-02-17	1.7	2.1	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3号装煤除尘烟囱(DA024)	颗粒物	2022-02-17	2.7	2.7	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号推焦除尘烟囱(DA023)	颗粒物	2022-02-17	3.0	3.0	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号推焦除尘烟囱(DA023)	二氧化硫	2022-02-17	<2	<2	mg/m ³	30	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号焦炉烟囱(DA005)	颗粒物	2022-02-17	1.5	1.8	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	6号焦炉烟囱(DA026)	颗粒物	2022-02-17	1.2	1.6	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号焦炉烟囱(DA005)	氮氧化物	2022-02-17	19	23	mg/m ³	130	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3号焦炉烟囱(DA006)	二氧化硫	2022-02-17	7	8	mg/m ³	30	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号焦炉烟囱(DA004)	氮氧化物	2022-02-17	7	8	mg/m ³	130	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号装煤除尘烟囱(DA022)	二氧化硫	2022-02-17	6	6	mg/m ³	70	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3号装煤除尘烟囱(DA024)	二氧化硫	2022-02-17	7	7	mg/m ³	70	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号焦炉烟囱(DA005)	二氧化硫	2022-02-17	<2	2	mg/m ³	30	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	6号焦炉烟囱(DA026)	二氧化硫	2022-02-17	<2	<2	mg/m ³	30	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	6号焦炉烟囱(DA026)	氮氧化物	2022-02-17	23	29	mg/m ³	130	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号装煤除尘烟囱(DA022)	颗粒物	2022-02-17	3.3	3.3	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4号焦炉烟囱(DA007)	二氧化硫	2022-02-17	<2	<2	mg/m ³	30	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号焦炉烟囱(DA004)	颗粒物	2022-02-17	1.8	2.3	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	5号焦炉烟囱(DA008)	氮氧化物	2022-02-17	42	52	mg/m ³	130	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4号焦炉烟囱(DA007)	二氧化硫	2022-05-27	9	10	mg/m ³	30	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4号焦炉烟囱(DA007)	氮氧化物	2022-05-27	66	74	mg/m ³	130	否

唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3号焦炉烟囱(DA006)	二氧化硫	2022-05-27	10	12	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	4号焦炉烟囱(DA007)	颗粒物	2022-05-27	2.1	2.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3号焦炉烟囱(DA006)	颗粒物	2022-05-27	2.2	2.6	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	3号焦炉烟囱(DA006)	氮氧化物	2022-05-27	63	74	mg/m ₃	130	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号焦炉烟囱(DA005)	氮氧化物	2022-05-30	39	44	mg/m ₃	130	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号焦炉烟囱(DA004)	氮氧化物	2022-05-30	84	111	mg/m ₃	130	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号焦炉烟囱(DA004)	二氧化硫	2022-05-30	5	7	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号焦炉烟囱(DA005)	二氧化硫	2022-05-30	10	12	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1号焦炉烟囱(DA004)	颗粒物	2022-05-30	6.3	8.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2号焦炉烟囱(DA005)	颗粒物	2022-05-30	5.4	6.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#套筒窑窑顶除尘(DA064)	氮氧化物	2022-02-18	40	70	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	一炼钢7#转炉二次(DA001)	颗粒物	2022-02-18	1.8	1.8	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	一炼钢1#二次除尘(DA041)	颗粒物	2022-02-18	2.6	2.6	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	一炼钢3#转炉二次(DA034)	颗粒物	2022-02-18	1.8	1.8	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#高炉2#出铁场(DA001)	颗粒物	2022-02-18	3.4	3.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#50MWCCPP烟气(DA003)	氮氧化物	2022-02-18	6	4	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	2#高炉料仓大除尘(DA013)	颗粒物	2022-02-18	2.0	2.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#高炉料仓大除尘(DA020)	颗粒物	2022-02-18	4.2	4.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#套筒窑窑顶除尘(DA064)	颗粒物	2022-02-18	1.8	3.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#高炉1#出铁场(DA001)	颗粒物	2022-02-18	2.7	2.7	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#高炉料仓除尘(DA006)	颗粒物	2022-02-18	4.0	4.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#高炉炉顶除尘(DA023)	颗粒物	2022-02-18	2.2	2.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#套筒窑窑顶除尘(DA064)	二氧化硫	2022-02-18	<3	<3	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二炼钢2#二次除尘(DA047)	颗粒物	2022-02-18	3.0	3.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二炼钢3#二次除尘(DA049)	颗粒物	2022-02-18	1.6	1.6	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#50MWCCPP烟气(DA003)	烟尘	2022-02-18	2.1	1.3	mg/m ₃	5	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#50MWCCPP烟气(DA003)	二氧化硫	2022-02-18	14	9	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二炼钢4#二次除尘(DA053)	颗粒物	2022-02-19	2.7	2.7	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#高炉炉顶除尘(DA008)	颗粒物	2022-02-19	2.3	2.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#高炉1#出铁场(DA001)	颗粒物	2022-02-19	2.3	2.3	mg/m ₃	10	否

唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	背压发电机组烟气 (DA005)	氮氧化物	2022-02-19	12	13	mg/m ₃	100	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	2#高炉料仓小除尘 (DA018)	颗粒物	2022-02-19	2.2	2.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	二炼钢1#二次除尘 (DA051)	颗粒物	2022-02-19	1.5	1.5	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	2#高炉炉顶除尘 (DA015)	颗粒物	2022-02-19	1.6	1.6	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	3#套筒窑窑顶除尘 (DA069)	氮氧化物	2022-02-19	41	41	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	背压发电机组烟气 (DA005)	烟尘	2022-02-19	3.1	3.1	mg/m ₃	5	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	背压发电机组烟气 (DA005)	二氧化硫	2022-02-19	6	6	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	2#高炉1#出铁场 (DA001)	颗粒物	2022-02-19	1.7	1.7	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	1#2#高炉料仓新除尘 (DA011)	颗粒物	2022-02-19	2.4	2.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	二炼钢屋顶除尘 (DA046)	颗粒物	2022-02-19	2.3	2.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	一炼钢6#二次除尘 (DA044)	颗粒物	2022-02-19	3.1	3.1	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	3#高炉料仓小除尘 (DA025)	颗粒物	2022-02-19	1.4	1.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	一炼钢5#二次除尘 (DA040)	颗粒物	2022-02-19	2.1	2.1	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	二炼钢精炼除尘 (DA033)	颗粒物	2022-02-19	1.5	1.5	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	3#套筒窑窑顶除尘 (DA069)	二氧化硫	2022-02-19	<3	<3	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	3#套筒窑窑顶除尘 (DA069)	颗粒物	2022-02-19	2.0	2.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	一炼钢8#转炉二次 (DA001)	颗粒物	2022-02-20	1.3	1.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	热发电机组(DA001)	氮氧化物	2022-02-20	12	15	mg/m ₃	100	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	一炼钢2#转炉二次除 尘(DA036)	颗粒物	2022-02-20	2.2	2.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	热发电机组(DA001)	二氧化硫	2022-02-20	<3	<3	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	热发电机组(DA001)	烟尘	2022-02-20	2.8	3.6	mg/m ₃	5	否
唐山市	迁安市	首钢股份公司 迁安钢铁公司	一炼钢4#转炉二次 (DA042)	颗粒物	2022-02-20	1.5	1.5	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限 公司矿业公司	1#-3#烧结机机尾 (DA011)	颗粒物	2022-02-16	1.1	1.1	mg/m ₃	20	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限 公司矿业公司	球团220m ² 二系列链 篦机烟气(DA023)	氮氧化物	2022-02-16	20	22	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限 公司矿业公司	1-3#烧结机头烟气 (DA005)	颗粒物	2022-02-16	1.6	1.6	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限 公司矿业公司	1#、2#窑顶除尘 (DA016)	二氧化硫	2022-02-16	5	7	mg/m ₃	80	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限 公司矿业公司	白灰窑环境除尘 (DA017)	颗粒物	2022-02-16	2.7	2.7	mg/m ₃	20	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限 公司矿业公司	3#、4#窑顶除尘 (DA018)	二氧化硫	2022-02-16	4	5	mg/m ₃	80	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限 公司矿业公司	3#、4#窑顶除尘 (DA018)	颗粒物	2022-02-16	1.6	1.8	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限 公司矿业公司	360平机尾环冷布袋 (DA015)	颗粒物	2022-02-16	1.3	1.3	mg/m ₃	20	否

唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	球团220m2二系列链篦机烟气(DA023)	颗粒物	2022-02-16	1.2	1.3	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	1-3#烧结机头烟气(DA005)	二氧化硫	2022-02-16	<2	<2	mg/m ³	35	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	球团220m2二系列链篦机烟气(DA023)	二氧化硫	2022-02-16	<2	<2	mg/m ³	35	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	1-3#烧结机头烟气(DA005)	氮氧化物	2022-02-16	20	20	mg/m ³	50	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	360平烧结机机头(DA014)	氮氧化物	2022-02-16	18	19	mg/m ³	50	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	360平烧结机机头(DA014)	二氧化硫	2022-02-16	6	6	mg/m ³	35	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	球团195m2一系列链篦机烟气(DA020)	颗粒物	2022-02-16	1.8	2.1	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	球团195m2一系列链篦机烟气(DA020)	二氧化硫	2022-02-16	<2	<2	mg/m ³	35	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	球团195m2一系列链篦机烟气(DA020)	氮氧化物	2022-02-16	24	29	mg/m ³	50	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	1#、2#窑顶除尘(DA016)	氮氧化物	2022-02-16	38	54	mg/m ³	400	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	3#、4#窑顶除尘(DA018)	氮氧化物	2022-02-16	48	55	mg/m ³	400	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	1#、2#窑顶除尘(DA016)	颗粒物	2022-02-16	1.1	1.6	mg/m ³	30	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	360平烧结机机头(DA014)	颗粒物	2022-02-16	2.0	2.1	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	3#360平烧结机头(DA017)	二氧化硫	2022-04-04	1	1	mg/m ³	35	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	2#360平烧结机机头(DA014)	二氧化硫	2022-04-04	5	5	mg/m ³	35	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	3#360平烧结机头(DA017)	颗粒物	2022-04-04	3.2	3.3	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	2#360平烧结机机头(DA014)	颗粒物	2022-04-04	3.9	4.1	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	2#360平烧结机机头(DA014)	氮氧化物	2022-04-04	9	10	mg/m ³	50	否
唐山市	迁安市	首钢集团有限公司矿业公司	3#360平烧结机头(DA017)	氮氧化物	2022-04-04	17	17	mg/m ³	50	否
唐山市	迁安市	首钢智新迁安电磁材料有限公司	酸轧拉矫机除尘器外排口(DA001)	颗粒物	2022-02-16	1.6	1.6	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	装煤推焦2合1地面站排放口(DA004)	二氧化硫	2022-02-13	<2	<2	mg/m ³	30	否
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	装煤机侧及炉头烟气排放口(DA001)	二氧化硫	2022-02-13	9	9	mg/m ³	70	否
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	装煤机侧及炉头烟气排放口(DA001)	颗粒物	2022-02-13	2.1	2.1	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	装煤推焦2合1地面站排放口(DA004)	颗粒物	2022-02-13	2.0	2.0	mg/m ³	30	否
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	干熄焦烟气(焦炭转运)排放口(DA001)	颗粒物	2022-02-24	3.3	3.3	mg/m ³	10	否
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	脱硫脱硝排放口(DA003)	颗粒物	2022-02-24	2.7	3.7	mg/m ³	15	否
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	脱硫脱硝排放口(DA003)	二氧化硫	2022-02-24	8	12	mg/m ³	70	否
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	脱硫脱硝排放口(DA003)	氮氧化物	2022-02-24	38	55	mg/m ³	150	否
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	干熄焦烟气(焦炭转运)排放口(DA001)	二氧化硫	2022-02-24	28	28	mg/m ³	80	否

唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	脱硫脱硝排放口(DA003)	氮氧化物	2022-06-22	33	44	mg/m ₃	130	否
唐山市	迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	脱硫脱硝排放口(DA003)	二氧化硫	2022-06-22	2	3	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	唐山纳美医疗废弃物处理有限公司	烟囱001(DA001)	颗粒物	2022-02-15	7.3	8.9	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	唐山纳美医疗废弃物处理有限公司	烟囱001(DA001)	氮氧化物	2022-02-15	28	34	mg/m ₃	300	否
唐山市	迁安市	唐山纳美医疗废弃物处理有限公司	烟囱001(DA001)	二氧化硫	2022-02-15	7	8	mg/m ₃	100	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	6#7#高炉矿槽除尘(DA044)	颗粒物	2022-02-13	3.3	3.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3#烧结机机头脱硫(DA003)	二氧化硫	2022-02-13	15	16	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	7#高炉出铁场除尘(DA048)	颗粒物	2022-02-13	3.3	3.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3#烧结机机头脱硫(DA003)	氮氧化物	2022-02-13	30	33	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3#烧结机机头脱硫(DA003)	颗粒物	2022-02-13	3.2	3.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	超高温超高压煤气发电燃气锅炉排放口	烟尘	2022-02-14	2.4	3.1	mg/m ₃	5	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	超高温超高压煤气发电燃气锅炉排放口	氮氧化物	2022-02-14	9	11	mg/m ₃	100	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3#竖炉焙烧烟气(DA011)	氮氧化物	2022-02-14	14	18	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3#竖炉焙烧烟气(DA011)	二氧化硫	2022-02-14	11	15	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	超高温超高压煤气发电燃气锅炉排放口	二氧化硫	2022-02-14	2	3	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	新区1#转炉二次烟气除尘(DA035)	颗粒物	2022-02-14	3.6	3.6	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3#竖炉焙烧烟气(DA011)	颗粒物	2022-02-14	4.4	6.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	7#高炉热风炉(DA049)	颗粒物	2022-02-20	5.1	5.1	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	1-5#大石灰窑焙烧烟气除尘(DA020)	氮氧化物	2022-02-20	18	29	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	1-5#大石灰窑焙烧烟气除尘(DA020)	颗粒物	2022-02-20	5.3	8.9	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	7#高炉热风炉(DA049)	氮氧化物	2022-02-20	9	9	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3#烧结机机尾除尘(DA004)	颗粒物	2022-02-20	4.6	4.6	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	7#高炉热风炉(DA049)	二氧化硫	2022-02-20	4	4	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	1-5#大石灰窑焙烧烟气除尘(DA020)	二氧化硫	2022-02-20	<2	<2	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	新区炼钢三次除尘(DA037)	颗粒物	2022-02-20	4.3	4.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4# 14m2竖炉焙烧094(DA094)	二氧化硫	2022-02-15	8	10	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4# 14m2竖炉焙烧094(DA094)	氮氧化物	2022-02-15	21	24	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	2#180转炉二次烟气东(DA001)	颗粒物	2022-02-15	4.3	4.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	2#180转炉二次烟气050(DA050)	颗粒物	2022-02-15	3.6	3.6	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#300m2烧结机机尾、冷却007(DA007)	颗粒物	2022-02-15	2.7	2.7	mg/m ₃	10	否

唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#300m ² 烧结机头123(DA123)	颗粒物	2022-02-15	2.2	1.8	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#300m ² 烧结机头123(DA123)	氮氧化物	2022-02-15	13	10	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#300m ² 烧结机头123(DA123)	二氧化硫	2022-02-15	5	4	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#180转炉二次烟气112(DA112)	颗粒物	2022-02-15	5.9	5.9	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4#14m ² 竖炉焙烧094(DA094)	颗粒物	2022-02-15	3.5	4.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5#300m ² 烧结机机尾、冷却015(DA015)	颗粒物	2022-02-15	5.2	5.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#180转炉二次烟气东(DA001)	颗粒物	2022-02-15	5.6	5.6	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	8#2560m ³ 高炉热风炉110(DA110)	氮氧化物	2022-02-19	89	89	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	6#1080m ³ 高炉热风炉071(DA071)	颗粒物	2022-02-19	1.2	1.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	6#1080m ³ 高炉出铁场070(DA070)	颗粒物	2022-02-19	5.2	5.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	8#2560m ³ 高炉矿槽108(DA108)	颗粒物	2022-02-19	2.4	2.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	6#1080m ³ 高炉矿槽069(DA069)	颗粒物	2022-02-19	1.9	1.9	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	8#2560m ³ 高炉热风炉110(DA110)	颗粒物	2022-02-19	1.9	1.9	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	6#1080m ³ 高炉热风炉071(DA071)	二氧化硫	2022-02-19	18	18	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	8#2560m ³ 高炉热风炉110(DA110)	二氧化硫	2022-02-19	14	14	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	6#1080m ³ 高炉热风炉071(DA071)	氮氧化物	2022-02-19	14	14	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	8#2560m ³ 高炉出铁场109(DA109)	颗粒物	2022-02-19	5.5	5.5	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	6#100t/h电炉加料冶炼废气排放口1布袋	颗粒物	2022-02-19	5.5	5.5	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	6#100t/h电炉加料冶炼废气排放口2布袋	颗粒物	2022-02-19	5.0	5.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1580热轧加热炉空气废气(DA045)	颗粒物	2022-02-20	2.8	2.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1580热轧加热炉空气废气(DA045)	氮氧化物	2022-02-20	8	7	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1580热轧加热炉煤气废气(DA047)	氮氧化物	2022-02-20	10	7	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1580热轧加热炉空气废气(DA045)	二氧化硫	2022-02-20	5	4	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	2#3#4#5#180t转炉精炼、三次除尘	颗粒物	2022-02-20	5.2	5.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1580热轧加热炉煤气废气(DA047)	颗粒物	2022-02-20	1.4	<1	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4#180转炉二次烟气114(DA114)	颗粒物	2022-02-20	2.2	2.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1580热轧加热炉煤气废气(DA047)	二氧化硫	2022-02-20	<2	<2	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4#套筒窑本体082(DA082)	二氧化硫	2022-02-22	<2	<2	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4#套筒窑本体082(DA082)	颗粒物	2022-02-22	3.3	5.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5#1080m ³ 高炉出铁场064(DA064)	颗粒物	2022-02-22	4.1	4.1	mg/m ₃	10	否

唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5#套筒窑本体085(DA085)	二氧化硫	2022-02-22	<2	<2	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5#套筒窑本体085(DA085)	颗粒物	2022-02-22	5.6	8.7	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5#套筒窑本体085(DA085)	氮氧化物	2022-02-22	18	28	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5#1080m ³ 高炉矿槽063(DA063)	颗粒物	2022-02-22	3.2	3.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4#套筒窑本体082(DA082)	氮氧化物	2022-02-22	14	21	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	9#1250m ³ 矿槽(DA001)	颗粒物	2022-02-23	1.1	1.1	mg/Nm ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	9#1250m ³ 高炉热风炉(DA001)	氮氧化物	2022-02-23	104	104	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5#300m ² 烧结机头014(DA014)	颗粒物	2022-02-23	2.7	1.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5#300m ² 烧结机头014(DA014)	氮氧化物	2022-02-23	26	13	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1780空气废气排气筒(DA033)	二氧化硫	2022-02-23	2	<2	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5#300m ² 烧结机头014(DA014)	二氧化硫	2022-02-23	8	4	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1780空气废气排气筒(DA033)	颗粒物	2022-02-23	2.1	1.7	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	2*220t燃气锅炉发电机组003(DA003)	烟尘	2022-02-23	2.8	3.1	mg/m ₃	5	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1780空气废气排气筒(DA033)	氮氧化物	2022-02-23	4	3	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	9#1250m ³ 高炉热风炉(DA001)	颗粒物	2022-02-23	1.3	1.3	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1780煤气废气排气筒(DA035)	二氧化硫	2022-02-23	<2	<2	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	2*220t燃气锅炉发电机组003(DA003)	氮氧化物	2022-02-23	41	44	mg/m ₃	100	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4#300m ² 烧结机机尾、冷却077(DA077)	颗粒物	2022-02-23	3.9	3.9	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1780煤气废气排气筒(DA035)	颗粒物	2022-02-23	1.7	1.1	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1780煤气废气排气筒(DA035)	氮氧化物	2022-02-23	10	7	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	9#1250m ³ 出铁场(DA001)	颗粒物	2022-02-23	3.5	3.5	mg/Nm ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	2*220t燃气锅炉发电机组003(DA003)	二氧化硫	2022-02-23	9	10	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	9#1250m ³ 高炉热风炉(DA001)	二氧化硫	2022-02-23	24	24	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	6# 16m ² 竖炉焙烧098(DA098)	二氧化硫	2022-02-24	3	6	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	6# 16m ² 竖炉焙烧098(DA098)	氮氧化物	2022-02-24	19	35	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#套筒窑本体079(DA079)	氮氧化物	2022-02-24	16	25	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	6# 16m ² 竖炉焙烧098(DA098)	颗粒物	2022-02-24	3.4	6.2	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#套筒窑本体079(DA079)	颗粒物	2022-02-24	2.0	3.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4#300m ² 烧结机头076(DA076)	二氧化硫	2022-02-24	2	<2	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5# 14m ² 竖炉焙烧097(DA097)	氮氧化物	2022-02-24	14	13	mg/m ₃	50	否

唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#套筒窑本体079(DA079)	二氧化硫	2022-02-24	<2	<2	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5# 14m ² 竖炉焙烧097(DA097)	颗粒物	2022-02-24	2.0	2.0	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4#300m ² 烧结机头076(DA076)	颗粒物	2022-02-24	3.9	3.4	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	4#300m ² 烧结机头076(DA076)	氮氧化物	2022-02-24	5	4	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	5# 14m ² 竖炉焙烧097(DA097)	二氧化硫	2022-02-24	9	8	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1780热轧加热炉空气废气(DA033)	氮氧化物	2022-06-24	40	34	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	7#2560m ³ 高炉热风炉119(DA119)	二氧化硫	2022-06-24	20	20	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	2*220t燃气锅炉发电机组003(DA003)	氮氧化物	2022-06-24	52	56	mg/m ₃	100	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#300m ² 烧结机头123(DA123)	二氧化硫	2022-06-24	4	4	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	3#300m ² 烧结机头123(DA123)	氮氧化物	2022-06-24	<2	<2	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	7#2560m ³ 高炉热风炉119(DA119)	氮氧化物	2022-06-24	54	54	mg/m ₃	150	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	2*220t燃气锅炉发电机组003(DA003)	二氧化硫	2022-06-24	9	10	mg/m ₃	35	否
唐山市	迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1780热轧加热炉空气废气(DA033)	二氧化硫	2022-06-24	2	2	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山燕阳冷轧有限公司	锅炉废气排放口P19001(DA001)	氮氧化物	2022-02-16	20	23	mg/m ₃	30	否
唐山市	迁安市	唐山燕阳冷轧有限公司	锅炉废气排放口P19001(DA001)	颗粒物	2022-02-16	1.3	1.5	mg/m ₃	5	否
唐山市	迁安市	唐山燕阳冷轧有限公司	锅炉废气排放口P19001(DA001)	二氧化硫	2022-02-16	<2	<2	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山中溶科技有限公司	锅炉废气排放口004(DA004)	氮氧化物	2022-02-17	14	23	mg/m ₃	50	否
唐山市	迁安市	唐山中溶科技有限公司	锅炉废气排放口004(DA004)	二氧化硫	2022-02-17	5	8	mg/m ₃	10	否
唐山市	迁安市	唐山中溶科技有限公司	锅炉废气排放口004(DA004)	颗粒物	2022-02-17	2.9	4.8	mg/m ₃	5	否
唐山市		河北华西特种钢铁有限公司	高架源-烧结脱硫脱硝出口	氮氧化物	2022-06-22	11	15	mg/m ₃	50	否
唐山市		河北华西特种钢铁有限公司	高炉热风炉	氮氧化物	2022-06-22	35	35	mg/m ₃	150	否
唐山市		河北华西特种钢铁有限公司	高架源-烧结脱硫脱硝出口	二氧化硫	2022-06-22	<2	<2	mg/m ₃	35	否
唐山市		河北华西特种钢铁有限公司	高炉热风炉	二氧化硫	2022-06-22	17	17	mg/m ₃	50	否
唐山市		唐山佳华煤化工有限公司	3#4#装煤烟气出口	二氧化硫	2022-06-24	28	28	mg/m ₃	70	否
唐山市		唐山佳华煤化工有限公司	3#4#推焦烟气出口	二氧化硫	2022-06-24	26	26	mg/m ₃	30	否
唐山市		唐山中润煤化工有限公司	2#焦炉烟囱排气筒监测孔(DA001)	二氧化硫	2022-06-20	<2	<2	mg/m ₃	30	否
唐山市		唐山中润煤化工有限公司	一期推焦除尘排气筒监测孔(DA001)	二氧化硫	2022-06-20	13	13	mg/m ₃	30	否
唐山市		唐山中润煤化工有限公司	2#焦炉烟囱排气筒监测孔(DA001)	氮氧化物	2022-06-20	46	70	mg/m ₃	130	否
唐山市		唐山中润煤化工有限公司	一期装煤除尘排气筒监测孔(DA001)	二氧化硫	2022-06-20	17	17	mg/m ₃	70	否
唐山市		唐山中润煤化工有限公司	干熄焦除尘排气筒监测孔(DA001)	二氧化硫	2022-06-20	36	36	mg/m ₃	80	否