

2015年第四季度废气国控企业主要污染物监督性监测结果

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
长安区	河北华电石家庄热电有限公司	12-14机组(三炉一塔)	2015-11-12	烟尘	16.3	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14.39	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	10.2	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0073	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	14	30	mg/m ³	是	-
		21#机组(21、22炉)		二氧化硫	37	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	30	200	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0065	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	13	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39	200	mg/m ³	是	-
长安区	石家庄钢铁有限责任公司	0#高炉出铁场	2015-10-16	氮氧化物	33	200	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0071	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#2#转炉精炼炉		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
新华区	石家庄东方热电股份有限公司热电二厂	1#脱硫塔出口	2015-12-2	颗粒物	<5	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	<5	15	mg/m ³	是	-
				烟尘	<5	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	21	100	mg/m ³	是	-
		2#脱硫塔出口		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	11	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
井陉矿区	河北鑫跃焦化有限公司(烧结)	280m ² 烧结机头	2015-10-1	二氧化硫	84	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	127	40	mg/m ³	否	2.2
			2015-12-7	颗粒物	22	40	mg/m ³	是	-
			2015-10-1	氮氧化物	247	300	mg/m ³	是	-
井陉县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1号机组	2015-11-11	烟尘	7	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	63	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.004	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2号机组		烟尘	6	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	70	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.004	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		4号机组		烟尘	7	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	63	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.004	0.03	mg/m ³	是	-
		5号机组		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	6	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	100	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
栾城县	河北华电石家庄裕华热电有限公司	#1脱硫净烟气	2015-10-20	汞及化合物	0.003	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	6	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	17	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	34	100	mg/m ³	是	-	
		#2脱硫净烟气		汞及化合物	0.0077	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	5	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	27	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	22	100	mg/m ³	是	-	
行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	1# QCF155/530	2015-11-18	汞及化合物	0.008	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				二氧化硫	271	400	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	476	700	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		3#玻璃熔窑		颗粒物	<5	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	96	400	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	341	700	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-	
		4#玻璃熔窑		二氧化硫	227	400	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	251	700	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				颗粒物	6	50	mg/m ³	是	-	
				烟尘	16	20	mg/m ³	是	-	
灵寿县	石家庄正元化肥有限公司	YG-75/5. 29-M21 锅炉	2015-11-6	二氧化硫	13	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	86	100	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-	
赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	78#二线窑头 79#二线窑尾	2015-10-9	氮氧化物	188	260	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-	
				氟化物	0.55	3	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	66	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9	40	mg/m ³	是	-	
平山县	河北钢铁集团敬业钢铁	1#105烧结机头	2015-11-19	氮氧化物	243	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	19	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	8	40	mg/m ³	是	-	
		1#230烧结机		氮氧化物	190	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	155	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	7	40	mg/m ³	是	-	
		1#260机头		氮氧化物	229	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	84	180	mg/m ³	是	-	
		2#105烧结1#机尾		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	12	40	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	217	300	mg/m ³	是	-	
		2#105烧结2#机尾		氮氧化物	84	180	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	12	40	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	217	300	mg/m ³	是	-	
		2#230烧结机		氮氧化物	84	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12	40	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	217	300	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
	有限公司	2#260烧结机机头	2015-10-21	二氧化硫	123	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	8	40	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	204	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	113	180	mg/m ³	是	-	
		3#230烧结机		颗粒物	14	40	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	209	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	<5	15	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	<5	15	mg/m ³	是	-	
		4#5#高炉炉前		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-	
				烟尘	<5	-	mg/m ³	-	-	
				二氧化硫	18	50	mg/m ³	是	-	
		热电车间		氮氧化物	11	150	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				颗粒物	<5	15	mg/m ³	是	-	
				烟尘	11	20	mg/m ³	是	-	
平山县	河北西柏坡第二发电有限公司	5#脱硫塔出口混合烟道	2015-10-21	二氧化硫	18	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	68	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.00911	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	14	20	mg/m ³	是	-	
平山县	河北西柏坡发电有限公司	#1脱硫塔出口混合烟道	2015-10-21	二氧化硫	21	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	43	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0101	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		#2脱硫塔出口混合烟道		烟尘	12	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	6	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	29	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0095	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		#4脱硫塔出口混合烟道		烟尘	11	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	70	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	29	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0089	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		1#高炉出铁场布袋除尘	2015-10-12	颗粒物	13.5	15	mg/m ³	是	-	
		1#混铁炉	2015-10-15	颗粒物	13.2	15	mg/m ³	是	-	
		192m2烧结机机头	2015-10-12	颗粒物	19.4	40	mg/m ³	是	-	
		192m2烧结机尾	2015-10-13	颗粒物	18.5	40	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁场布袋除尘	2015-10-12	颗粒物	13.7	15	mg/m ³	是	-	
		3#转炉一次烟气	2015-10-14	颗粒物	43.4	50	mg/m ³	是	-	
		4#转炉一次	2015-10-15	颗粒物	13.7	50	mg/m ³	是	-	
		90m2烧结机机头	2015-10-19	颗粒物	23.58	40	mg/m ³	是	-	
		90m2烧结机烧结段静电除尘器		颗粒物	23.58	40	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
辛集市	辛集市澳森钢铁有限公司	90m2烧结机烧结段脱硫塔出口	2015-10-12	颗粒物	23.58	40	mg/m ³	是	-
		90m2烧结机尾		颗粒物	17.4	20	mg/m ³	是	-
		白灰筛分及成品落料	2015-10-14	颗粒物	27.9	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑1#(南)	2015-10-12	颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑2#(北)		颗粒物	28	30	mg/m ³	是	-
		高炉料仓布袋除尘器		颗粒物	7.41	10	mg/m ³	是	-
		球团矿焦炭卸料扬尘系统		颗粒物	7.79	20	mg/m ³	是	-
		烧结配料系统布袋除尘器		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		烧结整粒筛分1#		颗粒物	17.8	20	mg/m ³	是	-
		烧结转运站		颗粒物	17.9	20	mg/m ³	是	-
		原料转运系统1#布袋除尘器		颗粒物	8.99	50	mg/m ³	是	-
		原料转运系统2#布袋除尘器		颗粒物	8.56	10	mg/m ³	是	-
		转运与筛分布袋除尘器1#		颗粒物	7.97	10	mg/m ³	是	-
		转运与筛分布袋除尘器2#		颗粒物	8.72	10	mg/m ³	是	-
辛集市	辛集市东方热电有限责任公司	UG-130/5.3-M/4*2	2015-11-27	氮氧化物	91.8	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	145.6	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	14.6	30	mg/m ³	是	-
藁城市	石家庄良村热电有限公司	1#	2015-10-10	烟尘	7	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	30	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.00129	0.03	mg/m ³	是	-
				烟尘	5	20	mg/m ³	是	-
		2#	2015-11-13	二氧化硫	12	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.00155	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	10	20	mg/m ³	是	-
		1#UG130/3.82-M12*3+一催化再生烟	2015-10-1	二氧化硫	7	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	61	100	mg/m ³	是	-
				烟尘	12	20	mg/m ³	是	-
			2015-10-21	二氧化硫	7	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	100	mg/m ³	是	-
		1#常减压加热炉1# 1#常减压加热炉2# 100万t/年加氢	2015-10-1	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				氮氧化物	93	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	144	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	107	400	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
藁城市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	精制加热炉	2015-10-21	二氧化硫	2	400	mg/m ³	是	-	
		2#常减压加热炉		氮氧化物	102	400	mg/m ³	是	-	
		8万吨/年硫磺回收尾气		二氧化硫	16	400	mg/m ³	是	-	
		Szorb加热炉		二氧化硫	2	960	mg/m ³	是	-	
		胺肟化装置尾气(化纤公司)		氮氧化物	13	240	mg/m ³	是	-	
		二制氢转化炉		颗粒物	8	120	mg/m ³	是	-	
		航煤加氢加热炉		氮氧化物	94	400	mg/m ³	是	-	
		焦化加热炉1#		二氧化硫	3	400	mg/m ³	是	-	
		焦化加热炉2#		氮氧化物	2	240	mg/m ³	是	-	
		蜡油加氢加热炉		氮氧化物	23	400	mg/m ³	是	-	
		连续重整方形炉		二氧化硫	5	400	mg/m ³	是	-	
		连续重整圆筒炉		氮氧化物	256	400	mg/m ³	是	-	
		硫酸装置尾气(化纤公司)		二氧化硫	1	400	mg/m ³	是	-	
		渣油加氢加热炉		氮氧化物	72	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	10	400	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	66	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	4	400	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	46	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	26	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	6	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	66	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	5	400	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	65	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	6	400	mg/m ³	是	-	
新乐市	河北新化股份有限公司	130/3.82-M1型	2015-10-16	二氧化硫	3	400	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	52	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	2	400	mg/m ³	是	-	
				烟尘	16	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	21	50	mg/m ³	是	-	
鹿泉市	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	1#	2015-11-5	氮氧化物	30	100	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	6	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	8	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	17	100	mg/m ³	是	-	
		2#		汞及化合物	0.0078	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	8	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	18	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	23	100	mg/m ³	是	-	
		1-1-36一分公司一线窑尾	2015-10-10	汞及化合物	0.009	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				二氧化硫	9	50	mg/m ³	是	-	
		1-2-124二分公司一线窑尾	2015-11-5	氮氧化物	148	260	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	124	260	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	<5	20	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
鹿泉市	鹿泉金隅鼎鑫水泥有限公司	1-2-126二分一线窑头	2015-10-10	颗粒物	<5	20	mg/m ³	是	-	
		1-2-42一分一线窑头		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-	
		2-09三分公司五线窑尾		二氧化硫	9	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	79	260	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-	
		2-15三分公司五线窑头		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-	
		2-1-99一分厂二线窑尾		二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	167	260	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-	
		2-2-105一分厂二线窑头		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-	
鹿泉市	鹿泉市曲寨水泥有限公司	2-2-194二分公司二线窑尾	2015-10-9	二氧化硫	10	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	37	260	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-	
		2-2-196二分公司二线窑头		颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-	
		51#一线窑头		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-	
		53#一线窑尾		二氧化硫	18	50	mg/m ³	是	-	
		62#二线窑头		氮氧化物	86	260	mg/m ³	是	-	
		65#二线窑尾		颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-	
		FQ-S-01三线窑尾		颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-	
		FQ-S-02三线窑头		二氧化硫	19	50	mg/m ³	是	-	
路北区	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	1#脱硫	2015-12-2	氮氧化物	119	260	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	170	260	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-	
		2#脱硫	2015-10-10	烟尘	14	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	16	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	23	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0091	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		150吨转炉侧吸	2015-10-13	二氧化硫	12	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	17	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.008	0.03	mg/m ³	是	-	
		150转炉倒灌		林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				颗粒物	11.99	50	mg/m ³	是	-	
		150转炉顶吸		颗粒物	8.64	50	mg/m ³	是	-	
		3200高炉出铁厂东		颗粒物	8.74	50	mg/m ³	是	-	
		3200高炉出铁厂西		颗粒物	9.9	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9.8	25	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
路北区	唐山钢铁集团有限责任公司(南区)	3200立方米高炉矿槽	2015-10-22	颗粒物	10.9	25	mg/m ³	是	-
		320平米烧结机头		颗粒物	19.67	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.262	4	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	68.23	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	202.61	300	mg/m ³	是	-
		360平米烧结配	2015-10-10	颗粒物	6.28	30	mg/m ³	是	-
		360烧结机成品		颗粒物	8.26	30	mg/m ³	是	-
		360烧结机机尾		颗粒物	12.31	30	mg/m ³	是	-
		55转炉2#二次尘		颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-
		55转炉3#二次尘	2015-10-13	颗粒物	9.33	20	mg/m ³	是	-
		炼铁高炉干煤棚	2015-10-22	颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	-
古冶区	河北永顺实业集团有限公司	地面站烟囱	2015-11-27	二氧化硫	13	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	44	50	mg/m ³	是	-
		焦炉烟囱		氮氧化物	502	500	mg/m ³	否	0.004000
				颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-
		破碎除尘器烟囱	2015-11-27	颗粒物	18.7	30	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山不锈钢有限责任公司	132m2烧结机头(四期)	2015-10-30	氮氧化物	123	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	51	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.9	50	mg/m ³	是	-
		132m2烧结机尾	2015-10-30	颗粒物	18.2	30	mg/m ³	是	-
		90m2烧结机头	2015-10-30	氮氧化物	126	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	102	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.1	50	mg/m ³	是	-
		90m2烧结机尾	2015-10-30	颗粒物	18.2	30	mg/m ³	是	-
		二期高炉矿槽	2015-10-16	颗粒物	21.5	25	mg/m ³	是	-
		四期高炉出铁场		颗粒物	13.2	25	mg/m ³	是	-
		四期高炉矿槽	2015-10-16	颗粒物	21.2	25	mg/m ³	是	-
		一期高炉出铁场		颗粒物	13.8	25	mg/m ³	是	-
		转炉二次除尘	2015-10-16	颗粒物	13.8	20	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	二期高炉出铁场	2015-10-27	颗粒物	11.9	25	mg/m ³	是	-
		二期烧结机头	2015-11-7	氮氧化物	111	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	41	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.6	50	mg/m ³	是	-
		混铁炉	2015-10-28	颗粒物	15.1	20	mg/m ³	是	-
		三期高炉出铁场	2015-10-27	颗粒物	12.8	25	mg/m ³	是	-
		三期高炉矿槽	2015-10-27	颗粒物	17.6	25	mg/m ³	是	-
		三期烧结机头	2015-11-7	氮氧化物	127	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	60	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.3	50	mg/m ³	是	-
		三四期烧结机尾	2015-11-7	颗粒物	17.9	30	mg/m ³	是	-
		四期高炉出铁场	2015-10-27	颗粒物	12.2	25	mg/m ³	是	-
		四期烧结机头	2015-11-7	氮氧化物	157	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	49	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.6	50	mg/m ³	是	-
		一二期烧结机尾	2015-11-7	颗粒物	17.2	30	mg/m ³	是	-
		一期高炉出铁场	2015-10-27	颗粒物	11.9	25	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		一期高炉矿槽	2015-10-27	颗粒物	18.4	25	mg/m ³	是	-	
		一期烧结机头	2015-11-7	氮氧化物	104	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	45	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	31.1	50	mg/m ³	是	-	
		转炉二次除尘	2015-10-28	颗粒物	11.6	20	mg/m ³	是	-	
古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	水泥窑头	2015-10-26	颗粒物	8.5	20	mg/m ³	是	-	
				氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	10.79	20	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	147	260	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-	
		水泥窑尾		氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11.64	20	mg/m ³	是	-	
				氟化物	0.474	3	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	17.89	20	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	120	260	mg/m ³	是	-	
古冶区	唐山冀东水泥三友有限公司	1#窑尾	2015-10-16	二氧化硫	13	50	mg/m ³	是	-	
				氟化物	2.171	3	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	17.58	20	mg/m ³	是	-	
				氟化物	0.392	3	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	17.79	20	mg/m ³	是	-	
		2#窑尾		氮氧化物	105	260	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	0	50	mg/m ³	是	-	
				氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-	
				烟尘	9.29	20	mg/m ³	是	-	
古冶区	唐山开滦东方发电有限责任公司	1#锅炉	2015-11-18	二氧化硫	0	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	167	200	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.00007	1	mg/m ³	是	-	
				烟尘	12.31	20	mg/m ³	是	-	
		2#锅炉	2015-11-2	二氧化硫	155	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	150	200	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.00006	2	mg/m ³	是	-	
				烟尘	10.59	20	mg/m ³	是	-	
古冶区	唐山开滦热电有限责任公司	130吨锅炉	2015-10-15	汞及化合物	0.00003	0.03	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	51	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	122	200	mg/m ³	是	-	
				烟尘	10.59	20	mg/m ³	是	-	
古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	二期高炉出铁场	2015-10-23	颗粒物	12.2	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.4	25	mg/m ³	是	-	
		二期烧结机脱硫出口		氮氧化物	132	300	mg/m ³	是	-	
		2015-10-22	二氧化硫	66	180	mg/m ³	是	-		
			颗粒物	21.3	50	mg/m ³	是	-		
		烧结机机尾	2015-10-22	颗粒物	19.6	30	mg/m ³	是	-	
		一期高炉出铁场	2015-10-23	颗粒物	14.5	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	92	300	mg/m ³	是	-	
		一期烧结机脱硫出口	2015-10-22	二氧化硫	60	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	20	50	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
古冶区	唐山市宏伟炼焦制气有限公司	转炉二次除尘器	2015-10-23	颗粒物	13.5	20	mg/m ³	是	-
		焦炉烟囱	2015-10-20	二氧化硫	139	50	mg/m ³	否	1.8
				氮氧化物	578	500	mg/m ³	否	0.2
				颗粒物	36.8	30	mg/m ³	否	0.2
		破碎筛分地面站		颗粒物	14.5	30	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山市汇丰炼焦制气有限公司	地面除尘站	2015-10-14	二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-
		二期焦炉烟囱	2015-10-14	二氧化硫	81	50	mg/m ³	否	0.6
				氮氧化物	760	500	mg/m ³	否	0.5
				颗粒物	16.1	30	mg/m ³	是	-
		一号破碎	2015-10-14	颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	851	500	mg/m ³	否	0.7
		一期焦炉烟囱	2015-10-14	颗粒物	15.6	30	mg/m ³	是	-
开平区	大唐国际发电股份有限公司陡河发电厂	3#机组	2015-11-13	烟尘	4	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.004	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		4#机组	2015-11-11	烟尘	4	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	21	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0039	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		5#机组	2015-12-3	烟尘	8	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	28	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0049	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		6#机组	2015-12-3	烟尘	7	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0023	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		7#机组	2015-11-10	烟尘	14	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	55	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0066	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		8#机组	2015-11-13	烟尘	6	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	35	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0022	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#高炉出铁厂 1#高炉矿槽 180m ² 机头		颗粒物	16.23	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.93	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.77	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	139	300	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
开平区	河北唐银钢铁有限公司	180m ² 机尾	2015-10-19	氟化物	1. 345	4	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15. 19	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16. 55	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18. 41	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16. 23	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21. 58	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	142	300	mg/m ³	是	-
				氟化物	2. 732	4	mg/m ³	是	-
		90m ² 机头		颗粒物	16. 78	30	mg/m ³	是	-
		2015-10-11	颗粒物	12. 35	20	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	17. 05	25	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	16. 32	40	mg/m ³	是	-	
			氟化物	0. 376	4	mg/m ³	是	-	
开平区	唐山钢铁集团有限责任公司(北区)	180m ² 烧结机4#机头	2015-10-11	二氧化硫	107. 25	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	176. 98	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16. 3	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14. 8	30	mg/m ³	是	-
		180平米烧结机4#成品	2015-10-08	颗粒物	11. 2	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5. 1	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13. 1	25	mg/m ³	是	-
		2000立方米1#高炉出铁厂	2015-10-11	颗粒物	9. 7	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9. 2	25	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机1#成品	2015-10-09	颗粒物	17. 4	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20. 77	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	0. 107	4	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	98. 19	200	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机1#机头	2015-10-11	氮氧化物	155. 46	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15. 1	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16. 9	30	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机2#成品	2015-10-09	颗粒物	17. 8	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11. 92	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	0. 271	4	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	97. 24	200	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机2#机头	2015-10-11	氮氧化物	117. 88	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16. 1	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		210平米烧结机2#配料	2015-10-8	颗粒物	14.5	30	mg/m ³	是	-	
		265m ² 烧结机3#成品	2015-10-9	颗粒物	19.5	30	mg/m ³	是	-	
		265m ² 烧结机3#机头	2015-10-11	颗粒物	19.88	40	mg/m ³	是	-	
				氟化物	0.179	4	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	89.61	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	137.01	300	mg/m ³	是	-	
		265m ² 烧结机3#机尾	2015-10-19	颗粒物	18.5	30	mg/m ³	是	-	
		265平米烧结机3#配料	2015-10-8	颗粒物	14.7	30	mg/m ³	是	-	
		3200立方米3#高炉出铁厂	2015-10-11	颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-	
		3200立方米3#高炉矿槽		颗粒物	8.6	25	mg/m ³	是	-	
		炼铁老干煤棚	2015-10-8	颗粒物	12.3	25	mg/m ³	是	-	
		炼铁新干煤棚	2015-10-10	颗粒物	10.4	25	mg/m ³	是	-	
丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	1#2#烧结成品	2015-10-22	颗粒物	19.8	30	mg/m ³	是	-	
		1#2#烧结机尾		颗粒物	10.3	30	mg/m ³	是	-	
		1#高炉出铁场		颗粒物	12.1	25	mg/m ³	是	-	
		1#高炉矿槽		颗粒物	11.9	25	mg/m ³	是	-	
		1#烧结脱硫		颗粒物	29.9	40	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	65	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	160	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	10.9	20	mg/m ³	是	-	
		1#转炉二次		颗粒物	12.2	25	mg/m ³	是	-	
		2#高炉出铁场		颗粒物	12.2	25	mg/m ³	是	-	
		2#高炉矿槽		颗粒物	31.9	40	mg/m ³	是	-	
		2#烧结脱硫		二氧化硫	78	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	168	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11.4	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	10.3	25	mg/m ³	是	-	
		2#转炉二次		颗粒物	11.6	25	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁场		颗粒物	19.9	30	mg/m ³	是	-	
		3#高炉矿槽		颗粒物	11.6	30	mg/m ³	是	-	
		3#配料转运		颗粒物	31.8	40	mg/m ³	是	-	
		3#烧结机尾		二氧化硫	76	200	mg/m ³	是	-	
		3#烧结脱硫		氮氧化物	141	300	mg/m ³	是	-	
		1#、2#转炉	2015-10-25	颗粒物	11.2	20	mg/m ³	是	-	
		1#倒罐站	2015-10-29	颗粒物	11.4	20	mg/m ³	是	-	
		1#高炉出铁场	2015-10-21	颗粒物	12.5	25	mg/m ³	是	-	
		1#高炉矿槽	2015-10-28	颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-	
		1#散装料	2015-10-22	颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-	
		1#烧结成品	2015-11-1	颗粒物	11.2	30	mg/m ³	是	-	
		1#烧结机头(132一期脱硫)	2015-10-31	颗粒物	33.3	40	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	49	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	255	300	mg/m ³	是	-	
		1#烧结机尾	2015-10-20	颗粒物	17.8	30	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
丰南区	唐山国丰钢铁有限公司	1#烧结配料	2015-10-29	颗粒物	23.2	30	mg/m ³	是	-
		120吨转炉倒灌	2015-11-8	颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
		120吨转炉二次除尘	2015-10-31	颗粒物	11.1	20	mg/m ³	是	-
		120吨转炉散装	2015-10-22	颗粒物	13.2	20	mg/m ³	是	-
		1780高炉出铁场1号	2015-10-21	颗粒物	9.5	25	mg/m ³	是	-
		1780高炉出铁场2号	2015-10-24	颗粒物	9.8	25	mg/m ³	是	-
		1780高炉矿槽1号	2015-11-1	颗粒物	7.4	25	mg/m ³	是	-
		1780高炉矿槽2号	2015-10-25	颗粒物	7.3	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2015-10-21	颗粒物	10.7	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽	2015-10-30	颗粒物	8.4	25	mg/m ³	是	-
		2#散装料	2015-10-25	颗粒物	8.7	20	mg/m ³	是	-
		230烧结1号机尾	2015-10-28	颗粒物	9.3	30	mg/m ³	是	-
		230烧结2号机尾	2015-10-28	颗粒物	16.5	30	mg/m ³	是	-
		230烧结成品	2015-10-28	颗粒物	10.9	50	mg/m ³	是	-
		230烧结机头	2015-10-16	颗粒物	32.2	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	54	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	254	300	mg/m ³	是	-
		230烧结配料	2015-10-28	颗粒物	10.6	30	mg/m ³	是	-
		3#7#烧结机头脱硫	2015-10-29	颗粒物	37.2	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	63	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	246	300	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2015-10-21	颗粒物	9.4	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽	2015-10-30	颗粒物	10.3	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾	2015-10-17	颗粒物	17.5	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结配料	2015-10-17	颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		3#转炉	2015-10-25	颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场	2015-10-21	颗粒物	11.4	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽	2015-10-29	颗粒物	11.9	25	mg/m ³	是	-
		5#132烧结机尾	2015-11-4	颗粒物	11.6	30	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁场	2015-10-24	颗粒物	11.9	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽	2015-10-28	颗粒物	11.6	25	mg/m ³	是	-
		5#烧结机头(132二期脱硫)	2015-10-31	颗粒物	37.3	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	257	300	mg/m ³	是	-
		6#高炉出铁场	2015-10-25	颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	-
		6#高炉矿槽	2015-10-17	颗粒物	6.3	25	mg/m ³	是	-
		7#高炉出铁场	2015-10-17	颗粒物	8.7	25	mg/m ³	是	-
		7#高炉矿槽	2015-10-17	颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		8#高炉出铁场	2015-10-25	颗粒物	10.2	25	mg/m ³	是	-
		8#高炉矿槽	2015-10-18	颗粒物	7.7	25	mg/m ³	是	-
		二线薄板加热炉	2015-10-16	二氧化硫	0	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	91	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.5	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	73	150	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		加热炉	2015-11-7	氮氧化物	49	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.7	20	mg/m ³	是	-
		三车间加热炉	2015-11-8	二氧化硫	34	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	7	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.7	20	mg/m ³	是	-
		三线薄板蓄热式加热炉	2015-10-8	二氧化硫	0	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	48	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.4	20	mg/m ³	是	-
		四车间加热炉	2015-11-8	二氧化硫	34	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	7	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.6	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场	2015-11-9	颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽	2015-11-5	颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结成品及配料	2015-11-4	颗粒物	22.8	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.2	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28.9	40	mg/m ³	是	-
		1#烧结燃烧段	2015-11-5	氮氧化物	145	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	36.6	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	85	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.3	30	mg/m ³	是	-
		1、2#转炉二次	2015-11-11	颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2015-11-9	颗粒物	11.3	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽	2015-11-5	颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结冷却段	2015-11-4	颗粒物	31.2	40	mg/m ³	是	-
		2#烧结燃烧段	2015-11-5	氮氧化物	147	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	34.7	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	83	200	mg/m ³	是	-
		2、3#高炉地下料仓	2015-11-11	颗粒物	11.8	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-
		2、3#烧结成品	2015-11-4	颗粒物	18.1	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25.4	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.2	30	mg/m ³	是	-
		2、3#烧结转运	2015-11-9	颗粒物	24.2	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2015-11-11	颗粒物	11.6	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽	2015-11-5	颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结冷却段	2015-11-4	颗粒物	31.7	40	mg/m ³	是	-
		3#烧结燃烧段	2015-11-5	氮氧化物	142	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	36.9	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	87	200	mg/m ³	是	-
		3、4、5#转炉二次	2015-11-11	颗粒物	12.7	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.5	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场	2015-11-9	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽	2015-11-4	颗粒物	32.8	40	mg/m ³	是	-
		4#烧结燃烧段	2015-11-5	氮氧化物	144	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	36.6	40	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
丰南区	唐山瑞丰钢铁(集团)有限公司		2015-11-3	二氧化硫	65	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		4、5#烧结成品	2015-11-4	颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		4、5#烧结机尾		颗粒物	22.2	30	mg/m ³	是	-
		4、5#烧结配料	2015-11-5	颗粒物	22.1	30	mg/m ³	是	-
		4、5#烧结转运		颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁场	2015-11-5	颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽		颗粒物	32.6	40	mg/m ³	是	-
		5#烧结冷却段	2015-11-5	氮氧化物	147	300	mg/m ³	是	-
		5#烧结燃烧段		颗粒物	36.1	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	62	200	mg/m ³	是	-
		6#高炉出铁场	2015-11-5	颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-
		6#高炉矿槽		颗粒物	34.9	40	mg/m ³	是	-
		6#烧结冷却段	2015-11-5	氮氧化物	148	300	mg/m ³	是	-
		6#烧结燃烧段		颗粒物	35.3	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	61	200	mg/m ³	是	-
		6、7#烧结成品及物料	2015-11-9	颗粒物	21.3	30	mg/m ³	是	-
		6、7#烧结机尾		颗粒物	23.4	30	mg/m ³	是	-
		6、7#烧结配料		颗粒物	23.1	30	mg/m ³	是	-
		7#烧结冷却段	2015-10-10	颗粒物	34.9	40	mg/m ³	是	-
		7#烧结燃烧段		氮氧化物	147	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	37.1	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	47	200	mg/m ³	是	-
		二线轧钢加热炉	2015-11-12	二氧化硫	18	150	mg/m ³	是	-
		辅料除尘		氮氧化物	26.9	300	mg/m ³	是	-
		三线轧钢加热炉		颗粒物	11.8	20	mg/m ³	是	-
		散装料地仓(北区)		颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-
		散装料地仓(南区)		二氧化硫	16.9	150	mg/m ³	是	-
		四线轧钢加热炉		氮氧化物	28.3	300	mg/m ³	是	-
		五线轧钢加热炉		颗粒物	13.8	20	mg/m ³	是	-
		一线轧钢加热炉		颗粒物	11.4	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		二氧化硫	18.5	150	mg/m ³	是	-
		1#烧结机脱硫		氮氧化物	30.2	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.5	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19.8	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27.7	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.5	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19.7	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	28.7	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.2	20	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	1#竖炉脱硫	2015-11-11	氮氧化物	171	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	23.8	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	36.6	40	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	114	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	70	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.4	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	37.4	40	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	63	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	167	300	mg/m ³	是	-	
		2#竖炉脱硫		颗粒物	23.5	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	36.9	40	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	125	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	37	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	36.6	40	mg/m ³	是	-	
		3#4#烧结机脱硫		二氧化硫	65	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	167	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	21.5	30	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁场		颗粒物	22.9	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	75	150	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	111	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	17.7	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	92	150	mg/m ³	是	-	
		带钢加热炉		氮氧化物	116	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16.7	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11.3	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11.3	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11.3	20	mg/m ³	是	-	
丰南区	唐山市丰南区凯恒钢铁有限公司	高线2期加热炉	2015-10-26	颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	25.1	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	25	40	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	50	200	mg/m ³	是	-	
		1#烧结机机头		氮氧化物	82	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	25.7	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14.6	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-	
		2#烧结机机头		颗粒物	22.2	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	31.3	40	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	41	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	91	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	20.4	30	mg/m ³	是	-	
		竖炉		颗粒物	21.6	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	30.9	40	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	50	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	11	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.5	20	mg/m ³	是	-	
				烟尘	4	20	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
丰润区	河北大唐国际丰润热电有限责任公司	1号机组	2015-11-3	二氧化硫	11	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	21	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0066	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		2号机组	2015-10-11	烟尘	3	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	10	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	12	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0078	0.03	mg/m ³	是	-	
丰润区	河北津西钢铁集团正达钢铁有限公司	1号竖炉	2015-11-3	林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				氮氧化物	10.03	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	89.33	160	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15.67	40	mg/m ³	是	-	
		东五窑		颗粒物	15.97	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	17.7	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14.92	30	mg/m ³	是	-	
		二号高炉出铁厂		颗粒物	16.24	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16.49	25	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	158.9	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	76.7	160	mg/m ³	是	-	
		二号高炉矿槽		颗粒物	16.3	40	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18.6	20	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	108.1	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	73.7	160	mg/m ³	是	-	
丰润区	河北天柱钢铁集团有限公司	二号高炉矿槽		颗粒物	19.3	40	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	10.43	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	65.17	160	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	21.54	40	mg/m ³	是	-	
		2号烧结机头(102平方米)	2015-11-25	颗粒物	14.79	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16.84	25	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	108.1	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	73.7	160	mg/m ³	是	-	
		2号烧结机尾(102平方米)		颗粒物	19.3	40	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15.45	20	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	160.6	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	55.2	160	mg/m ³	是	-	
		320烧结机头		颗粒物	33.3	40	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18.84	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16.01	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15.27	25	mg/m ³	是	-	
丰润区	唐山钢铁集团有限责任公司炼焦制气厂	3号高炉出铁厂	2015-11-6	氮氧化物	130.6	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	63.3	160	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	25.2	40	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19.61	20	mg/m ³	是	-	
		6#焦炉		颗粒物	18.5	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	28.12	50	mg/m ³	是	-	
				苯并(A)芘	0.00025	-	mg/m ³	-	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司	46. 30B—1包装机	2015-11-13	颗粒物	8. 9	10	mg/m ³	是	-
		46. 30E—1包装机		颗粒物	9. 3	10	mg/m ³	是	-
		46. 30E包装机		颗粒物	9. 2	10	mg/m ³	是	-
		A线矿山二线矿山破碎		颗粒物	9. 2	10	mg/m ³	是	-
		A线水泥窑头		颗粒物	17. 5	20	mg/m ³	是	-
		A线水泥窑尾		氮氧化物	213. 3	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	1. 7	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13. 4	20	mg/m ³	是	-
		B线水泥窑头	2015-11-20	颗粒物	17. 3	20	mg/m ³	是	-
		B线水泥窑尾		氮氧化物	188. 7	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	1. 3	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11. 7	20	mg/m ³	是	-
		C线水泥窑头	2015-11-13	颗粒物	17. 3	20	mg/m ³	是	-
		C线水泥窑尾		氮氧化物	166. 7	260	mg/m ³	是	-
		二线库顶入料		二氧化硫	18. 8	50	mg/m ³	是	-
		二线水泥窑头		颗粒物	13. 1	20	mg/m ³	是	-
		二线水泥窑尾		颗粒物	9. 2	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10. 2	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	202. 3	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7. 5	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
		二线原料粉磨提升机	2015-11-2	颗粒物	9. 1	10	mg/m ³	是	-
		一线辅料破碎		颗粒物	8. 6	10	mg/m ³	是	-
		一线辊压机		颗粒物	9. 3	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥A磨头		颗粒物	9. 3	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥A磨尾		颗粒物	8. 5	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥B磨头		颗粒物	9. 3	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥B磨尾		颗粒物	9. 1	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥窑头		颗粒物	9. 7	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	221	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	1	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9. 7	20	mg/m ³	是	-
丰润区	唐山新宝泰钢铁有限公司	210烧结机头	2015-11-2	氮氧化物	206. 1	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	45. 3	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23. 9	40	mg/m ³	是	-
		3号烧结机头		氮氧化物	157. 4	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23. 3	160	mg/m ³	是	-
		4号高炉出铁口	2015-11-2	颗粒物	27. 5	40	mg/m ³	是	-
		4号高炉矿槽		颗粒物	13. 94	25	mg/m ³	是	-
		二期烧结机头		颗粒物	14. 25	25	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	137. 1	300	mg/m ³	是	-
		二期烧结机尾		二氧化硫	22. 5	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19. 6	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18. 4	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18. 58	300	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		二期竖炉	2015-10-20	二氧化硫	83.33	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.01	40	mg/m ³	是	-
		高钙灰窑 高镁灰窑排放口	2015-11-2	颗粒物	14.74	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.44	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	7.97	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	30.5	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.53	40	mg/m ³	是	-
曹妃甸	华润电力 (唐山曹妃甸)有限公司	1#机组	2015-12-4	烟尘	5	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	21	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.005	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组	2015-12-10	烟尘	4	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0024	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
曹妃甸	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	白灰窑窑顶除尘器	2015-11-13	颗粒物	15.4	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.4	15	mg/m ³	是	-
		高炉出铁厂二次烟气除尘器烟囱	2015-11-13	颗粒物	11.8	15	mg/m ³	是	-
		高炉出铁厂一次烟气除尘器1#烟囱	2015-11-13	颗粒物	9.4	10	mg/m ³	是	-
		高炉料仓仓上除尘系统烟囱	2015-11-13	颗粒物	14.6	15	mg/m ³	是	-
		炼钢转炉二次除尘1#烟囱	2015-11-13	颗粒物	12.4	15	mg/m ³	是	-
		炼钢转炉二次除尘2#烟囱		颗粒物	14.5	40	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器2	2015-11-11	二氧化硫	79	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	235	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.2	40	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器3	2015-11-11	二氧化硫	68	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	205	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器4	2015-11-11	二氧化硫	65	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	184	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.8	40	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器烟囱	2015-11-11	二氧化硫	81	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	256	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-
		自备电站烟囱1#机组	2015-12-0	烟尘	5	20	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0024	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				二氧化硫	6	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	37	200	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦 县	河北东海特钢集团有限公司	自备电站烟囱2#机组	2015-12-09	烟尘	4	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	41	200	mg/m ³	是	-
				汞及其化合物	0.0026	-	mg/m ³	-	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1号高炉出铁场 1号高炉矿槽除尘 1号烧结机环境除尘 1号烧结机冷却段	2015-10-28	颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.2	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	122.3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.1	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	106.1	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	86.3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.7	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24.7	300	mg/m ³	是	-
		1号竖炉除尘 2号高炉出铁场 2号高炉矿槽除尘 2号烧结成品除尘 2号烧结机冷却段 2号烧结机配料除尘 2号烧结机燃烧段 3号烧结成品除尘 4号高炉出铁场除尘 4号高炉矿槽除尘 4号烧结成品除尘 4号烧结机冷却段 4号烧结机配料除尘 4号烧结机脱硫 白灰窑 二炼钢二次除尘 六号高炉出铁场除尘 六号高炉矿槽除尘 六号烧结成品筛分除尘 六号烧结机尾除尘 六号烧结配料除尘	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	13.7	30	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	13.7	30	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	40.7	180	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	21.6	40	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	103.2	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	13.4	30	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	14.2	25	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	14.3	30	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	67.7	180	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	20.9	40	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	127.2	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	14.2	20	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	76.3	180	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦 县	河北钢铁集团滦县世家营铁矿有限公司	六号烧结脱硫	2015-10-26	颗粒物	28.2	40	mg/m ³	是	-
		南白灰窑除尘		氮氧化物	107.2	300	mg/m ³	是	-
		三号高炉出铁场		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		三号高炉矿槽除尘		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		三号烧结冷却段		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-
		三号烧结配料除尘		颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-
		三号烧结脱硫		二氧化硫	123.3	180	mg/m ³	是	-
		五号高炉出铁场除尘		颗粒物	19.2	40	mg/m ³	是	-
		五号高炉矿槽除尘		氮氧化物	144	300	mg/m ³	是	-
		五号烧结成品筛分除尘		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		五号烧结机尾除尘		颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-
		五号烧结配料除尘		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.2	20	mg/m ³	是	-
		五号烧结脱硫		颗粒物	14.2	30	mg/m ³	是	-
		一炼钢二次除尘		二氧化硫	102	180	mg/m ³	是	-
		1号转运站排放		颗粒物	23.1	40	mg/m ³	是	-
		2号转运站排放		氮氧化物	109.3	300	mg/m ³	是	-
		3号转运站排放		颗粒物	9.3	20	mg/m ³	是	-
		干选及废石排放口1		颗粒物	13.2	50	mg/m ³	是	-
		干选及废石排放口2		颗粒物	13	50	mg/m ³	是	-
		锅炉排放口		颗粒物	13.5	50	mg/m ³	是	-
		磨矿仓排放口1		颗粒物	13.2	50	mg/m ³	是	-
		磨矿仓排放口2		颗粒物	13.5	50	mg/m ³	是	-
		磨矿仓排放口3		烟尘	0	200	mg/m ³	是	-
		氧化粗破排放口		二氧化硫	104.4	900	mg/m ³	是	-
		氧化筛分排放口		氮氧化物	14.5	-	mg/m ³	-	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	13.7	50	mg/m ³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	13.8	50	mg/m ³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	13.6	50	mg/m ³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	13.4	50	mg/m ³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	13.4	50	mg/m ³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	13.9	50	mg/m ³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	13.9	50	mg/m ³	是	-
		原生矿破碎排放口		颗粒物	13.6	50	mg/m ³	是	-
		原生排放口1		颗粒物	13.8	50	mg/m ³	是	-
		原生排放口2		颗粒物	13.4	50	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦 县	冀东水泥滦县有限责任公司	中细碎排放口1	2015-12-8	颗粒物	12.9	50	mg/m ³	是	-
		中细碎排放口2		颗粒物	13.4	50	mg/m ³	是	-
		中细碎排放口3		颗粒物	13.8	50	mg/m ³	是	-
		中细碎排放口4		颗粒物	13.4	50	mg/m ³	是	-
		中细碎排放口5		颗粒物	13.8	50	mg/m ³	是	-
		二期煤粉制备		颗粒物	9.1	50	mg/m ³	是	-
		二期窑尾排放口		二氧化硫	0.1	200	mg/m ³	是	-
		二线生料库顶		氮氧化物	223.6	800	mg/m ³	是	-
		二线窑头		颗粒物	11.7	50	mg/m ³	是	-
		二线原料调配		颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-
		水泥散装排放口		颗粒物	13.5	50	mg/m ³	是	-
		一号水泥磨排放口		颗粒物	9.3	20	mg/m ³	是	-
		一期煤粉制备排放口		颗粒物	8.8	30	mg/m ³	是	-
		一期窑尾排放口		颗粒物	8.6	30	mg/m ³	是	-
		一线生料库顶		颗粒物	9.3	30	mg/m ³	是	-
		一线窑头排放口		二氧化硫	1	200	mg/m ³	是	-
		一线原料调配		氮氧化物	192	800	mg/m ³	是	-
		白灰窑环境除尘	2015-12-8	颗粒物	8.2	50	mg/m ³	是	-
		白灰窑排放口		颗粒物	9.2	20	mg/m ³	是	-
		二号高炉槽上槽下排放口		颗粒物	14.3	50	mg/m ³	是	-
		二号高炉出铁场排放口		颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-
		二号烧结机机头排放口		颗粒物	14.5	30	mg/m ³	是	-
		二号烧结机冷却段除尘		颗粒物	14.6	30	mg/m ³	是	-
		炼钢一车间二次除尘北排放口		颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-
		炼钢一车间二次除尘南排放口		颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-
		三、四号高炉槽上槽下排放口		二氧化硫	79.3	180	mg/m ³	是	-
		三、四号烧结地仓排放口		颗粒物	30.4	40	mg/m ³	是	-
		三、四号烧结机机尾排放口		氮氧化物	131.8	300	mg/m ³	是	-
		三、四号烧结转运排放口		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		三号高炉出铁场		颗粒物	13.1	20	mg/m ³	是	-
		三号烧结机冷却段除尘		颗粒物	13.9	20	mg/m ³	是	-
		三号烧结机冷却段除尘		颗粒物	9.5	25	mg/m ³	是	-
		三号烧结机冷却段除尘		颗粒物	14.5	25	mg/m ³	是	-
		三号烧结机冷却段除尘		颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-
		三号烧结机冷却段除尘		颗粒物	14.2	30	mg/m ³	是	-
		三号烧结机冷却段除尘		颗粒物	9.4	25	mg/m ³	是	-
		三号烧结机冷却段除尘		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦 县	滦县金马工业有限公司	三号烧结机头排放口	2015-10-23	二氧化硫	58.3	180	mg/m ³	是	-
		颗粒物		28.3	40	mg/m ³	是	-	
		氮氧化物		165.1	300	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		9.7	25	mg/m ³	是	-	
		二氧化硫		61.3	180	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		21.8	40	mg/m ³	是	-	
		氮氧化物		16.8	300	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		14.2	25	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		12.7	30	mg/m ³	是	-	
		二氧化硫		64	180	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		28.2	40	mg/m ³	是	-	
		氮氧化物		170.2	300	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		14.2	25	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		9.3	30	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		9.6	25	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		9.4	25	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		12.6	25	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		9.5	30	mg/m ³	是	-	
		二氧化硫		87	180	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		13.8	40	mg/m ³	是	-	
		氮氧化物		110.2	300	mg/m ³	是	-	
滦 县	唐山北极熊建材有限公司	包装	2015-10-27	颗粒物	9.3	30	mg/m ³	是	-
		回转窑窑头		颗粒物	14.5	50	mg/m ³	是	-
		回转窑窑尾		二氧化硫	3.3	200	mg/m ³	是	-
		煤磨		氮氧化物	182.4	800	mg/m ³	是	-
		破碎		颗粒物	12.2	50	mg/m ³	是	-
		三号水泥磨		颗粒物	14.5	50	mg/m ³	是	-
		生料磨		颗粒物	9.3	30	mg/m ³	是	-
		五号水泥磨		颗粒物	9.5	30	mg/m ³	是	-
		颗粒物		9.2	30	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		9.2	30	mg/m ³	是	-	
		白灰窑二号原料除尘		颗粒物	12.6	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑破碎转运站除尘		颗粒物	12.9	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑三期破碎除尘		颗粒物	9.5	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑一号原料除尘		颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		二号高炉出铁场 排放口		颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-
		二号高炉矿槽排 放口		颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-
		二号烧结机地仓 配料除尘		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		二号烧结机机尾 破碎除尘		颗粒物	9.1	20	mg/m ³	是	-
		二号烧结机尾排 放口		颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-
		二号烧结机振筛 除尘		颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
		二号烧结脱硫排 放口		二氧化硫	29	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.8	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	4.1	300	mg/m ³	是	-
		二号竖炉成品仓 除尘		颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-
		二号竖炉带冷除 尘		颗粒物	9.6	30	mg/m ³	是	-
		二号竖炉脱硫		二氧化硫	73.7	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.9	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	300	mg/m ³	是	-
		二炼钢白灰转运 站除尘		颗粒物	13.8	25	mg/m ³	是	-
		二炼钢二号炉二 次除尘排放口		颗粒物	8.5	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢散装料除 尘		颗粒物	9.2	25	mg/m ³	是	-
		二炼钢一号二次 除尘排放口		颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-
		六至八号白灰窑 炉顶排放口		颗粒物	14.8	30	mg/m ³	是	-
		三号高炉出铁场 除尘		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		三号高炉地仓上 料除尘		颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		三号高炉矿槽除 尘		颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-
		三号高炉振筛除 尘		颗粒物	13.8	25	mg/m ³	是	-
		三号烧结机尾排 放口		颗粒物	8.3	20	mg/m ³	是	-
		三号烧结脱硫排 放口		二氧化硫	84.3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.1	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	4.1	300	mg/m ³	是	-
		三四号烧结成品 转运除尘		颗粒物	9.3	30	mg/m ³	是	-
		三四号烧结地仓 上料除尘		颗粒物	13.2	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦 县	唐山市海钢铁集团有限公司	三四号烧结配料除尘	2015-10-19	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		三四号烧结燃料除尘		颗粒物	13.4	30	mg/m ³	是	-
		三四号烧结筛分间除尘		颗粒物	13.9	30	mg/m ³	是	-
		四号高炉出铁场包位除尘		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		四号高炉出铁场排放口		颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-
		四号高炉矿槽除尘排放口		颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-
		四号烧结机尾排放口		颗粒物	8.9	20	mg/m ³	是	-
		四号烧结脱硫		二氧化硫	88	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.4	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	28	300	mg/m ³	是	-
		四五号高炉地仓上料除尘		颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-
		四五号高炉原料筛分除尘		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		五号高炉出铁场排放口		颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-
		五号高炉矿槽排放口		颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-
		一二号高炉地仓除尘		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		一二号高炉三四号筛分间除尘		颗粒物	13.8	25	mg/m ³	是	-
		一二号高炉筛分除尘		颗粒物	13.8	25	mg/m ³	是	-
		一二号高炉转运站除尘		颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-
		一二号烧结机地仓上料共用除尘		颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-
		一号高炉出铁场排放口		颗粒物	12.9	25	mg/m ³	是	-
		一号高炉矿槽除尘排放口		颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-
		一号烧结机地仓除尘		颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-
		一号烧结机机尾破碎除尘		颗粒物	9.3	20	mg/m ³	是	-
		一号烧结机筛分除尘		颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-
		一号烧结机脱硫排放口		二氧化硫	24	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.4	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	5.3	300	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		一号烧结机尾排放口	2015-10-13	颗粒物	9.2	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢二号炉二次除尘排放口		颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢三、四号炉二次除尘排放口		颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢一号炉二次除尘排放口		颗粒物	9.3	20	mg/m ³	是	-
		一至五号白灰窑炉顶除尘排放口		颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-
滦南县	河北华西钢铁有限公司	1#烧结机尾	2015-10-13	颗粒物	14.11	20	mg/m ³	是	-
		1、2#烧结机头		二氧化硫	50.33	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	16.67	300	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾		颗粒物	23.31	40	mg/m ³	是	-
		3#高炉槽下及炉前		颗粒物	14.97	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.17	15	mg/m ³	是	-
		3#烧结机头		二氧化硫	39.33	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	19.33	300	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾		颗粒物	23.44	40	mg/m ³	是	-
		4#高炉槽下		颗粒物	14.22	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	11.94	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.67	15	mg/m ³	是	-
		竖炉		二氧化硫	81	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	2.33	300	mg/m ³	是	-
滦南县	唐山万浦热电有限公司	转炉	2015-12-1	颗粒物	26.97	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.27	15	mg/m ³	是	-
		1#烟囱		烟尘	12.6	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9.29	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18.59	200	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.01	-	mg/m ³	-	-
		2#烟囱		烟尘	9.51	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.64	200	mg/m ³	是	-
滦南县	天津荣程集团唐山特种钢有限公司	烧结机头	2015-12-4	氮氧化物	26.51	200	mg/m ³	是	-
		高炉热风炉		汞及化合物	<0.01	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	10.45	15	mg/m ³	是	-
		烧结机尾		二氧化硫	37	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	46.33	300	mg/m ³	是	-
		转炉二次除尘		颗粒物	24.59	40	mg/m ³	是	-
		1号高炉铁前废气排放口	2015-11-10	颗粒物	14.05	20	mg/m ³	是	-
		1号热风炉	2015-11-10	颗粒物	13.12	15	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12.6	25	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	42.3	100	mg/m ³	是	-
		2号高炉铁前废气排放口	2015-11-10	颗粒物	18.3	20	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	2号热风炉	2015-11-10	二氧化硫	50	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	10	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.9	20	mg/m ³	是	-
		烧结机头废气排放口	2015-11-10	二氧化硫	23.7	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	223.3	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.8	50	mg/m ³	是	-
		烧结机尾废气排放口	2015-11-10	颗粒物	18.5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19.3	-	mg/m ³	-	-
		竖炉	2015-11-10	氮氧化物	17.8	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	19.8	25	mg/m ³	是	-
乐亭县	唐山中厚板材有限公司	1#出铁场	2015-11-27	颗粒物	14.8	25	mg/m ³	是	-
		1#机头	2015-11-27	二氧化硫	32	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	107	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	38.5	50	mg/m ³	是	-
		1#机尾	2015-11-27	颗粒物	21.5	30	mg/m ³	是	-
		2#出铁场	2015-11-27	颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-
		2#机头	2015-11-27	二氧化硫	11.3	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	20.5	300	mg/m ³	是	-
		2#机尾	2015-11-27	颗粒物	33.8	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.4	30	mg/m ³	是	-
迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司	炼钢二次尘	2015-11-27	颗粒物	19.7	20	mg/m ³	是	-
		炼钢精炼	2015-11-27	颗粒物	4.3	20	mg/m ³	是	-
		1#、2#转炉	2015-10-13	颗粒物	6.41	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场	2015-10-12	颗粒物	13.61	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉上料	2015-11-15	颗粒物	18.36	25	mg/m ³	是	-
		195m2烧结机机头脱硫后	2015-11-9	颗粒物	29.74	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	139.4	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	232.55	300	mg/m ³	是	-
		195m2烧结机机尾	2015-11-9	颗粒物	12.76	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2015-10-13	颗粒物	12.35	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉上料	2015-11-15	颗粒物	19.11	25	mg/m ³	是	-
		210m2烧结机机头脱硫后	2015-11-11	颗粒物	31.22	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23.18	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	194.99	300	mg/m ³	是	-
		210m2烧结机机尾	2015-11-11	颗粒物	13.06	30	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机机头脱硫后	2015-11-30	颗粒物	33.77	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	98.25	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	217.73	300	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机机尾	2015-11-10	颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2015-10-13	颗粒物	9.5	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉上料	2015-11-16	颗粒物	18.37	25	mg/m ³	是	-
		3#转炉	2015-10-13	颗粒物	9.52	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场	2015-10-13	颗粒物	10.63	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉上料	2015-11-16	颗粒物	16.04	25	mg/m ³	是	-
		4#转炉	2015-10-13	颗粒物	8.03	20	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
迁西县	河北津西钢铁集团特钢有限公司	5#高炉出铁场	2015-10-11	颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-	
		5#高炉上料	2015-11-17	颗粒物	16.46	25	mg/m ³	是	-	
		5#转炉	2015-10-10	颗粒物	9.29	20	mg/m ³	是	-	
		6#高炉出铁场	2015-10-19	颗粒物	12.21	25	mg/m ³	是	-	
		6#高炉上料	2015-11-18	颗粒物	17.6	25	mg/m ³	是	-	
		6#转炉	2015-10-9	颗粒物	12.15	20	mg/m ³	是	-	
		7#高炉出铁厂	2015-10-9	颗粒物	12.51	25	mg/m ³	是	-	
		7#高炉上料	2015-11-19	颗粒物	18.62	25	mg/m ³	是	-	
		8#高炉出铁厂	2015-10-8	颗粒物	9.19	25	mg/m ³	是	-	
		8#高炉上料	2015-11-19	颗粒物	18.75	25	mg/m ³	是	-	
		9#高炉出铁厂	2015-10-10	颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是	-	
		9#高炉上料	2015-11-20	颗粒物	18.87	25	mg/m ³	是	-	
		新265烧结机1#脱硫出口	2015-11-12	二氧化硫	87.81	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	213.13	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	32.01	50	mg/m ³	是	-	
		新265烧结机机头脱硫后	2015-11-12	颗粒物	30.71	40	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	41.69	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	164.06	300	mg/m ³	是	-	
		新265烧结机机	2015-11-12	颗粒物	12.9	30	mg/m ³	是	-	
玉田县	唐山弘也水泥有限公司	1#高炉出铁厂	2015-10-15	颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-	
		1#高炉上料	2015-10-16	颗粒物	8.95	25	mg/m ³	是	-	
		1#混铁炉	2015-10-15	颗粒物	12.04	20	mg/m ³	是	-	
		1#烧结机机头	2015-11-30	颗粒物	18.17	40	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	15.15	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	176.8	300	mg/m ³	是	-	
		1#烧结机机尾		颗粒物	16.36	30	mg/m ³	是	-	
		2#高炉出铁厂	2015-10-15	颗粒物	10.27	25	mg/m ³	是	-	
		2#高炉上料	2015-10-16	颗粒物	8.67	25	mg/m ³	是	-	
		2#混铁炉	2015-11-27	颗粒物	13.48	20	mg/m ³	是	-	
		2#烧结机机头		颗粒物	13.8	40	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	83.4	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	193.26	300	mg/m ³	是	-	
		2#烧结机机尾	2015-11-30	颗粒物	16.7	30	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁厂	2015-10-15	颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-	
		3#高炉上料	2015-10-16	颗粒物	8.6	25	mg/m ³	是	-	
		Φ 3.2*13米水泥磨	2015-10-30	颗粒物	8.13	10	mg/m ³	是	-	
		Φ 3.2*13米水泥磨2	2015-10-30	颗粒物	7.87	10	mg/m ³	是	-	
		Φ 3.2*13米水泥磨3	2015-10-30	颗粒物	8.24	10	mg/m ³	是	-	
		Φ 3.2*13米水泥磨4	2015-10-30	颗粒物	8.33	10	mg/m ³	是	-	
		Φ 3.5*13.5米水泥磨	2015-10-30	颗粒物	9.14	10	mg/m ³	是	-	
		Φ 3.5*13.5米水泥磨2	2015-10-30	颗粒物	8.82	10	mg/m ³	是	-	
		Φ 3.6*7.5米烘干	2015-11-27	氮氧化物	284	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
玉田县	玉田县星冠特种水泥有限责任公司	1#机		颗粒物	15.7	20	mg/m ³	是	-	
		2嘴包机	2015-11-2	颗粒物	7.88	20	mg/m ³	是	-	
		Φ 1.8*7.1米生料磨	2015-11-2	颗粒物	7.74	20	mg/m ³	是	-	
		Φ 19*39米回转窑	2015-11-2	氮氧化物	90.3	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	14.3	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18.5	30	mg/m ³	是	-	
海港经济开发区	河北大唐国际王滩发电有限责任公司	Φ 2.4*9.5米水泥磨	2015-11-2	颗粒物	8.03	20	mg/m ³	是	-	
		1#净烟气	2015-11-20	烟尘	5	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	9	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	42	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0018	0.03	mg/m ³	是	-	
		2#净烟气	2015-12-10	林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	3	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	21	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	23	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0068	0.03	mg/m ³	是	-	
海港经济开发区	唐山中润煤化工有限公司	备煤粉碎机	2015-10-27	颗粒物	25.88	30	mg/m ³	是	-	
		干熄焦地面站		二氧化硫	40.1	100	mg/m ³	是	-	
		锅炉		颗粒物	36.23	50	mg/m ³	是	-	
				烟尘	16.3	200	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	32.68	900	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	17	-	mg/m ³	-	-	
		甲醇预热炉		颗粒物	24.99	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	372	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16.29	30	mg/m ³	是	-	
		焦炉		二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	372	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16.29	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-	
		焦炉2#		氮氧化物	374	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19.08	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	339	500	mg/m ³	是	-	
		焦炉3#		颗粒物	15.18	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	0	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	290	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16.76	30	mg/m ³	是	-	
南堡经济开发区	唐山三友硅业有限责任公司	焦炉4#	2015-10-29	二氧化硫	19	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	13.64	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14	100	mg/m ³	是	-	
				苯并(A)芘	0.00019	0.3	μg/m ³	是	-	
		480吨锅炉		颗粒物	9.68	50	mg/m ³	是	-	
		2015-10-30	烟尘	8.8	20	mg/m ³	是	-		
			二氧化硫	9	200	mg/m ³	是	-		
			氮氧化物	41	200	mg/m ³	是	-		
			汞及化合物	0.00004	0.03	mg/m ³	是	-		
			烟尘	8.22	20	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
南堡经济开发区	唐山三友碱业(集团)有限公司	1#烟囱	2015-10-29	二氧化硫	9	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	115	200	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0002	0.03	mg/m ³	是	-
		2#烟囱	2015-10-30	烟尘	7.06	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	111	200	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.00018	0.03	mg/m ³	是	-
				烟尘	7.87	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	8	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.00012	0.03	mg/m ³	是	-
南堡经济开发区	唐山三友热电有限责任公司	循环流化床锅炉 1#烟囱240吨	2015-10-30	二氧化硫	11	200	mg/m ³	是	-
				烟尘	7.65	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	72	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.00011	0.03	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	200	mg/m ³	是	-
		循环流化床锅炉 3#烟囱240吨	2015-11-24	烟尘	10.98	20	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.00012	0.03	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	75	100	mg/m ³	是	-
				烟尘	9.65	20	mg/m ³	是	-
		循环流化床锅炉 4#烟囱480吨	2015-10-29	汞及化合物	0.00009	0.03	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	40	100	mg/m ³	是	-
				烟尘	27.78	40	mg/m ³	是	-
遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	1#2#烧结成品	2015-10-23	颗粒物	16.89	20	mg/m ³	是	-
		1#2#烧结配料	2015-10-26	颗粒物	15.29	20	mg/m ³	是	-
		1#2#烧结脱硫	2015-10-26	二氧化硫	43	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	133	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.78	40	mg/m ³	是	-
		1#2#竖炉脱硫	2015-10-23	二氧化硫	137	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	16	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.64	40	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾	2015-10-23	颗粒物	14.91	20	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾	2015-10-23	颗粒物	15.52	20	mg/m ³	是	-
		3#4#出铁场	2015-10-23	颗粒物	12.27	15	mg/m ³	是	-
		3#4#烧结机尾	2015-10-26	颗粒物	15.29	20	mg/m ³	是	-
		3#4#烧结配料	2015-10-26	颗粒物	15.16	20	mg/m ³	是	-
		3#4#烧结脱硫	2015-10-26	二氧化硫	87	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	108	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.68	40	mg/m ³	是	-
		3#4#竖炉脱硫	2015-10-23	氮氧化物	12	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	49	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25.58	40	mg/m ³	是	-
		3#高炉槽下	2015-10-23	颗粒物	8.02	10	mg/m ³	是	-
		4#高炉槽下	2015-10-23	颗粒物	8.15	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	46	180	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	5#烧结脱硫	2015-10-26	氮氧化物	133	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	28.2	40	mg/m ³	是	-	
		6#烧结脱硫	2015-10-26	二氧化硫	99	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	127	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	28.24	40	mg/m ³	是	-	
				转炉二次除尘1#	颗粒物	7.97	15	mg/m ³	是	-
		转炉二次除尘2#	2015-10-23	颗粒物	9.15	15	mg/m ³	是	-	
				转运站	14.33	20	mg/m ³	是	-	
		1#焦炉烟筒	2015-11-5	二氧化硫	36	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	100	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	26.73	30	mg/m ³	是	-	
		1#石灰窑	2015-11-3	颗粒物	26.6	30	mg/m ³	是	-	
		2#焦炉烟筒	2015-11-5	二氧化硫	39	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	90	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	24.34	30	mg/m ³	是	-	
		3#石灰窑	2015-11-3	颗粒物	24.13	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18.34	30	mg/m ³	是	-	
		地面站	2015-11-2	二氧化硫	49	150	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	30	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9.02	15	mg/m ³	是	-	
		1#高炉出铁场	2015-11-2	颗粒物	8.25	15	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9.55	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	39	100	mg/m ³	是	-	
		1#高炉热风	2015-11-3	氮氧化物	44	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	8.08	15	mg/m ³	是	-	
				2#高炉出铁场	颗粒物	12.37	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽	2015-11-3	颗粒物	8.66	10	mg/m ³	是	-	
				3#高炉出铁场	颗粒物	11.42	15	mg/m ³	是	-
				3#高炉矿槽	颗粒物	7.73	10	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘	2015-11-2	颗粒物	11.67	15	mg/m ³	是	-	
				炼钢混铁炉	颗粒物	12.71	15	mg/m ³	是	-
				烧结机尾	颗粒物	17.43	20	mg/m ³	是	-
		烧结配料	2015-11-2	颗粒物	16.23	20	mg/m ³	是	-	
				烧结筛分	颗粒物	15.69	20	mg/m ³	是	-
				烧结脱硫	二氧化硫	97	180	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	238	300	mg/m ³	是	-
					颗粒物	10.62	40	mg/m ³	是	-
		竖炉脱硫	2015-11-3	二氧化硫	22	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	4	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	29.23	40	mg/m ³	是	-	
		一轧	2015-11-2	二氧化硫	29	150	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	44	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11.04	15	mg/m ³	是	-	
		1#1080m ³ 高炉出铁场		颗粒物	17.6	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18.2	25	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	111	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	31.5	180	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#200m ² 烧结混料	2015-11-10	颗粒物	20.5	40	mg/m ³	是	-
		1#200m ² 烧结机尾除尘器		颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		1#40t转炉二次烟气		颗粒物	19.9	30	mg/m ³	是	-
		2#200m ² 烧结机尾除尘器后		颗粒物	14.4	20	mg/m ³	是	-
		3#40t转炉二次烟气除尘器		颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		4#60t转炉二次烟气		颗粒物	14.2	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.3	20	mg/m ³	是	-
迁安市	河北鑫达钢铁有限公司	1#2#10m ² 竖炉	2015-11-2	氮氧化物	6.83	300	mg/m ³	是	-
		1#2#90m ² 烧结地坑		二氧化硫	12.4	180	mg/m ³	是	-
		1#2#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	24.2	50	mg/m ³	是	-
		1#580m ³ 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		1#580m ³ 高炉矿槽除尘器后		颗粒物	8.7	20	mg/m ³	是	-
		1#90m ² 烧结机头除尘器后		颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
		1#90m ² 烧结机尾除尘器		颗粒物	16.4	25	mg/m ³	是	-
		1#90m ² 烧结机头除尘器后		氮氧化物	113	300	mg/m ³	是	-
		2#90m ² 烧结机尾除尘器后		二氧化硫	16.2	180	mg/m ³	是	-
		2#90m ² 烧结机头除尘器后		颗粒物	22.4	40	mg/m ³	是	-
		3#152m ² 烧结机头		颗粒物	15.8	30	mg/m ³	是	-
		3#152m ² 烧结机尾、破碎		氮氧化物	132	300	mg/m ³	是	-
		3#152m ² 烧结冷却段除尘后		二氧化硫	5.72	180	mg/m ³	是	-
		3#152m ² 烧结配料		颗粒物	29.4	40	mg/m ³	是	-
		3#152m ² 烧结筛分		颗粒物	16.8	30	mg/m ³	是	-
		3#450m ³ 高炉出铁场除尘后		氮氧化物	108	300	mg/m ³	是	-
		3#450m ³ 高炉矿槽		二氧化硫	2.86	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.8	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.7	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.5	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.5	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.8	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.4	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.7	25	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		4# 1080m ³ 高炉出铁场		颗粒物	16.8	25	mg/m ³	是	-
		4# 1080m ³ 高炉矿槽		颗粒物	15.2	25	mg/m ³	是	-
		4# 160m ² 烧结机头		氮氧化物	130	300	mg/m ³	是	-
		4# 160m ² 烧结机尾		二氧化硫	65.8	180	mg/m ³	是	-
		4# 160m ² 烧结机一冷却、二冷却		颗粒物	27.7	40	mg/m ³	是	-
		4# 160m ² 烧结机二冷却		颗粒物	17.9	30	mg/m ³	是	-
		5# 160m ² 烧结机头		颗粒物	18.1	30	mg/m ³	是	-
		5# 160m ² 烧结机尾		氮氧化物	145	300	mg/m ³	是	-
		5# 160m ² 烧结机冷却		二氧化硫	3.81	180	mg/m ³	是	-
		5# 7# 160m ² 成品筛分、部分配料		颗粒物	26.4	40	mg/m ³	是	-
		5# 7# 160m ² 烧结机尾、部分配料		颗粒物	14.3	30	mg/m ³	是	-
		5# 7# 160m ² 烧结机头除尘器后		颗粒物	14.2	30	mg/m ³	是	-
		6@160m ² 烧结机冷却除尘器后		氮氧化物	118	300	mg/m ³	是	-
		6@160m ² 烧结机冷却除尘器后		二氧化硫	14.3	180	mg/m ³	是	-
		7# 160m ² 烧结机头		颗粒物	22.1	40	mg/m ³	是	-
		7# 160m ² 烧结机冷却		颗粒物	18.6	30	mg/m ³	是	-
		7# 160m ² 烧结机头		氮氧化物	60.8	300	mg/m ³	是	-
		7# 160m ² 烧结机冷却		二氧化硫	17.2	180	mg/m ³	是	-
		7# 160m ² 烧结机头		颗粒物	26.8	40	mg/m ³	是	-
		7# 160m ² 烧结机冷却		颗粒物	14.2	30	mg/m ³	是	-
迁安市	迁安恒晖热电有限公司	75吨锅炉	2015-12-4	烟尘	13	20	mg/m ³	是	-
	二氧化硫	25.8		200	mg/m ³	是	-		
	氮氧化物	83.1		200	mg/m ³	是	-		
	迁安市宏奥工贸有限公司	1#二合一地面站除尘器后	2015-11-19	二氧化硫	30.5	50	mg/m ³	是	-
		1#焦炉除尘器后		氮氧化物	25.3	-	mg/m ³	-	-
		2#二合一地面站除尘器后		颗粒物	16.7	50	mg/m ³	是	-
		2#焦炉除尘器后		二氧化硫	42.9	50	mg/m ³	是	-
		4.3米破碎系统除尘器后		氮氧化物	157	500	mg/m ³	是	-
		4.3米破碎系统除尘器后		颗粒物	24.6	30	mg/m ³	是	-
		4.3米破碎系统除尘器后		二氧化硫	4.77	50	mg/m ³	是	-
		4.3米破碎系统除尘器后		氮氧化物	2.05	-	mg/m ³	-	-
		4.3米破碎系统除尘器后		颗粒物	20.7	50	mg/m ³	是	-
		4.3米破碎系统除尘器后		二氧化硫	42.6	50	mg/m ³	是	-
		4.3米破碎系统除尘器后		氮氧化物	365	500	mg/m ³	是	-
		4.3米破碎系统除尘器后		颗粒物	25.5	30	mg/m ³	是	-
		4.3米破碎系统除尘器后		颗粒物	14.4	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		4.3米系统筛焦除尘后	2015-12-1	颗粒物	14.3	30	mg/m ³	是	-
		5.5米系统破碎除尘器后		颗粒物	14.3	30	mg/m ³	是	-
		5.5米系统筛焦除尘器后		颗粒物	14.7	30	mg/m ³	是	-
		电厂锅炉除尘器后		烟尘	17.8	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42.7	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	319	400	mg/m ³	是	-
迁安市	迁安市津唐球墨铸管有限公司	33m ² 烧结机头除尘器后	2015-12-1	氮氧化物	48.5	300	mg/m ³	是	-
		风冷5#带除尘器后		二氧化硫	64.8	180	mg/m ³	是	-
		烧结上料地仓除尘器后		颗粒物	32.8	40	mg/m ³	是	-
		树脂砂混砂		颗粒物	10.8	30	mg/m ³	是	-
		粘土砂混砂		颗粒物	10.8	30	mg/m ³	是	-
		粘土砂落砂		颗粒物	17	120	mg/m ³	是	-
		铸造熔炼电炉除尘器后		颗粒物	15.4	120	mg/m ³	是	-
		铸造熔炼电炉除尘器后		颗粒物	19.1	120	mg/m ³	是	-
		铸造树脂砂落砂		烟尘	17.1	100	mg/m ³	是	-
		铸造树脂砂落砂		颗粒物	13.7	120	mg/m ³	是	-
迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1# 2# 焦炉出焦地面除尘站	2015-11-16	二氧化硫	0	50	mg/m ³	是	-
		1# 2# 破碎		颗粒物	14.4	50	mg/m ³	是	-
		1# 焦炉		颗粒物	16.2	30	mg/m ³	是	-
		1# 筛焦地面除尘站		二氧化硫	42.9	50	mg/m ³	是	-
		2# 焦炉		氮氧化物	19.8	500	mg/m ³	是	-
		2# 筛焦地面除尘站		颗粒物	12.9	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 焦炉		颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 焦炉出焦地面除尘站		二氧化硫	16.2	50	mg/m ³	是	-
		3# 4# 破碎机		氮氧化物	409	500	mg/m ³	是	-
		电厂一期、二期锅炉		颗粒物	16.4	30	mg/m ³	是	-
		1# 2# 烧结配料地坑		颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-
		1# 2# 竖炉除尘器后		二氧化硫	8.58	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	10.9	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.9	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.7	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.3	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	19.7	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	45.8	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	176	400	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		1# 2# 竖炉振筛下料口		颗粒物	16. 2	30	mg/m ³	是	-
		1# 2# 转炉二次烟气、混铁炉、料仓		颗粒物	13. 2	20	mg/m ³	是	-
		1# 烧结机头除尘器后		氮氧化物	57. 4	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3. 81	180	mg/m ³	是	-
		1# 烧结机尾		颗粒物	32. 2	40	mg/m ³	是	-
		1# 烧结机尾单辊破碎		颗粒物	12. 3	30	mg/m ³	是	-
		10# 烧结机头		颗粒物	14. 2	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	143	300	mg/m ³	是	-
		10# 烧结机尾		二氧化硫	12. 4	180	mg/m ³	是	-
		11# 烧结机头除尘器后		颗粒物	32. 1	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		11# 烧结机尾除尘器后		氮氧化物	182	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	75. 3	180	mg/m ³	是	-
		11# 烧结机尾除尘器后		颗粒物	32. 6	40	mg/m ³	是	-
		12# 烧结机头除尘器后		颗粒物	14. 1	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	149	300	mg/m ³	是	-
		12# 烧结机尾除尘器后		二氧化硫	37. 2	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	31. 8	40	mg/m ³	是	-
		12# 烧结机尾除尘器后		颗粒物	18. 9	30	mg/m ³	是	-
		2# 烧结机头除尘器后		氮氧化物	142	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8. 58	180	mg/m ³	是	-
		2# 烧结机尾		颗粒物	32. 9	40	mg/m ³	是	-
		2# 烧结机尾单辊破碎		颗粒物	13. 3	30	mg/m ³	是	-
		2# 烧结筛分除尘器后		颗粒物	14. 6	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15. 5	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结成品转运站		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结返矿		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结机头除尘器后		氮氧化物	144	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2. 86	180	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结配料地坑		颗粒物	32. 2	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16. 3	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结振筛		颗粒物	15. 8	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 竖炉除尘器后		氮氧化物	2. 73	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4. 77	180	mg/m ³	是	-
		3# 4# 竖炉振筛下料口		颗粒物	23. 7	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17. 1	30	mg/m ³	是	-
		3# 烧结机尾除尘后		颗粒物	19. 2	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	3#烧结机尾单辊破碎	2015-10-8	颗粒物	15.4	30	mg/m ³	是	-
		3#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-
		4#烧结机尾除尘器后		颗粒物	15.7	30	mg/m ³	是	-
		4#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		4#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	13.1	20	mg/m ³	是	-
		5#6#竖炉除尘器后		氮氧化物	0	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6.67	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25.7	50	mg/m ³	是	-
		5#烧结机头除尘器后		氮氧化物	97.9	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	38.1	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	32.6	40	mg/m ³	是	-
		5#烧结机尾除尘后		颗粒物	16.3	30	mg/m ³	是	-
		5#烧结机尾单辊破碎除尘器前、后		颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-
		5#烧结配料地		颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-
		5#烧结振筛除尘器前、后		颗粒物	15.3	30	mg/m ³	是	-
		5#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	16.3	20	mg/m ³	是	-
		6#7#烧结机头除尘器后		氮氧化物	49.9	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6.67	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	33.4	40	mg/m ³	是	-
		6#7#烧结配料地坑		颗粒物	15.2	30	mg/m ³	是	-
		6#7#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	13.7	20	mg/m ³	是	-
		7#8#竖炉除尘器后		氮氧化物	1.37	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25.6	50	mg/m ³	是	-
		7#烧结机尾		颗粒物	19.1	30	mg/m ³	是	-
		7#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	14.8	30	mg/m ³	是	-
		7#烧结振筛		颗粒物	14.5	30	mg/m ³	是	-
		8#烧结1#冷却段		颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-
		8#烧结2#冷却段		颗粒物	12.8	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32.1	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6.67	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	32.1	40	mg/m ³	是	-
		8#烧结机头		颗粒物	15.6	30	mg/m ³	是	-
		8#烧结机尾单辊破碎							

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		8#烧结配料地		颗粒物	13.9	30	mg/m ³	是	-
		8#烧结振筛		颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-
		9#10#烧结地		颗粒物	17.9	30	mg/m ³	是	-
		9#10#烧结机尾卸料		颗粒物	17.3	30	mg/m ³	是	-
		9#10#烧结筛		颗粒物	15.2	30	mg/m ³	是	-
		9#烧结机头		氮氧化物	93.6	300	mg/m ³	是	-
		9#烧结机尾		二氧化硫	3.81	180	mg/m ³	是	-
		炼铁1#2#高炉槽上		颗粒物	33	40	mg/m ³	是	-
		炼铁1#-4#高炉成品7#带		颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-
		炼铁1#-4#高炉配料地坑		颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1#-4#高炉振筛		颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1#高炉出铁场		颗粒物	15.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	14.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁2#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	15.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁2#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁3#高炉槽		颗粒物	20.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁3#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-
		炼铁4#高炉槽		颗粒物	13.2	25	mg/m ³	是	-
		炼铁4#高炉出铁场、6#7#混铁炉		颗粒物	15.3	25	mg/m ³	是	-
		炼铁4#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	15.4	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6#高炉槽上		颗粒物	14.4	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6#高炉地坑		颗粒物	14.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6#高炉返矿		颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6#高炉振筛		颗粒物	13.2	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	14.5	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	14.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	15.4	25	mg/m ³	是	-
		炼铁6#高炉出铁场		颗粒物	14.8	25	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		炼铁6#高炉矿槽除尘器后	2015-10-22	颗粒物	16.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁7#8#高炉振筛		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		炼铁7#8#高炉转运站		颗粒物	14.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁7#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	14.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁7#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-
		炼铁8#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	13.4	25	mg/m ³	是	-
		炼铁8#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	15.4	25	mg/m ³	是	-
迁安市	迁安轧一钢铁集团有限公司	1# 10m ² 竖炉除尘器后	2015-10-22	氮氧化物	5.47	300	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		7.63	180	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		28.9	50	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		15.2	30	mg/m ³	是	-	
		1#2#烧结机尾除尘器后		氮氧化物	121	300	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头除尘器后		二氧化硫	48.6	180	mg/m ³	是	-
		160t转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	29.5	40	mg/m ³	是	-
		2# 10m ² 竖炉除尘器后		颗粒物	15.6	20	mg/m ³	是	-
		2# 450m ³ 高炉出铁场除尘器后		氮氧化物	0	300	mg/m ³	是	-
		2# 450m ³ 高炉矿槽除尘器后		二氧化硫	8.58	180	mg/m ³	是	-
		2# 烧结机头		颗粒物	20.2	50	mg/m ³	是	-
		3# 580m ³ 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	18.2	25	mg/m ³	是	-
		3# 580m ³ 高炉矿槽除尘器		颗粒物	16.2	25	mg/m ³	是	-
		3# 烧结机头除尘器后		氮氧化物	176	300	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾除尘器后		二氧化硫	47.7	180	mg/m ³	是	-
		3# 烧结机头除尘器后		颗粒物	36.6	40	mg/m ³	是	-
		4# 580m ³ 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	15.7	25	mg/m ³	是	-
		4# 580m ³ 高炉矿槽除尘器后		颗粒物	20.3	25	mg/m ³	是	-
		4# 580m ³ 高炉出铁场除尘器后		氮氧化物	144	300	mg/m ³	是	-
		4# 580m ³ 高炉矿槽除尘器后		二氧化硫	8.59	180	mg/m ³	是	-
		75吨锅炉		颗粒物	35.7	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.8	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.65	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.7	25	mg/m ³	是	-
				烟尘	6.35	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3.81	100	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		炼铁地下矿仓除尘器后	2015-10-27	氮氧化物	19.2	120	mg/m ³	是	-
		炼铁矿用筛分		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		烧结配料		颗粒物	10.5	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.2	30	mg/m ³	是	-
迁安市	迁安轧一钢铁集团有限公司(津安)	1#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-
		10m2竖炉环境除尘		颗粒物	24.2	30	mg/m ³	是	-
		10m2竖炉静电除尘		氮氧化物	3.42	300	mg/m ³	是	-
		高炉1#矿槽除尘器后		二氧化硫	2.86	180	mg/m ³	是	-
		高炉1#转运站除尘器后		颗粒物	28.4	50	mg/m ³	是	-
		高炉2#转运站除尘器后		颗粒物	23.3	25	mg/m ³	是	-
		高炉3#转运站除尘器后		颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-
		炼钢二次烟气除尘器后		颗粒物	13.2	25	mg/m ³	是	-
		炼钢上料地仓除尘器后		颗粒物	12.9	25	mg/m ³	是	-
		烧1烧2成品仓除尘器		颗粒物	11.6	20	mg/m ³	是	-
		烧1烧2焦粉破碎除尘器后		颗粒物	16.5	20	mg/m ³	是	-
		烧2机头除尘器后		颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-
		烧2机尾除尘器		颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-
		烧2配料仓上除尘器后		氮氧化物	120	300	mg/m ³	是	-
		烧2配料仓下除尘器后		二氧化硫	8.58	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.4	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.5	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.5	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		1#粉碎机	2015-10-27	颗粒物	16.1	30	mg/m ³	是	-
		1#干熄		二氧化硫	25.8	100	mg/m ³	是	-
		1#焦炉		颗粒物	16.3	50	mg/m ³	是	-
		1#硫铵干燥		二氧化硫	45.8	50	mg/m ³	是	-
		1#炉前焦库		氮氧化物	16.4	500	mg/m ³	是	-
		1#筛焦楼		颗粒物	22.2	30	mg/m ³	是	-
		1#推焦		颗粒物	14	80	mg/m ³	是	-
		1#装煤		颗粒物	18.8	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.1	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42	50	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2#翻车机	2015-11-18	颗粒物	17.6	30	mg/m ³	是	-
		2#粉碎机		颗粒物	17.4	30	mg/m ³	是	-
		2#干熄		二氧化硫	18.6	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	50	mg/m ³	是	-
		2#焦炉		二氧化硫	38.1	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	15	500	mg/m ³	是	-
		2#硫铵干燥		颗粒物	21.8	30	mg/m ³	是	-
		2#炉前焦库		颗粒物	13.6	80	mg/m ³	是	-
		2#筛焦楼		颗粒物	17.6	30	mg/m ³	是	-
		2#推焦		颗粒物	17.1	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	27.6	50	mg/m ³	是	-
		2#装煤		颗粒物	13.6	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	26.7	100	mg/m ³	是	-
		3#焦炉		颗粒物	12.5	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42.9	50	mg/m ³	是	-
		3#硫铵干燥		氮氧化物	15.1	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.5	30	mg/m ³	是	-
		3#推焦		颗粒物	12.9	80	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11.4	50	mg/m ³	是	-
		3#装煤		颗粒物	14.3	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14.3	100	mg/m ³	是	-
		4#焦炉		颗粒物	18.4	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	37.2	50	mg/m ³	是	-
		5#焦炉		氮氧化物	17.1	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.2	30	mg/m ³	是	-
		6#焦炉		二氧化硫	23.8	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24.1	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.7	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	43.9	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	350	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.5	30	mg/m ³	是	-
		1#高炉1#出铁场除尘器后		颗粒物	6.97	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉1#料仓除尘器后		颗粒物	7.16	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉2#出铁场除尘器后		颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
		1#煤制粉除尘器后		颗粒物	11.9	25	mg/m ³	是	-
		1#套筒窑窑顶		颗粒物	7.17	30	mg/m ³	是	-
		1#套筒窑原料		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉1#出铁场		颗粒物	6.89	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉1#料仓		颗粒物	17.4	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉2#出铁场		颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉2#料仓		颗粒物	17.8	25	mg/m ³	是	-
		2#煤制粉		颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
		2#套筒窑窑顶		颗粒物	14.2	30	mg/m ³	是	-
		2#套筒窑原料		颗粒物	14.1	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉1#出铁场		颗粒物	7.27	25	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#高炉1#料仓	2015-11-3	颗粒物	17.6	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉2#出铁场		颗粒物	14.8	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉2#料仓		颗粒物	17.8	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉3#出铁场		颗粒物	14.8	25	mg/m ³	是	-
		3#煤制粉		颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
		3#套筒窑窑顶		颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-
		3#套筒窑原料		颗粒物	14.6	20	mg/m ³	是	-
		二冷轧常化酸洗 抛丸机1#		颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-
		二冷轧热拉伸平 整机组1#		颗粒物	14.3	20	mg/m ³	是	-
		二冷轧热拉伸平 整机组2#		颗粒物	13.9	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉 1#二次烟气		颗粒物	7.22	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉 2#二次烟气		颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉 3#二次烟气		颗粒物	12.9	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉 4#二次烟气		颗粒物	13.7	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢精炼		颗粒物	13.7	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢铁合金库		颗粒物	13.7	20	mg/m ³	是	-
		废酸再生站氧化 铁粉仓1#		颗粒物	14.3	30	mg/m ³	是	-
		料场翻车机		颗粒物	14.5	25	mg/m ³	是	-
		汽车受料槽		颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-
		套筒窑成品仓除 尘器后		颗粒物	13.3	20	mg/m ³	是	-
		一冷轧拉矫机、 焊机氧化铁粉		颗粒物	7.07	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢1#2#转炉 2#二次烟气		颗粒物	13.3	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢1#2#转炉 3#二次烟气		颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢1#2#转炉 4#二次烟气		颗粒物	13.1	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢3#转炉 5#二次烟气		颗粒物	7.09	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢3#转炉6 #二次烟气		颗粒物	13.4	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢铁合金库		颗粒物	13.2	20	mg/m ³	是	-
		原煤运输		颗粒物	12.1	25	mg/m ³	是	-
迁安市	首钢矿业公 司	220m2球团链篦 机	2015-11-3	氮氧化物	116	300	mg/m ³	是	-
		球团磁选筛分 60m2电除尘		二氧化硫	86.7	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25.1	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.4	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	首钢矿业公司(烧结厂)	球团煤制粉布袋除尘	2015-11-3	颗粒物	14.6	30	mg/m ³	是	-
		球团原料20m2电除尘		颗粒物	13.2	30	mg/m ³	是	-
迁安市	首钢矿业公司(烧结厂)	铺系统机头环境除尘器后	2015-11-3	颗粒物	11.4	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂1#-3#烧结机头除尘器后		氮氧化物	126	300	mg/m ³	是	-
		烧结厂130m2除尘器后		二氧化硫	5.72	180	mg/m ³	是	-
		烧结厂140m2除尘器后		颗粒物	25.1	40	mg/m ³	是	-
		烧结厂2#烧结机尾除尘器后		颗粒物	12.9	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂360m2烧结机头除尘器后		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂360m2环冷除尘器后		颗粒物	14.5	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂360m2筛分除尘器后		氮氧化物	144	300	mg/m ³	是	-
		烧结厂360m2原料除尘器后		二氧化硫	14.6	180	mg/m ³	是	-
		烧结厂4#-6#烧结机头除尘器后		颗粒物	24.6	40	mg/m ³	是	-
		烧结厂40m2除尘器后		颗粒物	14.3	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂45m2除尘器后		颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂白灰窑除尘器后		颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂返矿大布袋除尘器		氮氧化物	131	300	mg/m ³	是	-
		烧结厂熔燃破碎布袋除尘器后		二氧化硫	3.81	180	mg/m ³	是	-
		烧结厂双50m2除尘器后		颗粒物	24.8	40	mg/m ³	是	-
		2#10m2竖炉除尘器后		颗粒物	14.4	30	mg/m ³	是	-
		3#176m2烧结成品仓		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-
		3#176m2烧结机头除尘器		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		3#176m2烧结机尾除尘器		颗粒物	13.7	30	mg/m ³	是	-
		3#176m2烧结机尾除尘器		颗粒物	14.4	30	mg/m ³	是	-
		3#176m2烧结机尾除尘器		颗粒物	13.3	30	mg/m ³	是	-
		3#176m2烧结机尾除尘器		氮氧化物	5.47	300	mg/m ³	是	-
		3#176m2烧结机尾除尘器		二氧化硫	100	180	mg/m ³	是	-
		3#176m2烧结机尾除尘器		颗粒物	38.2	50	mg/m ³	是	-
		3#176m2烧结机尾除尘器		颗粒物	12.5	30	mg/m ³	是	-
		3#176m2烧结机尾除尘器		氮氧化物	198	300	mg/m ³	是	-
		3#176m2烧结机尾除尘器		二氧化硫	16.2	180	mg/m ³	是	-
		3#176m2烧结机尾除尘器		颗粒物	33.7	40	mg/m ³	是	-
		3#176m2烧结机尾除尘器		颗粒物	22.5	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3# 176m ² 烧结配料除尘器	2015-10-8	颗粒物	22.9	30	mg/m ³	是	-
		4# 300m ² 烧结机头		氮氧化物	128	300	mg/m ³	是	-
		4# 300m ² 烧结机尾		二氧化硫	5.72	180	mg/m ³	是	-
		5# 580m ³ 高炉出铁场		颗粒物	33.6	40	mg/m ³	是	-
		5# 580m ³ 高炉矿槽		颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-
		新区120吨转炉二次烟气除尘器		颗粒物	17.1	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.88	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.4	20	mg/m ³	是	-
		10.5m ² 竖炉 1#2#3#竖炉配料 除尘器	2015-10-12	颗粒物	17.6	30	mg/m ³	是	-
		10.5m ² 竖炉1# 竖炉除尘器		氮氧化物	6.15	300	mg/m ³	是	-
		10.5m ² 竖炉2# 竖炉除尘器后		二氧化硫	48.6	180	mg/m ³	是	-
		10.5m ² 竖炉3# 竖炉除尘器		颗粒物	23.4	50	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉1#2# 上料		氮氧化物	11.6	300	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉1#2# 原料筛分间		二氧化硫	82.9	180	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉1#2# 原料转运站		颗粒物	32.6	50	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉1#出 铁场		氮氧化物	10.2	300	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉1#矿 槽		二氧化硫	42.9	180	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉2#出 铁场		颗粒物	26.8	50	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉2#矿 槽		颗粒物	18.5	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉2#出 铁场		颗粒物	17.8	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉2#矿 槽		颗粒物	16.5	25	mg/m ³	是	-
		132m ² 烧结白灰 破碎		颗粒物	19.8	25	mg/m ³	是	-
		132m ² 烧结机头 除尘器后		颗粒物	19.3	25	mg/m ³	是	-
		132m ² 烧结机尾 除尘器		颗粒物	18.7	25	mg/m ³	是	-
		132m ² 烧结原料 转运站除尘器		颗粒物	18.1	25	mg/m ³	是	-
		132m ² 烧结白灰 破碎		颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-
		132m ² 烧结机头 除尘器后		氮氧化物	101	300	mg/m ³	是	-
		132m ² 烧结机尾 除尘器		二氧化硫	33.4	180	mg/m ³	是	-
		132m ² 烧结原料 转运站除尘器		颗粒物	33.2	40	mg/m ³	是	-
		132m ² 烧结白灰 破碎		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		132m ² 烧结机尾 除尘器		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		132m ² 烧结白灰 破碎		氮氧化物	39.6	300	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	14m2竖炉1#竖炉除尘器后	2015-11-24	二氧化硫	51.5	180	mg/m ³	是	-
		除尘器后		颗粒物	22.9	50	mg/m ³	是	-
		14m2竖炉2#竖炉除尘器后		氮氧化物	32.8	300	mg/m ³	是	-
		16m2竖炉3#竖炉除尘器后		二氧化硫	31.5	180	mg/m ³	是	-
		16m2竖炉3#竖炉除尘器后		颗粒物	22.8	50	mg/m ³	是	-
		180吨转炉3#转炉二次烟气		氮氧化物	2.05	300	mg/m ³	是	-
		180吨转炉4#转炉二次烟气		二氧化硫	14.3	180	mg/m ³	是	-
		180吨转炉散装		颗粒物	22.2	50	mg/m ³	是	-
		300m2烧结1#配料		颗粒物	15.8	20	mg/m ³	是	-
		300m2烧结1#烧结机头		颗粒物	17.7	20	mg/m ³	是	-
		300m2烧结1#烧结机尾		颗粒物	18.2	20	mg/m ³	是	-
		300m2烧结2#配料		颗粒物	17.3	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结2#烧结机头		氮氧化物	108	300	mg/m ³	是	-
		300m2烧结2#烧结机尾		二氧化硫	24.8	180	mg/m ³	是	-
		300m2烧结2#烧结机尾		颗粒物	31.7	40	mg/m ³	是	-
		300m2烧结2#烧结机尾		颗粒物	18.8	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结2#烧结机尾		颗粒物	17.4	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结2#烧结机尾		氮氧化物	95.7	300	mg/m ³	是	-
		300m2烧结2#烧结机尾		二氧化硫	37.2	180	mg/m ³	是	-
		300m2烧结2#烧结机尾		颗粒物	32.6	40	mg/m ³	是	-
		300m2烧结3#烧结机头除尘器后		颗粒物	17.1	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结3#烧结机头除尘器后		颗粒物	18.1	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结3#烧结机头除尘器后		颗粒物	11.3	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结3#烧结机尾除尘器后		氮氧化物	183	300	mg/m ³	是	-
		300m2烧结3#烧结机尾除尘器后		二氧化硫	56.2	180	mg/m ³	是	-
		300m2烧结3#烧结机尾除尘器后		颗粒物	31.6	40	mg/m ³	是	-
		300m2烧结3#烧结机尾除尘器后		颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结3#烧结整粒除尘器后		颗粒物	11.9	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结熔燃破碎		颗粒物	18.1	30	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉1#2#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	17.2	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉1#2#原料1#转运站		颗粒物	19.1	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉1#2#原料2#3#转运站		颗粒物	16.9	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉1#2#原料上料除尘		颗粒物	16.8	25	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		450m ³ 高炉1#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	16.5	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉2#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	18.7	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	13.8	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4#原料1#2#转运站		颗粒物	16.9	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4#原料3#转运站		颗粒物	15.5	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4#原料上料除尘		颗粒物	15.5	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉4#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	16.9	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉5#6#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	12.8	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉5#6#原料上料除尘		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉5#6#原料转运站		颗粒物	17.1	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉5#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	19.6	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉6#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	19.3	25	mg/m ³	是	-
		50吨转炉3#4#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-
		90m ² 烧结白灰破碎除尘器		颗粒物	17.8	30	mg/m ³	是	-
		90m ² 烧结成品除尘器		颗粒物	18.5	30	mg/m ³	是	-
		90m ² 烧结机头除尘器后		氮氧化物	71.8	300	mg/m ³	是	-
		90m ² 烧结机尾除尘器		二氧化硫	34.3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.2	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.9	30	mg/m ³	是	-
海港区	秦皇岛北方玻璃集团有限公司	500吨熔窑出口	2015-10-19	二氧化硫	573	400	mg/m ³	否	0.4
				氮氧化物	3204	700	mg/m ³	否	3.6
				颗粒物	126.3	50	mg/m ³	否	1.5
		600吨熔窑出口		二氧化硫	921	400	mg/m ³	否	1.3
				氮氧化物	2127	700	mg/m ³	否	2
				颗粒物	140.3	50	mg/m ³	否	1.8
		1#机组		烟尘	4	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	100	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
海港区	秦皇岛发电有限责任公司	2#机组	2015-12-11	汞及化合物	0.0084	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	4	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	12	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	33	100	mg/m ³	是	-	
		3#机组		汞及化合物	0.0084	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	4	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	8	200	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0072	0.03	mg/m ³	是	-	
		4#机组		林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				氮氧化物	37	200	mg/m ³	是	-	
				烟尘	5	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	11	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	37	100	mg/m ³	是	-	
海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	5#机组	2015-10-23	汞及化合物	0.0072	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	6	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	14	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	30	200	mg/m ³	是	-	
		6#机组	2015-12-11	汞及化合物	0.0081	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	4	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	14	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	37	200	mg/m ³	是	-	
海港区	秦皇岛耀华玻璃工业园有限责任公司	耀华北部工业区2号熔窑	2015-10-15	汞及化合物	0.0056	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				二氧化硫	1141	400	mg/m ³	否	1.9	
				氮氧化物	3026	700	mg/m ³	否	3.3	
昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	煤粉制备	2015-10-20	颗粒物	15.6	20	mg/m ³	是	-	
				煤破碎及输送	6.3	10	mg/m ³	是	-	
				砂岩破碎及输送	4.8	10	mg/m ³	是	-	
				生料均化库	6.6	10	mg/m ³	是	-	
				生料入窑	7.6	10	mg/m ³	是	-	
				石灰石破碎及输送	6.9	20	mg/m ³	是	-	
				熟料储存1#	8.7	10	mg/m ³	是	-	
				熟料储存2#	6	20	mg/m ³	是	-	
				熟料散装1#	6.3	10	mg/m ³	是	-	
				熟料散装2#	6.1	10	mg/m ³	是	-	
		窑头		颗粒物	8.3	20	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	115	260	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	22	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14.1	20	mg/m ³	是	-	
		原料调配及输送1#	2015-10-20	颗粒物	7.8	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4.9	10	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		原料调配及输送3#	2015-10-20	颗粒物	6.5	10	mg/m ³	是	-
		原料调配及输送4#		颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-
		原料调配及输送5#		颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-
		原料调配及输送6#收尘器	2015-10-21	颗粒物	4.8	10	mg/m ³	是	-
		原料调配及输送7#收尘器		颗粒物	6.4	10	mg/m ³	是	-
		原料调配及输送8#收尘器		颗粒物	4.2	10	mg/m ³	是	-
昌黎县	昌黎县宏兴钢铁有限公司	1#112烧结机尾	2015-11-30	颗粒物	15.8	30	mg/m ³	是	-
		1#112烧结配料	2015-11-30	颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-
		1#2#65T二次除尘	2015-11-30	颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		1#2#65T一次除尘	2015-11-30	颗粒物	17.7	50	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁厂	2015-12-1	颗粒物	16.2	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽	2015-12-1	颗粒物	17.6	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结脱硫塔	2015-11-30	二氧化硫	62	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	200	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	50	mg/m ³	是	-
		1#竖炉	2015-11-30	二氧化硫	1.81	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	4.51	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.7	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.8	30	mg/m ³	是	-
		2#112烧结机尾	2015-11-30	颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-
		2#112烧结配料	2015-11-30	颗粒物	14.9	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁厂	2015-12-1	颗粒物	18.6	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		二氧化硫	19	180	mg/m ³	是	-
		2#烧结脱硫塔	2015-11-30	氮氧化物	205	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.2	30	mg/m ³	是	-
		3#112烧结机尾	2015-11-30	颗粒物	19.7	30	mg/m ³	是	-
		3#112烧结配料	2015-11-30	颗粒物	10.5	20	mg/m ³	是	-
		3#4#65T二次除尘	2015-11-30	颗粒物	18.4	50	mg/m ³	是	-
		3#4#65T一次除尘	2015-11-30	颗粒物	17.8	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁厂	2015-12-1	颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		二氧化硫	93	180	mg/m ³	是	-
		3#烧结脱硫塔	2015-12-1	氮氧化物	203	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.4	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	1.91	180	mg/m ³	是	-
		3#竖炉	2015-12-1	氮氧化物	3.9	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.8	50	mg/m ³	是	-
		4#112烧结机尾	2015-11-30	颗粒物	15.1	30	mg/m ³	是	-
		4#112烧结配料	2015-11-30	颗粒物	18.5	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
昌黎县	河北安丰钢铁有限公司	4#高炉出铁厂	2015-12-1	颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	18.2	25	mg/m ³	是	-
		4#烧结脱硫塔	2015-12-1	二氧化硫	20	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	162	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.2	50	mg/m ³	是	-
		4#竖炉	2015-11-30	二氧化硫	1.81	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	5.88	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.2	50	mg/m ³	是	-
		5#112烧结机尾	2015-11-30	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		5#112烧结配料	2015-11-30	颗粒物	18.7	30	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁厂	2015-12-1	颗粒物	15.9	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽	2015-12-1	颗粒物	18.9	25	mg/m ³	是	-
		5#烧结脱硫塔	2015-12-1	二氧化硫	32	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	183	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.5	50	mg/m ³	是	-
		6#高炉出铁厂	2015-12-1	颗粒物	14.7	25	mg/m ³	是	-
		6#高炉矿槽	2015-12-1	颗粒物	18.4	25	mg/m ³	是	-
昌黎县	河北安丰钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2015-11-4	颗粒物	17.8	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽除尘器		颗粒物	14.2	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结机脱硫塔	2015-11-4	二氧化硫	48	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	241	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.5	50	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾	2015-11-3	颗粒物	19.1	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结上料		颗粒物	15.4	25	mg/m ³	是	-
		1#竖炉	2015-11-4	二氧化硫	17	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	5	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	50	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2015-11-4	颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽除尘器	2015-11-4	颗粒物	16.4	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫塔	2015-11-3	二氧化硫	117	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	274	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.5	50	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾	2015-11-3	颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-
		2#烧结上料		颗粒物	16.5	25	mg/m ³	是	-
		2#竖炉	2015-11-4	二氧化硫	117	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	274	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	50	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2015-11-4	颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽除尘器		颗粒物	16.1	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结机脱硫塔	2015-11-4	二氧化硫	36	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	221	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	50	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾	2015-11-3	颗粒物	16.4	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结上料	2015-11-3	颗粒物	15.3	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁厂	2015-11-4	颗粒物	18.2	25	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
昌黎县	秦皇岛索坤玻璃有限公司	4#高炉矿槽除尘器	2015-11-4	颗粒物	14.7	25	mg/m ³	是	-	
		4#烧结机脱硫塔	2015-11-3	二氧化硫	20	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	146	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	20	50	mg/m ³	是	-	
		4#烧结机尾	2015-11-3	颗粒物	14.9	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-	
		5#6#竖炉	2015-11-4	二氧化硫	3	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	2	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-	
		5#高炉出铁厂	2015-11-4	颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-	
		5#高炉矿槽除尘器	2015-11-4	颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-	
		5#烧结机脱硫塔	2015-11-3	二氧化硫	88	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	210	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15.3	50	mg/m ³	是	-	
		6#高炉出铁厂	2015-11-4	颗粒物	17.2	25	mg/m ³	是	-	
		6#高炉矿槽除尘器	2015-11-4	颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-	
		7#烧结机脱硫塔	2015-11-3	二氧化硫	69	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	124.67	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	29	50	mg/m ³	是	-	
		8#烧结机脱硫塔	2015-11-4	二氧化硫	58	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	86	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13	50	mg/m ³	是	-	
		炼钢厂二次除尘	2015-11-3	颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-	
		炼钢厂二次上料	2015-11-3	颗粒物	14.4	50	mg/m ³	是	-	
昌黎县	秦皇岛索坤玻璃有限公司	1号2号窑出口	2015-10-28	氮氧化物	1142	400	mg/m ³	否	1.9	
				二氧化硫	955	400	mg/m ³	否	1.4	
				颗粒物	85.7	50	mg/m ³	否	0.7	
		5号窑出口		氮氧化物	1027	400	mg/m ³	否	1.6	
				二氧化硫	145	400	mg/m ³	是	-	
		北厂3、4号窑出口		颗粒物	54.3	50	mg/m ³	否	0.1	
				氮氧化物	2127	400	mg/m ³	否	4.3	
				二氧化硫	668	400	mg/m ³	否	0.7	
抚宁县	秦皇岛方圆包装玻璃有限公司	5#6#窑出口	2015-10-8	颗粒物	37.9	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	5504	400	mg/m ³	否	13	
				二氧化硫	473	400	mg/m ³	否	0.2	
		7#8#窑出口		颗粒物	26.3	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	3665	400	mg/m ³	否	8.2	
				二氧化硫	481	400	mg/m ³	否	0.2	
				颗粒物	31.8	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	2791	400	mg/m ³	否	6	
秦皇岛市	秦皇岛市生态环境局	2015-10-16	2015-10-19	氮氧化物	2550	400	mg/m ³	否	5.4	
				氮氧化物	1762	400	mg/m ³	否	3.4	
				氮氧化物	781	400	mg/m ³	否	1	
				氮氧化物	512	400	mg/m ³	否	0.3	
				颗粒物	48.2	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	5	400	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
抚宁县	秦皇岛万四方玻璃有限公司	窑总出口	2015-10-19	二氧化硫	582	400	mg/m ³	否	0.5
				颗粒物	66.1	50	mg/m ³	否	0.3
			2015-10-22	二氧化硫	1399	400	mg/m ³	否	2.5
				颗粒物	50.2	50	mg/m ³	否	0.00400
			2015-10-25	二氧化硫	859	400	mg/m ³	否	1.1
				颗粒物	26.9	50	mg/m ³	是	-
			2015-10-28	二氧化硫	0	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	44.1	50	mg/m ³	是	-
抚宁县	秦皇岛首秦金属材料有限公司	1#炼铁联合料仓除尘器出口 1#炼铁炉前除尘大系统 1#炼铁炉前除尘小系统 1#配料室除尘器出口 1#烧结机尾除尘器出口 2#炼铁联合料仓除尘器出口 2#炼铁炉前除尘大系统 2#炼铁炉前除尘小系统 2#配料室除尘器出口 2号烧结机尾除尘器出口 75T燃气锅炉 翻车机除尘器出口 炼钢1#转炉OG除尘器出口 炼钢2#、3#二次除尘 炼钢2#转炉OG除尘器出口 炼钢3#转炉OG除尘器出口 炼钢LF炉除尘器 炼钢二次烟气1#除尘器出口 炼钢二次烟气4#除尘器出口 炼钢合金库除尘器出口	2015-12-7	颗粒物	16.9	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.6	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.8	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.1	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.8	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.8	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.8	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.2	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.8	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	6.5	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	81	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	115	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.3	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.3	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.5	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.8	50	mg/m ³	是	-
			2015-12-9	颗粒物	10.9	20	mg/m ³	是	-
			2015-12-7	颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.9	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.4	20	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
卢龙县	河北武山水泥有限公司	煤制粉1#除尘器出口	2015-12-9	颗粒物	17.9	25	mg/m ³	是	-
		煤制粉2#除尘器出口		颗粒物	18.2	25	mg/m ³	是	-
		汽车卸料除尘器出口	2015-12-7	颗粒物	17.4	25	mg/m ³	是	-
		烧结机头脱硫塔		二氧化硫	30	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	108	300	mg/m ³	是	-
		颗粒物	2015-12-9	18.1	50	mg/m ³	是	-	
		套筒窑窑顶除尘器出口		二氧化硫	17	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	300	mg/m ³	是	-
		颗粒物		21.8	50	mg/m ³	是	-	
		套筒窑原料除尘器出口	2015-11-18	颗粒物	11.7	30	mg/m ³	是	-
		轧钢轧机除尘器出口		颗粒物	16.8	30	mg/m ³	是	-
		煤粉制备(二线)	2015-11-18	颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
		煤均化(二线)	2015-11-18	颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		煤破碎(二线)	2015-11-18	颗粒物	13.7	30	mg/m ³	是	-
		生料均化库(二线)	2015-11-18	颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		生料均化库2#(二线)	2015-11-18	颗粒物	6.8	20	mg/m ³	是	-
		生料入窑(二线)	2015-11-18	颗粒物	7.1	20	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎(二线)	2015-11-18	颗粒物	6.5	20	mg/m ³	是	-
		石灰石预均化1#(二线)	2015-11-18	颗粒物	8.8	20	mg/m ³	是	-
		石灰石预均化2#(二线)		颗粒物	7.2	20	mg/m ³	是	-
		石灰石转运(二线)	2015-11-18	颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		熟料储存(二线)	2015-11-18	颗粒物	7.8	20	mg/m ³	是	-
		熟料散装1#(二线)	2015-11-18	颗粒物	7.4	20	mg/m ³	是	-
		熟料散装2#(二线)	2015-11-18	颗粒物	7.6	20	mg/m ³	是	-
		悬窑厂窑头(二线)	2015-11-18	颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
		悬窑厂窑尾(二线)		氮氧化物	104	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.3	30	mg/m ³	是	-
		原料调配输送1#(二线)	2015-11-18	颗粒物	7.2	20	mg/m ³	是	-
		原料调配输送2#(二线)	2015-11-18	颗粒物	6.6	20	mg/m ³	是	-
		原料粉磨1#(二线)	2015-11-18	颗粒物	7.5	20	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		原料粉磨2#(二线)	2015-11-19	颗粒物	5.8	20	mg/m ³	是	-
卢龙县	卢龙县百恒实业有限公司	高炉出铁场	2015-10-21	颗粒物	15.9	25	mg/m ³	是	-
		上料除尘器		颗粒物	14.7	20	mg/m ³	是	-
		烧结机脱硫塔除尘器		氮氧化物	36	300	mg/m ³	是	-
		烧结机尾		二氧化硫	21	180	mg/m ³	是	-
		中转3#		颗粒物	19.3	50	mg/m ³	是	-
		颗粒物		19.5	30	mg/m ³	是	-	-
卢龙县	秦皇岛佰工钢铁有限公司	2#高炉出铁场除尘器	2015-11-19	颗粒物	16.2	25	mg/m ³	是	-
		2#炼钢烟气一次除尘器出口		颗粒物	19.4	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫塔		颗粒物	24.1	50	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾除尘器		二氧化硫	50	180	mg/m ³	是	-
		矿槽布袋除尘器出口		氮氧化物	135	300	mg/m ³	是	-
		转炉二次除尘器出口		颗粒物	13.3	50	mg/m ³	是	-
秦皇岛	秦皇岛金海食品工业有限公司	2#高炉出铁场除尘器	2015-11-19	颗粒物	19.4	30	mg/m ³	是	-
		2#炼钢烟气一次除尘器出口		颗粒物	16.2	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫塔		颗粒物	19.4	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾除尘器		颗粒物	13.3	50	mg/m ³	是	-
		矿槽布袋除尘器出口		颗粒物	19.4	30	mg/m ³	是	-
		转炉二次除尘器出口		颗粒物	16.2	25	mg/m ³	是	-
秦皇岛	秦皇岛金海食品工业有限公司	金海食品锅炉除尘器	2015-10-27	颗粒物	48.1	80	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		二氧化硫	143	400	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		氮氧化物	309	380	mg/m ³	是	-
		颗粒物		颗粒物	64.9	80	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		二氧化硫	105.8	400	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		氮氧化物	235	380	mg/m ³	是	-
秦皇岛	秦皇岛经济技术开发区动力公司	东区35吨炉*2	2015-11-16	颗粒物	53.4	80	mg/m ³	是	-
		东区65吨炉2#		二氧化硫	82	400	mg/m ³	是	-
		扩区90吨炉出口		氮氧化物	258	380	mg/m ³	是	-
		西区100吨炉1#		二氧化硫	52	400	mg/m ³	是	-
		颗粒物		颗粒物	23.8	80	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		氮氧化物	325	380	mg/m ³	是	-
秦皇岛	秦皇岛同和热电有限公司	东区35吨炉*2	2015-12-3	二氧化硫	82	400	mg/m ³	是	-
		东区65吨炉2#		颗粒物	43.5	80	mg/m ³	是	-
		扩区90吨炉出口		氮氧化物	306	380	mg/m ³	是	-
		西区100吨炉1#		烟尘	20.9	30	mg/m ³	是	-
		颗粒物		二氧化硫	153	200	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		氮氧化物	181	200	mg/m ³	是	-
秦皇岛	秦皇岛同和热电有限公司	东区65吨炉2#	2015-12-16	烟尘	14.4	30	mg/m ³	是	-
		扩区90吨炉出口		二氧化硫	69	200	mg/m ³	是	-
		西区100吨炉1#		氮氧化物	118	200	mg/m ³	是	-
		颗粒物		烟尘	6	30	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		二氧化硫	10	200	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		氮氧化物	36	100	mg/m ³	是	-
从台区	国电电力发展股份有限公司邯郸热电厂	13#脱硫出口	2015-12-2	汞及化合物	0.00598	0.03	mg/m ³	是	-
		颗粒物		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		氮氧化物		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		二氧化硫		烟尘	6	30	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		二氧化硫	10	200	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		氮氧化物	36	100	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
丛台区	河北邯郸热电股份有限公司	11#脱硫出口	2015-11-26	烟尘	6	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	17	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	37	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0048	0.03	mg/m ³	是	-	
				烟尘	6	30	mg/m ³	是	-	
		12#脱硫出口		二氧化硫	15	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	33	100	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				颗粒物	26	40	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	80	200	mg/m ³	是	-	
		1#2#烧结90机头脱硫		氮氧化物	102	300	mg/m ³	是	-	
		1#焦化干熄焦		二氧化硫	70	100	mg/m ³	是	-	
		200万吨球团300m ² 电除尘		颗粒物	36	50	mg/m ³	是	-	
		200万吨球团90m ² 电除尘(线)		颗粒物	16	40	mg/m ³	是	-	
		435烧结机机头脱硫出口		二氧化硫	113	200	mg/m ³	是	-	
		90烧结机尾1#		氮氧化物	259	300	mg/m ³	是	-	
		90烧结机尾2#		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-	
		东400平米烧结机头出口		颗粒物	14	40	mg/m ³	是	-	
		二中转运站烧结160电除尘器		二氧化硫	66	200	mg/m ³	是	-	
		丰达1#、2#成品仓、筛分间布袋除尘		氮氧化物	199	300	mg/m ³	是	-	
		丰达1#白灰窑顶布袋除尘		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-	
		丰达2#白灰窑顶布袋除尘		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-	
		丰达3#、4#成品仓、筛分间布袋除尘器		颗粒物	25	40	mg/m ³	是	-	
		丰达3#白灰窑顶布袋除尘器		二氧化硫	121	200	mg/m ³	是	-	
		丰达4#白灰窑顶布袋除尘器		氮氧化物	189	300	mg/m ³	是	-	
		丰达管式炉		颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	141	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	58	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	133	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	69	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	131	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	57	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	132	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	63	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	119	200	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
				颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		丰达焦化1#燃气锅炉		烟尘	29	50	mg/m ³	是	-
		丰达焦化1#燃气锅炉		二氧化硫	94	100	mg/m ³	是	-
		丰达焦化1#燃气锅炉		氮氧化物	194	400	mg/m ³	是	-
		丰达焦化2#燃气锅炉		烟尘	30	50	mg/m ³	是	-
		丰达焦化2#燃气锅炉		二氧化硫	87	100	mg/m ³	是	-
		丰达焦化2#燃气锅炉		氮氧化物	170	400	mg/m ³	是	-
		丰达焦化硫铵干燥尾气旋风除尘器		颗粒物	38	80	mg/m ³	是	-
		丰达焦化推焦装煤除尘地面站		二氧化硫	26	50	mg/m ³	是	-
		丰达焦炉烟囱		颗粒物	31	50	mg/m ³	是	-
		丰达焦炉烟囱		二氧化硫	45	50	mg/m ³	是	-
		丰达焦炉烟囱		氮氧化物	102	500	mg/m ³	是	-
		丰达焦炉烟囱		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		丰达原料布袋除尘		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		焦化1#2#装煤推焦除尘		二氧化硫	37	50	mg/m ³	是	-
		焦化3#4#装煤出焦除尘		颗粒物	35	50	mg/m ³	是	-
		焦化5#6#出焦除尘(线)		二氧化硫	22	50	mg/m ³	是	-
		焦化5#6#出焦除尘(线)		颗粒物	29	50	mg/m ³	是	-
		焦化5#6#出焦除尘(线)		二氧化硫	16	50	mg/m ³	是	-
		焦化5#6#出焦除尘(线)		颗粒物	22	50	mg/m ³	是	-
		焦化5#6#装煤除尘		二氧化硫	43	100	mg/m ³	是	-
		焦化5#6#装煤除尘		颗粒物	37	50	mg/m ³	是	-
		焦化管式炉(1回收)脉冲袋式除尘器		二氧化硫	40	50	mg/m ³	是	-
		焦化管式炉(1回收)脉冲袋式除尘器		氮氧化物	111	200	mg/m ³	是	-
		焦化管式炉(1回收)脉冲袋式除尘器		颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		焦化管式炉(2回收)脉冲袋式除尘器		二氧化硫	37	50	mg/m ³	是	-
		焦化管式炉(2回收)脉冲袋式除尘器		氮氧化物	119	200	mg/m ³	是	-
		焦化管式炉(2回收)脉冲袋式除尘器		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		焦化硫酸铵干燥剂		颗粒物	38	80	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室1#烟囱		二氧化硫	39	50	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室1#烟囱		氮氧化物	164	500	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室1#烟囱		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室2#烟囱		二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室2#烟囱		氮氧化物	170	500	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室2#烟囱		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室3#烟囱		二氧化硫	37	50	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室3#烟囱		氮氧化物	196	500	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室3#烟囱		颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室4#烟囱		二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室4#烟囱		氮氧化物	146	500	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室4#烟囱		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		冷轧北罩式退火炉(线)		二氧化硫	39	150	mg/m ³	是	-
		冷轧北罩式退火炉(线)		氮氧化物	14	300	mg/m ³	是	-
		冷轧北罩式退火炉(线)		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		冷轧北罩式退火炉(线)		二氧化硫	64	150	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
复兴区	邯郸钢铁集团有限责任公司	出口	2015-11-25	氮氧化物	137	300	mg/m ³	是	-
		冷轧拆卷机出口		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		冷轧南罩式退火炉		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		冷轧平整机		二氧化硫	24	150	mg/m ³	是	-
		冷轧酸洗镀锌加热炉出口		氮氧化物	58	300	mg/m ³	是	-
		冷轧氧化铁出口		颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		连铸连轧1#加热炉1#出口		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		连铸连轧1#加热炉2#出口		二氧化硫	63	150	mg/m ³	是	-
		连铸连轧2#加热炉1#		氮氧化物	133	300	mg/m ³	是	-
		连铸连轧2#加热炉2#出口		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		连铸连轧均热炉出口		颗粒物	13.9	20	mg/m ³	是	-
		炼铁4#高炉出铁场		二氧化硫	104	150	mg/m ³	是	-
		炼铁4#转运站除尘		氮氧化物	113	300	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉槽下除尘		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉出铁除尘		二氧化硫	73	150	mg/m ³	是	-
		炼铁7#高炉槽下除尘		氮氧化物	102	300	mg/m ³	是	-
		炼铁7#高炉出铁除尘(线)		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		热力1#CCPP发电锅炉		二氧化硫	125	150	mg/m ³	是	-
		热力2#CCPP发电锅炉		氮氧化物	145	300	mg/m ³	是	-
		三炼钢1#2#3#精炼炉除尘		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		三炼钢1#2#混铁炉除尘器出口		二氧化硫	92	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	118	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	99	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	111	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
				烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	67	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	149	200	mg/m ³	是	-
				烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	51	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	144	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		三炼钢1#转炉二次除尘		颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		三炼钢2#转炉二次除尘		颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		三炼钢3#4#转炉二次除尘		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		烧结400机尾除		颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
		烧结400配料除		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		烧结400筛分除		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		烧结90成品除尘(筛分)		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		烧结90带冷机1#		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		烧结90带冷机2#		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		烧结90煤破除尘		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		烧结90热返矿电除尘器		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		西400平米烧结机头脱硫后		颗粒物	24	40	mg/m ³	是	-
		线棒材厂棒二加热炉尾气出口		二氧化硫	115	200	mg/m ³	是	-
		线棒材厂高线加热炉尾气出口		氮氧化物	156	300	mg/m ³	是	-
		线棒材厂棒一加热炉尾气出口		二氧化硫	89	150	mg/m ³	是	-
		线棒材厂高线加热炉尾气出口		氮氧化物	108	300	mg/m ³	是	-
		线棒厂棒一加热炉尾气出口		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		中板二1#常化炉尾气出口		二氧化硫	89	150	mg/m ³	是	-
		中板二1#加热炉(线)		氮氧化物	104	300	mg/m ³	是	-
		中板二2#加热炉		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		中板一1#加热炉		二氧化硫	90	150	mg/m ³	是	-
		中板一2#加热炉		氮氧化物	111	300	mg/m ³	是	-
		贮运中心管带机除尘器出口		颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		1#300m ² 烧结机头脱硫出口(线)		二氧化硫	68	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	99	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	37	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	40	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	54	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	85	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	66	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	112	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	66	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	115	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	1#300m ³ 烧结机尾电除尘出口	2015-11-24	颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		1#3200m ³ 高炉出铁厂1布袋除尘出口		颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
		1#3200m ³ 高炉出铁厂2布袋除尘出口		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		1#3200m ³ 高炉矿槽1电除尘出口		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
		1#3200m ³ 高炉矿槽2电除尘出口		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
		2#300m ³ 烧结机机头脱硫出口(线)		颗粒物	23	40	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		135	200	mg/m ³	是	-	
		氮氧化物		269	300	mg/m ³	是	-	
		2#300m ³ 烧结机尾电除尘出口		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		2#3200m ³ 高炉出铁厂1布袋除尘出口		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		2#3200m ³ 高炉出铁厂2布袋除尘出口		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		2#3200m ³ 高炉矿槽1电除尘出口		颗粒物	20	25	mg/m ³	是	-
		2#3200m ³ 高炉矿槽2电除尘出口		颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
		260t/h燃气发电锅炉尾气出口		烟尘	19	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	43	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	108	400	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结机成品电除尘出口		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结机配料1#电除尘出口		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结机配料2#电除尘出口		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结机整粒1#电除尘出口		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结机整粒2#电除尘出口		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		7#8#9#10#焦炉出焦除尘地面站		二氧化硫	16	50	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉干熄焦除尘地面站布袋		颗粒物	27	50	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉筛焦楼布袋除尘出口		二氧化硫	14	100	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉尾气出口		颗粒物	28	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	34	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	138	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		7#8#焦炉转运站布袋除尘出口	2015-12-14	颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉装煤除尘地面站布袋除尘		二氧化硫	15	100	mg/m ³	是	-
		9#10#焦炉装煤地面站布袋除尘		颗粒物	34	50	mg/m ³	是	-
		LF/RH炉及上料布袋除尘出口		二氧化硫	17	100	mg/m ³	是	-
		热轧1#加热炉尾气出口		颗粒物	22	50	mg/m ³	是	-
		热轧2#加热炉尾气出口		颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		热轧3#加热炉尾气出口		二氧化硫	44	150	mg/m ³	是	-
		热轧3#加热炉尾气出口		氮氧化物	119	300	mg/m ³	是	-
		热轧3#加热炉尾气出口		颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		热轧2#加热炉尾气出口		二氧化硫	38	150	mg/m ³	是	-
		热轧2#加热炉尾气出口		氮氧化物	104	300	mg/m ³	是	-
		热轧3#加热炉尾气出口		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		热轧3#加热炉尾气出口		二氧化硫	46	150	mg/m ³	是	-
		热轧3#加热炉尾气出口		氮氧化物	115	300	mg/m ³	是	-
		热轧3#加热炉尾气出口		颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
	峰峰矿区合信钢铁有限公司	铁水倒罐站及铁水预处理布袋除尘出口	2015-12-14	颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		转炉二次烟气布袋除尘出口		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		110m2烧结机机头脱硫出口		氮氧化物	36	400	mg/m ³	是	-
		110m2烧结机机尾除尘出口		二氧化硫	155	200	mg/m ³	是	-
		110m2烧结机配料除尘出口		颗粒物	20	50	mg/m ³	是	-
		630高炉矿槽除尘出口		颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		630高炉上料口除尘出口		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		高炉出铁场总口除尘出口		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		高炉出铁场总口除尘出口	2015-10-13	颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘出口		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		4#包装机尾除尘器出口		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		4#煤磨除尘器出口		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		4#窑630转运除尘器出口		颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-
		4#窑篦冷机袋除尘器出口		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		4#窑篦冷机地沟除尘器出口	2015-10-20	颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-
		4#窑生料库顶除尘器出口		颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
		4#窑生料库顶除尘器出口	2015-10-13	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		4#窑尾带4#生料磨除尘器出口	2015-11-10	二氧化硫	12	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	248	800	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-
	5#煤磨除尘器出口	5#煤磨除尘器出口	2015-10-13	颗粒物	16	50	mg/m ³	是	-
	5#散装库袋除尘器出口	5#散装库袋除尘器出口	2015-11-23	颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
	5#生料库顶除尘器出口	5#生料库顶除尘器出口	2015-11-10	颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
	5#生料库下除尘器出口	5#生料库下除尘器出口	2015-10-27	颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
	5#窑篦冷机袋除尘器出口	5#窑篦冷机袋除尘器出口	2015-10-19	颗粒物	16	50	mg/m ³	是	-
	5#窑生料大仓除尘器出口	5#窑生料大仓除尘器出口	2015-10-13	颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
	5#窑尾及5#生料磨除尘器出口		2015-10-19	二氧化硫	9	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	88	800	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-
	6#散装库袋除尘器出口	6#散装库袋除尘器出口	2015-11-23	颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
	6#生料入磨皮带袋除尘器出口	6#生料入磨皮带袋除尘器出口	2015-11-9	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
	6#水泥磨尾除尘器出口	6#水泥磨尾除尘器出口	2015-10-28	颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
	6#窑煤磨袋除尘器出口	6#窑煤磨袋除尘器出口	2015-10-13	颗粒物	15	50	mg/m ³	是	-
	6#窑生料库顶袋除尘器出口	2015-11-26		颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
	6#窑生料库下收尘器出口			颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
	6#窑熟料库顶袋除尘器出口	2015-10-20		颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
	6#窑头袋除尘器出口	2015-11-26		颗粒物	16	50	mg/m ³	是	-
	6#窑尾袋除尘器出口	2015-10-21		二氧化硫	11	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	164	800	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	50	mg/m ³	是	-
	7#散装库袋除尘器出口	2015-11-26		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
	7#水泥磨入库提升机袋除尘器出口			颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
	7#水泥磨尾袋除尘器出口			颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
	7#水泥磨系统袋除尘器出口	2015-11-26		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
	8#散装库袋除尘器出口	2015-10-21		颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
峰峰矿区	邯郸金隅太行水泥有限责任公司	8#水泥磨入库提升机袋除尘器出口	2015-11-23	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		8#水泥磨为袋除尘器出口	2015-11-26	颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
		8#水泥磨系统袋除尘器出口		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		北包装机东除尘器出口		颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
		北包装机西除尘器出口		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		长胶带转运袋除尘器出口	2015-11-13	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		大散装北除尘器出口		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		大散装南除尘器出口		颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
		吨包装袋除尘器出口		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		颚破袋除尘器出口	2015-10-21	颗粒物	8	120	mg/m ³	是	-
		二筛袋除尘器出口	2015-10-15	颗粒物	8	120	mg/m ³	是	-
		反击式破碎机袋除尘器出口	2015-10-21	颗粒物	7	120	mg/m ³	是	-
		干渣库顶除尘器出口	2015-10-27	颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		矿粉磨系统袋除尘器出口	2015-10-28	颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
		老熟料库顶除尘器出口	2015-10-20	颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
		磨尾袋除尘器出口	2015-10-28	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		南包装机除尘器出口	2015-10-27	颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
		配料库1#袋除尘器出口		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		配料库2#袋除尘器出口	2015-10-28	颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
		配料库3#袋除尘器出口		颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
		散装入库提升机袋除尘器出口	2015-11-23	颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
		砂岩破碎二破袋除尘器出口	2015-11-9	颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
		砂岩破碎一破袋除尘器出口	2015-11-13	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		砂岩入库皮带袋除尘器出口		颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		砂岩输送皮带袋除尘器出口	2015-11-9	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		生料配料库上袋除尘器出口		颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
		生料配料库下南袋除尘器出口		颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
		生料配料转运袋除尘器出口		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		石灰石储存库上袋除尘器出口		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		石灰石库除尘器出口	2015-11-10	颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎袋除尘器出口	2015-11-13	颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
		熟料库下皮带东转运除尘器出口	2015-10-20	颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
		熟料配料库袋除尘器	2015-11-10	颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		熟料配料库下东袋除尘器出口	2015-10-28	颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		熟料配料库下西袋除尘器出口	2015-11-13	颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		熟料皮带转运点袋除尘器出口	2015-11-26	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		熟料提升机头除尘器出口	2015-10-20	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		水泥储存库北袋除尘器出口	2015-11-23	颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
		水泥储存库南袋除尘器出口		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		水泥库顶除尘器出口	2015-10-27	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		水泥磨斜槽除尘器出口	2015-10-28	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		土筛袋除尘器出口	2015-10-15	颗粒物	5	120	mg/m ³	是	-
		新库熟料外放除尘器出口	2015-10-20	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		新熟料库顶除尘器出口		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		新线熟料放料皮带东袋除尘器出口		颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
		新线熟料放料皮带西袋除尘器出口		颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
	一筛袋除尘器出口	2015-10-15	颗粒物	7	120	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		原煤输送皮带转运点袋除尘器出口	2015-10-27	颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	1号煤气两用锅炉烟筒出口	2015-11-12	烟尘	32	200	mg/m ³	是	-
		2号燃气锅炉烟筒出口		氮氧化物	252	650	mg/m ³	是	-
		二期干熄焦1#地面除尘站烟囱		二氧化硫	0	800	mg/m ³	是	-
		二期干熄焦2#地面除尘站烟囱		烟尘	35	200	mg/m ³	是	-
		二期管式炉烟囱		二氧化硫	0	800	mg/m ³	是	-
		二期锅炉煤前仓除尘烟囱		氮氧化物	134	650	mg/m ³	是	-
		二期锅炉破碎除尘器烟囱		二氧化硫	67	100	mg/m ³	是	-
		二期焦炉1号烟囱		颗粒物	26	50	mg/m ³	是	-
		二期焦炉2号烟囱		二氧化硫	68	100	mg/m ³	是	-
		二期焦筛分除尘器烟囱		颗粒物	20	50	mg/m ³	是	-
		二期焦转运除尘器烟囱		二氧化硫	35	50	mg/m ³	是	-
		二期硫铵除尘烟囱		氮氧化物	183	200	mg/m ³	是	-
		二期煤破碎除尘器烟囱		颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
		二期推焦地面除尘站烟囱(1、2)		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		二期推焦地面除尘站烟囱(3、4)		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		二期制酸烟囱		二氧化硫	42	50	mg/m ³	是	-
		二期装煤地面除尘站(1、2焦)		氮氧化物	317	500	mg/m ³	是	-
		二期装煤地面除尘站(3、4焦)		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		两台75吨燃煤锅炉脱硫出口		二氧化硫	46	50	mg/m ³	是	-
		煤制样出口		氮氧化物	319	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	33	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	35	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	46	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	41	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	45	960	mg/m ³	是	-
				颗粒物	29	120	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	65	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	39	50	mg/m ³	是	-
				烟尘	41	30	mg/m ³	否	0.4
				二氧化硫	123	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	63	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		破碎机除尘器出口		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		汽车卸车除尘器烟囱		颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		一期管式炉烟囱		二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-
		一期焦炉1号烟囱		氮氧化物	145	200	mg/m ³	是	-
		一期焦炉2号烟囱		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		一期焦炉推焦地		二氧化硫	35	50	mg/m ³	是	-
		面站烟囱		氮氧化物	146	500	mg/m ³	是	-
		一期焦炉装煤地		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		面站烟囱		二氧化硫	38	50	mg/m ³	是	-
		一期硫铵尾气烟囱		氮氧化物	144	500	mg/m ³	是	-
		振动筛除尘器出口		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		一期焦炉推焦地		二氧化硫	34	50	mg/m ³	是	-
		面站烟囱		颗粒物	32	50	mg/m ³	是	-
		一期焦炉装煤地		二氧化硫	53	100	mg/m ³	是	-
		面站烟囱		颗粒物	38	50	mg/m ³	是	-
峰峰矿区	河北邯峰发电有限责任公司	1#机组	2015-12-16	颗粒物	25	80	mg/m ³	是	-
		2#机组		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	41	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.001	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	61	100	mg/m ³	是	-
		1#2#转炉二次除尘		汞及化合物	0.0009	0.03	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#高炉矿槽							
		1#煤粉制备							
		1#烧结机机头							
		1#烧结机机尾							
		1#窑顶废气除尘							
		1#自备电厂燃气锅炉							
		2#煤粉制备							
		2#烧结机机头							
				颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	37	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	52	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	211	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	85	800	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42	80	mg/m ³	是	-
				烟尘	22	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	10	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	75	120	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	30	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	66	200	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
邯郸县	河北纵横钢铁集团有限公司	2#烧结机机尾	2015-12-11	氮氧化物	176	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	90	800	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	40	80	mg/m ³	是	-	
				烟尘	23	30	mg/m ³	是	-	
				烟尘	10	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	27	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	92	120	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	20	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-	
		2#窑顶废气除尘		氮氧化物	97	800	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	40	80	mg/m ³	是	-	
				烟尘	23	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	101	800	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	37	80	mg/m ³	是	-	
				烟尘	23	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-	
		4#窑顶废气除尘		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-	
				烟尘	23	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-	
				烟尘	7	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	15	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	23	100	mg/m ³	是	-	
涉 县	国电河北龙山发电有限责任公司	1#机组	2015-11-26	汞及化合物	0.00621	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	8	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	19	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	21	100	mg/m ³	是	-	
		2#机组		汞及化合物	0.00676	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	26	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	20	100	mg/m ³	是	-	
		1#180转炉二次除尘器	2015-11-24	颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	20	25	mg/m ³	是	-	
				烟尘	42	250	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	91	1200	mg/m ³	是	-	
		1#2#焦炉推焦除尘地面站		氮氧化物	90	-	mg/m ³	-	-	
				烟尘	39	250	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	109	1200	mg/m ³	是	-	
		1#2#焦炉装煤除尘地面站		氮氧化物	124	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-	
		1#高炉出铁场	2015-11-23	颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-	
				烟尘	42	250	mg/m ³	是	-	
		2#高炉沟下	2015-11-23	颗粒物	20	25	mg/m ³	是	-	
				烟尘	42	250	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
涉 县	天津天铁冶金集团有限公司	2#锅炉	2015-11-24	二氧化硫	64	1200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	109	-	mg/m ³	-	-	
				氮氧化物	276	800	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	42	80	mg/m ³	是	-	
		2#石灰回转窑		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-	
				烟尘	42	250	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	75	1200	mg/m ³	是	-	
		3#4#高炉出铁场		氮氧化物	99	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	26	40	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	53	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	13	300	mg/m ³	是	-	
		360烧结机机头		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-	
				4#高炉沟下	2015-11-23	颗粒物	20	25	mg/m ³	
				烟尘	42	250	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	74	1200	mg/m ³	是	-	
		4#锅炉		氮氧化物	120	-	mg/m ³	-	-	
				烟尘	40	250	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	102	1200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	113	-	mg/m ³	-	-	
		5#锅炉		氮氧化物	47	800	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	14	80	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-	
				烟尘	40	250	mg/m ³	是	-	
		6#7#白灰窑		二氧化硫	105	1200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	111	-	mg/m ³	-	-	
				烟尘	47	800	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	14	80	mg/m ³	是	-	
		6#锅炉		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-	
				烟尘	40	250	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	105	1200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	111	-	mg/m ³	-	-	
		7#锅炉		烟尘	42	250	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	83	1200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	82	-	mg/m ³	-	-	
				氮氧化物	53	800	mg/m ³	是	-	
		8#9#白灰窑		二氧化硫	20	80	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-	
				烟尘	29	250	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	22	1200	mg/m ³	是	-	
		8#锅炉		氮氧化物	117	-	mg/m ³	-	-	
				烟尘	43	250	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	109	1200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	130	-	mg/m ³	-	-	
		9#锅炉		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-	
				回转窑冷却卸料	2015-11-23	颗粒物	18	25	mg/m ³	
		2015-11-24		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-	
				炼钢二次除尘	2015-11-24	颗粒物	-	-	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		南北栈桥	2015-11-24	颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		热轧(铁水预处理)		颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		热轧1#加热炉		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		热轧2#加热炉		颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		热轧混铁炉		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		烧结配料机		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
	河北永洋特钢集团有限公司	半连轧加热炉烟囱	2015-12-7	二氧化硫	34	150	mg/m ³	是	-
		电炉北布袋除尘器尾气出口		氮氧化物	168	300	mg/m ³	是	-
		电炉南布袋除尘器尾气出口		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		二轧加热炉烟囱		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		高炉出铁场布袋除尘器尾气出口		二氧化硫	31	150	mg/m ³	是	-
		红冶加热炉烟囱		氮氧化物	164	300	mg/m ³	是	-
		烧结机机尾静电除尘器尾气出口		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		烧结机脱硫器出口		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		烧结矿筛分除尘器出口		二氧化硫	34	150	mg/m ³	是	-
		烧结矿转运除尘器出口		氮氧化物	161	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	55	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	160	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24	50	mg/m ³	是	-
	大唐河北发电有限公司马头热电分公司	10机组脱硫出口	2015-11-26	颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29	100	mg/m ³	是	-
			2015-10-29	汞及化合物	0.00491	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		8机组脱硫出口		烟尘	16	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	85	100	mg/m ³	是	-
	邯郸冀南新区河北马头发电有限责任公司	9机组脱硫出口		汞及化合物	0.0012	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	13	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0013	0.03	mg/m ³	是	-
	邯郸冀南新区河北马头发电有限责任公司	7#机组脱硫出口	2015-10-29	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	9	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	36	100	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
雨城区	公司			汞及化合物	0.0014	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
武安市	大唐武安发电有限公司	1号机组	2015-10-28	烟尘	14	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	88	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	115	200	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0076	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		2号机组		烟尘	14	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	114	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	78	200	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0075	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
武安市	河北钢铁集团金鼎重工股份有限公司	1#200m2烧结机机头	2015-11-14	二氧化硫	128	-	mg/m ³	-	-	
		1#200m2烧结机机尾		氮氧化物	126	400	mg/m ³	是	-	
		1#200m2烧结机配料		颗粒物	23	40	mg/m ³	是	-	
		1#高炉槽下		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-	
		1#高炉出铁场		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-	
		120T转炉二次除尘		颗粒物	7	15	mg/m ³	是	-	
		120T转炉二次除尘		颗粒物	11	15	mg/m ³	是	-	
		2#200m2烧结机机头		颗粒物	11	15	mg/m ³	是	-	
		2#200m2烧结机机尾		二氧化硫	91	-	mg/m ³	-	-	
		2#200m2烧结机机尾		氮氧化物	122	400	mg/m ³	是	-	
		2#200m2烧结机配料		颗粒物	20	40	mg/m ³	是	-	
		2#高炉槽下		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-	
		2#高炉出铁场		颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-	
		3#200m2烧结机机头		颗粒物	7	15	mg/m ³	是	-	
		3#200m2烧结机机头		颗粒物	11	15	mg/m ³	是	-	
		3#200m2烧结机机尾		二氧化硫	107	-	mg/m ³	-	-	
		3#200m2烧结机机尾		氮氧化物	112	400	mg/m ³	是	-	
		3#200m2烧结机配料		颗粒物	21	40	mg/m ³	是	-	
		3#高炉槽下		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁场		烟尘	13	-	mg/m ³	-	-	
		混铁炉除尘		颗粒物	6	15	mg/m ³	是	-	
		1#高炉槽下		颗粒物	12	15	mg/m ³	是	-	
武安市	河北龙凤山铸业有限公司	1#高炉出铁场	2015-11-25	颗粒物	10	15	mg/m ³	是	-	
		110m2烧结成品除尘		颗粒物	7	15	mg/m ³	是	-	
		110m2烧结机头除尘		颗粒物	10	15	mg/m ³	是	-	
		110m2烧结机头除尘		二氧化硫	12	20	mg/m ³	是	-	
		110m2烧结机头除尘		氮氧化物	44	-	mg/m ³	-	-	
		110m2烧结机头除尘		颗粒物	81	400	mg/m ³	是	-	
		110m2烧结机头除尘		颗粒物	15	40	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	司	110m2烧结机尾除尘		颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		110m2烧结配料除尘		颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下		颗粒物	7	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	11	15	mg/m ³	是	-
武安市	河北普阳钢铁有限公司	1#3#高炉地沟原料布袋除尘	2015-11-26	颗粒物	7	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场除尘器烟囱后		颗粒物	12	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉上料除尘器铁烟囱后		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉原料筛粉除尘器铁烟囱后		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		1*180m2烧结机1#烧结机机尾除尘器铁烟囱		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		2×180m2烧结机头脱硫后		二氧化硫	78	-	mg/m ³	-	-
		265m2 烧结机机头静电除尘器烟囱		氮氧化物	166	400	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机地沟除尘器烟囱		颗粒物	14	40	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机地沟除尘烟囱		二氧化硫	103	-	mg/m ³	-	-
		265m2烧结机环冷卸料布袋除尘		氮氧化物	143	400	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机机尾静电除尘器烟囱		颗粒物	14	40	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机筛粉间除尘器烟囱		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉筛粉除尘器后		颗粒物	11	15	mg/m ³	是	-
		3#高炉上料除尘器后		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		钢厂1#转炉二次除尘器铁烟囱		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		1#2#烧结机头脱硫		颗粒物	11	15	mg/m ³	是	-
		1#发电锅炉静电除尘		二氧化硫	26	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	175	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28	40	mg/m ³	是	-
				烟尘	9	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	45	400	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	河北文丰钢铁有限公司	1#高炉槽下排气筒一炼铁	2015-12-3	颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场排气筒一炼铁		颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
		126m2烧结机保温段2#风机		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		126m2烧结机头脱硫出口		二氧化硫	155	-	mg/m ³	-	-
		126m2烧结机尾		氮氧化物	184	400	mg/m ³	是	-
		126m2烧结冷却段（一烧结）		颗粒物	37	40	mg/m ³	是	-
		2#发电锅炉静电除尘		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下排气筒一炼铁		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场排气筒一炼铁		烟尘	9	30	mg/m ³	是	-
		600吨混铁炉（一炼钢）		二氧化硫	51	100	mg/m ³	是	-
		93m2烧结机尾		氮氧化物	32	400	mg/m ³	是	-
		烧结成品除尘器出口（一烧结）		颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
		一炼钢1#2#转炉二次除尘		颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
		一炼钢3#4#转炉二次除尘		颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
		原料白灰粉碎（一烧结）		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		原料皮带		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		原料皮带(109)		颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		1300吨混铁炉		烟尘	10	-	mg/m ³	-	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	15	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-
武安市	河北新金钢铁有限公司	200m2烧结成品仓	2015-11-19	烟尘	7	15	mg/m ³	是	-
		200m2烧结地沟		烟尘	10	-	mg/m ³	-	-
		200m2烧结机头、冷却段		颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
		200m2烧结机尾		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		200m2烧结振筛		烟尘	15	-	mg/m ³	-	-
		2号200m2烧结机成品		烟尘	14	-	mg/m ³	-	-
		2号200m2烧结机成品		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		2号200m2烧结机成品		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		2号200m2烧结机成品		二氧化硫	79	-	mg/m ³	-	-
		2号200m2烧结机成品		氮氧化物	186	400	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		1#机头	2015-11-16	颗粒物	25	40	mg/m ³	是	-
		2号200m ² 烧结机尾		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		白灰窑本体		烟尘	24	50	mg/m ³	是	-
		白灰窑地沟		烟尘	24	50	mg/m ³	是	-
		二炼钢转炉二次		烟尘	11	20	mg/m ³	是	-
武安市	河北新武安钢铁集团东山冶金有限公司	1#烧结机头	2015-11-16	二氧化硫	35	-	mg/m ³	-	-
		2#烧结机头		氮氧化物	227	400	mg/m ³	是	-
		3#发电锅炉除尘器出口		颗粒物	20	40	mg/m ³	是	-
		5#. 6#高炉槽上槽下4#出铁场		二氧化硫	89	-	mg/m ³	-	-
		5#高炉出铁场除尘器出口		氮氧化物	224	400	mg/m ³	是	-
		6#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	15	40	mg/m ³	是	-
		烧结机尾		二氧化硫	29	200	mg/m ³	是	-
				烟尘	9	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	36	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	15	mg/m ³	是	-
				烟尘	14	-	mg/m ³	-	-
武安市	河北新武安钢铁集团烘焙钢铁有限公司	1#220m ² 带烧机头除尘器(脱硫后)	2015-11-17	二氧化硫	85	-	mg/m ³	-	-
		1#220m ² 带烧机尾除尘器		氮氧化物	96	400	mg/m ³	是	-
		1#220m ² 带烧配槽除尘器		颗粒物	22	40	mg/m ³	是	-
		1260m ² 高炉出铁场排气口		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		1260m ² 高炉矿槽上、下除尘器		颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	15	mg/m ³	是	-
		2#220m ² 带烧机头除尘器		二氧化硫	94	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	74	400	mg/m ³	是	-
		2#220m ² 带烧机尾除尘器		颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘器		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		1#2#白灰炉窑下		颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
		1#2#烧结180m ² 地仓机尾		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		1#白灰炉引凤		烟尘	11	-	mg/m ³	-	-
		1#高炉出铁口		颗粒物	12	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头180m ² 烧结冷却段		颗粒物	14	40	mg/m ³	是	-
		1#转炉二次除尘		烟尘	12	-	mg/m ³	-	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	河北新武安钢铁集团明芳钢铁有限公司	2#白灰炉引凤	2015-12-2	烟尘	9	-	mg/m ³	-	-
		2#高炉出铁口		颗粒物	12	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头 180m ² 烧结段		二氧化硫	55	-	mg/m ³	-	-
		2#转炉二次除尘		氮氧化物	98	400	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁口		颗粒物	24	40	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		烟尘	11	-	mg/m ³	-	-
		3#烧结机头 200m ² 烧结段		颗粒物	11	15	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾 200m ² 烧结段		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		35T锅炉烟道		二氧化硫	138	-	mg/m ³	-	-
		75T锅炉烟道		氮氧化物	103	400	mg/m ³	是	-
		白灰炉原料系统		烟尘	25	-	mg/m ³	-	-
		1#、2#转炉二次除尘器出口		烟尘	15	-	mg/m ³	-	-
		1#高炉出铁场除尘器出口		氮氧化物	38	400	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽除尘器出口		二氧化硫	31	160	mg/m ³	是	-
		2#锅炉废气排放口		烟尘	8	-	mg/m ³	-	-
		3#平烧机头除尘器出口		氮氧化物	42	400	mg/m ³	是	-
		3#平烧机尾除尘器出口		二氧化硫	32	160	mg/m ³	是	-
		3#平烧配料除尘器出口		烟尘	7	-	mg/m ³	-	-
		二期炼钢混铁炉除尘器出口		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
武安市	河北新武安钢铁集团文安钢铁有限公司	1#1080m ³ 高炉槽上	2015-11-4	颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		1#1080m ³ 高炉出铁厂		颗粒物	11	15	mg/m ³	是	-
		1#130m ² 烧结机头		颗粒物	6	15	mg/m ³	是	-
		1#130m ² 烧结机尾		氮氧化物	24	300	mg/m ³	是	-
		1#130m ² 烧结机尾		二氧化硫	30	200	mg/m ³	是	-
		1#130m ² 烧结机尾		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		1#130m ² 烧结机尾		二氧化硫	87	-	mg/m ³	-	-
		1#130m ² 烧结机尾		氮氧化物	100	400	mg/m ³	是	-
		1#130m ² 烧结机尾		烟尘	16	-	mg/m ³	-	-
		1#130m ² 烧结机尾		颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
	河北新武安钢铁集团明芳钢铁有限公司	1#130m ² 烧结机尾		颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		1#130m ² 烧结机尾		烟尘	9	-	mg/m ³	-	-
		1#1080m ³ 高炉槽上		烟尘	8	-	mg/m ³	-	-
		1#1080m ³ 高炉出铁厂		烟尘	16	-	mg/m ³	-	-
		1#130m ² 烧结机头		二氧化硫	94	-	mg/m ³	-	-
		1#130m ² 烧结机尾		氮氧化物	266	400	mg/m ³	是	-
		1#130m ² 烧结机尾		颗粒物	18	40	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	河北新武安钢铁集团鑫汇冶金有限公司	2#130m ² 烧结机头	2015-12-7	氮氧化物	227	400	mg/m ³	是	-
		2#130m ² 烧结机尾烟囱		颗粒物	15	40	mg/m ³	是	-
		3#4#高炉出铁厂		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		3#煤气发电厂		颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
		4#460m ³ 高炉槽上		烟尘	7	50	mg/m ³	是	-
		50t转炉二次除尘		二氧化硫	51	100	mg/m ³	是	-
		600t混铁炉除尘		氮氧化物	40	400	mg/m ³	是	-
		炼钢上料除尘		颗粒物	7	15	mg/m ³	是	-
				烟尘	11	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
武安市	河北新武安钢铁集团鑫山钢铁有限公司	1#72m ² 烧结机烟气脱硫塔排气筒	2015-12-3	二氧化硫	115	-	mg/m ³	-	-
		72m ² 烧结机机尾除尘器出口		氮氧化物	176	400	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘排气管		颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-
		炼钢混铁炉除尘器出口		烟尘	16	-	mg/m ³	-	-
				烟尘	1	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
武安市	河北兴华钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2015-11-12	颗粒物	11	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	7	25	mg/m ³	是	-
		2#发电		烟尘	4	50	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场		二氧化硫	16	100	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		氮氧化物	34	400	mg/m ³	是	-
		3#烧结机机头		颗粒物	11	15	mg/m ³	是	-
		3#烧结机机尾		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘		二氧化硫	86	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	145	400	mg/m ³	是	-
				烟尘	18	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
				烟尘	8	30	mg/m ³	是	-
武安市	武安市广耀铸业有限公司	126m ² 烧结机头	2015-12-10	二氧化硫	129	-	mg/m ³	-	-
		126m ² 烧结机尾		氮氧化物	162	400	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	15	40	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		发电厂3#锅炉		颗粒物	12	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	15	mg/m ³	是	-
				烟尘	10	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	77	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	112	500	mg/m ³	是	-
				烟尘	11	50	mg/m ³	是	-
				烟尘	12	100	mg/m ³	是	-
		2500t/d窑头气处理		颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		2500t/d窑尾气处理		氮氧化物	146	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	1	50	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	4800t/dA先窑头气处理	2015-11-25	颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	138	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	141	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
武安市	武安市裕华钢铁有限公司	1#15MW煤气发电	2015-11-24	氮氧化物	34	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	28	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	15	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	107	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	105	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26	40	mg/m ³	是	-
				烟尘	12	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	34	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	25	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	400	mg/m ³	是	-
武安市	武安市裕华钢铁有限公司	2#15MW煤气发电	2015-11-24	二氧化硫	28	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	100	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	118	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
武安市	武安市裕华钢铁有限公司	2#竖炉	2015-11-24	烟尘	10	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	122	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	107	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	15	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		3#高炉矿槽排气筒		颗粒物	6	15	mg/m ³	是	-
		3#烧结机头		二氧化硫	96	-	mg/m ³	-	-
		3#烧结机尾		氮氧化物	126	400	mg/m ³	是	-
		3#转炉二次除尘		烟尘	20	-	mg/m ³	-	-
		3、4#烧结配二		烟尘	14	-	mg/m ³	-	-
		3、4#烧结筛分		烟尘	12	-	mg/m ³	-	-
		30MW煤气发电		烟尘	13	30	mg/m ³	是	-
		4#5#高炉转运站排气筒		烟尘	13	30	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁口排气筒		氮氧化物	34	400	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽排气筒		二氧化硫	25	200	mg/m ³	是	-
		4#烧结机头		颗粒物	7	50	mg/m ³	是	-
		4#烧结机尾		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		4#转炉二次除尘		颗粒物	12	15	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁口排气筒		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽排气筒		氮氧化物	115	300	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场排气筒		二氧化硫	112	-	mg/m ³	-	-
		2#高炉矿槽排气筒		烟尘	19	-	mg/m ³	-	-
武安市	武安市运丰冶金工业有限公司	2×36m ² 烧结机脱硫后	2015-12-18	烟尘	19	-	mg/m ³	-	-
		2号36m ² 烧结机头风机出口		烟尘	12	-	mg/m ³	-	-
		2号36m ² 烧结机尾风机进口		颗粒物	10	15	mg/m ³	是	-
		36m ² *2烧结机筛分排气筒	2015-12-3	颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		炼钢二次烟气排气筒		颗粒物	12	40	mg/m ³	是	-
		第二铸管部喂丝球化除尘器出口		二氧化硫	86	-	mg/m ³	-	-
		第三铸管部喂丝球化除尘器出口		氮氧化物	124	400	mg/m ³	是	-
		第一铸管部喂丝球化除尘器出口		颗粒物	37	-	mg/m ³	-	-
		动力厂1#锅炉		烟尘	16	-	mg/m ³	-	-
		第二铸管部喂丝球化除尘器出口		烟尘	18	-	mg/m ³	-	-
		第三铸管部喂丝球化除尘器出口		烟尘	14	100	mg/m ³	是	-
		第一铸管部喂丝球化除尘器出口		颗粒物	28	120	mg/m ³	是	-
		动力厂1#锅炉		颗粒物	28	120	mg/m ³	是	-
		第二铸管部喂丝球化除尘器出口		颗粒物	25	120	mg/m ³	是	-
		第三铸管部喂丝球化除尘器出口		烟尘	9	10	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	新兴铸管股份有限公司	动力电厂1#锅炉尾气出口	2015-10-26	二氧化硫	65	100	mg/m ³	是	-
		动力电厂2#锅炉尾气出口		氮氧化物	30	200	mg/m ³	是	-
		动力电厂3#锅炉尾气出口		烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
		格板部镀锌除尘器出口		二氧化硫	92	100	mg/m ³	是	-
		焦化拦焦除尘器出口		氮氧化物	29	200	mg/m ³	是	-
		炼钢1#转炉二次除尘器出口		烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
		炼钢2#转炉二次除尘器出口		二氧化硫	95	100	mg/m ³	是	-
		炼铁部1#高炉出铁场除尘器出口		氮氧化物	34	200	mg/m ³	是	-
		炼铁部1#烧结机机头脱硫设施出口		颗粒物	27	60	mg/m ³	是	-
		炼铁部1#烧结机机尾除尘器出口		颗粒物	23	50	mg/m ³	是	-
		炼铁部2#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		炼铁部2#烧结机机头脱硫设施出口		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		炼铁部2#烧结机机尾除尘器出口		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		炼铁部2#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	8	40	mg/m ³	是	-
		炼铁部3#高炉出铁场除尘器出口		二氧化硫	31	200	mg/m ³	是	-
		炼铁部3#烧结机机头脱硫设施出口		氮氧化物	164	300	mg/m ³	是	-
		炼铁部3#烧结机机尾除尘器出口		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		炼铁部3#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-
		炼铁部3#烧结机机头脱硫设施出口		颗粒物	24	40	mg/m ³	是	-
		炼铁部3#烧结机机尾除尘器出口		二氧化硫	29	200	mg/m ³	是	-
		炼铁部3#高炉出铁场除尘器出口		氮氧化物	180	300	mg/m ³	是	-
		炼铁部4#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
		炼铁部5#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
		球团部白灰旋窑窑尾除尘器出口		颗粒物	30	40	mg/m ³	是	-
		球团部白云石窑除尘器出口		二氧化硫	41	200	mg/m ³	是	-
		球团部回转窑脱硫山口		氮氧化物	181	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	64	800	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	41	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	61	800	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	45	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	63	200	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	中普（邯郸）钢铁有限公司	1#2#转炉二次除尘器后 1#高炉出铁口布袋除尘后 1#高炉上料布袋除尘后 1#高炉铁水包布袋除尘后 1#高炉原料地沟除尘后 2#高炉出铁场除尘后 2#高炉上料布袋除尘后 2#高炉原料地沟布袋除尘后 265m2烧结机筛分电袋除尘后 265m2烧结机头脱硫后 265m2烧结机尾带点除尘后	2015-11-16	氮氧化物	137	300	mg/m ³	是	-
				烟尘	12	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	125	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	145	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
桥西区	冀中能源股份有限公司 矸石热电厂	1#脱硫塔出口	2015-12-11	烟尘	17	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	78	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	200	mg/m ³	是	-
邯钢	邯钢	1#2#转炉二次烟气 1#高炉出铁场 1#高炉矿槽 1#焦炉 1、2#混铁炉烟 180、198烧结机成品仓 180、198烧结机破碎 180烧结机头 180烧结机尾 180烧结机整粒 198烧结机配料 198烧结机头 198烧结机尾	2015-12-11	颗粒物	<1	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	4	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	5	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	11	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	389	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	5	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	1	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	7	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	20	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	202	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	1	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	1	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	1	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	8	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	34	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	190	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	1	-	mg/m ³	-	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
桥西区	邢台钢铁集团有限公司	198烧结机整粒	2015-12-15	颗粒物	6	—	mg/m ³	—	—
		2#高炉出铁场		颗粒物	1	—	mg/m ³	—	—
		2#高炉矿槽		颗粒物	2	—	mg/m ³	—	—
		2#焦炉		二氧化硫	9	50	mg/m ³	是	—
		3#4#转炉二次烟气		氮氧化物	329	500	mg/m ³	是	—
		3#高炉出铁场		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	—
		3#高炉矿槽		颗粒物	1	—	mg/m ³	—	—
		3#混铁炉烟气		颗粒物	4	—	mg/m ³	—	—
		6#出铁场		颗粒物	<1	—	mg/m ³	—	—
		6#矿槽		颗粒物	1	—	mg/m ³	—	—
		干熄焦		颗粒物	1	—	mg/m ³	—	—
		焦炉地面站		氮氧化物	1	—	mg/m ³	—	—
		套筒窑成品		颗粒物	1	50	mg/m ³	是	—
		套筒窑炉顶		二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	—
				二氧化硫	14	50	mg/m ³	是	—
				氮氧化物	2	—	mg/m ³	—	—
				颗粒物	1	50	mg/m ³	是	—
				颗粒物	3	—	mg/m ³	—	—
				二氧化硫	16	—	mg/m ³	—	—
				氮氧化物	377	—	mg/m ³	—	—
				颗粒物	16	—	mg/m ³	—	—
桥西区	邢台国泰发电有限责任公司	10号机组	2015-11-26	烟尘	15	30	mg/m ³	是	—
				二氧化硫	18	200	mg/m ³	是	—
				氮氧化物	25	100	mg/m ³	是	—
				汞及化合物	0.0042	0.03	mg/m ³	是	—
				林格曼黑度	<1	1	级	是	—
		11号机组	2015-10-15	烟尘	5	30	mg/m ³	是	—
				二氧化硫	27	200	mg/m ³	是	—
				氮氧化物	37	100	mg/m ³	是	—
				汞及化合物	0.0064	0.03	mg/m ³	是	—
				林格曼黑度	<1	1	级	是	—
邢台县	德龙钢铁有限公司	1#出铁场	2015-10-22	颗粒物	1	—	mg/m ³	—	—
		1#高炉槽下(1#)		颗粒物	6	—	mg/m ³	—	—
		132烧结机头		颗粒物	27	—	mg/m ³	—	—
		132烧结机尾		二氧化硫	64	—	mg/m ³	—	—
		156燃烧机头二期		氮氧化物	218	—	mg/m ³	—	—
		156烧结机头一期		颗粒物	3	—	mg/m ³	—	—
		156烧结机尾		颗粒物	26	—	mg/m ³	—	—
		156烧结机尾北		二氧化硫	<2.86	—	mg/m ³	—	—
		2#出铁场		氮氧化物	245	—	mg/m ³	—	—
				颗粒物	7	—	mg/m ³	—	—
				二氧化硫	16	—	mg/m ³	—	—
				氮氧化物	248	—	mg/m ³	—	—
				颗粒物	4	—	mg/m ³	—	—
				颗粒物	1	—	mg/m ³	—	—
				颗粒物	3	—	mg/m ³	—	—

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
限公司	宝钢股份有限公司	2#高炉槽下(1#)		颗粒物	1	—	mg/m ³	—	—	
				二氧化硫	84	—	mg/m ³	—	—	
		2#竖炉		氮氧化物	7	—	mg/m ³	—	—	
				颗粒物	13	—	mg/m ³	—	—	
				烟尘	2	10	mg/m ³	是	—	
		2#西75t锅炉		二氧化硫	93	100	mg/m ³	是	—	
				氮氧化物	8	200	mg/m ³	是	—	
				颗粒物	2	—	mg/m ³	—	—	
		3#出铁场		颗粒物	2	—	mg/m ³	—	—	
				烟尘	1	10	mg/m ³	是	—	
		3#高炉槽下(1#)		二氧化硫	94	100	mg/m ³	是	—	
				氮氧化物	8	200	mg/m ³	是	—	
		75t锅炉		颗粒物	13	—	mg/m ³	—	—	
				转炉二次烟气	—	—	—	—	—	
宝钢股份有限公司	宝钢股份有限公司	1#焦炉		二氧化硫	42	50	mg/m ³	是	—	
				氮氧化物	16	500	mg/m ³	是	—	
				颗粒物	10	30	mg/m ³	是	—	
		1号粉碎机排气		颗粒物	2	30	mg/m ³	是	—	
				二氧化硫	46	50	mg/m ³	是	—	
				氮氧化物	49	200	mg/m ³	是	—	
		1号管式炉		颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	—	
				颗粒物	2	80	mg/m ³	是	—	
				二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	—	
		2#焦炉		氮氧化物	16	500	mg/m ³	是	—	
				颗粒物	8	30	mg/m ³	是	—	
				颗粒物	5	30	mg/m ³	是	—	
		2号粉碎机排气		二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	—	
				氮氧化物	82	200	mg/m ³	是	—	
				颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	—	
		2号管式炉		颗粒物	7	80	mg/m ³	是	—	
				二氧化硫	38	50	mg/m ³	是	—	
				氮氧化物	39	500	mg/m ³	是	—	
		3#焦炉		颗粒物	28	30	mg/m ³	是	—	
				二氧化硫	40	50	mg/m ³	是	—	
				氮氧化物	78	200	mg/m ³	是	—	
		3号管式炉		颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	—	
				颗粒物	4	80	mg/m ³	是	—	
				二氧化硫	40	50	mg/m ³	是	—	
		4#焦炉		氮氧化物	207	500	mg/m ³	是	—	
				颗粒物	4	30	mg/m ³	是	—	
				二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	—	
		5#焦炉		氮氧化物	78	500	mg/m ³	是	—	
				颗粒物	4	30	mg/m ³	是	—	
				二氧化硫	14	50	mg/m ³	是	—	
		6#焦炉		氮氧化物	271	500	mg/m ³	是	—	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
邢台县	河北中煤旭阳焦化有限公司	7#焦炉	2015-11-2	颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	14	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	207	500	mg/m ³	是	-	
		二系地面站		颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	25	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	9	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	38	50	mg/m ³	是	-	
		二系装煤地面站		氮氧化物	2	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	12	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	9	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	7	-	mg/m ³	-	-	
		三系地面站		颗粒物	6	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	31	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-	
		筛焦C105东2排气筒		颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-	
		筛焦C305北1排气筒		颗粒物	3	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		筛焦C305南3排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		筛焦C306东排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	7	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	23	50	mg/m ³	是	-	
		一系1#推焦地面站		二氧化硫	11	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	5	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	13	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	11	100	mg/m ³	是	-	
		一系1#装煤地面站		氮氧化物	3	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	13	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-	
		一系2#地面站		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		运焦C101排气筒		颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		运焦C302排气筒		颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		运焦C403排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		质管部焦制样室袋除尘排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		质管部煤制样室袋除尘排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
内丘县	建滔（河北）化工有限公司	1#锅炉	2015-10-28	烟尘	5	200	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	23	900	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	39	-	mg/m ³	-	-	
		2#焦炉		二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	214	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	3	30	mg/m ³	是	-	
		2#装煤推焦地面站		氮氧化物	17	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	12	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	18	50	mg/m ³	是	-	
		备煤车间		颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-	
		锅炉煤破碎		颗粒物	2	120	mg/m ³	是	-	
		硫胺干燥		颗粒物	2	80	mg/m ³	是	-	
		筛焦车间		颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-	
内丘县	建滔（河北）焦化有限公司	1#焦炉	2015-10-27	二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	24	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-	
		1#推焦地面除尘站		氮氧化物	3	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	1	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	24	50	mg/m ³	是	-	
		1#装煤地面除尘站		氮氧化物	16	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	19	100	mg/m ³	是	-	
		2#焦炉		二氧化硫	21	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	189	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-	
		75t锅炉		烟尘	21	200	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	38	900	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	46	-	mg/m ³	-	-	
		备煤车间		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		锅炉煤破碎		颗粒物	1	120	mg/m ³	是	-	
		硫胺干燥		颗粒物	14	80	mg/m ³	是	-	
		筛焦车间		颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-	
内丘县	内丘顺达重工机械有限公司	2#36m2烧结机机头	2015-11-10	二氧化硫	1304	600	mg/m ³	否	1.2	
				氮氧化物	116	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	296	80	mg/m ³	否	2.7	
		带冷振筛		颗粒物	882	30	mg/m ³	否	28	
				颗粒物	106	30	mg/m ³	否	2.5	
				颗粒物	160	50	mg/m ³	否	2.2	
		高炉出铁场		颗粒物	16	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	17	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	80	300	mg/m ³	是	-	
		高炉热风炉		颗粒物	3	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	2	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	267	30	mg/m ³	否	7.9	
		高炉原料破碎		颗粒物	60	30	mg/m ³	否	1	
				氮氧化物	17	200	mg/m ³	是	-	
				烟尘	16	30	mg/m ³	是	-	
隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	1#脱硫塔	2015-10-21	二氧化硫	11	200	mg/m ³	是	-	
				烟尘	10	50	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		2#脱硫塔		二氧化硫	16	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	9	650	mg/m ³	是	-
邢台市 经济开 发区	邢台东庞通 达煤电有限 公司邢东热 电有限公司	总排口	2015-12-11	烟尘	17	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	131	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	383	400	mg/m ³	是	-
沙河市	河北大光明 实业集团嘉 晶玻璃有限 公司	700t/d玻璃熔窑 出口	2015-11-13	氮氧化物	323	700	mg/m ³	是	-
				颗粒物	46	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.005	-	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
沙河市	河北建投沙 河发电有限 责任公司	#1机组净烟气总 排口	2015-10-13	烟尘	17	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	104	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	53	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0052	-	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2机组净烟气总 排口	2015-10-14	烟尘	13	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	101	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	52	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	28	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	240	mg/m ³	是	-
沙河市	龙星化工股 份有限公 司	10线排气袋	2015-10-10	颗粒物	5	18	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	18	mg/m ³	是	-
		1线排气袋	2015-10-9	二氧化硫	123	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	39	240	mg/m ³	是	-
		1线再处理	2015-10-9	颗粒物	2	18	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	18	mg/m ³	是	-
		2线排气袋	2015-10-9	二氧化硫	11	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	240	mg/m ³	是	-
		2线再处理	2015-10-9	颗粒物	5	18	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	18	mg/m ³	是	-
		3线排气袋	2015-10-9	二氧化硫	138	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	18	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	18	mg/m ³	是	-
		3线再处理	2015-10-9	二氧化硫	246	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	18	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	18	mg/m ³	是	-
		4线排气袋	2015-10-10	二氧化硫	353	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	99	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	18	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	26	550	mg/m ³	是	-
		5线排气袋	2015-10-9	氮氧化物	22	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	18	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	18	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	550	mg/m ³	是	-
		7线排气袋		氮氧化物	16	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	18	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	18	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	550	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		8线排气袋	2015-10-10	二氧化硫	3	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	18	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	18	mg/m ³	是	-
		9线排气袋		二氧化硫	27	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	18	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	18	mg/m ³	是	-
	沙河市安全实业有限公司	1线玻璃窑炉	2015-11-27	二氧化硫	2	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	294	700	mg/m ³	是	-
				颗粒物	44	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
		2线玻璃窑炉		氮氧化物	306	700	mg/m ³	是	-
				颗粒物	38	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	26	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	249	700	mg/m ³	是	-
		3线玻璃窑炉		颗粒物	36	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	341	700	mg/m ³	是	-
				颗粒物	32	50	mg/m ³	是	-
		4线玻璃炉窑		二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	166	700	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	400	mg/m ³	是	-
	沙河市长城玻璃有限公司	5线玻璃炉窑	2015-10-8	氮氧化物	128	700	mg/m ³	是	-
				颗粒物	37	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	80	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	267	700	mg/m ³	是	-
		6线玻璃炉窑		颗粒物	16	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	3	700	mg/m ³	是	-
				颗粒物	39	50	mg/m ³	是	-
		3#900t玻璃炉窑		二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	116	700	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
		4#900t玻璃炉窑		氮氧化物	314	700	mg/m ³	是	-
				颗粒物	43	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	109	700	mg/m ³	是	-
		5#700t玻璃炉窑		颗粒物	20	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	137	700	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26	50	mg/m ³	是	-
		6#玻璃炉窑		二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	387	700	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
		1#喷雾干燥塔		氮氧化物	105	180	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
沙河市	沙河市万隆陶瓷有限公司	2#辊道窑	2015-12-1	颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	34	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	83	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-	
		3#辊道窑		二氧化硫	4	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	55	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	29	100	mg/m ³	是	-	
		4#辊道窑		氮氧化物	128	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	128	180	mg/m ³	是	-	
		4#喷雾干燥塔		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	27	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-	
沙河市	邢台金丰球铁科技有限公司	110烧结机机尾	2015-12-4	颗粒物	8	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	18	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	35	-	mg/m ³	-	-	
				二氧化硫	<2.86	-	mg/m ³	-	-	
		110烧结机燃烧段		氮氧化物	205	-	mg/m ³	-	-	
				烟尘	28	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	25	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	45	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18	-	mg/m ³	-	-	
		40t高炉煤气锅炉		颗粒物	23	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	17	-	mg/m ³	-	-	
				喷煤	烟尘	10	20	mg/m ³	是	-
		460高炉槽下		二氧化硫	4	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	57	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-	
				烟尘	3	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	9	200	mg/m ³	是	-	
新市区	大唐保定华源热电有限责任公司	460高炉出铁场	2015-12-2	氮氧化物	56	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-	
				烟尘	10	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	4	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	57	100	mg/m ³	是	-	
		循环流化床锅炉9#		汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-	
				烟尘	3	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	9	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	56	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-	
新市区	大唐保定热电厂	10#机组	2015-12-17	烟尘	6	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	18	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	34	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0021	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		11#机组		烟尘	5	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	20	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	23	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0025	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
新市区	中国石化集团保定石油化工厂	锅炉	2015-10-30	二氧化硫	11	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	109	200	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
清苑县	大唐清苑热电有限公司	北侧2#机组	2015-11-27	颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-	
				烟尘	7	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	18	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	37	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0028	0.03	mg/m ³	是	-	
		南侧1#机组		林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	4	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	22	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	34	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0032	0.03	mg/m ³	是	-	
涞水县	涞水冀东水泥有限责任公司	煤粉制备1#	2015-12-2	颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-	
		窑头		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-	
				氨	2.24	8	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	211	260	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.005	0.05	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-	
				氟化物	0.11	3	mg/m ³	是	-	
唐 县	唐县冀东水泥有限责任公司	包装运转1#	2015-11-19	颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-	
		窑尾		氨	2.89	8	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	177	260	mg/m ³	是	-	

窑尾

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		窑尾		汞及化合物	0.039	0.05	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.1	3	mg/m ³	是	-
高阳县	三利集团有限公司	锅炉	2015-12-1	汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
				烟尘	4	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	74	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	90	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
易 县	保定太行和益水泥有限公司	1#水泥磨 1#水泥入库 1#水泥散装库 2#水泥包装机 2#水泥出库 2#水泥散装库 5#水泥库顶 分解窑、生料磨共用(窑尾)	2015-11-30	颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	10	mg/m ³	否	0.5
				颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
				氨	2.89	8	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	107	260	mg/m ³	是	-
		汞及化合物 分解窑头(篦冷机) 煤粉仓 煤磨 砂岩破碎 原料调配库1# 原料调配库4#		汞及化合物	0.009	0.05	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.11	3	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
		1#生料磨提升机 2#包装机、清包机 3#包装机、清包机 3#水泥散装库 联合预均化混合材下料口 联合预均化进煤下料口 煤粉制备 煤粉仓下料 砂岩破碎 生料均化库 窑喂料 熟料库1#出库下料口 熟料库2#散装下料口 水泥包装2#振动筛		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
易 县	河北京兰水泥有限公司	水泥包装3#振动筛	2015-11-16	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-	
		水泥储存3#水泥库入库		颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-	
		水泥储存5#水泥库入库		颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-	
		水泥调配 1#石膏库		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
		水泥调配 1#石灰石库		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-	
		水泥粉磨 1#2#磨下料		颗粒物	10	10	mg/m ³	是	-	
		水泥粉磨 1#磨		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-	
		水泥粉磨 2#磨		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
		窑头		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-	
		窑尾		氨	2.78	8	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	132	260	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-	
				氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
		原料调配 砂岩		颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-	
		原料调配 页岩								
易 县	易县龙烁供热有限责任公司	锅炉	2015-11-26	二氧化硫	201	400	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.015	0.05	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	194	380	mg/nm ³	是	-	
				颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-	
		1#水泥储存库顶		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-	
		5#水泥储存库顶		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
		生料磨斜槽		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
		矿山石灰石破碎		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
		煤磨大收尘		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-	
		入原煤仓胶带机		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-	
		生料库顶		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-	
		生料入窑提升机(出口)		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
		石灰石均化堆场地坑皮带		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-	
		熟料库地坑皮带2#		颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-	
		熟料库地坑皮带4#		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
		熟料库地皮带1#		颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-	
		水泥包装仓2#		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
		水泥包装提升机1#		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
		水泥成品出库提升机收尘器		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
		水泥储存库顶		颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
曲阳县	曲阳县冀南水泥有限公司	水泥大收尘(磨中)	2015-11-16	颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
		水泥调配粉煤灰库		颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-	
		水泥调配石灰石库		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
		水泥磨大收尘(磨尾)		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
		水泥散装1#		颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-	
		水泥散装2#		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
		窑头		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-	
		窑尾		氨	2.82	8	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	211	260	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-	
				氟化物	0.07	3	mg/m ³	是	-	
		原料调配粉煤灰库顶		颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-	
		原料调配石灰石库顶		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-	
		原煤堆场底		颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-	
		原煤破碎机(西)		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-	
曲阳县	曲阳田原热力有限责任公司	1#、2#锅炉处理设施出口	2015-12-14	烟尘	7	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<2.86	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	163	200	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	3	120	mg/m ³	是	-	
		2#灰库		颗粒物	12	120	mg/m ³	是	-	
白沟新城区	保定白沟吉忠热力有限责任公司	锅炉1#	2015-11-12	汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-	
				烟尘	10	200	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	253	380	mg/nm ³	是	-	
涿州市	涿州利源热电有限责任公司	35t/h蒸汽锅炉	2015-11-27	二氧化硫	153	400	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	131	380	mg/nm ³	是	-	
				烟尘	32	20	mg/m ³	否	0.6	
涿州市	涿州亿力达热电有限公司	1#锅炉除尘器后烟道处	2015-12-14	二氧化硫	139	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	304	100	mg/m ³	否	2	
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-	
				烟尘	25	20	mg/m ³	否	0.3	
		2#锅炉除尘器后烟道处		二氧化硫	91	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	321	100	mg/m ³	否	2.2	
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-	
				烟尘	0.0079	-	mg/m ³	是	-	
		#2机组	2015-10-15	林格曼黑度	<1	-	级	是	-	
				烟尘	7	30	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
定州市	河北国华定洲发电有限责任公司	#3机组	2015-10-16	二氧化硫	32	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	39	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0079	-	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	是	-
				烟尘	5	30	mg/m ³	是	-
		#4机组	2015-10-15	二氧化硫	22	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	28	200	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0083	-	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	是	-
				烟尘	5	30	mg/m ³	是	-
定州市	河北旭阳焦化有限公司	1#炼焦炉	2015-12-1	二氧化硫	32	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	210	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		1#炼焦炉（新厂）排气筒	2015-11-30	二氧化硫	29	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	310	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		2#炼焦炉	2015-12-1	二氧化硫	25	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	276	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		2#炼焦炉（新厂）排气筒	2015-11-30	二氧化硫	25	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	350	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		3#炼焦炉	2015-12-1	二氧化硫	27	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	311	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		地面站	2015-11-30	二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	50	mg/m ³	是	-
		地面站（三期）	2015-11-30	颗粒物	13	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	50	mg/m ³	是	-
		焦1#焦2#皮带（焦2泡沫除尘）	2015-12-1	颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		焦3#（中）布袋除尘器后	2015-11-30	颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	33	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	330	500	mg/m ³	是	-
		焦炉（三期）	2015-12-1	颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	80	mg/m ³	是	-
		硫胺干燥（三期）	2015-11-30	颗粒物	10	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		煤面破碎	2015-12-1	颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		煤面破碎(新厂)		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		三期201皮带机头泡沫除尘器		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		三期206皮带机头泡沫除尘器		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		三期207皮带机头泡沫除尘器		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		三期振动筛		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		新厂102#运转站(102#泡沫除尘器)		颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
		新厂103#运转站(103#泡沫除尘)		颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
		新厂104#皮带(104#泡沫除尘)		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		新厂储焦仓(筛焦楼震动筛泡沫除尘)		颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	#3机组	2015-11-12	烟尘	7	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	25	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0017	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#4机组	2015-11-12	烟尘	7	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	25	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0017	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#5机组	2015-11-13	烟尘	7	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.002	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#6机组	2015-11-13	烟尘	7	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	35	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0018	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#8机组	2015-11-13	烟尘	7	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	20	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0018	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#机组	2015-11-5	烟尘	7	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	41	100	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	2#机组	2015-11-11	汞及化合物	0.0016	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	7	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	21	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	42	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0016	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				二氧化硫	81	900	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	210	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	8.7	-	mg/m ³	-	-	
宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	动力厂130T锅炉	2015-12-4	颗粒物	23.5	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	46	50	mg/m ³	是	-	
		焦化厂焦炉地面除尘站		氮氧化物	180	500	mg/m ³	是	-	
		焦化厂焦炉烟气	颗粒物	23.2	30	mg/m ³	是	-		
			二氧化硫	61	100	mg/m ³	是	-		
			焦化厂燃气锅炉		氮氧化物	160	400	mg/m ³	是	-
					颗粒物	20.3	30	mg/m ³	是	-
		炼铁厂360烧结机头脱硫出口	二氧化硫	36	200	mg/m ³	是	-		
			氮氧化物	115	300	mg/m ³	是	-		
			颗粒物	34.7	50	mg/m ³	是	-		
		炼铁厂高炉1#	2015-11-24	颗粒物	23.5	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	22.5	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	23.3	25	mg/m ³	是	-	
		炼铁厂高炉2#		颗粒物	23.7	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	24.2	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	21.8	25	mg/m ³	是	-	
		炼铁厂高炉3#		颗粒物	22.9	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	22.9	25	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	162	200	mg/m ³	是	-	
		炼铁厂高炉4#		氮氧化物	205	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	27	50	mg/m ³	是	-	
				烟尘	3.8	30	mg/m ³	是	-	
下花园区	大唐国际发电股份有限公司下花园	锅炉3#	2015-11-18	二氧化硫	6.3	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	24	200	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	290.6	900	mg/m ³	是	-	
沽源县	沽源县昊成投资有限公司	40T锅炉烟囱	2015-12-11	氮氧化物	152.2	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	50.2	-	mg/m ³	-	-	
				二氧化硫	362.9	900	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	207.1	-	mg/m ³	-	-	
		90T锅炉烟囱	2015-12-14	颗粒物	46.7	-	mg/m ³	-	-	
				二氧化硫	367.4	900	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	210.4	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	49.3	-	mg/m ³	-	-	
		2015-12-14		二氧化硫	302.9	900	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	209.2	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	37.4	-	mg/m ³	-	-	
				烟尘	8	30	mg/m ³	是	-	
			2015-10-20	二氧化硫	18	200	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
怀安县	国电怀安热电有限公司	#1锅炉烟道	2015-10-29	氮氧化物	45	100	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	7	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	22	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	44	100	mg/m ³	是	-	
		#2锅炉烟道	2015-11-4	林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	6	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	20	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	28	100	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
张家口市高新技术产业开发区	河北大唐国际张家口热电有限责任公司	1#机组净烟气	2015-10-27	烟尘	6	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	20	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	28	100	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		2#机组净烟气	2015-10-28	烟尘	6	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	20	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	22	100	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				颗粒物	24.8	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	24.5	30	mg/m ³	是	-	
双滦区	承德市创远矿业有限公司	焙烧冷却系统	2015-10-20	颗粒物	26.3	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	71.4	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	210	300	mg/m ³	是	-	
		煤粉制备系统		颗粒物	31.8	50	mg/m ³	是	-	
				氟化物	3.79	4	mg/m ³	是	-	
				烟尘	6	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	14	200	mg/m ³	是	-	
		主引风310平米静电除尘器		氮氧化物	34	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0057	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
双滦区	国电承德热电有限公司	1#机组	2015-12-4	烟尘	5	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	12	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	33	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0068	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		2#机组		烟尘	4	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	14	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	35	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0051	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
双滦区	国电滦河热电有限公司	3号机组脱硫	2015-12-4	烟尘	4	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	14	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	35	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0051	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		1#1260高炉出铁场静电除尘器		颗粒物	20.6	25	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	17.22	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	66	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	33.1	50	mg/m ³	是	-	
				氟化物	3.93	4	mg/m ³	是	-	
		1#h烧结机脱硫系统		颗粒物	7.11	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15.7	20	mg/m ³	是	-	
		1#烧结机机尾260m ² 静电除尘器		二氧化硫	70	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	69	300	mg/m ³	是	-	
		100吨转炉二次烟气		颗粒物						
				二氧化硫						
				氮氧化物						
		2#烧结机脱硫系		颗粒物						

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
双滦区	河北钢铁股份有限公司承德分公司	统	2015-12-10	颗粒物	21.2	50	mg/m ³	是	-	
				氟化物	3.85	4	mg/m ³	是	-	
		2、4、6#高炉出铁场除尘器		颗粒物	21.9	25	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁场DCM布袋除尘器		颗粒物	15.9	25	mg/m ³	是	-	
		3#烧结机脱硫系统		氮氧化物	76	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	23.6	50	mg/m ³	是	-	
				氟化物	3.95	4	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	64.7	180	mg/m ³	是	-	
		5#烧结机机头260m ² 除尘器		氟化物	3.59	4	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	83.3	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	50	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19.6	50	mg/m ³	是	-	
		5#烧结机机尾1200多管除尘器		颗粒物	26.6	30	mg/m ³	是	-	
鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	1#烧结机头除尘器	2015-10-8	二氧化硫	63.2	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	162.5	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.49	50	mg/m ³	是	-	
				氟化物	3.45	4	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁场静电除尘器	2015-10-9	颗粒物	18.7	25	mg/m ³	是	-	
		烧结机尾除尘器	2015-10-8	颗粒物	21.4	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.9	30	mg/m ³	是	-	
		烧结配料系统	2015-10-9	二氧化硫	48.5	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	22	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	28	50	mg/m ³	是	-	
				氟化物	3.313	4	mg/m ³	是	-	
		竖炉除尘器	2015-10-9	烟尘	5.94	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	59.9	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	6	200	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				余热发电锅炉						
鹰手营子矿区	承德凯兴能源有限公司研石热电厂	锅炉废气总排口	2015-11-25	汞及化合物	<0.0028	-	mg/m ³	-	-	
			烟尘	136.2	30	mg/m ³	否	3.5		
			二氧化硫	1111.5	200	mg/m ³	否	4.6		
			氮氧化物	74.1	100	mg/m ³	是	-		
			林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
承德县	承德承钢正桥矿业开发有限公司	3#、4#石灰窑脱硫除尘	2015-12-4	二氧化硫	21.3	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	39	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是	-	
赤平县	承德信通首承矿业有限公司	二期环冷45平米除尘器	2015-10-22	颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-	
				氟化物	3.06	4	mg/m ³	是	-	
		二期回转窑脱硫除尘器		二氧化硫	52.4	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	114	300	mg/m ³	是	-	
		二期配料系统除尘器		颗粒物	19.5	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	25.9	30	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
宽城满族自治县	承德盛丰钢铁有限公司	环冷、成品45m2静电除尘器	2015-10-23	颗粒物	29.3	30	mg/m ³	是	-
		煤磨布袋除尘器	2015-10-22	颗粒物	28.3	30	mg/m ³	是	-
		配料系统		颗粒物	23.9	30	mg/m ³	是	-
		一期回转窑脱硫除尘器		氮氧化物	121	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.7	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	3.15	4	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58.4	180	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机尾除尘器	2015-10-27	颗粒物	25.4	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头除尘器		二氧化硫	38.9	180	mg/m ³	是	-
		10平米竖炉脱硫出口		氮氧化物	54.3	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	31.4	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	3.61	4	mg/m ³	是	-
宽城满族自治县	承德兆丰钢铁集团有限公司	二氧化硫	21.3	200	mg/m ³				
		氮氧化物	12.4	300	mg/m ³				
		颗粒物	17.3	50	mg/m ³				
		氟化物	3.29	4	mg/m ³				
		2#烧结机机头除尘	2015-10-27	二氧化硫	49.8	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	57.8	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28.9	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	3.09	4	mg/m ³	是	-
		2#烧结机机尾除尘器		颗粒物	2.45	30	mg/m ³	是	-
宽城满族自治县	承德兆丰钢铁集团有限公司	二氧化硫	47.2	180	mg/m ³				
		氮氧化物	97	300	mg/m ³				
		颗粒物	32.4	50	mg/m ³				
		氟化物	3.75	4	mg/m ³				
		2#烧结机头	2015-11-3	二氧化硫	68.3	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	82	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	32.2	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	3.72	4	mg/m ³	是	-
		烧结机机尾	2015-11-4	颗粒物	25.8	30	mg/m ³	是	-
宽城满族自治县	宽城宏宇热力有限公司	二氧化硫	89.2	180	mg/m ³				
		氮氧化物	15	300	mg/m ³				
		颗粒物	17.5	50	mg/m ³				
		氟化物	3.67	4	mg/m ³				
		二道河子热源厂锅炉烟气总排口	2015-12-1	二氧化硫	147	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	287	400	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0028	0.05	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	21.4	80	mg/m ³	是	-
宽城满族自治县	宽城宏宇热力有限公司	二氧化硫	248	400	mg/m ³				
		氮氧化物	249	400	mg/m ³				
		颗粒物	<0.0028	0.05	mg/m ³				
		张杖子热源厂锅炉烟气总排口		汞及化合物	<0.0028	0.05	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	19.7	80	mg/m ³	是	-
		二氧化硫	389	960	mg/m ³				
		氮氧化物	6	240	mg/m ³				
			2015-12-4						

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	01硫磺回收装置排气筒	2015-12-4	二氧化硫	465	960	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	6	240	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	705	960	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	6	240	mg/m ³	是	-
		02焦化加热炉排气筒	2015-12-4	氮氧化物	67	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	氮氧化物	71	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	氮氧化物	73	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	49	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	51	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	52	400	mg/Nm ³	是	-
		03减压加热炉排气筒	2015-12-4	氮氧化物	71	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	氮氧化物	69	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	氮氧化物	73	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	57	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	59	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	62	400	mg/Nm ³	是	-
		04常压加热炉排气筒	2015-12-4	氮氧化物	68	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	氮氧化物	72	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	氮氧化物	75	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	59	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	61	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	60	400	mg/Nm ³	是	-
		05干气制氢进料加热炉排气筒	2015-12-4	氮氧化物	57	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	氮氧化物	63	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	氮氧化物	66	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	19	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	17	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	15	400	mg/Nm ³	是	-
		06S-zorb加热炉排气筒	2015-12-4	氮氧化物	93	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	氮氧化物	90	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	氮氧化物	88	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	8	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	10	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	6	400	mg/Nm ³	是	-
		07柴油加氢装置排气筒	2015-12-4	氮氧化物	44	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	氮氧化物	45	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	氮氧化物	47	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	5	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	8	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	6	400	mg/Nm ³	是	-
		08重整预加氢炉排气筒	2015-12-4	氮氧化物	63	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	氮氧化物	67	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	氮氧化物	70	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	7	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	7	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	8	400	mg/Nm ³	是	-
		09重整四合一炉	2015-12-4	氮氧化物	71	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	氮氧化物	73	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	氮氧化物	70	400	mg/Nm ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		排气筒	2015-12-4	二氧化硫	83	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	85	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	86	400	mg/Nm ³	是	-
		10重整重沸热载体炉排气筒	2015-12-4	氮氧化物	40	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	氮氧化物	41	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	氮氧化物	43	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	10	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	10	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	11	400	mg/Nm ³	是	-
		11催化裂化炉排气筒	2015-12-4	二氧化硫	23	960	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	20	960	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	9	960	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	氮氧化物	154	240	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	氮氧化物	148	240	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	氮氧化物	164	240	mg/m ³	是	-
		12热电中压锅炉	2015-12-4	二氧化硫	49	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	57	400	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	51	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	59	400	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	二氧化硫	53	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	63	400	mg/m ³	是	-
运河区	沧州华润热电有限公司	1#机组	2015-12-4	烟尘	5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	21	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.005	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组	2015-10-29	烟尘	5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	25	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0049	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
东光县	河北省东光化工有限责任公司	0175吨锅炉烟囱	2015-11-27	烟尘	13.9	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	157	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	150	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2015-11-27		烟尘	16.9	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	151	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	157	200	mg/m ³	是	-
		2015-11-27		烟尘	18.9	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	141	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	154	200	mg/m ³	是	-
		02尿塔尾气排气筒	2015-11-26	氨	4.73	-	mg/m ³	-	-
			2015-11-26	氨	4.91	-	mg/m ³	-	-
			2015-11-27	氨	5.4	-	mg/m ³	-	-
		01 水泥磨尾1#排气筒	2015-12-4	颗粒物	7.59	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	颗粒物	6.89	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	颗粒物	7.76	10	mg/m ³	是	-
		02 水泥磨尾2#排气筒	2015-12-4	颗粒物	7.22	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	颗粒物	6.93	10	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
渤海新区	沧州临港金隅水泥有限公司	03 粉煤灰调整库顶排气筒	2015-12-4	颗粒物	7.45	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	颗粒物	6.97	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	颗粒物	6.68	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	颗粒物	7.11	10	mg/m ³	是	-
		04 上料皮带1#排气筒	2015-12-3	颗粒物	6.64	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	7.02	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	6.71	10	mg/m ³	是	-
		05 上料皮带2#排气筒	2015-12-3	颗粒物	7.36	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	6.26	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	6.43	10	mg/m ³	是	-
		06 上料皮带3#排气筒	2015-12-3	颗粒物	7.07	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	6.74	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	6.96	10	mg/m ³	是	-
		08 1#入库斗提排气筒	2015-12-3	颗粒物	7.23	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	6.92	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	6.9	10	mg/m ³	是	-
		09 2#入库斗提排气筒	2015-12-3	颗粒物	8.05	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	7.22	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	7.61	10	mg/m ³	是	-
		10 包装机排气筒	2015-12-3	颗粒物	7.92	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	7.56	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-
		10A 包装机新加除尘器	2015-12-3	颗粒物	7.19	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	6.54	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	5.05	10	mg/m ³	是	-
		11 包装顶层小收尘排气筒	2015-12-3	颗粒物	7.92	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	8.44	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	9.21	10	mg/m ³	是	-
		12 水泥散装库顶1#排气筒	2015-12-3	颗粒物	8.72	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	9.84	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	9.65	10	mg/m ³	是	-
		13 水泥散装库顶2#排气筒	2015-12-3	颗粒物	7.66	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	7.83	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	7.44	10	mg/m ³	是	-
		14 水泥散装库顶3#排气筒	2015-12-3	颗粒物	7.8	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	8.62	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	6.74	10	mg/m ³	是	-
		17 出库提升机3#排气筒	2015-12-3	颗粒物	9.42	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	8.17	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	5.95	10	mg/m ³	是	-
		18 出库提升机4#排气筒	2015-12-3	颗粒物	6.85	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	5.36	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	5.05	10	mg/m ³	是	-
		19 水泥库顶1#排气筒	2015-12-3	颗粒物	6.44	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	7.08	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	5.82	10	mg/m ³	是	-
		19A 水泥库顶4#排气筒	2015-12-3	颗粒物	8.55	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	7.76	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		19B 水泥库顶2#收尘器	2015-12-3	颗粒物	7.79	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	7.99	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	7.46	10	mg/m ³	是	-
		19C 水泥库顶3#收尘器	2015-12-3	颗粒物	8.73	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	8.96	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	8.61	10	mg/m ³	是	-
		19D 水泥库顶5#收尘器	2015-12-3	颗粒物	8.66	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	8.17	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	7.73	10	mg/m ³	是	-
		19E 水泥库顶6#收尘器	2015-12-4	颗粒物	5.93	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	颗粒物	6.97	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	颗粒物	6.96	10	mg/m ³	是	-
		20 选粉机收尘1#排气筒	2015-12-4	颗粒物	8.02	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	颗粒物	6.68	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	颗粒物	7.48	10	mg/m ³	是	-
		21 选粉机收尘2#排气筒	2015-12-4	颗粒物	7.66	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	颗粒物	6.47	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	颗粒物	7.43	10	mg/m ³	是	-
		23 上料地坑右侧排气筒	2015-12-3	颗粒物	6.78	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	6.94	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	6.64	10	mg/m ³	是	-
		25 熟料库顶排气筒	2015-12-3	颗粒物	7.37	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	7.29	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	7.59	10	mg/m ³	是	-
		26 中转站排气筒	2015-12-3	颗粒物	9.27	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	9.04	10	mg/m ³	是	-
		29 石子库顶收尘器	2015-12-4	颗粒物	7.19	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	颗粒物	7.34	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	颗粒物	6.82	10	mg/m ³	是	-
		30 石子上料收尘器	2015-12-3	颗粒物	7.05	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	6.69	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-3	颗粒物	7.36	10	mg/m ³	是	-
		31 熟料调配库顶收尘器	2015-12-4	颗粒物	6.6	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	颗粒物	7.59	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	颗粒物	6.38	10	mg/m ³	是	-
		09一期烧结-一烧燃料破碎及配料废气排气筒	2015-12-9	颗粒物	13.5	-	mg/m ³	-	-
		10二期烧结-二烧燃料破碎废气排气筒	2015-12-9	颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		11二期烧结-配料废气排气筒	2015-12-9	颗粒物	12.7	-	mg/m ³	-	-
		12一期烧结-1#烧结机机头烟气排气筒	2015-12-8	二氧化硫	85	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	123	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	23.5	-	mg/m ³	-	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
渤海新区	沧州中铁装备制造材料有限公司	13一期烧结-1#烧结机烧结机尾烟气排气筒	2015-12-8	颗粒物	15.5	—	mg/m ³	—	—
		14二期烧结-2#烧结机机头烟气排气筒	2015-12-9	二氧化硫	61	—	mg/m ³	—	—
		氮氧化物		98	—	mg/m ³	—	—	
		颗粒物		19.5	—	mg/m ³	—	—	
		15二期烧结-2#烧结机机尾排气筒		颗粒物	8.8	—	mg/m ³	—	—
		16二期烧结-3#烧结机机头烟气排气筒	2015-12-9	二氧化硫	93	—	mg/m ³	—	—
		氮氧化物		97	—	mg/m ³	—	—	
		颗粒物		19.4	—	mg/m ³	—	—	
		17二期烧结-3#烧结机机尾排气筒	2015-12-9	颗粒物	6.94	—	mg/m ³	—	—
		18一期烧结-一烧整粒筛分、成品矿槽处理排气	2015-12-8	颗粒物	16.1	—	mg/m ³	—	—
		19二期烧结-二烧整粒筛分排气	2015-12-9	颗粒物	8.47	—	mg/m ³	—	—
		20二期烧结-二烧成品料仓除尘器后排气筒	2015-12-9	颗粒物	16.8	—	mg/m ³	—	—
		21一期炼铁-1#高炉料仓粉尘排气筒		颗粒物	15	—	mg/m ³	—	—
		22二期炼铁-2#高炉料仓(西)排气筒	2015-12-9	颗粒物	10	—	mg/m ³	—	—
		23二期炼铁-3#高炉料仓(东)排气筒	2015-12-9	颗粒物	12	—	mg/m ³	—	—
		24一期炼铁-1#喷煤制粉站卸煤扬尘排气筒	2015-12-9	颗粒物	13	—	mg/m ³	—	—
		25二期炼铁-2#喷煤制粉站卸煤扬尘排气筒	2015-12-9	颗粒物	8	—	mg/m ³	—	—
		26一期炼铁-1#煤磨及煤粉仓(东)废气排气筒	2015-12-9	颗粒物	15	—	mg/m ³	—	—
		27一期炼铁-2#煤磨及煤粉仓(西)废气排气筒	2015-12-9	颗粒物	15	—	mg/m ³	—	—
		28二期炼铁-3#煤磨及煤粉仓(东)排气筒	2015-12-8	颗粒物	10	—	mg/m ³	—	—

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		29二期炼铁-4#煤磨及煤粉仓(西)排气筒	2015-12-8	颗粒物	8	—	mg/m ³	—	—
		30一期炼铁-1#高炉出铁场排气筒	2015-12-9	颗粒物	8	—	mg/m ³	—	—
		31二期炼铁-2#高炉出铁场(西)排气筒	2015-12-8	颗粒物	9	—	mg/m ³	—	—
		32二期炼铁-3#高炉出铁场(东)排气筒	2015-12-9	颗粒物	8	—	mg/m ³	—	—
		33一期炼钢-1#转炉二次、LF炉烟气排气筒	2015-12-8	颗粒物	13	—	mg/m ³	—	—
		36二期炼钢-3#LF炉排气筒	2015-12-9	颗粒物	13	—	mg/m ³	—	—
		37一期炼钢-1#铁水预处理烟气排气筒	2015-12-8	颗粒物	15	20	mg/m ³	是	—
		38二期炼钢-2#铁水预处理站排气筒	2015-12-8	颗粒物	13	—	mg/m ³	—	—
		39一期二期炼钢-原辅料上料系统排气筒	2015-12-9	颗粒物	10	—	mg/m ³	—	—
		43二期炼钢-1780轧钢加热炉1#(西)排气筒	2015-12-9	二氧化硫	42	—	mg/m ³	—	—
				氮氧化物	90	—	mg/m ³	—	—
				颗粒物	8.68	—	mg/m ³	—	—
		44二期炼钢-1780轧钢加热炉2#(东)排气筒	2015-12-9	二氧化硫	71.5	—	mg/m ³	—	—
				氮氧化物	142	—	mg/m ³	—	—
				颗粒物	13.2	—	mg/m ³	—	—
		47二期发电-煤气发电锅炉(西)烟囱	2015-12-8	二氧化硫	46.1	100	mg/m ³	是	—
				林格曼黑度	<1	1	级	是	—
				颗粒物	9.83	30	mg/m ³	是	—
				氮氧化物	113	380	mg/m ³	是	—
		48二期发电-煤气发电锅炉(东)排气筒	2015-12-8	二氧化硫	58.2	100	mg/m ³	是	—
				林格曼黑度	<1	1	级	是	—
				颗粒物	10.3	30	mg/m ³	是	—
				氮氧化物	105	380	mg/m ³	是	—
	河北钢铁化分	1#机组烟气	2015-11-5	烟尘	16	30	mg/m ³	是	—
				二氧化硫	13	200	mg/m ³	是	—
				氮氧化物	36	100	mg/m ³	是	—
				汞及化合物	0.0012	0.03	mg/m ³	是	—
				林格曼黑度	<1	1	级	是	—
		2#机组烟气		烟尘	13	30	mg/m ³	是	—
				二氧化硫	26	200	mg/m ³	是	—
				氮氧化物	51	100	mg/m ³	是	—
				汞及化合物	0.0012	0.03	mg/m ³	是	—

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
渤海新区	河北国华沧州东发电有限责任公司	3#机组烟气	2015-11-4	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0012	0.03	mg/m ³	是	-
		4#机组烟气	2015-11-4	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0015	0.03	mg/m ³	是	-
渤海新区	中海石油中捷石化有限公司	01(1#、2#) 35吨燃气锅炉烟囱	2015-11-27	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				二氧化硫	60.4	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	176	400	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	颗粒物	28	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	54.9	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	184	400	mg/m ³	是	-
		02(3#) 锅炉烟囱(3#)	2015-11-27	颗粒物	28	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	57.2	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	185	400	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	颗粒物	27.8	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	80.7	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28.1	80	mg/m ³	是	-
		03甲乙酮热煤炉排气筒	2015-11-27	二氧化硫	86.8	400	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	20.7	80	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	二氧化硫	78.5	400	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	26.9	80	mg/m ³	是	-
		04硫磺尾气排气筒	2015-11-27	氮氧化物	189	380	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	氮氧化物	188	380	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	氮氧化物	170	380	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	二氧化硫	12	550	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	二氧化硫	10	550	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	二氧化硫	10	550	mg/m ³	是	-
		05加制氢装置排气筒	2015-11-27	氮氧化物	70	240	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	氮氧化物	67	240	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	氮氧化物	68	240	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	二氧化硫	382	550	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	二氧化硫	378	550	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	二氧化硫	380	550	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	氮氧化物	125	240	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	氮氧化物	121	240	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	氮氧化物	125	240	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	二氧化硫	23	550	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	二氧化硫	20	550	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	二氧化硫	21	550	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	氮氧化物	132	240	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	氮氧化物	130	240	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	氮氧化物	131	240	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	河北建投任丘热电有限责任公司	07三催化排气筒	2015-11-27	二氧化硫	27	550	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	氮氧化物	154	240	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	二氧化硫	27	550	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	氮氧化物	160	240	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	二氧化硫	25	550	mg/m ³	是	-
			2015-11-27	氮氧化物	156	240	mg/m ³	是	-
		08重交沥青加热炉排气筒	2015-11-27	氮氧化物	103	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-27	氮氧化物	101	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-27	氮氧化物	102	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-27	二氧化硫	20	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-27	二氧化硫	19	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-27	二氧化硫	19	400	mg/Nm ³	是	-
任丘市	河北建投任丘热电有限责任公司	#1机组	2015-12-3	烟尘	2	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0008	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2机组	2015-11-5	烟尘	4	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0015	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		01减压加热炉排气筒	2015-11-25	氮氧化物	92	240	mg/m ³	是	-
			2015-11-25	氮氧化物	92	240	mg/m ³	是	-
			2015-11-25	氮氧化物	94	240	mg/m ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	25	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	26	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	26	400	mg/Nm ³	是	-
		02常压加热炉排气筒	2015-11-25	氮氧化物	74	240	mg/m ³	是	-
			2015-11-25	氮氧化物	74	240	mg/m ³	是	-
			2015-11-25	氮氧化物	75	240	mg/m ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	60	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	62	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	62	400	mg/Nm ³	是	-
		03CO炉（二催）排气筒	2015-11-25	二氧化硫	68.7	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	127	400	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	22.5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	74.2	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	128	400	mg/m ³	是	-
		2015-11-25	2015-11-25	颗粒物	23.9	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42.8	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	127	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.8	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23.1	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	88	400	mg/m ³	是	-
		04余热锅炉（三	2015-11-25	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	23.7	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23.1	100	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	催) 排气筒	2015-11-25	氮氧化物	85	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.8	30	mg/m ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	24.1	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	92	400	mg/m ³	是	-
		05硫磺尾气焚烧炉排气筒	2015-11-25	颗粒物	22.4	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	103	960	mg/m ³	是	-
			2015-11-25	氮氧化物	5	240	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	102	960	mg/m ³	是	-
		06连续重整加热炉排气筒	2015-11-25	氮氧化物	3	240	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	93	960	mg/m ³	是	-
			2015-11-25	氮氧化物	4	240	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	57	400	mg/Nm ³	是	-
		07脱沥青加热炉排气筒	2015-11-25	氮氧化物	61	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	64	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	35	500	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	39	500	mg/Nm ³	是	-
		08沥青炉排气筒	2015-11-25	二氧化硫	42	500	mg/Nm ³	是	-
				氮氧化物	88	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	氮氧化物	88	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	90	400	mg/Nm ³	是	-
		09减粘加热炉排气筒	2015-11-25	二氧化硫	57	500	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	57	500	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	59	500	mg/Nm ³	是	-
				氮氧化物	62	400	mg/Nm ³	是	-
		10加氢1#加热炉排气筒	2015-11-25	氮氧化物	62	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	63	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	50	500	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	52	500	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	52	500	mg/Nm ³	是	-
				氮氧化物	171	400	mg/Nm ³	是	-
		11加氢2#加热炉排气筒	2015-11-25	氮氧化物	172	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	172	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	160	500	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	162	500	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	163	500	mg/Nm ³	是	-
				氮氧化物	71	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	氮氧化物	70	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	75	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	45	500	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	47	500	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	43	500	mg/Nm ³	是	-
				氮氧化物	81	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	氮氧化物	75	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	63	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	5	500	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	5	500	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	6	500	mg/Nm ³	是	-
		112m ² 烧结机 90m ² 电除尘		颗粒物	11.8	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
安次区	廊坊市洮远金属制品有限公司	112m2烧结机成品除尘	2015-11-24	颗粒物	10.9	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机地仓除尘		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机二期冷抽电除尘		颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机二期脱硫		二氧化硫	37.2	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	74.2	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.9	40	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机一期冷抽电除尘		颗粒物	11.3	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机一期脱硫		二氧化硫	62.9	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	156.4	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25.6	40	mg/m ³	是	-
		180m2烧结机地仓除尘		颗粒物	11.3	30	mg/m ³	是	-
		180m2烧结机机尾电除尘		颗粒物	10.5	30	mg/m ³	是	-
		180m2烧结机脱硫		二氧化硫	57.2	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	172	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.6	40	mg/m ³	是	-
		白灰厂1#炉窑体除尘		颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1#窑下除尘		颗粒物	12.4	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1车间成品仓除尘		颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1车间灰粉仓除尘		颗粒物	11.2	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1车间窑前除尘		颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂2#炉窑体除尘		颗粒物	5.2	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂3#炉窑体除尘		颗粒物	5.2	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂4#炉窑体除尘		颗粒物	6.3	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂5#炉窑体除尘		颗粒物	4.2	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂6#炉窑体除尘		颗粒物	4.5	20	mg/m ³	是	-
		白灰窑2#窑下除尘		颗粒物	11.6	20	mg/m ³	是	-
		炼钢厂1车间二次除尘		颗粒物	10.2	20	mg/m ³	是	-
		炼钢厂新建二次除尘		颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是	-
		炼钢一车间转炉二次除尘		颗粒物	11.2	20	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
文安县	文安县新钢钢铁有限公司	炼铁厂3#、5#炉顶除尘	2015-12-14	颗粒物	11.5	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂3#出铁场		颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂3#热风炉		二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-
		炼铁厂5#出铁场		氮氧化物	12.5	300	mg/m ³	是	-
		炼铁厂5#矿槽除尘		颗粒物	4.4	20	mg/m ³	是	-
		炼铁厂5#热风炉		颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂三期地仓供料除尘		颗粒物	10.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁三期1#喷煤除尘		二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-
		炼铁三期2#喷煤除尘		氮氧化物	16.1	300	mg/m ³	是	-
		1#白灰烧制		颗粒物	5.1	20	mg/m ³	是	-
		1#白灰窑下		颗粒物	12.1	25	mg/m ³	是	-
		1#二带加热炉		颗粒物	11.1	25	mg/m ³	是	-
		1#炼铁出铁口		颗粒物	11.4	25	mg/m ³	是	-
		1#炼铁热风炉		二氧化硫	3	80	mg/m ³	是	-
		1#三带加热炉		氮氧化物	38.9	400	mg/m ³	是	-
		2#、3#高炉槽下出铁口		颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		2#、3#烧结机尾、地仓		颗粒物	10.5	20	mg/m ³	是	-
		2#白灰烧制		二氧化硫	<3	150	mg/m ³	是	-
		2#白灰窑下		氮氧化物	35.2	300	mg/m ³	是	-
		2#二带加热炉		颗粒物	3.7	20	mg/m ³	是	-
		2#炼钢连铸		颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-
		2#炼铁出铁口		二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-
		2#炼铁热风炉		氮氧化物	23.2	300	mg/m ³	是	-
		2#三带加热炉		颗粒物	4.2	20	mg/m ³	是	-
		2#、3#高炉槽下出铁口		二氧化硫	<3	150	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾、地仓		氮氧化物	37	300	mg/m ³	是	-
		2#白灰烧制		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
		2#白灰窑下		颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是	-
		2#二带加热炉		颗粒物	10.3	30	mg/m ³	是	-
		2#炼钢连铸		二氧化硫	3.2	80	mg/m ³	是	-
		2#炼铁出铁口		氮氧化物	49	400	mg/m ³	是	-
		2#炼铁热风炉		颗粒物	9.8	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
霸州市	霸州市新利钢铁有限公司	2#三带加热炉	2015-11-5	氮氧化物	37.6	300	mg/m ³	是	-
		颗粒物		4	20	mg/m ³	是	-	
		二氧化硫		42.9	180	mg/m ³	是	-	
		氮氧化物		60.7	300	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		15.3	40	mg/m ³	是	-	
		二氧化硫		3.1	80	mg/m ³	是	-	
		氮氧化物		41.8	400	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		12.2	30	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		10.9	25	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		11.3	30	mg/m ³	是	-	
		二氧化硫		<3	80	mg/m ³	是	-	
		氮氧化物		36	400	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		7.3	30	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		10.6	20	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		12.5	20	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		12	20	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		12.3	25	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		12.4	25	mg/m ³	是	-	
		1#、2#高炉地下料仓除尘		颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是	-
		1#、2#转炉地下料仓除尘		颗粒物	12.7	20	mg/m ³	是	-
		1#、2#转炉高位料仓除尘		颗粒物	12.2	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁口除尘		颗粒物	13.2	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉热风炉除尘		二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机尾		氮氧化物	9.4	300	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头脱硫塔		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		1#转炉二次除尘		颗粒物	11.6	30	mg/m ³	是	-
		1#转炉一次除尘		二氧化硫	35.8	180	mg/m ³	是	-
		14m2竖炉除尘		氮氧化物	113.2	300	mg/m ³	是	-
		14m2竖炉地仓配料		颗粒物	17.4	40	mg/m ³	是	-
		14m2竖炉原料烧干		颗粒物	11.5	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁口除尘		颗粒物	10.3	50	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽除尘		二氧化硫	<3	180	mg/m ³	是	-
		2#高炉热风炉除尘		氮氧化物	<3	300	mg/m ³	是	-
		2#烧结机机尾		颗粒物	11.8	40	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		2#烧结机头脱硫塔		二氧化硫	11.4	180	mg/m ³	是	-
		2#转炉二次除尘		氮氧化物	176.9	300	mg/m ³	是	-
		2#转炉一次除尘		颗粒物	21.7	40	mg/m ³	是	-
		白灰窑1号除尘		颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-
		白灰窑2号除尘		颗粒物	11	50	mg/m ³	是	-
		成五布袋除尘		颗粒物	14.4	20	mg/m ³	是	-
		配料地仓除尘		颗粒物	14.5	20	mg/m ³	是	-
		原料车间3#筛分间除尘		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.5	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.8	25	mg/m ³	是	-
		1#0G法湿式净化		颗粒物	8.9	20	mg/m ³	是	-
		1#36米平台除尘		颗粒物	8.7	20	mg/m ³	是	-
		1#白灰竖窑		二氧化硫	4.3	80	mg/m ³	是	-
		1#二次除尘		氮氧化物	32	400	mg/m ³	是	-
		1#高炉槽上除尘		颗粒物	6.5	30	mg/m ³	是	-
		1#高炉槽下除尘		颗粒物	11.3	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	11.4	25	mg/m ³	是	-
		1#球团成品		颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是	-
		1#球团膨润土		颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	-
		1#热风炉		颗粒物	10.5	30	mg/m ³	是	-
		1#散装料除尘		颗粒物	8.8	30	mg/m ³	是	-
		1#脱硫塔		二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-
		1080高炉1#喷煤除尘		氮氧化物	12.2	300	mg/m ³	是	-
		1080高炉2#喷煤除尘		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		2#0G法湿式净化		颗粒物	10.5	20	mg/m ³	是	-
		2#36米平台		二氧化硫	8.6	180	mg/m ³	是	-
		2#白灰竖窑		氮氧化物	99.6	300	mg/m ³	是	-
		2#二次除尘		颗粒物	13.1	40	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下		颗粒物	11.8	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	11.3	25	mg/m ³	是	-
		2#球团成品仓除尘		颗粒物	8.8	20	mg/m ³	是	-
		2#热风炉		颗粒物	8.4	20	mg/m ³	是	-
		2#散装料除尘		二氧化硫	4.3	80	mg/m ³	是	-
		2#脱硫塔		氮氧化物	28.7	400	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
霸州市	河北前进钢铁集团有限公司	3#OG法湿式净化	2015-11-30	颗粒物	16.3	40	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9.2	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11.4	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12.3	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	10.5	25	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	11.9	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	3.7	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	5.7	180	mg/m ³	是	-	
		3#脱硫塔		氮氧化物	81.4	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18.3	40	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-	
		4#OG法湿式净化		颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12.1	25	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-	
		4#热风炉		氮氧化物	12.5	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	3.6	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	31.5	180	mg/m ³	是	-	
		4#脱硫塔		氮氧化物	77.1	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19.3	40	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12.5	25	mg/m ³	是	-	
		450高炉1#喷煤除尘		颗粒物	12.2	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11.5	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-	
		450高炉2#喷煤除尘		二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	13.1	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4.5	20	mg/m ³	是	-	
		5#高炉出铁场		颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-	
		5#高炉矿槽除尘		氮氧化物	34.9	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	5.5	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	8.5	30	mg/m ³	是	-	
		5#高炉出铁场		颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12.4	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11.2	20	mg/m ³	是	-	
		炼钢4#转炉二次除尘		颗粒物	12.2	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9.9	25	mg/m ³	是	-	
		炼铁2#、3#高炉罐位除尘		颗粒物	11.6	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-	
		炼铁4#高炉罐位除尘		氮氧化物	34.9	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	5.5	30	mg/m ³	是	-	

2015-11-30

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		炼铁5#高炉罐位除尘	2015-11-30	颗粒物	10.2	25	mg/m ³	是	-
		炼铁上料新建K2除尘		颗粒物	10.9	25	mg/m ³	是	-
		料场北除尘		颗粒物	11.3	25	mg/m ³	是	-
		料场南除尘		颗粒物	11.8	25	mg/m ³	是	-
		球团出口脱硫塔		二氧化硫	<3	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	52.7	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.3	40	mg/m ³	是	-
		球团环冷除尘		颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是	-
		烧结白灰破碎		颗粒物	12.2	30	mg/m ³	是	-
		烧结机尾		颗粒物	10.8	30	mg/m ³	是	-
		烧结筛分		颗粒物	11.7	30	mg/m ³	是	-
		烧结小布袋		颗粒物	11.6	30	mg/m ³	是	-
		烧结原料		颗粒物	9.7	30	mg/m ³	是	-
		轧二加热炉		二氧化硫	<3	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	13.8	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
		轧二精轧除尘		颗粒物	11.9	30	mg/m ³	是	-
		轧三加热炉		二氧化硫	<3	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	11.7	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4.4	20	mg/m ³	是	-
		轧三精轧除尘		颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是	-
		轧一加热炉		二氧化硫	<3	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	9.3	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.9	20	mg/m ³	是	-
		轧一精轧除尘		颗粒物	11.8	30	mg/m ³	是	-
		中宽带加热炉		二氧化硫	<3	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	10.9	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4.7	20	mg/m ³	是	-
		中宽带精轧除尘		颗粒物	12.2	30	mg/m ³	是	-
三河市	三河发电有限责任公司	1#机组	2015-10-30	烟尘	4	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0022	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组	2015-11-5	烟尘	3	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0022	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		3#机组	2015-11-6	烟尘	2	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22	200	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
		4#机组	2015-10-30	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	2	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	200	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
				汞及化合物	0.0026	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	01邯钢集团衡水薄板废气监测	2015-12-17	烟尘	86	200	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	496	900	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	234	-	mg/m ³	-	-	
		03邯钢集团衡水薄板废气监测		氯化氢	8.333	20	mg/m ³	是	-	
				烟尘	9	30	mg/m ³	是	-	
衡水经济开发区	河北衡丰发电有限责任公司	1#机组	2015-12-10	二氧化硫	18	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	33	200	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0076	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	9	30	mg/m ³	是	-	
		2#机组	2015-12-17	二氧化硫	21	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	28	200	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0084	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	8	30	mg/m ³	是	-	
衡水经济开发区	衡水恒兴发电有限责任公司	3#机组	2015-12-10	二氧化硫	13	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	35	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0071	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	8	30	mg/m ³	是	-	
		4#机组	2015-12-11	二氧化硫	16	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	40	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0082	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	