

2017年第三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	21#机组（21、22炉）	2017-8-8	烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		22#机组（23、24炉）		烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
长安区	石家庄钢铁有限责任公司	0#高炉出铁场	2017-7-7	颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		1#2#转炉精炼炉		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		35t锅炉		二氧化硫	6	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	4	400	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		供料系统S3 筛分室除尘 转炉二次 转炉混铁炉 转炉精炼炉3# 转炉铁水预处理 转炉新二次布袋 除尘东		颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		转炉新二次布袋 除尘西		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
井陘矿区	河北鑫跃焦化有限公司（烧结）	280m ² 烧结机头	2017-8-24	二氧化硫	3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	172	300	mg/m ³	是	-
		JN43-804焦炉		氟化物	0.06	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	32	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	264	500	mg/m ³	是	-
		SHL20-1.25-AIIQ 锅炉		颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	254	400	mg/m ³	是	-
井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1号机组	2017-8-21	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-
		2号机组		氮氧化物	31	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	-
		3号机组		氮氧化物	25	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	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			
	厂	4号机组		二氧化硫	16	35	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	23	50	mg/m ³	是	-			
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-			
		5号机组		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	22	35	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	23	50	mg/m ³	是	-			
		6号机组		林格曼黑度	<1	1	级	是	-			
				烟尘	5	10	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-			
		栾城县		河北华电石家庄裕华热电有限公司	#1脱硫净烟气	2017-8-24	氮氧化物	21	50	mg/m ³	是	-
							林格曼黑度	<1	1	级	是	-
							烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
#2脱硫净烟气	二氧化硫		4		35		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		17		50		mg/m ³	是	-			
	林格曼黑度		<1		1		级	是	-			
行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司		3#玻璃熔窑		2017-8-31		二氧化硫	4	250	mg/m ³	是	-
							氟化物	<0.06	5	mg/m ³	是	-
							颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		氯化氢		1.47		30	mg/m ³	是	-			
		林格曼黑度		<1		1	级	是	-			
		4#玻璃熔窑		氮氧化物		340	600	mg/m ³	是	-		
			二氧化硫	30		250	mg/m ³	是	-			
			氟化物	<0.06		5	mg/m ³	是	-			
			颗粒物	8		30	mg/m ³	是	-			
			氯化氢	13.3		30	mg/m ³	是	-			
			林格曼黑度	<1		1	级	是	-			
		灵寿县	灵寿冀东水泥有限责任公司	14#生料入窑喂料入窑提升机		2017-7-11	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
2#石灰石棚北侧(取料皮带)	颗粒物			5	10		mg/m ³	是	-			
31#水泥包装包装顶部	颗粒物			5	10		mg/m ³	是	-			
32#窑尾	氨			1.04	8		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫			33	50		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物			213	260		mg/m ³	是	-			
33#煤粉制备煤	颗粒物			8	20		mg/m ³	是	-			
	氟化物			0.07	3		mg/m ³	是	-			
	颗粒物			5	20		mg/m ³	是	-			
35#窑头	颗粒物	5	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	2017-8-10	林格曼黑度	<1	1	级	是	-			
				氨	178	7.6	mg/m ³	否	22			
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	39	100	mg/m ³	是	-			
				烟尘	7	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
平山县	河北钢铁集团敬业钢铁有限公司	1#105烧结机头	2017-9-6	二氧化硫	3	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	238	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-
		1#1260m ³ 高炉炉前		颗粒物	5	15	mg/m ³	是	-
		1#128烧结机机尾		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		1#128烧结机脱硫出口		二氧化硫	3	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	123	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-
		1#150t转炉二次		颗粒物	5	15	mg/m ³	是	-
		1#2#竖炉脱硫出口		二氧化硫	96	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	101	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-
		1#2#转炉二次除尘		颗粒物	5	15	mg/m ³	是	-
		1#230烧结机		二氧化硫	119	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	134	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-
		1#230烧结机尾		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		1#260机头		二氧化硫	97	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	83	300	mg/m ³	是	-
		1#260烧结机尾		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		10#高炉(炉前)		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		11#高炉炉前		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		12#高炉炉前		颗粒物	5	15	mg/m ³	是	-
		13#高炉炉前		颗粒物	5	15	mg/m ³	是	-
		2#105烧结1#机尾		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		2#105烧结2#机尾		颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
		2#1260m ³ 高炉炉前		颗粒物	6	15	mg/m ³	是	-
		2#128烧结机脱硫出口		二氧化硫	3	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	126	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-
		2#150t转炉二次		颗粒物	5	15	mg/m ³	是	-
		2#230烧结机		二氧化硫	86	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	119	300	mg/m ³	是	-
颗粒物	5		40	mg/m ³	是	-			
氟化物	<0.06		4	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#230烧结机尾		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		2#260烧结机机头		二氧化硫	100	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	100	300	mg/m ³	是	-
		2#80万球团脱硫出口		二氧化硫	14	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	4	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	40	mg/m ³	是	-
		3#1260m ³ 高炉炉前		氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	15	mg/m ³	是	-
		3#150t转炉二次除尘	2017-9-30	颗粒物	6	15	mg/m ³	是	-
		3#230烧结机	2017-9-6	二氧化硫	93	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	207	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-
		3#230烧结机尾		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	25	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	68	300	mg/m ³	是	-
		3#竖炉脱硫出口		颗粒物	5	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-
颗粒物	5			15	mg/m ³	是	-		
4#转炉二次除尘(原3#4#转炉)	颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-			
7#高炉炉前	颗粒物	6	15	mg/m ³	是	-			
8#高炉(炉)	颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-			
9#1080m ³ 高炉矿槽	颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-			
9#高炉炉前	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-			
料场除尘	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-			
新1#高炉矿槽	颗粒物	5	15	mg/m ³	是	-			
新1#高炉前	颗粒物	5	15	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	2017-8-15	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		6#脱硫塔出口混合烟道		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	19	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	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	2017-8-14	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	50	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	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				烟尘	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
		#3脱硫塔出口混合烟道		二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	50	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	9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	50	mg/m ³	是	-
辛集市	河北煜泰热能科技有限公司	2#脱硫塔	2017-7-21	林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				烟尘	4.5	10	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	73.3	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m ³	是	-
辛集市	辛集市澳森钢铁有限公司	1#2#竖炉	2017-7-26	氮氧化物	4.1	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0.95	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.6	40	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场布袋除尘	2017-7-25	颗粒物	8.3	25	mg/m ³	是	-
		1#混铁炉	2017-7-25	颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
		122m ² 烧结机头	2017-7-26	氮氧化物	180.4	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	32.4	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.1	40	mg/m ³	是	-
		192m ² 烧结机机头	2017-7-25	氮氧化物	196	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	47	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.7	40	mg/m ³	是	-
		3#竖炉	2017-7-26	氮氧化物	3	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1.9	40	mg/m ³	是	-
		3#转炉一次烟气	2017-7-25	颗粒物	27.3	50	mg/m ³	是	-
		4#转炉一次		颗粒物	30	50	mg/m ³	是	-
		白灰筛分及成品落料		颗粒物	24.6	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑1#(南)		颗粒物	23.6	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑2#(北)		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		高炉料仓布袋除尘器		颗粒物	7.96	25	mg/m ³	是	-
		球团矿焦炭卸料扬尘系统		颗粒物	6.69	25	mg/m ³	是	-
		烧结整粒筛分1#		颗粒物	8.67	30	mg/m ³	是	-
		原料转运系统1#布袋除尘器		颗粒物	8.53	25	mg/m ³	是	-
原料转运系统2#布袋除尘器	颗粒物	9.4		25	mg/m ³	是	-		
转运与筛分布袋除尘器1#	颗粒物	7.49		30	mg/m ³	是	-		
转运与筛分布袋除尘器2#	颗粒物	7.99		30	mg/m ³	是	-		
藁城市	石家庄良村热电有限公司	1#		2017-8-22	烟尘	6	10	mg/m ³	是
			二氧化硫		3	35	mg/m ³	是	-
			氮氧化物		23	50	mg/m ³	是	-
			林格曼黑度		<1	1	级	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	热电有限公司	2#	2017-8-25	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	25	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
藁城市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	2#UG130/3.82-M12*3+一催化再生烟	2017-9-1	氨	0.56	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	13	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
鹿泉市	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	1#	2017-8-25	烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#		烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23	50	mg/m ³	是	-
鹿泉市	鹿泉金隅鼎盛水泥有限公司	1-1-36一分公司一线窑尾	2017-7-6	氨	2.77	8	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	104	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-
		颗粒物		4	20	mg/m ³	是	-	
		1-2-124二分公司一线窑尾		氨	1.07	8	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	115	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-
		1-2-126二分一线窑头		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		1-2-42一分一线窑头		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		1-4-57水泥辊压机		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-4-70 1#水泥磨大收尘		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-5-91 1#包装机		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1-5-95 2#水泥散装仓		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		2-09三分公司五线窑尾		氨	1.55	8	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	124	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
颗粒物	6		10	mg/m ³	是	-			
2-1-188石灰石均化库	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-			
2-1-189辅料皮带	颗粒物	5	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
		2-1-190 2#石灰石库顶		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		2-1-320原料二 二线破碎机		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		2-15三分公司五 线窑头		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		2-1-99一分厂二 线窑尾		氨	1.21	8	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	105	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-
		2-2-105一分厂 二线窑头		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
				氨	0.69	8	mg/m ³	是	-
		2-2-194二分公 司二线窑尾		氮氧化物	195	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	1	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		2-2-196二分公 司二线窑头		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
4-20熟料库北侧	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-			
4-23散装仓上	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-			
路北区	河北大唐国 际唐山热电 有限公司	1#脱硫	2017-7-20	烟尘	6.29	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.935	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	16	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0255	0.03	mg/m ³	是	-
		林格曼黑度		<1	1	级	是	-	
		2#脱硫		烟尘	5.74	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.282	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	10	50	mg/m ³	是	-
汞及化合物	0.0254		0.03	mg/m ³	是	-			
林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
路北区	华润电力唐 山丰润有限 公司	#1机组	2017-7-28	烟尘	4.77	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.002	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	21	50	mg/m ³	是	-
		汞及化合物		0.0231	0.03	mg/m ³	是	-	
		#2机组		烟尘	4.27	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.164	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-
氮氧化物	13		50	mg/m ³	是	-			
汞及化合物	0.0229	0.03	mg/m ³	是	-				
		150吨热轧部侧 吸二次尘	2017-9-11	颗粒物	5.8	15	mg/m ³	是	-
		150吨热轧部铁 水倒罐车间		颗粒物	6.7	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
路北区	唐山钢铁集团有限责任公司(南区)	150转炉二次尘顶吸	2017-9-5	颗粒物	6	15	mg/m ³	是	-
		3200高炉出铁厂东	2017-9-12	颗粒物	6.9	15	mg/m ³	是	-
		3200高炉出铁厂西		颗粒物	6.4	15	mg/m ³	是	-
		3200立方米高炉矿槽		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		320平米烧结机头		二氧化硫	56	180	mg/m ³	是	-
			铅及化合物	0.022	0.7	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	15.6	40	mg/m ³	是	-	
			氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	150	300	mg/m ³	是	-	
		360平米烧结配	2017-9-11	颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-
		360烧结机成品	2017-9-12	颗粒物	6.6	20	mg/m ³	是	-
		360烧结机机尾		颗粒物	10.1	20	mg/m ³	是	-
		55转炉3#二次尘	2017-9-11	颗粒物	7	15	mg/m ³	是	-
		二高线加热炉	2017-9-12	二氧化硫	9	150	mg/m ³	是	-
氮氧化物	35			300	mg/m ³	是	-		
颗粒物	2.91			15	mg/m ³	是	-		
炼铁高炉干煤棚	2017-9-5	颗粒物	5.2	10	mg/m ³	是	-		
古冶区	河北永顺实业集团有限公司	地面站烟囱	2017-7-17	苯并(A)芘	0.000029	0.3	μg/m ³	是	-
			2017-7-4	二氧化硫	21	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.9	50	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		19	50	mg/m ³	是	-	
		氮氧化物		90	500	mg/m ³	是	-	
		焦炉烟囱	颗粒物	7.7	30	mg/m ³	是	-	
破碎除尘器烟囱	2017-7-4		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-	
古冶区	开滦协鑫发电有限公司	#3机组	2017-8-1	烟尘	4.5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14	100	mg/m ³	是	-
		#4机组	2017-9-1	烟尘	3.1	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	100	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)	2017-9-5	氮氧化物	253	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	57	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.3	40	mg/m ³	是	-
		132m2烧结机尾	2017-9-5	颗粒物	15.9	30	mg/m ³	是	-
		二期转炉二次除尘	2017-9-5	颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
		三期高炉出铁场	2017-9-5	颗粒物	12.9	25	mg/m ³	是	-
		三期高炉矿槽	2017-9-5	颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-
		一期高炉出铁场	2017-9-5	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
一期高炉矿槽	2017-9-5	颗粒物	11.1	25	mg/m ³	是	-		
		二期烧结机头	2017-8-10	氮氧化物	136	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	68	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.7	40	mg/m ³	是	-
三期高炉出铁场	2017-8-28	颗粒物	13.2	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
古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	三期高炉矿槽	2017-8-28	颗粒物	9.2	25	mg/m ³	是	-
		三期烧结机头	2017-8-10	氮氧化物	153	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	60	180	mg/m ³	是	-
		三四期烧结机尾	2017-8-30	颗粒物	25	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.8	30	mg/m ³	是	-
		四期高炉出铁场	2017-8-28	颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		四期高炉矿槽	2017-8-28	颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-
		四期烧结机头	2017-8-24	氮氧化物	129	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	66	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-
		一二期烧结机尾	2017-8-30	颗粒物	18.8	30	mg/m ³	是	-
		一号竖炉脱硫出口	2017-8-25	氮氧化物	14	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	59	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.7	50	mg/m ³	是	-
		一期高炉出铁场	2017-8-28	颗粒物	9.2	25	mg/m ³	是	-
一期高炉矿槽	2017-8-28	颗粒物	12.3	25	mg/m ³	是	-		
一期烧结机头	2017-8-24	氮氧化物	123	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	68	180	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	19	40	mg/m ³	是	-		
转炉二次除尘	2017-8-30	颗粒物	12.7	20	mg/m ³	是	-		
转炉三次除尘	2017-8-30	颗粒物	8.1	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	2017-7-24	颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		水泥窑尾	2017-7-24	氮氧化物	182	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	50	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山冀东水泥三友有限公司	1#窑头	2017-8-21	颗粒物	5.7	20	mg/m ³	是	-
		1#窑尾	2017-8-21	氮氧化物	128	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.9	20	mg/m ³	是	-
		2#窑头	2017-8-21	颗粒物	5.4	20	mg/m ³	是	-
		2#窑尾	2017-8-21	氮氧化物	224	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	50	mg/m ³	是	-
颗粒物	4.9			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	2017-8-16	烟尘	4.2	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	50	mg/m ³	是	-
		2#锅炉	2017-9-26	汞及化合物	0.0242	0.03	mg/m ³	是	-
				烟尘	3.1	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山开滦热电有限责任公司	130t/h锅炉1#	2017-9-7	氮氧化物	39	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4.9	20	mg/m ³	是	-
		130t/h锅炉2#	2017-9-8	汞及化合物	0.0217	0.03	mg/m ³	是	-
				烟尘	8.2	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24	35	mg/m ³	是	-
130t/h锅炉2#	2017-9-8	氮氧化物	33	50	mg/m ³	是	-		
		烟尘	7.2	10	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	30	35	mg/m ³	是	-		
古冶区	唐山六九水	2#水泥窑头	2017-9-24	氮氧化物	45	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.1	20	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山六九水	2#水泥窑头	2017-9-24	二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.1	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
古冶区	泥有限公司	2#水泥窑尾	2017-9-24	氮氧化物	147	260	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	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	2017-7-25	颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
		二期高炉矿槽	2017-7-25	颗粒物	8.8	25	mg/m ³	是	-
		二期烧结机脱硫出口	2017-7-25	氮氧化物	178	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	33	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.3	40	mg/m ³	是	-
		烧结机机尾	2017-7-26	颗粒物	14.3	30	mg/m ³	是	-
		竖炉	2017-7-25	颗粒物	6.4	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	11	160	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	8	-	mg/m ³	-	-
		一期高炉出铁场	2017-7-26	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		一期高炉矿槽	2017-7-26	颗粒物	12.3	25	mg/m ³	是	-
		一期烧结机脱硫出口	2017-7-25	氮氧化物	165	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	38	180	mg/m ³	是	-
颗粒物	19.4			40	mg/m ³	是	-		
转炉二次除尘器	2017-7-26	颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-		
古冶区	唐山市汇丰炼焦制气有限公司	1#地面除尘站	2017-7-18	苯并(A)芘	0.000049	0.3	μg/m ³	是	-
			2017-7-7	二氧化硫	19	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.9	50	mg/m ³	是	-
		2#地面除尘站	2017-7-16	二氧化硫	13	50	mg/m ³	是	-
			2017-7-18	颗粒物	13	50	mg/m ³	是	-
		二期焦炉烟囱	2017-7-16	苯并(A)芘	0.00001	0.3	μg/m ³	是	-
				二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	81	500	mg/m ³	是	-
		破碎	2017-7-16	颗粒物	8.2	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.6	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	50	mg/m ³	是	-
		一期焦炉烟囱	2017-7-7	氮氧化物	122	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
二氧化硫	18			50	mg/m ³	是	-		
古冶区	唐山市荣义炼焦制气有限公司	地面站(推焦)	2017-9-25	颗粒物	12.6	50	mg/m ³	是	-
			破碎机	2017-9-25	颗粒物	13.9	30	mg/m ³	是
古冶区	唐山市燕南水泥有限公司	水泥窑头	2017-9-23	颗粒物	7.6	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	50	mg/m ³	是	-
		水泥窑尾		氮氧化物	208	260	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.2	20	mg/m ³	是	-
		3#机组	2017-8-15	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.0577	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	15	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0242	0.03	mg/m ³	是	-
				烟尘	4.82	10	mg/m ³	是	-
		4#机组		氨	0.0704	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	21	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0272	0.03	mg/m ³	是	-
				烟尘	5	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
开平区	大唐国际发电股份有限公司陡河发电厂	5#机组	2017-9-5	氨	0.09	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.024	0.03	mg/m ³	是	-
		6#机组	2017-8-15	烟尘	7.6	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.067	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	3	50	mg/m ³	是	-
		7#机组	2017-8-15	汞及化合物	0.0262	0.03	mg/m ³	是	-
				烟尘	6.22	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.062	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-
		8#机组	2017-8-15	氮氧化物	5	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0269	0.03	mg/m ³	是	-
				烟尘	5.72	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.0484	2.3	mg/m ³	是	-
开平区	河北唐银钢铁有限公司	1#90m ² 机尾	2017-7-18	颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		120吨炼钢转炉二次尘	2017-7-19	颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		180m ² 机头	2017-7-18	二氧化硫	19	180	mg/m ³	是	-
				铅及化合物	0.068	0.9	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.5	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	150	300	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.064	4	mg/m ³	是	-
		2#90m ² 烧结机尾	2017-7-19	颗粒物	13.4	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁厂		颗粒物	14.5	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽	2017-7-19	颗粒物	7.6	25	mg/m ³	是	-
		3#180m ² 机尾	2017-7-18	颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁厂	2017-7-19	颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	9.2	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁厂		颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		90m ² 机头	2017-7-18	二氧化硫	84	180	mg/m ³	是	-
铅及化合物	0.06			0.9	mg/m ³	是	-		
颗粒物	13.8			40	mg/m ³	是	-		
氟化物	0.066			4	mg/m ³	是	-		
氮氧化物	119			300	mg/m ³	是	-		
四辊破碎	2017-7-19	颗粒物	9.4	25	mg/m ³	是	-		
开平区	河北银水实业集团有限公司	1#2#竖炉	2017-7-19	氮氧化物	12	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	61	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.6	50	mg/m ³	是	-
		2000立方米2#高炉出铁厂	2017-9-13	颗粒物	6.9	15	mg/m ³	是	-
		2000立方米2#高炉矿槽		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
开平区	唐山钢铁集团有限责任公司(北区)	210平米烧结机1#成品		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机1#机头	2017-9-14	二氧化硫	59	180	mg/m ³	是	-
				铅及化合物	0.016	0.7	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.7	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.084	4	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	157	300	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机1#机尾		颗粒物	6.7	20	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机1#配料		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机2#成品	2017-9-13	颗粒物	8.6	20	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机2#机头	2017-9-14	二氧化硫	48	180	mg/m ³	是	-
				铅及化合物	0.019	0.7	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	300	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机2#机尾		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		265m ² 烧结机3#成品	2017-9-13	颗粒物	6.3	20	mg/m ³	是	-
		265m ² 烧结机3#机头	2017-9-14	二氧化硫	53	180	mg/m ³	是	-
				铅及化合物	0.033	0.7	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.1	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-
氮氧化物	100			300	mg/m ³	是	-		
265m ² 烧结机3#机尾	2017-9-13	颗粒物	6.3	20	mg/m ³	是	-		
265平米烧结机3#配料	2017-9-14	颗粒物	6.4	20	mg/m ³	是	-		
3200立方米3#高炉出铁厂	2017-9-13	颗粒物	8.1	15	mg/m ³	是	-		
3200立方米3#高炉矿槽		颗粒物	4.4	10	mg/m ³	是	-		
炼铁老干煤棚	2017-9-5	颗粒物	5.1	10	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	9.6	10	mg/m ³	是	-		
丰南区	唐山北阳洗煤炼焦有限公司	干法熄焦	2017-9-14	颗粒物	22.1	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	50	mg/m ³	是	-
		焦炉烟囱	2017-9-14	氮氧化物	139	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-
		焦炭筛分	2017-7-6	颗粒物	12.4	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.2	30	mg/m ³	是	-
		精煤破碎	2017-7-6	氨	2.01	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	33.7	80	mg/m ³	是	-
硫铵结晶干燥	2017-7-6	二氧化硫	31	50	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	29	50	mg/m ³	是	-		
		白灰仓	2017-7-11	颗粒物	7.6	30	mg/m ³	是	-
				成品	颗粒物	16.8	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	唐山贝氏体钢铁(集团)顺兴钢铁有限公司	高炉出铁场	2017-7-11	颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-
		高炉矿槽	2017-7-11	颗粒物	7.8	25	mg/m ³	是	-
		机尾	2017-7-11	颗粒物	18.7	30	mg/m ³	是	-
		烧结机机头脱硫后		二氧化硫	77	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	36.6	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	160	300	mg/m ³	是	-
丰南区	唐山达丰焦化有限公司	二期干熄焦环境除尘	2017-8-8	二氧化硫	2	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.1	50	mg/m ³	是	-
		二期管式炉	2017-8-8	二氧化硫	0	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	83	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.7	30	mg/m ³	是	-
		二期焦炉机侧除尘	2017-8-8	颗粒物	13.4	50	mg/m ³	是	-
		二期焦炉烟囱	2017-8-8	二氧化硫	26	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	143	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.9	30	mg/m ³	是	-
		二期硫铵除尘	2017-8-8	颗粒物	17.4	80	mg/m ³	是	-
		二期推焦地面除尘站	2017-8-8	二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	50	mg/m ³	是	-
		二期中间仓除尘	2017-8-8	颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-
		锅炉	2017-8-8	二氧化硫	36	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	180	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.3	20	mg/m ³	是	-
		煤破碎除尘	2017-8-8	颗粒物	15.6	30	mg/m ³	是	-
		二期干熄焦环境除尘		二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	-
		一期管式炉	2017-8-8	颗粒物	11.5	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	79	200	mg/m ³	是	-
		一期焦炉机侧除尘	2017-8-8	颗粒物	6.5	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.4	50	mg/m ³	是	-
		一期焦炉烟囱	2017-8-8	二氧化硫	28	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	105	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.9	30	mg/m ³	是	-
		一期硫铵除尘	2017-8-8	颗粒物	14	80	mg/m ³	是	-
		一期推焦地面除尘站	2017-8-8	二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.9	50	mg/m ³	是	-
		一期中间仓除尘	2017-8-8	颗粒物	13.2	30	mg/m ³	是	-
丰南区	唐山东华钢铁企业集团	1#2#烧结成品	2017-7-19	颗粒物	11.7	30	mg/m ³	是	-
		1#2#烧结机尾	2017-8-15	颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场	2017-7-18	颗粒物	9.2	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	2017-8-15	二氧化硫	83	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.6	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	132	300	mg/m ³	是	-
		1#转炉二次	2017-7-18	颗粒物	13.6	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	13.4	25	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	77	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		
	有限公司	2#烧结脱硫	2017-8-15	颗粒物	24	40	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	128	300	mg/m ³	是	-		
		2#转炉二次	2017-7-18	颗粒物	15.6	20	mg/m ³	是	-		
		3#高炉出铁场	2017-8-15	颗粒物	9.5	25	mg/m ³	是	-		
				3#高炉矿槽	颗粒物	11.5	25	mg/m ³	是	-	
		3#配料转运	2017-7-18	颗粒物	9.1	30	mg/m ³	是	-		
				3#烧结机尾	颗粒物	10.5	30	mg/m ³	是	-	
		3#烧结脱硫	2017-7-18	二氧化硫	34	180	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	23.1	40	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	205	300	mg/m ³	是	-		
		丰南区	唐山国丰钢铁有限公司	1#倒罐站	2017-7-12	颗粒物	12.2	20	mg/m ³	是	-
				1#高炉出铁场	2017-7-11	颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-
				1#高炉矿槽	2017-7-11	颗粒物	9.3	25	mg/m ³	是	-
				1#散装料	2017-7-11	颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-
1#烧结成品	2017-7-11			颗粒物	17.1	30	mg/m ³	是	-		
1#烧结机头 (132一期脱硫)	2017-7-11			二氧化硫	129	180	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	34.1	40	mg/m ³	是	-		
	2017-7-10			氮氧化物	197	300	mg/m ³	是	-		
1#烧结机尾	2017-7-10			颗粒物	18.5	30	mg/m ³	是	-		
1#烧结配料	2017-7-10			颗粒物	16.2	30	mg/m ³	是	-		
120吨转炉倒灌	2017-7-11			颗粒物	12.2	20	mg/m ³	是	-		
120吨转炉二次除尘	2017-7-11			颗粒物	12.2	20	mg/m ³	是	-		
120吨转炉散装	2017-7-11			颗粒物	12.2	20	mg/m ³	是	-		
1780高炉出铁场1号	2017-7-10			颗粒物	9.2	25	mg/m ³	是	-		
1780高炉出铁场2号	2017-7-10			颗粒物	8.6	25	mg/m ³	是	-		
1780高炉矿槽1号	2017-7-10			颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-		
				1780高炉矿槽2号	颗粒物	9.5	25	mg/m ³	是	-	
2#高炉出铁场	2017-7-11			颗粒物	10.8	25	mg/m ³	是	-		
2#高炉矿槽	2017-7-10			颗粒物	8.6	25	mg/m ³	是	-		
230烧结1号机尾	2017-7-10			颗粒物	17.5	30	mg/m ³	是	-		
230烧结2号机尾	2017-7-10			颗粒物	18.1	30	mg/m ³	是	-		
230烧结成品	2017-7-10			颗粒物	13.4	50	mg/m ³	是	-		
230烧结机头	2017-7-11			二氧化硫	76	180	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	38	40	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	186	300	mg/m ³	是	-		
230烧结配料	2017-7-10			颗粒物	11.8	30	mg/m ³	是	-		
3#高炉出铁场	2017-7-12			颗粒物	12.4	25	mg/m ³	是	-		
3#高炉矿槽	2017-7-10			颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-		
4#高炉出铁场	2017-7-12			颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-		
4#高炉矿槽	2017-7-10			颗粒物	8.3	25	mg/m ³	是	-		
5#132烧结机尾	2017-7-11			颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-		
5#高炉出铁场	2017-7-12			颗粒物	11.5	25	mg/m ³	是	-		
5#烧结机头 (132二期脱	2017-7-11			二氧化硫	99	180	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	37	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
		硫)		氮氧化物	191	300	mg/m ³	是	-
		二线薄板加热炉	2017-7-10	二氧化硫	9	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	11	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	150	mg/m ³	是	-
		加热炉	2017-7-10	氮氧化物	15	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.5	20	mg/m ³	是	-
		三线薄板蓄热式加热炉	2017-7-9	二氧化硫	12	150	mg/m ³	是	-
			2017-7-16	氮氧化物	10	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	300	mg/m ³	是	-
		丰南区	唐山榕丰钢铁有限公司	地面站烟囱	2017-8-7	颗粒物	26.6	50	mg/m ³
二氧化硫	2					100	mg/m ³	是	-
锅炉烟囱	2017-8-7			二氧化硫	47	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	169	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
焦炉烟囱	2017-9-19			二氧化硫	3	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	135	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.9	30	mg/m ³	是	-
硫铵	2017-8-7			颗粒物	16	80	mg/m ³	是	-
				氨	2.15	30	mg/m ³	是	-
破碎除尘烟囱	2017-8-7			颗粒物	24.3	30	mg/m ³	是	-
				1#高炉出铁场	2017-9-4	颗粒物	11.9	25	mg/m ³
		1#高炉矿槽	2017-9-4	颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是	-
		1#烧结成品及配料	2017-9-1	颗粒物	16.6	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾	2017-9-1	颗粒物	14.1	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结冷却段	2017-9-1	颗粒物	17.3	40	mg/m ³	是	-
		1#烧结燃烧段	2017-9-7	二氧化硫	16	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	230	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.4	40	mg/m ³	是	-
		1#烧结转运	2017-9-1	颗粒物	18.4	20	mg/m ³	是	-
		1、2#转炉二次	2017-9-6	颗粒物	14.4	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2017-9-4	颗粒物	11.8	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽	2017-9-4	颗粒物	9.6	10	mg/m ³	是	-
		2#烧结冷却段	2017-9-1	颗粒物	29	40	mg/m ³	是	-
		2#烧结燃烧段	2017-9-7	二氧化硫	5	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	193	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.5	40	mg/m ³	是	-
		2、3#高炉地下料仓	2017-9-6	颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是	-
		2、3#高炉上料筛分		颗粒物	9.4	10	mg/m ³	是	-
		2、3#烧结成品	2017-9-1	颗粒物	17.2	20	mg/m ³	是	-
		2、3#烧结机尾	2017-9-1	颗粒物	10.4	20	mg/m ³	是	-
		2、3#烧结配料	2017-9-1	颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		2、3#烧结转运	2017-9-1	颗粒物	18.1	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2017-9-4	颗粒物	11.6	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽	2017-9-4	颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是	-
3#烧结冷却段	2017-9-1	颗粒物	29	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	3#烧结燃烧段	2017-9-7	二氧化硫	11	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	200	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	40	mg/m ³	是	-
		3、4、5#转炉二次	2017-9-6	颗粒物	13.6	15	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场	2017-9-4	颗粒物	10	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽	2017-9-4	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		4#烧结冷却段	2017-9-7	颗粒物	29.6	40	mg/m ³	是	-
		4#烧结燃烧段	2017-9-7	二氧化硫	9	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	168	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.2	40	mg/m ³	是	-
		4、5#烧结成品	2017-9-7	颗粒物	16.1	20	mg/m ³	是	-
		4、5#烧结机尾	2017-9-7	颗粒物	15.2	20	mg/m ³	是	-
		4、5#烧结配料	2017-9-7	颗粒物	14.6	20	mg/m ³	是	-
		4、5#烧结转运		颗粒物	17.6	20	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁场	2017-9-4	颗粒物	9.7	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽		颗粒物	7.4	10	mg/m ³	是	-
		5#烧结冷却段	2017-9-7	颗粒物	28.8	40	mg/m ³	是	-
		5#烧结燃烧段	2017-9-7	二氧化硫	23	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	198	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.2	40	mg/m ³	是	-
		6#高炉出铁场	2017-9-4	颗粒物	9.7	10	mg/m ³	是	-
		6#高炉矿槽		颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-
		6#烧结冷却段	2017-9-7	颗粒物	29.2	40	mg/m ³	是	-
		6#烧结燃烧段	2017-9-7	二氧化硫	17	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	191	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.6	40	mg/m ³	是	-
		6、7#烧结成品及物料	2017-9-7	颗粒物	15.9	20	mg/m ³	是	-
		6、7#烧结机尾		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		6、7#烧结配料	2017-9-7	颗粒物	17.1	20	mg/m ³	是	-
		7#烧结冷却段	2017-9-7	颗粒物	28.5	40	mg/m ³	是	-
		7#烧结燃烧段	2017-9-7	二氧化硫	10	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	167	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.8	40	mg/m ³	是	-
		二线轧钢加热炉	2017-9-6	二氧化硫	60	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.6	20	mg/m ³	是	-
		辅料除尘	2017-9-6	颗粒物	12.4	15	mg/m ³	是	-
		三线轧钢加热炉	2017-9-6	二氧化硫	44	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	15	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.6	20	mg/m ³	是	-
散装料地仓（北区）	2017-9-6	颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-		
散装料地仓（南区）	2017-9-6	颗粒物	14.2	15	mg/m ³	是	-		
四线轧钢加热炉	2017-9-6	二氧化硫	48	150	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	22	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	7.7	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
		一线轧钢加热炉	2017-9-6	二氧化硫	48	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	31	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.6	20	mg/m ³	是	-
丰南区	唐山瑞丰钢铁(集团)粤丰钢铁有限公司	高炉出铁场	2017-8-2	颗粒物	7.2	25	mg/m ³	是	-
		高炉矿槽	2017-8-2	颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		加热炉	2017-8-2	颗粒物	7.7	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	35	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	12	300	mg/m ³	是	-
		烧结机尾	2017-8-2	颗粒物	16.4	30	mg/m ³	是	-
		烧结冷却段	2017-8-2	颗粒物	16.3	30	mg/m ³	是	-
		烧结燃烧段	2017-8-2	二氧化硫	47	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	37	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	204	300	mg/m ³	是	-
烧结上料	2017-8-2	颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-		
转炉二次	2017-8-2	颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-		
丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2017-7-5	颗粒物	10.9	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽	2017-7-4	颗粒物	12.4	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结机脱硫		二氧化硫	85	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	30.9	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	152	300	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾	2017-7-4	颗粒物	17.9	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	12.5	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽	2017-7-5	颗粒物	11.4	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫	2017-7-4	二氧化硫	92	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	31.7	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	152	300	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾	2017-7-4	颗粒物	19.7	30	mg/m ³	是	-
		3#4#烧结机脱硫		二氧化硫	72	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28	40	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2017-7-5	氮氧化物	149	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.3	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.1	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽	2017-7-4	颗粒物	28.6	30	mg/m ³	是	-
		4#烧结机尾		颗粒物	27.4	30	mg/m ³	是	-
带钢加热炉	2017-7-5	二氧化硫	28	150	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	107	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	12.2	20	mg/m ³	是	-		
转炉二次	2017-7-4	颗粒物	7.4	20	mg/m ³	是	-		
丰南区	唐山市丰南区凯恒钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2017-8-3	颗粒物	8.5	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	7.5	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结成品		颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机头	2017-8-3	二氧化硫	45	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	37.3	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	81	300	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机尾	2017-8-3	颗粒物	16.4	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机配料	2017-8-3	颗粒物	12.2	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2017-8-3	颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是	-
2#高炉矿槽	颗粒物	6.7		25	mg/m ³	是	-		
2#烧结成品	颗粒物	12		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
	有限公司	2#烧结机头	2017-8-3	二氧化硫	42	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	35.8	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	191	300	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾	2017-8-3	颗粒物	11.4	30	mg/m ³	是	-
				2#烧结配料	颗粒物	11.4	30	mg/m ³	是
		竖炉	2017-8-3	颗粒物	30	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18	300	mg/m ³	是	-
转炉二次	2017-8-3	颗粒物	8.2	20	mg/m ³	是	-		
丰润区	河北大唐国际丰润热电有限责任公司	1号机组	2017-8-15	氮氧化物	18.3	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12.7	35	mg/m ³	是	-
				烟尘	4.5	10	mg/m ³	是	-
		2号机组	氮氧化物	20.8	100	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	14.2	35	mg/m ³	是	-	
烟尘	4.7	10	mg/m ³	是	-				
丰润区	河北天柱钢铁集团有限公司	1号竖炉	2017-7-11	氮氧化物	5.5	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	93.7	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.5	40	mg/m ³	是	-
		2号高炉出铁厂		颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
		2号高炉矿槽		颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-
		2号烧结机头 (102平方米)		氮氧化物	119.2	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	38.3	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24	40	mg/m ³	是	-
		2号烧结机尾 (102平方米)		颗粒物	14.6	20	mg/m ³	是	-
		2号竖炉		氮氧化物	6.25	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	83.2	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.4	40	mg/m ³	是	-
		320烧结机头		氮氧化物	193.7	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	38	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.4	40	mg/m ³	是	-
		320烧结机尾		颗粒物	15.1	25	mg/m ³	是	-
		3号高炉出铁厂		颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-
		3号高炉矿槽		颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
		3号烧结机头 (108平方米)		氮氧化物	258.3	300	mg/m ³	是	-
二氧化硫	66.7		160	mg/m ³	是	-			
颗粒物	29.4		40	mg/m ³	是	-			
3号烧结机尾 (108平方米)	颗粒物	14.4	20	mg/m ³	是	-			
丰润区	冀东水泥丰润有限责任公司	包装机	2017-8-25	颗粒物	8.33	10	mg/m ³	是	-
		熟料皮带		颗粒物	7.58	10	mg/m ³	是	-
		水泥库顶		颗粒物	8.4	10	mg/m ³	是	-
		水泥磨		颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
丰润区	唐山飞龙水泥有限责任公司	煤粉制备	2017-8-21	颗粒物	9.1	20	mg/m ³	是	-
		煤预均化库		颗粒物	8.9	30	mg/m ³	是	-
		砂岩破碎		颗粒物	9.1	30	mg/m ³	是	-
		生料均化		颗粒物	8.85	30	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎		颗粒物	8.76	30	mg/m ³	是	-
		石灰石预均化		颗粒物	9.3	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
	公司	水泥窑头		颗粒物	12.7	50	mg/m ³	是	-
		水泥窑尾		二氧化硫	12.8	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	151.5	800	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.8	50	mg/m ³	是	-
				原料调配及输送	颗粒物	8.13	30	mg/m ³	是
丰润区	唐山泓泰水泥有限公司	A水泥磨	2017-7-18	颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-
		B水泥磨		颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-
		煤磨		颗粒物	15.5	20	mg/m ³	是	-
		破碎		颗粒物	7.32	10	mg/m ³	是	-
		散装库		颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
		水泥散装		颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-
		窑头		颗粒物	14.5	20	mg/m ³	是	-
		窑尾		二氧化硫	13.5	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	118.3	260	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司	46.30B—1包装机	2017-8-7	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		46.30E—1包装机		颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-
		46.30E包装机		颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-
		A线矿山二线矿山破碎		颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		A线水泥窑头		颗粒物	10.5	20	mg/m ³	是	-
		A线水泥窑尾		氮氧化物	188.7	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6.8	50	mg/m ³	是	-
		B线水泥窑头		颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.6	20	mg/m ³	是	-
		B线水泥窑尾		氮氧化物	220.7	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-
		C线水泥窑头		颗粒物	13.3	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.4	20	mg/m ³	是	-
		C线水泥窑尾		氮氧化物	223.7	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14.3	50	mg/m ³	是	-
		二线库顶入料		颗粒物	13.2	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.1	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	179	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.8	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
颗粒物	9.2		10	mg/m ³	是	-			
颗粒物	9		10	mg/m ³	是	-			
颗粒物	11.8		20	mg/m ³	是	-			
氮氧化物	190.8	260	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	
		一线水泥窑尾		二氧化硫	5.2	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.3	20	mg/m ³	是	-	
丰润区	唐山市燕东水泥股份有限公司	出熟料地坑皮带排放口	2017-8-9	颗粒物	9.2	30	mg/m ³	是	-	
		调配库出库排放口		颗粒物	8.8	30	mg/m ³	是	-	
		煤粉制备排放口		颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-	
		石灰石破碎排放口		颗粒物	9.3	30	mg/m ³	是	-	
		石灰石入圆库排放口		颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-	
		水泥窑头排放口		颗粒物	10.9	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	14.8	200	mg/m ³	是	-	
		水泥窑尾排放口		氮氧化物	94.2	800	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12.1	50	mg/m ³	是	-	
		原料配料输送转运调配库顶排放口		颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-	
		原料配料输送转运排放口		颗粒物	8.3	30	mg/m ³	是	-	
丰润区	唐山新宝泰钢铁有限公司	210烧结机头	2017-7-7	氮氧化物	158.1	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	54.5	160	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16.2	40	mg/m ³	是	-	
		3号烧结机头		氮氧化物	225.6	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	49.7	160	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16.7	40	mg/m ³	是	-	
		4号高炉出铁口		颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-	
		4号高炉矿槽		颗粒物	14.4	25	mg/m ³	是	-	
		二期烧结机头		氮氧化物	148.5	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	105.2	160	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19.5	40	mg/m ³	是	-	
		二期烧结机尾		颗粒物	15.8	20	mg/m ³	是	-	
		二期竖炉		2017-7-19	氮氧化物	15.55	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	73.17	160	mg/m ³	是	-
					颗粒物	16.97	40	mg/m ³	是	-
		高钙灰窑		颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-	
		高镁灰窑排放口		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-	
一期竖炉	2017-7-7	氮氧化物	29	300	mg/m ³	是	-			
		二氧化硫	21.6	160	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	17.5	40	mg/m ³	是	-			
曹妃甸	华润电力(唐山曹妃甸)有限公司	1#机组	2017-8-2	烟尘	2.8	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	28	50	mg/m ³	是	-	
		2#机组		烟尘	2.6	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-	
		氮氧化物	32	50	mg/m ³	是	-			
		白灰窑窑顶除尘器	2017-7-11	颗粒物	20.4	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
曹妃甸	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	高炉出铁厂二次烟气除尘器烟囱	2017-7-11	颗粒物	9.2	25	mg/m ³	是	-
		高炉出铁厂一次烟气除尘器1#烟囱	2017-7-11	颗粒物	9.8	25	mg/m ³	是	-
		高炉料仓仓上除尘系统烟囱	2017-7-11	颗粒物	12.4	25	mg/m ³	是	-
		炼钢转炉二次除尘1#烟囱	2017-7-11	颗粒物	14.2	20	mg/m ³	是	-
		炼钢转炉二次除尘2#烟囱	2017-7-11	颗粒物	8.3	20	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器2	2017-7-6	二氧化硫	23	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.6	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	180	300	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器3	2017-7-6	二氧化硫	37	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.7	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	183	300	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器4	2017-7-6	二氧化硫	14	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.4	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	170	300	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器烟囱	2017-7-6	二氧化硫	114	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.5	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	221	300	mg/m ³	是	-
		烧结机机尾及环冷除尘系统烟囱	2017-7-11	颗粒物	17.5	20	mg/m ³	是	-
		自备电站烟囱1#机组	2017-8-1	氮氧化物	19	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
烟尘	4.8			10	mg/m ³	是	-		
自备电站烟囱2#机组	2017-8-1	烟尘	5.1	10	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	1	35	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	29	50	mg/m ³	是	-		
曹妃甸	唐山首钢京唐唐山焦化有限公司	C、D炉出焦除尘	2017-7-12	二氧化硫	12	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	0	500	mg/m ³	是	-
		C、D炉焦炉烟囱	2017-7-12	颗粒物	8.9	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	50	mg/m ³	是	-
		焦化2#干熄焦除尘	2017-7-12	氮氧化物	113	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.6	30	mg/m ³	是	-
		1号高炉出铁场		颗粒物	9.08	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.22	10	mg/m ³	是	-
		1号高炉矿槽除尘		颗粒物	13.3	20	mg/m ³	是	-
		1号烧结机环境除尘		颗粒物	12.76	20	mg/m ³	是	-
		1号烧结机冷却		氮氧化物	198.8	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	93	160	mg/m ³	是	-
		1号烧结机脱硫		颗粒物	21.08	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	55.2	300	mg/m ³	是	-
2、3号竖炉脱硫		二氧化硫	75.3	160	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		2017-8-2	颗粒物	18.7	40	mg/m ³	是	-
		2号高炉出铁场		颗粒物	10.93	15	mg/m ³	是	-
		2号高炉矿槽除		颗粒物	9.09	10	mg/m ³	是	-
		2号烧结成品除		颗粒物	12.78	20	mg/m ³	是	-
		2号烧结机冷却		颗粒物	13.28	20	mg/m ³	是	-
		2号烧结机配料除尘		颗粒物	12.92	20	mg/m ³	是	-
		3号烧结成品除		颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-
		4号高炉出铁场除尘		颗粒物	11.03	15	mg/m ³	是	-
		4号高炉矿槽除		颗粒物	9.15	10	mg/m ³	是	-
		4号烧结成品除		颗粒物	12.36	20	mg/m ³	是	-
		4号烧结机冷却		颗粒物	12.5	20	mg/m ³	是	-
		4号烧结机配料除尘		颗粒物	12.84	20	mg/m ³	是	-
		4号烧结机脱硫		氮氧化物	264.6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	83.3	160	mg/m ³	是	-
		白灰窑		颗粒物	13.5	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.85	30	mg/m ³	是	-
		二号高炉热风炉		颗粒物	8.23	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢二次除尘		颗粒物	8.67	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢三次除尘		颗粒物	7.29	15	mg/m ³	是	-
		六号高炉出铁场除尘		颗粒物	12.51	15	mg/m ³	是	-
		六号高炉矿槽除尘		颗粒物	9.18	10	mg/m ³	是	-
		六号高炉热风炉		颗粒物	7.44	15	mg/m ³	是	-
		六号烧结成品筛分除尘		颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
		六号烧结机尾除尘		颗粒物	13.36	20	mg/m ³	是	-
		六号烧结配料除尘		颗粒物	13.26	20	mg/m ³	是	-
		六号烧结脱硫		氮氧化物	233.6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58.3	160	mg/m ³	是	-
		南白灰窑除尘		颗粒物	17.1	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.45	30	mg/m ³	是	-
		七号高炉矿槽		颗粒物	9.06	10	mg/m ³	是	-
		七号高炉炉前除尘		颗粒物	12.96	15	mg/m ³	是	-
		七号高炉热风炉		颗粒物	10.66	15	mg/m ³	是	-
		七号烧结成品		颗粒物	9.11	20	mg/m ³	是	-
七号烧结机尾	颗粒物	10.73	20	mg/m ³	是	-			
七号烧结配料	颗粒物	8.89	20	mg/m ³	是	-			
七号烧结脱硫	二氧化硫	102.3	180	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	210.6	300	mg/m ³	是	-			
三号高炉出铁场	颗粒物	25.2	40	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	12.6	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			
		三号高炉矿槽除尘		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-			
		三号高炉热风炉		颗粒物	10.79	15	mg/m ³	是	-			
		三号烧结冷却段		颗粒物	12.56	20	mg/m ³	是	-			
		三号烧结配料除尘		颗粒物	13.1	20	mg/m ³	是	-			
		三号烧结脱硫		氮氧化物	250.4	300	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	88	160	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	19.7	40	mg/m ³	是	-			
		四号高炉热风炉		颗粒物	10.78	15	mg/m ³	是	-			
		五号高炉出铁场除尘		颗粒物	9.27	15	mg/m ³	是	-			
		五号高炉矿槽除尘		颗粒物	9.34	10	mg/m ³	是	-			
		五号高炉热风炉		颗粒物	10.75	15	mg/m ³	是	-			
		五号烧结成品筛分除尘		颗粒物	13.81	20	mg/m ³	是	-			
		五号烧结机尾除尘		颗粒物	12.77	20	mg/m ³	是	-			
		五号烧结配料除尘		颗粒物	12.62	20	mg/m ³	是	-			
		五号烧结脱硫		氮氧化物	259.6	300	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	72.3	160	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	14.3	40	mg/m ³	是	-			
		一号高炉热风炉		颗粒物	8.63	15	mg/m ³	是	-			
		一炼钢二次除尘		颗粒物	8.86	15	mg/m ³	是	-			
		一炼钢三次除尘		颗粒物	7.24	15	mg/m ³	是	-			
		滦县		河北钢铁集团滦县司家营铁矿有限公司	1号转运站排放	2017-8-11	颗粒物	8.95	20	mg/m ³	是	-
					2号转运站排放		颗粒物	9.2	20	mg/m ³	是	-
					3号转运站排放		颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-
					干选及废石排放口1		颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-
干选及废石排放口2	颗粒物		9.2		20		mg/m ³	是	-			
磨矿仓排放口1	颗粒物		9.8		20		mg/m ³	是	-			
磨矿仓排放口2	颗粒物		9.59		20		mg/m ³	是	-			
氧化粗破排放口	颗粒物		8.76		20		mg/m ³	是	-			
氧化筛分排放口	颗粒物		9.5		20		mg/m ³	是	-			
氧化筛分排放口	颗粒物		9.8		20		mg/m ³	是	-			
氧化筛分排放口	颗粒物		9.5		20		mg/m ³	是	-			
氧化筛分排放口	颗粒物		9.5		20		mg/m ³	是	-			
氧化筛分排放口	颗粒物		9.6		20		mg/m ³	是	-			
原生矿破碎排放口	颗粒物		9.5		20		mg/m ³	是	-			
原生排放口1	颗粒物		9.4		20		mg/m ³	是	-			
原生排放口2	颗粒物		9.7		20		mg/m ³	是	-			
中细碎排放口1	颗粒物		9.5		20		mg/m ³	是	-			
中细碎排放口2	颗粒物		9.6		20		mg/m ³	是	-			
中细碎排放口3	颗粒物	9.5	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			
		中细碎排放口4		颗粒物	9.8	20	mg/m ³	是	-			
		中细碎排放口5		颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-			
滦 县	河北曙光强 兴水泥有限 公司	计量仓排放口	2017-9-5	颗粒物	9.7	10	mg/m ³	是	-			
		均化库排放口		颗粒物	9.59	10	mg/m ³	是	-			
		煤磨排放口		颗粒物	9.75	20	mg/m ³	是	-			
		配料排放口一		颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是	-			
		破碎排放口		颗粒物	9.65	10	mg/m ³	是	-			
		熟料散装一		颗粒物	9.7	10	mg/m ³	是	-			
		窑头排放口		颗粒物	9.52	20	mg/m ³	是	-			
		窑尾排放口		氮氧化物	37.4	260	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	9.62	20	mg/m ³	是	-			
		滦 县		冀东水泥滦 县有限责任 公司	二号水泥粉磨	2017-9-7	颗粒物	9.4	10	mg/m ³	是	-
					二期煤粉制备		颗粒物	9.38	20	mg/m ³	是	-
二期窑尾排放口	氮氧化物		201.7		260		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫		5		50		mg/m ³	是	-			
二期生料库顶	颗粒物		13.3		20		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		8.34		10		mg/m ³	是	-			
	二期窑头		颗粒物		9.3		20	mg/m ³	是	-		
	二期原料调配		颗粒物		8.46		10	mg/m ³	是	-		
三号水泥磨	颗粒物		8.74		10	mg/m ³	是	-				
水泥散装排放口	2017-9-6		颗粒物		9.62	10	mg/m ³	是	-			
一号水泥磨排放口	2017-9-7		颗粒物		9.09	10	mg/m ³	是	-			
一期煤粉制备排 放口	2017-9-6		颗粒物		9.54	20	mg/m ³	是	-			
			氮氧化物		189.5	260	mg/m ³	是	-			
	一期窑尾排放口		二氧化硫		6.8	50	mg/m ³	是	-			
			颗粒物		11.05	20	mg/m ³	是	-			
	一线生料库顶		颗粒物		9.18	10	mg/m ³	是	-			
	一线窑头排放口		颗粒物		9.47	20	mg/m ³	是	-			
	一线原料调配	颗粒物	9.34	10	mg/m ³	是	-					
滦 县	滦县国创炼 焦制气有限 公司	1、2号焦炉烟囱	2017-8-4	二氧化硫	13.9	30	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	13.6	15	mg/m ³	是	-			
		1号焦炉地面站 烟囱		氮氧化物	95.1	500	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	12	70	mg/m ³	是	-			
		2号焦炉地面站 烟囱		颗粒物	9.7	30	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	11	70	mg/m ³	是	-			
		干熄焦除尘烟囱		颗粒物	9.6	30	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	29	80	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	9.8	30	mg/m ³	是	-			
		管式炉烟囱		二氧化硫	11.3	30	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	13.6	150	mg/m ³	是	-			
		焦炭转运除尘烟 囱		颗粒物	12.57	15	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	9.62	15	mg/m ³	是	-			
		破碎除尘烟囱		颗粒物	9.4	15	mg/m ³	是	-			
筛焦楼除尘烟囱	颗粒物	9.6	15	mg/m ³	是	-						
白灰窑环境除尘	颗粒物	9.5	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
滦 县	滦县金马工业有限公司	白灰窑排放口	2017-8-7	颗粒物	9.3	30	mg/m ³	是	-
		二号高炉槽上槽下排放口		颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-
		二号高炉出铁场排放口		颗粒物	9.41	15	mg/m ³	是	-
		二号高炉热风炉		颗粒物	12.81	15	mg/m ³	是	-
		二号烧结机冷却段除尘		颗粒物	9.35	20	mg/m ³	是	-
		二号烧结机脱硫		氮氧化物	149.6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19.3	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.2	40	mg/m ³	是	-
		二号轧钢热处理炉排放口		颗粒物	9.4	15	mg/m ³	是	-
		二期发电烟气排放口		颗粒物	8.49	15	mg/m ³	是	-
		炼钢车间二次除尘北排放口		颗粒物	13.1	15	mg/m ³	是	-
		炼钢车间二次除尘南排放口		颗粒物	12.6	15	mg/m ³	是	-
		炼钢车间三次除尘排放口		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		三、四号高炉槽上槽下排放口		颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		三、四号烧结地仓排放口		颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-
		三、四号烧结机机尾排放口		颗粒物	9.8	20	mg/m ³	是	-
		三、四号烧结转运排放口		颗粒物	9.2	20	mg/m ³	是	-
		三号高炉出铁场		颗粒物	9.57	15	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	176.6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39.3	160	mg/m ³	是	-
		三号烧结脱硫		颗粒物	18.3	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.31	10	mg/m ³	是	-
				三四号高炉喷煤排放口	颗粒物	13.52	15	mg/m ³	是
		三四号高炉热风炉		颗粒物	13.52	15	mg/m ³	是	-
		三四号高炉转运环境除尘		颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-
		竖炉成品系统布袋除尘器排放口		颗粒物	9.2	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	12	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	80.3	160	mg/m ³	是	-
		竖炉排放口		颗粒物	14.6	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.43	20	mg/m ³	是	-
竖炉上料系统布袋除尘	颗粒物		9.43	20	mg/m ³	是	-		
四号高炉出铁场排放口	颗粒物	9.3	15	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	181.2	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
		四号烧结脱硫		二氧化硫	92	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.95	40	mg/m ³	是	-
		一、二号烧结地仓排放口		颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-
		一、二号烧结机机尾及破碎		颗粒物	9.03	20	mg/m ³	是	-
		一、二号高炉喷煤排放口		颗粒物	9.28	10	mg/m ³	是	-
		一、二号高炉上料系统除尘排放口		颗粒物	9.55	10	mg/m ³	是	-
		一、二号高炉转运环境除尘		颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是	-
		一、二号烧结成品转运除尘排放口		颗粒物	9.35	20	mg/m ³	是	-
		一号二号转炉一次		颗粒物	28	50	mg/m ³	是	-
		一号高炉槽上槽下排放口		颗粒物	9.97	10	mg/m ³	是	-
		一号高炉出铁场排放口		颗粒物	9.6	15	mg/m ³	是	-
		一号高炉热风炉		颗粒物	12.62	15	mg/m ³	是	-
		一号烧结机冷却段除尘		颗粒物	9.3	20	mg/m ³	是	-
		一号烧结机脱硫		氮氧化物	136.29	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21.3	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.79	40	mg/m ³	是	-
		一号轧钢热处理炉排放口		颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
		一期发电烟气排放口		颗粒物	7.93	15	mg/m ³	是	-
滦县	唐钢美锦(唐山)煤化工有限公司	干熄焦除尘排口	2017-8-22	二氧化硫	0	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.5	50	mg/m ³	是	-
		焦仓除尘排口		颗粒物	9.1	30	mg/m ³	是	-
		焦炉烟囱		二氧化硫	13	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	169.3	500	mg/m ³	是	-
		推焦除尘排口		颗粒物	14.9	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	50	mg/m ³	是	-
		装煤除尘排口		颗粒物	14.6	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	100	mg/m ³	是	-
滦县	唐山北极熊建材有限公司	包装	2017-9-8	颗粒物	9.7	10	mg/m ³	是	-
				回转过窑头	颗粒物	9.7	20	mg/m ³	是
		回转过窑尾		氮氧化物	198.9	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-
		煤磨		颗粒物	14.2	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-
		破碎		颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.7	10	mg/m ³	是	-
		三号水泥磨		颗粒物	9.7	10	mg/m ³	是	-
生料磨	颗粒物	9.7	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
		五号水泥磨		颗粒物	9.47	10	mg/m ³	是	-
		白灰窑破碎转运站除尘		颗粒物	9.5	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑三期破碎除尘		颗粒物	9.7	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑一号原料除尘		颗粒物	9.3	30	mg/m ³	是	-
		二号高炉出铁场排放口		颗粒物	9.5	15	mg/m ³	是	-
		二号高炉矿槽排放口		颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是	-
		二号高炉热风炉		二氧化硫	30.3	100	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	43.6	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	9.7	15	mg/m ³	是	-	
		二号烧结机地仓配料除尘		颗粒物	9.7	20	mg/m ³	是	-
		二号烧结机混料水除尘		颗粒物	9.53	20	mg/m ³	是	-
		二号烧结机机尾破碎除尘		颗粒物	7.1	20	mg/m ³	是	-
		二号烧结机尾排放口		颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	230.6	300	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	16.67	160	mg/m ³	是	-	
		二号烧结脱硫排放口		颗粒物	22.65	40	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	16.3	300	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	59.3	160	mg/m ³	是	-	
		二号竖炉脱硫		颗粒物	22	40	mg/m ³	是	-
		二号套筒窑		颗粒物	9.55	30	mg/m ³	是	-
		二炼钢白灰转运站除尘		颗粒物	9.5	30	mg/m ³	是	-
		二炼钢二号炉二次除尘排放口		颗粒物	6.2	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢二号一次除尘		颗粒物	22.7	50	mg/m ³	是	-
		二炼钢三次除尘		颗粒物	4	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢三号二次除尘		颗粒物	6.1	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢三号一次除尘		颗粒物	22.5	50	mg/m ³	是	-
		二炼钢散装料除尘		颗粒物	9.7	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢一号二次除尘排放口		颗粒物	6.2	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢一号一次除尘		颗粒物	22.1	50	mg/m ³	是	-
		发电二期		颗粒物	9.5	15	mg/m ³	是	-
		发电一期		颗粒物	9.7	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
滦 县	唐山东海钢铁集团有限公司	六至八号石灰窑炉顶排放口	2017-8-15	颗粒物	9.5	30	mg/m ³	是	-
		三号高炉出铁场除尘		颗粒物	9.8	15	mg/m ³	是	-
		三号高炉地仓上料除尘		颗粒物	9.4	10	mg/m ³	是	-
		三号高炉矿槽除尘		颗粒物	9.7	10	mg/m ³	是	-
		三号高炉热风炉		二氧化硫	34	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	39.7	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.65	15	mg/m ³	是	-
		三号高炉振筛除尘		颗粒物	9.8	10	mg/m ³	是	-
		三号烧结机尾排放口		颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-
		三号烧结脱硫排放口		氮氧化物	109.69	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	57.3	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.05	40	mg/m ³	是	-
		三四号烧结成品转运除尘		颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-
		三四号烧结地仓上料除尘		颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-
		三四号烧结机混料水除尘		颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-
		三四号烧结配料除尘		颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-
		三四号烧结燃料除尘		颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-
		三四号烧结筛分间除尘		颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-
		竖炉成品仓除尘		颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-
		竖炉带冷除尘		颗粒物	9.7	20	mg/m ³	是	-
		竖炉混料水除尘		颗粒物	9.32	20	mg/m ³	是	-
		四号高炉出铁场包位除尘		颗粒物	9.4	10	mg/m ³	是	-
		四号高炉出铁场排放口		颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
		四号高炉矿槽除尘排放口		颗粒物	9.6	10	mg/m ³	是	-
		四号高炉热风炉		二氧化硫	34.3	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	37.6	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.6	15	mg/m ³	是	-
		四号烧结机尾排放口		颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-
		四号烧结脱硫		氮氧化物	197.4	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15.3	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.3	40	mg/m ³	是	-
		四五号高炉地仓上料除尘		颗粒物	9.5	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
		四五号高炉原料筛分除尘		颗粒物	9.6	10	mg/m ³	是	-
		五号高炉出铁场排放口		颗粒物	9.4	15	mg/m ³	是	-
		五号高炉矿槽排放口		颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是	-
		五号高炉热风炉		二氧化硫	32.7	100	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	38.3	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	9.3	15	mg/m ³	是	-	
		一二号高炉地仓除尘		颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是	-
		一二号高炉三四号筛分间除尘		颗粒物	9.56	10	mg/m ³	是	-
		一二号高炉筛分除尘		颗粒物	9.8	10	mg/m ³	是	-
		一二号高炉转运站除尘		颗粒物	9.8	10	mg/m ³	是	-
		一二号烧结机地仓上料共用除尘		颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-
		一号高炉出铁场排放口		颗粒物	9.7	15	mg/m ³	是	-
		一号高炉矿槽除尘排放口		颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是	-
		一号高炉热风炉		二氧化硫	27.3	100	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	39.2	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	9.6	15	mg/m ³	是	-	
		一号烧结机地仓除尘		颗粒物	9.7	20	mg/m ³	是	-
		一号烧结机混料水除尘器		颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-
		一号烧结机机尾破碎除尘		颗粒物	8.5	20	mg/m ³	是	-
		一号烧结机筛分除尘		颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-
		一号烧结机脱硫排放口		氮氧化物	237.22	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	6	160	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	14.68	40	mg/m ³	是	-	
		一号烧结机尾排放口		颗粒物	8.1	20	mg/m ³	是	-
		一号竖炉脱硫		二氧化硫	44	200	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	9.8	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	18.8	50	mg/m ³	是	-	
		一号套筒窑		颗粒物	9.7	30	mg/m ³	是	-
		一至五号石灰窑炉顶除尘排放口		颗粒物	9.6	30	mg/m ³	是	-
		112烧结转运站除尘排放口		颗粒物	9.66	20	mg/m ³	是	-
		1号高炉出铁场排放口		颗粒物	9.4	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
滦县	唐山兴隆钢铁有限公司	1号高炉矿槽除	2017-8-21	颗粒物	9.71	10	mg/m ³	是	-
		3号高炉出铁场		颗粒物	9.58	15	mg/m ³	是	-
		3号高炉矿槽除		颗粒物	9.42	10	mg/m ³	是	-
		3号烧结机尾除		颗粒物	8.64	20	mg/m ³	是	-
		3号烧结排放口		氮氧化物	134.8	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	60.3	160	mg/m ³	是	-
		4号烧结机		颗粒物	16.37	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	168.47	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58	160	mg/m ³	是	-
		4号烧结机尾除		颗粒物	24.7	40	mg/m ³	是	-
		白灰窑窑底排放口		颗粒物	8.4	20	mg/m ³	是	-
		白灰窑窑顶排放口		颗粒物	9.52	30	mg/m ³	是	-
		三号高炉原料除尘排放口		颗粒物	9.5	30	mg/m ³	是	-
		三号烧结机冷却段排放口		颗粒物	9.47	10	mg/m ³	是	-
		三四号原料地仓除尘排放口		颗粒物	9.1	20	mg/m ³	是	-
		竖炉除尘		颗粒物	9.22	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	55.2	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	160	mg/m ³	是	-
		四号烧结机冷却段排放口		颗粒物	16.36	40	mg/m ³	是	-
		一号高炉原料除尘排放口		颗粒物	9.36	20	mg/m ³	是	-
转炉二次除尘排放口	颗粒物	9.58	10	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	5.95	15	mg/m ³	是	-
滦南县	河北华西钢铁有限公司	1#烧结机尾	2017-9-13	颗粒物	9.57	20	mg/m ³	是	-
		1、2#烧结机头		二氧化硫	33.67	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	195.67	300	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾		颗粒物	21.05	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.62	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉槽下及炉前		颗粒物	8.92	10	mg/m ³	是	-
		3#烧结机头		二氧化硫	38.33	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	214	300	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾		颗粒物	25.72	40	mg/m ³	是	-
		4#高炉槽下		颗粒物	11.47	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	8.32	10	mg/m ³	是	-
		竖炉		颗粒物	8.48	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	35.33	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	6	300	mg/m ³	是	-
转炉	颗粒物	13.37	40	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	11.06	15	mg/m ³	是	-			
				汞及化合物	<0.01	-	mg/m ³	-	-
		1#烟肉		二氧化硫	22.5	35	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
滦南县	唐山万浦热电有限公司	1#烟囱	2017-7-18	氮氧化物	34.5	50	mg/m ³	是	-
				烟尘	4.41	10	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.01	-	mg/m ³	-	-
		2#烟囱		二氧化硫	25.38	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27.31	50	mg/m ³	是	-
				烟尘	3.84	10	mg/m ³	是	-
滦南县	唐山耀东水泥有限公司	水泥窑窑尾	2017-9-7	二氧化硫	9.33	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	124	260	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.71	20	mg/m ³	是	-
滦南县	天津荣程集团唐山特种钢有限公司	高炉热风炉	2017-9-1	颗粒物	11.15	15	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	70	180	mg/m ³	是	-
		烧结机头		氮氧化物	199	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.81	40	mg/m ³	是	-
		烧结机尾		颗粒物	10.65	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14.67	300	mg/m ³	是	-
		竖炉		二氧化硫	22	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.8	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.38	15	mg/m ³	是	-
乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	1号高炉铁前废气排放口	2017-8-15	颗粒物	11.3	15	mg/m ³	是	-
		1号热风炉	2017-8-15	氮氧化物	18.3	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	69	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.8	15	mg/m ³	是	-
		2号高炉铁前废气排放口		颗粒物	11.5	15	mg/m ³	是	-
		2号热风炉	2017-8-15	氮氧化物	19.7	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	71	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	15	mg/m ³	是	-
		烧结机头废气排放口	2017-8-15	氮氧化物	244.2	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	56	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.1	40	mg/m ³	是	-
		烧结机尾废气排放口	2017-8-15	颗粒物	13.4	20	mg/m ³	是	-
		竖炉	2017-8-15	氮氧化物	8.5	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	28	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.9	40	mg/m ³	是	-
乐亭县	唐山中厚板材有限公司	1#出铁场	2017-9-18	颗粒物	9.03	15	mg/m ³	是	-
		1#机头	2017-9-15	氮氧化物	188.8	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.7	40	mg/m ³	是	-
		1#机尾	2017-9-15	二氧化硫	19.3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.6	20	mg/m ³	是	-
		1#加热炉	2017-9-18	二氧化硫	80	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	83	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.8	15	mg/m ³	是	-
		2#出铁场	2017-9-18	颗粒物	7.7	15	mg/m ³	是	-
		2#机头	2017-9-18	二氧化硫	20.3	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	178.2	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.6	40	mg/m ³	是	-
2#机尾	2017-9-18	颗粒物	15.4	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		
		2#加热炉	2017-9-18	二氧化硫	70.2	150	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	82.5	300	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	13.3	15	mg/m ³	是	-		
		炼钢二次尘	2017-9-18	颗粒物	6.3	15	mg/m ³	是	-		
		炼钢精炼		颗粒物	10.2	15	mg/m ³	是	-		
		竖炉		2017-9-18	二氧化硫	8.5	180	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物		5	300	mg/m ³	是	-		
			颗粒物		11	40	mg/m ³	是	-		
		迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司	1#、2#转炉	2017-8-11	颗粒物	14.09	20	mg/m ³	是	-
				1#高炉出铁场	2017-8-8	颗粒物	11.81	25	mg/m ³	是	-
				1#高炉上料	2017-8-3	颗粒物	15.31	25	mg/m ³	是	-
				1#烧结机机尾	2017-8-14	颗粒物	19.08	20	mg/m ³	是	-
				1#烧结机脱硫出口	2017-8-14	二氧化硫	57.62	180	mg/m ³	是	-
						氮氧化物	183.54	300	mg/m ³	是	-
						颗粒物	25.27	40	mg/m ³	是	-
2#高炉出铁场	2017-8-8			颗粒物	11.33	25	mg/m ³	是	-		
2#高炉上料	2017-8-3			颗粒物	18.43	25	mg/m ³	是	-		
2#烧结机机尾	2017-8-16			颗粒物	17.44	20	mg/m ³	是	-		
2#烧结机脱硫出口	2017-8-16			二氧化硫	48.24	180	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	229	300	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	27.69	40	mg/m ³	是	-		
3#4#竖炉脱硫出口	2017-8-6			二氧化硫	67.76	180	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	3.45	300	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	19.07	40	mg/m ³	是	-		
3#高炉出铁场	2017-8-8			颗粒物	13.61	25	mg/m ³	是	-		
3#高炉上料	2017-8-3			颗粒物	16.97	25	mg/m ³	是	-		
3#烧结机机尾	2017-8-19			颗粒物	18.45	20	mg/m ³	是	-		
3#烧结机脱硫出口	2017-8-18			二氧化硫	26.1	180	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	176.86	300	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	22.3	40	mg/m ³	是	-		
3#转炉	2017-8-11			颗粒物	12.05	20	mg/m ³	是	-		
4#高炉出铁场	2017-8-9			颗粒物	13.26	25	mg/m ³	是	-		
4#高炉上料	2017-8-4			颗粒物	13.88	25	mg/m ³	是	-		
4#烧结机机尾	2017-8-19			颗粒物	15.9	20	mg/m ³	是	-		
4#烧结机脱硫出口	2017-8-17			二氧化硫	88.47	180	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	198.57	300	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	27.79	40	mg/m ³	是	-		
4#转炉	2017-8-11			颗粒物	12.41	20	mg/m ³	是	-		
4烧1#脱硫出口	2017-8-17			二氧化硫	108.14	180	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	224.21	300	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	21.08	40	mg/m ³	是	-		
5#6#竖炉脱硫出口	2017-8-15			二氧化硫	84.57	180	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	15.51	300	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	22.79	40	mg/m ³	是	-		
5#高炉出铁场	2017-8-9	颗粒物	12.45	25	mg/m ³	是	-				
5#高炉上料	2017-8-4	颗粒物	12.91	25	mg/m ³	是	-				
5#转炉	2017-8-11	颗粒物	10.34	20	mg/m ³	是	-				
6#高炉出铁场	2017-8-9	颗粒物	12.71	25	mg/m ³	是	-				
6#高炉上料	2017-8-4	颗粒物	14.75	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
		6#转炉	2017-8-11	颗粒物	11.54	20	mg/m ³	是	-
		7#高炉出铁厂	2017-8-10	颗粒物	11.72	25	mg/m ³	是	-
		7#高炉上料	2017-8-7	颗粒物	17.37	25	mg/m ³	是	-
		8#高炉出铁厂	2017-8-10	颗粒物	13.82	25	mg/m ³	是	-
		8#高炉上料	2017-8-7	颗粒物	15.29	25	mg/m ³	是	-
		9#高炉出铁厂	2017-8-10	颗粒物	11.36	25	mg/m ³	是	-
		9#高炉上料	2017-8-7	颗粒物	17.74	25	mg/m ³	是	-
迁西县	河北津西钢铁集团特钢有限公司	1#2#烧结机机尾	2017-7-26	颗粒物	17.45	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁厂	2017-7-24	颗粒物	11.6	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉上料	2017-7-23	颗粒物	14.57	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结机脱硫出口	2017-7-27	二氧化硫	83.19	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	245.34	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.81	40	mg/m ³	是	-
		1#转炉	2017-7-25	颗粒物	11.83	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁厂	2017-7-24	颗粒物	12.24	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉上料	2017-7-23	颗粒物	16.49	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫出口	2017-7-28	二氧化硫	73.43	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	209.8	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.73	40	mg/m ³	是	-
		2#转炉	2017-7-25	颗粒物	12.85	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁厂	2017-7-24	颗粒物	12.09	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉上料	2017-7-23	颗粒物	17.05	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结机机尾	2017-7-26	颗粒物	16.56	20	mg/m ³	是	-
3#烧结机脱硫出口	2017-7-29	二氧化硫	49.37	180	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	223.05	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	25.38	40	mg/m ³	是	-		
玉田县	唐山弘也水泥有限公司	Φ 3.2*13米水泥磨	2017-7-12	颗粒物	6.92	10	mg/m ³	是	-
		Φ 3.2*13米水泥磨2		颗粒物	7.7	10	mg/m ³	是	-
		Φ 3.2*13米水泥磨3	2017-7-12	颗粒物	8.05	10	mg/m ³	是	-
		Φ 3.2*13米水泥磨4	2017-7-12	颗粒物	7.41	10	mg/m ³	是	-
		Φ 3.5*13.5米水泥磨		颗粒物	7.36	10	mg/m ³	是	-
		Φ 3.5*13.5米水泥磨2	2017-7-12	颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是	-
		Φ 3.6*7.5米烘干机	2017-7-12	二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	255	300	mg/m ³	是	-
颗粒物	15			20	mg/m ³	是	-		
		5.5米导固焦炉烟囱	2017-8-30	二氧化硫	<2.86	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	98	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.63	15	mg/m ³	是	-
		备煤破碎机	2017-8-7	颗粒物	11.1	15	mg/m ³	是	-
		粗苯工段	2017-8-30	氨	0.97	10	mg/m ³	是	-
		干熄焦地面站	2017-8-7	二氧化硫	<2.86	80	mg/m ³	是	-
颗粒物	12.8			30	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	<2.86	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
玉田县	玉田县古玉煤焦化工有限公司	锅炉	2017-8-7	氮氧化物	128	150	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	13.1	20	mg/m ³	是	-
		冷鼓风+综合罐	2017-8-30	氨	0.77	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.68	10	mg/m ³	是	-
		硫铵干燥塔	2017-8-7	氨	1.21	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.3	50	mg/m ³	是	-
		一次脱硫+一次提盐+硫铵	2017-8-30	氨	1.21	10	mg/m ³	是	-
装煤推焦地面站1	2017-8-7	二氧化硫	10	30	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	14.7	30	mg/m ³	是	-		
装煤推焦地面站2	2017-8-7	二氧化硫	10.3	30	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	16.2	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	1#净烟气	2017-8-1	烟尘	6.45	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.256	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	25	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0269	0.03	mg/m ³	是	-
		林格曼黑度		<1	1	级	是	-	
		2#净烟气		烟尘	5.39	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.449	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24	50	mg/m ³	是	-
汞及化合物	0.0272		0.03	mg/m ³	是	-			
海港经济开发区	唐山中浩化工有限公司	1#锅炉	2017-9-4	氮氧化物	47	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m ³	是	-
				烟尘	6.6	10	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#一级水吸收塔		苯	<0.02	-	mg/m ³	-	-
				甲醛	0.085	25	mg/m ³	是	-
		2#锅炉		氮氧化物	62	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-
				烟尘	7.6	10	mg/m ³	是	-
		3#一级水吸收塔		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				甲醛	0.083	25	mg/m ³	是	-
		储煤仓		颗粒物	10.2	120	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.4	120	mg/m ³	是	-
		焚烧炉		烟尘	24.6	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	172	500	mg/m ³	是	-
甲醛	0.087		25	mg/m ³	是	-			
甲醛吸收塔	甲醇	<0.08	190	mg/m ³	是	-			
	硝酸尾气吸收塔	氮氧化物	0.07	300	mg/m ³	是	-		
转运站	颗粒物	18.7	120	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	18.7	120	mg/m ³	是	-			
		2*35t循环流化床	2017-8-23	二氧化硫	0	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	104	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		35t40t各一台循		颗粒物	14.6	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	132	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	
海港经济开发区	唐山中润煤化工有限公司	环流化床		林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				颗粒物	16.3	30	mg/m ³	是	-	
		75T循环硫化床锅炉	2017-8-23		烟尘	18.4	20	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	7	50	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	48	100	mg/m ³	是	-
					林格曼黑度	<1	1	级	是	-
					颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
		备煤粉碎机			二氧化硫	1	100	mg/m ³	是	-
					颗粒物	17.4	50	mg/m ³	是	-
		干熄焦地面站			二氧化硫	36	50	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	166	200	mg/m ³	是	-
		甲醇预热炉	2017-8-22		颗粒物	13.3	30	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	17	50	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	196	500	mg/m ³	是	-
					颗粒物	5.71	30	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	25	50	mg/m ³	是	-
		焦炉			氮氧化物	312	500	mg/m ³	是	-
					颗粒物	9.41	30	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-
		焦炉2#			氮氧化物	320	500	mg/m ³	是	-
					颗粒物	12.1	30	mg/m ³	是	-
		焦炉3#	2017-8-23		二氧化硫	24	50	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	229	500	mg/m ³	是	-
焦炉4#	2017-8-22		颗粒物	10.1	30	mg/m ³	是	-		
			氨	1.3	30	mg/m ³	是	-		
硫铵除尘	2017-8-23		颗粒物	14.6	80	mg/m ³	是	-		
			颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-		
筛运焦除尘			二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-		
			颗粒物	17.9	50	mg/m ³	是	-		
推焦地面站	2017-8-22		二氧化硫	15	100	mg/m ³	是	-		
			颗粒物	14.1	50	mg/m ³	是	-		
装煤地面站			烟尘	6.91	10	mg/m ³	是	-		
			氨	0.247	2.3	mg/m ³	是	-		
南堡经济开发区	唐山三友硅业有限责任公司	480吨锅炉	2017-7-25	二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	14	50	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0265	0.03	mg/m ³	是	-	
				烟尘	4.93	10	mg/m ³	是	-	
				氨	0.27	2.3	mg/m ³	是	-	
南堡经济开发区	唐山三友化工有限公司	煤粉炉5#480吨	2017-7-25	二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	44	50	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0271	0.03	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	5.77	10	mg/m ³	是	-	
				氨	0.053	7.6	mg/m ³	是	-	
		南厂煤粉炉1#	2017-7-26		二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	24	100	mg/m ³	是	-
					汞及化合物	0.0256	0.03	mg/m ³	是	-
					烟尘	6.22	10	mg/m ³	是	-
					氨	0.105	7.6	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		
济开 发 区	上 股 份 有 限 公 司 热 电 分 公 司	南厂煤粉炉2#		二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	35	100	mg/m ³	是	-		
				汞及化合物	0.0256	0.03	mg/m ³	是	-		
		循环流化床锅炉 1#240吨	2017-7-25	林格曼黑度		氨	<1	1	级	是	-
						氨	0.033	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	57	100	mg/m ³	是	-		
				汞及化合物	0.0273	0.03	mg/m ³	是	-		
				烟尘	6.07	10	mg/m ³	是	-		
				氨	0.283	2.3	mg/m ³	是	-		
		循环流化床锅炉 3#240吨	2017-8-17	二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	63	100	mg/m ³	是	-		
				汞及化合物	0.0274	0.03	mg/m ³	是	-		
				烟尘	5.45	10	mg/m ³	是	-		
遵 化 市	唐 山 港 陆 钢 铁 有 限 公 司	1#2#烧结成品	2017-7-3	颗粒物	14.97	20	mg/m ³	是	-		
		1#2#烧结配料	2017-7-3	颗粒物	15.34	20	mg/m ³	是	-		
		1#2#烧结脱硫湿 电出口	2017-7-3	氮氧化物	91	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	18	160	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	12.7	40	mg/m ³	是	-		
		1#2#竖炉脱硫湿 电出口	2017-7-5	氮氧化物	10	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	30	160	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	11.57	40	mg/m ³	是	-		
		1#烧结机尾	2017-7-3	颗粒物	16.5	20	mg/m ³	是	-		
		2#烧结机尾	2017-7-3	颗粒物	16.48	20	mg/m ³	是	-		
		3#4#出铁场	2017-7-3	颗粒物	10.91	15	mg/m ³	是	-		
		3#4#烧结机尾		颗粒物	16.07	20	mg/m ³	是	-		
		3#4#烧结配料	2017-7-6	颗粒物	16.9	20	mg/m ³	是	-		
		3#4#烧结脱硫湿 电出口	2017-7-3	氮氧化物	91	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	23	160	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	11.19	40	mg/m ³	是	-		
		3#4#竖炉脱硫湿 电出口	2017-7-5	氮氧化物	10	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	57	160	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	11.4	40	mg/m ³	是	-		
		3#高炉槽下	2017-7-5	颗粒物	7.33	10	mg/m ³	是	-		
		4#高炉槽下	2017-7-3	颗粒物	7.51	10	mg/m ³	是	-		
		5#烧结脱硫湿电 出口	2017-7-5	氮氧化物	164	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	56	160	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	11.69	40	mg/m ³	是	-		
		6#烧结脱硫湿电 出口	2017-7-5	氮氧化物	164	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	67	160	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	10.97	40	mg/m ³	是	-		
转炉二次除尘1#	2017-7-3	颗粒物	9.75	15	mg/m ³	是	-				
转炉二次除尘2#	2017-7-3	颗粒物	10.78	15	mg/m ³	是	-				
转运站	2017-7-3	颗粒物	15.94	20	mg/m ³	是	-				
遵 化 市	唐 山 港 陆 焦	干熄焦环境除尘 烟囱	2017-7-5	二氧化硫	15	80	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	21.93	30	mg/m ³	是	-		
		焦炉地面站除尘 A系统	2017-7-5	颗粒物	19.68	30	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	9	30	mg/m ³	是	-		
		焦炉地面站除尘	2017-7-5	颗粒物	20.89	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
遵化市	化有限公司	B系统	2017-7-5	二氧化硫	12	30	mg/m ³	是	-
		焦炉脱硫脱硝湿电出口	2017-7-5	二氧化硫	23	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	68	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.26	15	mg/m ³	是	-
煤破碎除尘烟筒	2017-7-5	颗粒物	12.24	15	mg/m ³	是	-		
遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	1#石灰窑	2017-7-13	氮氧化物	155	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.17	30	mg/m ³	是	-
		3#石灰窑	2017-7-13	颗粒物	22.75	30	mg/m ³	是	-
				地面站	2017-7-13	颗粒物	23.75	30	mg/m ³
		二轧	2017-7-12	氮氧化物	60	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	81	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.06	15	mg/m ³	是	-
		焦炉烟囱	2017-7-13	二氧化硫	14	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	28	150	mg/m ³	是	-
颗粒物	11.55			15	mg/m ³	是	-		
氮氧化物	28			150	mg/m ³	是	-		
遵化市	唐山建龙特殊钢有限公司	1#高炉出铁场	2017-7-10	颗粒物	12.66	15	mg/m ³	是	-
				1#高炉矿槽	颗粒物	8.15	10	mg/m ³	是
		1#高炉热风	2017-7-11	氮氧化物	10	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.77	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2017-7-10	颗粒物	11.56	15	mg/m ³	是	-
				2#高炉矿槽	颗粒物	8.56	10	mg/m ³	是
		2#高炉热风	2017-7-11	氮氧化物	5	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.44	15	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2017-7-10	颗粒物	12.12	15	mg/m ³	是	-
				3#高炉矿槽	颗粒物	8.17	10	mg/m ³	是
		3#高炉热风	2017-7-11	氮氧化物	3	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.06	15	mg/m ³	是	-
		65MW发电	2017-7-12	烟尘	4.27	5	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	20	100	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘	2017-7-12	颗粒物	11.63	15	mg/m ³	是	-
		炼钢混铁炉	2017-7-12	颗粒物	11.39	15	mg/m ³	是	-
		烧结机尾	2017-7-12	颗粒物	15.48	20	mg/m ³	是	-
		烧结配料	2017-7-12	颗粒物	13.97	20	mg/m ³	是	-
		烧结汽车受料槽	2017-7-12	颗粒物	14.2	20	mg/m ³	是	-
		烧结筛分	2017-7-12	颗粒物	14.77	20	mg/m ³	是	-
		烧结脱硫	2017-7-10	氮氧化物	176	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	52	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.56	40	mg/m ³	是	-
		竖炉脱硫	2017-7-11	氮氧化物	6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	75	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.7	40	mg/m ³	是	-
一轧	2017-7-11	氮氧化物	65	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	61	100	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	13.19	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
迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#1080m ³ 高炉出铁场	2017-8-25	颗粒物	14.6	25	mg/m ³	是	-
		1#1080m ³ 高炉矿槽		颗粒物	15.5	25	mg/m ³	是	-
		1#2#200m ² 烧结机头除尘器后		氮氧化物	80.7	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	62.9	180	mg/m ³	是	-
		1#2#200m ² 烧结配料		颗粒物	22.5	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		1#200m ² 烧结机尾除尘器		颗粒物	15.6	30	mg/m ³	是	-
		2#200m ² 烧结机尾除尘器后		颗粒物	12.8	30	mg/m ³	是	-
		2#3#10.5m ² 竖炉除尘器后		氮氧化物	14.4	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23.8	180	mg/m ³	是	-
		2#3#竖炉转运站	颗粒物	17.4	50	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	11.4	30	mg/m ³	是	-	
		2#转炉二次烟气	颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-	
		3#4#100m ² 烧结机尾除尘器后	2017-9-18	颗粒物	18.2	30	mg/m ³	是	-
		3#4#高炉上料系统	2017-8-25	颗粒物	15.5	25	mg/m ³	是	-
		3#450m ³ 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	17.8	25	mg/m ³	是	-
		3#450m ³ 高炉矿槽除尘器后		颗粒物	17.1	25	mg/m ³	是	-
		3#转炉二次烟气除尘器		颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-
		4#100m ² 烧结机头除尘后		氮氧化物	125	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	31.5	180	mg/m ³	是	-	
4#100m ² 烧结机头除尘后	颗粒物	27.1	40	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	14.8	25	mg/m ³	是	-			
4#480m ³ 高炉出铁场除尘器后	2017-8-25	颗粒物	15.1	25	mg/m ³	是	-		
4#480m ³ 高炉矿槽除尘器		颗粒物	10.6	20	mg/m ³	是	-		
4#5#60t转炉二次烟气		颗粒物	17.1	20	mg/m ³	是	-		
1#2#转炉二次烟气除尘器后	2017-8-1	颗粒物	17.1	20	mg/m ³	是	-		
4#1080m ³ 高炉出铁场	2017-7-4	颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-		
4#1080m ³ 高炉矿槽		颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-		
4#烧结机头	2017-8-1	氮氧化物	171	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	21	180	mg/m ³	是	-		
颗粒物		23.3	40	mg/m ³	是	-			
4#烧结机尾、破碎	颗粒物	12.2	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	河北鑫达钢铁有限公司	4# 烧结冷却段除尘后	2017-7-4	颗粒物	18.1	30	mg/m ³	是	-		
		4# 烧结配料		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-		
		4# 烧结筛分		颗粒物	10.9	30	mg/m ³	是	-		
		5# 160m ² 烧结机头	2017-7-4	氮氧化物	193	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	31.9	180	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	15.2	40	mg/m ³	是	-		
		5# 160m ² 烧结机尾	2017-7-4	颗粒物	12.6	30	mg/m ³	是	-		
		5# 160m ² 烧结机一冷却、二冷却		颗粒物	12.9	30	mg/m ³	是	-		
		6# 160m ² 烧结机头		2017-8-1	氮氧化物	218	300	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫		52.4	180	mg/m ³	是	-		
			颗粒物		21.1	40	mg/m ³	是	-		
		6# 160m ² 烧结冷却	2017-8-1	颗粒物	10.3	30	mg/m ³	是	-		
		6# 7# 160m ² 成品筛分、部分配料		颗粒物	12.2	30	mg/m ³	是	-		
		6# 7# 160m ² 烧结机尾、部分配料		颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-		
		7# 160m ² 烧结机头	2017-8-1	氮氧化物	220	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	30.5	180	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	23.6	40	mg/m ³	是	-		
		7# 160m ² 烧结冷却	2017-8-1	颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-		
		8# 160m ² 烧结机冷却除尘器后		2017-8-1	颗粒物	11.1	30	mg/m ³	是	-	
					氮氧化物	296	300	mg/m ³	是	-	
二氧化硫	8.58		180		mg/m ³	是	-				
8# 160m ² 烧结机头除尘器后	2017-8-1	颗粒物	21.7	40	mg/m ³	是	-				
		迁安市	迁安恒晖热电有限公司	75吨×4发电锅炉	2017-8-18	烟尘	6.9	10	mg/m ³	是	-
						二氧化硫	2.52	35	mg/m ³	是	-
氮氧化物	13.8					100	mg/m ³	是	-		
迁安市	迁安市成达精密铸造有限公司	1# 烧结机头	2017-8-22	氮氧化物	171	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	21.9	180	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	21.4	40	mg/m ³	是	-		
		2# 烧结机头		氮氧化物	158	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	56.2	180	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	24.4	40	mg/m ³	是	-		
		槽上槽下		2017-8-22	颗粒物	9.71	25	mg/m ³	是	-	
		高炉出铁场			颗粒物	13.4	25	mg/m ³	是	-	
		上料振筛			颗粒物	9.25	25	mg/m ³	是	-	
		烧结机尾			颗粒物	13.1	30	mg/m ³	是	-	
铸造生产线	2017-8-22	颗粒物	9.29	120	mg/m ³	是	-				
迁安市		1#二合一地面站除尘器后	2017-8-22	二氧化硫	13.3	50	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	10.9	-	mg/m ³	-	-		
	颗粒物			9.13	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	迁安市宏奥工贸有限公司	1#焦炉除尘器后	2017-9-12	二氧化硫	5.72	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	399	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.8	30	mg/m ³	是	-
		2#二合一地面站除尘器后		二氧化硫	27.6	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	1.37	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	10.3	50	mg/m ³	是	-
		2#焦炉除尘器后		二氧化硫	2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	310	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.49	30	mg/m ³	是	-
		4.3米破碎系统除尘器后		颗粒物	12.5	30	mg/m ³	是	-
		4.3米系统筛焦除尘器后		颗粒物	11.4	30	mg/m ³	是	-
		5.5米系统破碎除尘器后		颗粒物	11.8	30	mg/m ³	是	-
		5.5米系统筛焦除尘器后		颗粒物	12.6	30	mg/m ³	是	-
电厂锅炉除尘器后	二氧化硫	44.4	100	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	110	400	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	10	30	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	2017-7-6	二氧化硫	2.86	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.6	50	mg/m ³	是	-
		1#2#破碎		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19.1	50	mg/m ³	是	-
		1#焦炉		氮氧化物	432	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		1#筛焦地面除尘站		颗粒物	14.5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19.1	50	mg/m ³	是	-
		2#焦炉		氮氧化物	324	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.3	30	mg/m ³	是	-
		3#4#焦炉		二氧化硫	20	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	113	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.4	30	mg/m ³	是	-
		3#4#焦炉出焦地面除尘站		二氧化硫	2.86	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.7	50	mg/m ³	是	-
		3#4#破碎机		颗粒物	14.2	30	mg/m ³	是	-
烟尘	8.34		10	mg/m ³	是	-			
电厂一期、二期锅炉	二氧化硫	36.7	100	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	27.8	200	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	23.7	50	mg/m ³	是	-			
		1#2#竖炉除尘器后	氮氧化物	5.47	300	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	9.52	180	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	23.7	50	mg/m ³	是	-	
		1#2#转炉二次烟气、混铁炉、料仓	颗粒物	9.68	20	mg/m ³	是	-	
		10#高炉出铁场	颗粒物	10.9	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
		10#高炉矿槽		颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是	-
		10# 烧结机头		氮氧化物	173	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	68.6	180	mg/m ³	是	-
		10# 烧结机尾		颗粒物	21.4	40	mg/m ³	是	-
		10#转炉二次除		颗粒物	9.9	30	mg/m ³	是	-
		11#、12#烧结机 烧结地坑		颗粒物	9.46	20	mg/m ³	是	-
		11#、12#烧结机 烧结机尾卸料		颗粒物	11.8	30	mg/m ³	是	-
		11#、12#烧结机 烧结筛分		颗粒物	13.4	30	mg/m ³	是	-
		11#高炉出铁场		颗粒物	12.2	30	mg/m ³	是	-
		11#高炉矿槽		颗粒物	9.67	25	mg/m ³	是	-
		11# 烧结机头除 尘器后		氮氧化物	10.5	25	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	149	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	44.8	180	mg/m ³	是	-
		11# 烧结机尾除 尘器后		颗粒物	22	40	mg/m ³	是	-
		11# 烧结机尾除 尘器后		颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-
		12#高炉出铁场		颗粒物	10.1	25	mg/m ³	是	-
		12#高炉矿槽		颗粒物	10.3	25	mg/m ³	是	-
		12# 烧结机头除 尘器后		氮氧化物	160	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	45.6	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.6	40	mg/m ³	是	-
		12# 烧结机尾除 尘器后		颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结成品 转运站		颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结返矿		颗粒物	12.6	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结机头 除尘器后		氮氧化物	172	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.6	40	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结配料 地坑		颗粒物	11.9	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结振筛		颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
		3#-5#转炉混铁 炉		颗粒物	11.4	20	mg/m ³	是	-
		3# 烧结机尾除 尘后		颗粒物	11.8	30	mg/m ³	是	-
		3# 烧结机尾单 辊破碎		颗粒物	11.2	30	mg/m ³	是	-
		3# 转炉二次烟 气除尘器后		颗粒物	12.4	20	mg/m ³	是	-
		4# 烧结机尾除 尘器后		颗粒物	10.4	30	mg/m ³	是	-
		4# 烧结机尾单 辊破碎		颗粒物	11.6	30	mg/m ³	是	-
		5#、6#炉成品下 料		颗粒物	11.6	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
迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	5#6#竖炉除尘器后	2017-7-14	氮氧化物	7.52	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	47.7	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	50	mg/m ³	是	-
		5#-8#竖炉地坑		颗粒物	13.3	30	mg/m ³	是	-
		5#烧结机头除尘器后		氮氧化物	234	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	38.2	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.9	40	mg/m ³	是	-
		5#烧结机尾除尘器后		颗粒物	10.5	30	mg/m ³	是	-
		5#烧结机尾单辊破碎除尘器前、后		颗粒物	12.5	30	mg/m ³	是	-
		5#烧结配料地		颗粒物	11.6	30	mg/m ³	是	-
		5#烧结振筛除尘器前、后		颗粒物	11.4	30	mg/m ³	是	-
		6#7#烧结机头除尘器后		氮氧化物	177	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	57.2	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.5	40	mg/m ³	是	-
		6#7#烧结配料地坑		颗粒物	10.2	30	mg/m ³	是	-
		6#7#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	9.95	20	mg/m ³	是	-
		6#烧结机尾		颗粒物	15.8	30	mg/m ³	是	-
		6#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		6#烧结振筛		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-
		7#、8#炉成品下料		颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是	-
		7#8#竖炉除尘器后		氮氧化物	6.15	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	54.3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.8	50	mg/m ³	是	-
		7#烧结机尾		颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-
		7#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		7#烧结振筛		颗粒物	10.9	30	mg/m ³	是	-
		8#烧结1#冷却段		颗粒物	11.6	30	mg/m ³	是	-
		8#烧结2#冷却段		颗粒物	13.4	30	mg/m ³	是	-
		8#烧结机头		氮氧化物	238	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	54.3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.6	40	mg/m ³	是	-
		8#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-
		8#烧结配料地		颗粒物	10.3	30	mg/m ³	是	-
8#烧结振筛	颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是	-			
8#转炉二次除尘	颗粒物	13.3	20	mg/m ³	是	-			
9#10#烧结地	颗粒物	11.2	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
		9#10#烧结机尾卸料		颗粒物	12.4	30	mg/m ³	是	-
		9#10#烧结筛		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		9#-12#高炉上料地坑		颗粒物	11.8	25	mg/m ³	是	-
		9#-12#上料通廊		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		9#-12#烧结机白灰破碎		颗粒物	13.7	30	mg/m ³	是	-
		9#-12#烧结机烧成成品下料		颗粒物	11.8	30	mg/m ³	是	-
		9#-12#烧结机石灰石破碎		颗粒物	12.5	30	mg/m ³	是	-
		9#高炉出铁场		颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	-
		9#高炉矿槽		颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-
		9#烧结机头		氮氧化物	175	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	50.5	180	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	22.5	40	mg/m ³	是	-	
		9#烧结机尾		颗粒物	16.3	30	mg/m ³	是	-
		9#转炉二次除尘		颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-
		炼铁1#2#高炉槽上		颗粒物	10.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1#-4#高炉成品7#带		颗粒物	12.2	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1#-4#高炉配料地坑		颗粒物	12.3	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1#-4#高炉振筛		颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1#高炉出铁场		颗粒物	11.4	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	12.4	25	mg/m ³	是	-
		炼铁4#高炉出铁场、6#7#混铁炉		颗粒物	11.5	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6#高炉槽上		颗粒物	12.4	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6#高炉地坑		颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6#高炉返矿		颗粒物	12.3	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6#高炉振筛		颗粒物	10.5	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	10.4	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁7#8#高炉振筛		颗粒物	12	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7#8#高炉转运站		颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是	-		
		炼铁7#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	10.1	25	mg/m ³	是	-		
		炼铁7#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	10.7	25	mg/m ³	是	-		
		炼铁8#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-		
		上料与2#精炼炉		颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-		
迁安市	迁安轧一钢铁集团有限公司	1#10m2竖炉除尘器后	2017-9-4	二氧化硫	39.1	180	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	0	300	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	21.3	40	mg/m ³	是	-		
		1#2#烧结机尾除尘器后				颗粒物	16.4	20	mg/m ³	是	-
						二氧化硫	15.3	180	mg/m ³	是	-
						氮氧化物	107	300	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头除尘器后				颗粒物	25.3	40	mg/m ³	是	-
						二氧化硫	12.7	15	mg/m ³	是	-
						氮氧化物	32.4	180	mg/m ³	是	-
		160t转炉二次烟气除尘器后				颗粒物	12.7	15	mg/m ³	是	-
						二氧化硫	32.4	180	mg/m ³	是	-
						氮氧化物	13	300	mg/m ³	是	-
		2#10m2竖炉除尘器后				颗粒物	18.1	40	mg/m ³	是	-
						二氧化硫	13.1	15	mg/m ³	是	-
						氮氧化物	9.36	10	mg/m ³	是	-
		2#450m ³ 高炉出铁场除尘器后				颗粒物	13.1	15	mg/m ³	是	-
						二氧化硫	32.4	180	mg/m ³	是	-
						氮氧化物	212	300	mg/m ³	是	-
		2#450m ³ 高炉矿槽除尘器后				颗粒物	21.8	40	mg/m ³	是	-
						二氧化硫	13.4	15	mg/m ³	是	-
						氮氧化物	9.14	10	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头				颗粒物	9.14	10	mg/m ³	是	-
						二氧化硫	15.3	180	mg/m ³	是	-
						氮氧化物	169	300	mg/m ³	是	-
		3#580m ³ 高炉出铁场除尘器后				颗粒物	17.6	40	mg/m ³	是	-
						二氧化硫	17	20	mg/m ³	是	-
						氮氧化物	13.4	15	mg/m ³	是	-
		3#580m ³ 高炉矿槽除尘器				颗粒物	13.4	15	mg/m ³	是	-
						二氧化硫	9.22	10	mg/m ³	是	-
						氮氧化物	4.15	10	mg/m ³	是	-
3#烧结机头除尘器后				颗粒物	24.3	100	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	91.1	120	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	8.74	10	mg/m ³	是	-		
3#烧结机尾除尘器后				颗粒物	7.86	10	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	13.5	20	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	4.15	10	mg/m ³	是	-		
4#580m ³ 高炉出铁场除尘器后				颗粒物	13.4	15	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	9.22	10	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	4.15	10	mg/m ³	是	-		
4#580m ³ 高炉矿槽除尘器后				颗粒物	9.22	10	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	24.3	100	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	91.1	120	mg/m ³	是	-		
75吨锅炉				烟尘	4.15	10	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	24.3	100	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	91.1	120	mg/m ³	是	-		
炼铁地下矿仓除尘器后				颗粒物	8.74	10	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	13.5	20	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	4.15	10	mg/m ³	是	-		
炼铁矿用筛分				颗粒物	7.86	10	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	13.5	20	mg/m ³	是	-		
烧结配料				颗粒物	13.5	20	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	13.5	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
迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1# 粉碎机	2017-8-21	颗粒物	20.1	30	mg/m ³	是	-
		1# 干熄		二氧化硫	21.9	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.6	50	mg/m ³	是	-
		1# 焦炉		二氧化硫	45.8	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	302	500	mg/m ³	是	-
		1# 硫铵干燥		颗粒物	20.7	30	mg/m ³	是	-
				氨	1.37	30	mg/m ³	是	-
		1# 炉前焦库		颗粒物	19.2	80	mg/m ³	是	-
		1# 筛焦楼		颗粒物	17.6	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.5	30	mg/m ³	是	-
		1# 推焦		二氧化硫	15.3	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	50	mg/m ³	是	-
		1# 装煤		二氧化硫	31.4	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.5	50	mg/m ³	是	-
		2# 翻车机		颗粒物	18.6	30	mg/m ³	是	-
		2# 粉碎机		颗粒物	20.3	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	26.7	100	mg/m ³	是	-
		2# 干熄		颗粒物	18.9	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	32.4	50	mg/m ³	是	-
		2# 焦炉		氮氧化物	300	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		2# 硫铵干燥		氨	1.68	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	80	mg/m ³	是	-
		2# 炉前焦库		颗粒物	18.4	30	mg/m ³	是	-
		2# 筛焦楼		颗粒物	18.8	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22.9	50	mg/m ³	是	-
		2# 推焦		颗粒物	21.7	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	100	mg/m ³	是	-
		2# 装煤		颗粒物	18.9	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23.8	50	mg/m ³	是	-
		3# 焦炉		氮氧化物	286	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.1	30	mg/m ³	是	-
		3# 硫铵干燥		氨	1.84	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.3	80	mg/m ³	是	-
		3# 推焦		二氧化硫	21.9	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.9	50	mg/m ³	是	-
		3# 装煤		二氧化硫	23.8	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.8	50	mg/m ³	是	-
		4# 焦炉		二氧化硫	23.8	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	238	500	mg/m ³	是	-
5# 焦炉	颗粒物	20.7	30	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	42.9	50	mg/m ³	是	-			
6# 焦炉	氮氧化物	282	500	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-			
1# 高炉1#出铁场除尘器后	二氧化硫	37.2	50	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	332	500	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	16.7	30	mg/m ³	是	-
		1# 高炉1#出铁场除尘器后		颗粒物	8.9	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
迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#高炉1#料仓除尘器后	2017-8-7	颗粒物	7.97	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉2#出铁场除尘器后		颗粒物	9.55	25	mg/m ³	是	-
		1#煤制粉除尘器后		颗粒物	8.62	25	mg/m ³	是	-
		1#套筒窑窑顶		二氧化硫	0	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	34.1	-	mg/m ³	-	-
		1#套筒窑原料		颗粒物	9.24	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.52	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉1#出铁场		颗粒物	8.52	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉1#料仓		颗粒物	8.09	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉2#出铁场		颗粒物	7.68	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉2#料仓		颗粒物	8.96	25	mg/m ³	是	-
				2#煤制粉	颗粒物	8.65	25	mg/m ³	是
		2#套筒窑窑顶		二氧化硫	0	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	34.1	-	mg/m ³	-	-
		2#套筒窑原料		颗粒物	8.56	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.13	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉1#出铁场		颗粒物	7.47	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉1#料仓		颗粒物	8.21	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉2#出铁场		颗粒物	8.18	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉2#料仓		颗粒物	9.52	25	mg/m ³	是	-
				3#高炉3#出铁场	颗粒物	6.61	25	mg/m ³	是
		3#煤制粉		颗粒物	8.44	25	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	-	mg/m ³	-	-
		3#套筒窑窑顶		氮氧化物	31.4	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	8.12	30	mg/m ³	是	-
		3#套筒窑原料		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		二冷轧常化酸洗抛絮机2#		颗粒物	8.63	20	mg/m ³	是	-
		二冷轧热拉伸平整机组1#		颗粒物	8.44	20	mg/m ³	是	-
		二冷轧热拉伸平整机组2#		颗粒物	8.79	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	8.44	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	8.26	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉3#二次烟气		颗粒物	8.42	20	mg/m ³	是	-
二炼钢1#2#转炉4#二次烟气	颗粒物	8.62	20	mg/m ³	是	-			
二炼钢精炼	颗粒物	8.51	20	mg/m ³	是	-			
二炼钢铁合金库	颗粒物	13.4	20	mg/m ³	是	-			
废酸再生站氧化铁粉仓1#	颗粒物	9.25	30	mg/m ³	是	-			
废酸再生站氧化铁粉仓2#	颗粒物	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			
		料场翻车机		颗粒物	8.9	25	mg/m ³	是	-			
		汽车受料槽		颗粒物	7.67	25	mg/m ³	是	-			
		套筒窑成品仓除尘器后		颗粒物	8.01	20	mg/m ³	是	-			
		一冷轧拉矫机、焊机氧化铁粉		颗粒物	8.23	20	mg/m ³	是	-			
		一炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	8.18	20	mg/m ³	是	-			
		一炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是	-			
		一炼钢1#2#转炉3#二次烟气		颗粒物	7.66	20	mg/m ³	是	-			
		一炼钢1#2#转炉4#二次烟气		颗粒物	9.32	20	mg/m ³	是	-			
		一炼钢3#转炉5#二次烟气		颗粒物	8.09	20	mg/m ³	是	-			
		一炼钢3#转炉6#二次烟气		颗粒物	8.7	20	mg/m ³	是	-			
		一炼钢铁合金库		颗粒物	8.2	20	mg/m ³	是	-			
		原煤运输		颗粒物	8.1	25	mg/m ³	是	-			
		迁安市		首钢矿业公司(球团厂)	195m ² 球团链篦机	2017-9-4	二氧化硫	69.6	180	mg/m ³	是	-
							氮氧化物	83.7	300	mg/m ³	是	-
颗粒物	17.6		40		mg/m ³		是	-				
220m ² 球团链篦机	二氧化硫		62		180		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		123		300		mg/m ³	是	-			
球团成品110m ² 电除尘	颗粒物		17.8		40		mg/m ³	是	-			
球团磁选筛分60m ² 电除尘	颗粒物		17		20		mg/m ³	是	-			
球团煤制粉布袋除尘	颗粒物		17.2		20		mg/m ³	是	-			
球团原料20m ² 电除尘	颗粒物	17.7	20	mg/m ³	是	-						
迁安市	首钢矿业公司(烧结)	铺系统机头环境除尘器后	2017-9-4	颗粒物	17.4	20	mg/m ³	是	-			
		烧结厂130m ² 除尘器后		颗粒物	9.03	20	mg/m ³	是	-			
		烧结厂140m ² 除尘器后		颗粒物	8.33	20	mg/m ³	是	-			
		烧结厂2#烧结机尾除尘器后		颗粒物	8.67	20	mg/m ³	是	-			
		烧结厂360m ² 烧结机头除尘器后		二氧化硫	13.2	20	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	29.6	180	mg/m ³	是	-			
		颗粒物		161	300	mg/m ³	是	-				
		烧结厂360m ² 环冷除尘器后		颗粒物	14.2	40	mg/m ³	是	-			
烧结厂360m ² 筛分除尘器后	颗粒物	13.1	20	mg/m ³	是	-						
颗粒物	8.02	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
迁安市	唐山钢铁集团(烧结厂)	烧结厂360m2原料除尘器后	2017-9-11	颗粒物	7.38	20	mg/m ³	是	-
		烧结厂4#-6#烧结机头除尘器后		二氧化硫	5.72	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	179	300	mg/m ³	是	-
		烧结厂45m2除尘器后		颗粒物	14.3	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.7	20	mg/m ³	是	-
		烧结厂90万布袋环境除尘		颗粒物	12.7	20	mg/m ³	是	-
		烧结厂白灰窑除尘器后		颗粒物	8.43	20	mg/m ³	是	-
		烧结厂返矿大布袋除尘器		颗粒物	8.41	20	mg/m ³	是	-
		烧结厂熔燃破碎布袋除尘器后		颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-
迁安市	唐山宝利源炼焦有限公司	35吨锅炉	2017-9-12	二氧化硫	68	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	203	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		二合一地面站		二氧化硫	2.86	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.2	50	mg/m ³	是	-
		焦炉烟囱		二氧化硫	2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	20.5	500	mg/m ³	是	-
迁安市	唐山市蓝海实业有限公司	二合一地面站	2017-9-8	颗粒物	14.5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7.61	50	mg/m ³	是	-
		焦炉烟囱		颗粒物	17.1	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.58	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	140	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.9	30	mg/m ³	是	-
				煤破碎	颗粒物	17.4	30	mg/m ³	是
迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	2#3#10m2竖炉除尘器后	2017-8-15	氮氧化物	6.15	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14.3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.7	50	mg/m ³	是	-
		3#烧结成品仓		颗粒物	13.1	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	141	300	mg/m ³	是	-
		3#烧结机头除尘器		二氧化硫	32.4	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.8	40	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾除尘器		颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结配料除尘器		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	81.3	300	mg/m ³	是	-
		4#300m2烧结机头		二氧化硫	21	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.2	40	mg/m ³	是	-
		4#300m2烧结机尾		颗粒物	12.9	30	mg/m ³	是	-
4#580m ³ 高炉出铁场除尘器后	颗粒物	8.56	25	mg/m ³	是	-			
4#580m ³ 高炉矿槽	颗粒物	9.5	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	
		5# 580m ³ 高炉出铁场		颗粒物	8.99	25	mg/m ³	是	-	
		5# 580m ³ 高炉矿槽		颗粒物	9.16	25	mg/m ³	是	-	
		老区100吨转炉二次烟气除尘器		颗粒物	9.17	20	mg/m ³	是	-	
		新区120吨转炉二次烟气除尘器		颗粒物	8.83	20	mg/m ³	是	-	
		10.5m ² 竖炉1#2#3#竖炉配料除尘器		颗粒物	16.9	30	mg/m ³	是	-	
		10.5m ² 竖炉1#竖炉除尘器	2017-7-26	氮氧化物	4.78	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	54.3	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18.6	50	mg/m ³	是	-	
		10.5m ² 竖炉3#竖炉除尘器		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	18.1	50	mg/m ³	是	-	
		1080m ³ 高炉1#2#上料			颗粒物	11.3	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉1#2#原料筛分间		颗粒物	11.4	25	mg/m ³	是	-	
		1080m ³ 高炉1#2#原料转运站		颗粒物	11.3	25	mg/m ³	是	-	
		1080m ³ 高炉1#出铁场	2017-8-1	颗粒物	12.5	25	mg/m ³	是	-	
		1080m ³ 高炉1#矿槽	2017-7-26	颗粒物	12.9	25	mg/m ³	是	-	
		1080m ³ 高炉2#出铁场	2017-8-1	颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-	
		1080m ³ 高炉2#矿槽		颗粒物	12.1	25	mg/m ³	是	-	
		132m ² 烧结白灰破碎		颗粒物	18.2	30	mg/m ³	是	-	
		132m ² 烧结机头除尘器后	2017-7-26	氮氧化物	103	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	14.3	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12.2	40	mg/m ³	是	-	
		132m ² 烧结机尾除尘器			颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-
		132m ² 烧结原料转运站除尘器		2017-8-1	颗粒物	17.5	30	mg/m ³	是	-
		14m ² 竖炉1#竖炉除尘器后		2017-7-26	氮氧化物	8.2	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	38.1	180	mg/m ³	是	-
			颗粒物		18.3	50	mg/m ³	是	-	
		14m ² 竖炉2#竖炉除尘器后	氮氧化物		6.83	300	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫		6.67	180	mg/m ³	是	-	
			颗粒物		21.2	50	mg/m ³	是	-	
		16m ² 竖炉3#竖炉除尘器后	2017-8-1		氮氧化物	6.15	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12.4	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9.86	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	唐山燕山钢铁有限公司	180吨转炉3#转炉二次烟气	2017-7-26	颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-
		180吨转炉4#转炉二次烟气		颗粒物	11.8	20	mg/m ³	是	-
		180吨转炉散装		颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结1#配料	2017-8-1	颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结1#烧结机头	2017-7-26	氮氧化物	132	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.7	40	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结1#烧结机尾	2017-8-1	颗粒物	15.4	30	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结2#配料		颗粒物	11.1	30	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结2#烧结机头	2017-7-26	氮氧化物	159	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18.1	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.8	40	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结2#烧结机尾	2017-7-26	颗粒物	15.8	30	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结2#烧结整粒		颗粒物	15.8	30	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结3#配料除尘器后		颗粒物	16.1	30	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结3#烧结机头除尘器后	2017-8-1	氮氧化物	145	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4.77	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.7	40	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结3#烧结机尾除尘器后	2017-8-1	颗粒物	17.9	30	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结3#烧结整粒除尘器后		颗粒物	17.5	30	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结熔燃破碎		颗粒物	17.6	30	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4#高炉出铁场除尘器后	2017-7-26	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4#原料1#2#转运站		颗粒物	11.8	25	mg/m ³	是	-
450m ³ 高炉3#4#原料3#转运站	颗粒物	11.4		25	mg/m ³	是	-		
450m ³ 高炉3#4#原料上料除尘	颗粒物	12.7		25	mg/m ³	是	-		
450m ³ 高炉3#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	12.1		25	mg/m ³	是	-		
450m ³ 高炉5#6#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	13.3		25	mg/m ³	是	-		
450m ³ 高炉5#6#原料上料除尘	颗粒物	11.7		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		
		450m ³ 高炉5#6#原料转运站		颗粒物	12.1	25	mg/m ³	是	-		
		450m ³ 高炉5#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	11.5	25	mg/m ³	是	-		
		450m ³ 高炉6#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是	-		
				50吨转炉3#4#转炉二次烟气除尘器后	2017-8-1	颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
				90m ² 烧结白灰破碎除尘器	2017-7-26	颗粒物	17.1	30	mg/m ³	是	-
				90m ² 烧结成品除尘器		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
				90m ² 烧结机头除尘器后	2017-8-1	氮氧化物	131	300	mg/m ³	是	-
						二氧化硫	12.4	180	mg/m ³	是	-
						颗粒物	19.9	40	mg/m ³	是	-
		90m ² 烧结机尾除尘器	2017-7-26	颗粒物	17.3	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	2017-8-11	氮氧化物	123	500	mg/m ³	是	-		
			2017-8-11	二氧化硫	40	250	mg/m ³	是	-		
			2017-8-11	颗粒物	7.6	30	mg/m ³	是	-		
		600吨熔窑出口	2017-8-11	氮氧化物	86	500	mg/m ³	是	-		
			2017-8-11	二氧化硫	31	250	mg/m ³	是	-		
			2017-8-11	颗粒物	10.2	30	mg/m ³	是	-		
海港区	秦皇岛发电有限责任公司	1#机组	2017-7-18	烟尘	1.4	10	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	<3	35	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	26	50	mg/m ³	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		2#机组		烟尘	1.4	10	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	<3	35	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	26	50	mg/m ³	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		3#机组		烟尘	1.6	10	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	<3	35	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	30	50	mg/m ³	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		4#机组		烟尘	1.3	10	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	<3	35	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	22	50	mg/m ³	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
海港区	秦皇岛方圆包装玻璃有限公司	5#6#窑出口	2017-9-10	氮氧化物	36	400	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	46	400	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	4.3	50	mg/m ³	是	-		
		7#8#窑出口		氮氧化物	115	400	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	57	400	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	12.1	50	mg/m ³	是	-		
海港区	秦皇岛方圆玻璃有限公司	窑总出口	2017-9-10	氮氧化物	369	400	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	56	400	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	41.69	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
海港区	秦皇岛浅野水泥有限公司	1#CKP(立磨)	2017-9-11	颗粒物	5.87	10	mg/m ³	是	-
		1#CM(球磨)磨尾BGF		颗粒物	5.1	10	mg/m ³	是	-
		1#磨SEP(选粉机)		颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是	-
		AD库顶		颗粒物	6.6	10	mg/m ³	是	-
		BT库顶BGF		颗粒物	7.6	10	mg/m ³	是	-
		EP灰库顶BGF		颗粒物	7.6	10	mg/m ³	是	-
		NO.1汽车散装BGF		颗粒物	8.4	10	mg/m ³	是	-
		NO.2包机BGF		颗粒物	3.5	10	mg/m ³	是	-
		NO.2库抽出BGF		颗粒物	7.39	10	mg/m ³	是	-
		NO.2汽车散装BGF		颗粒物	6.9	10	mg/m ³	是	-
		NO.3包机		颗粒物	9.8	10	mg/m ³	是	-
		NO.3汽车散装BGF		颗粒物	3.4	10	mg/m ³	是	-
		NO.4包机BGF		颗粒物	2.7	10	mg/m ³	是	-
		NO.4包机袋输送BGF		颗粒物	6.3	10	mg/m ³	是	-
		PII汽车散装BGF		颗粒物	6.1	10	mg/m ³	是	-
		篦冷机		颗粒物	4.6	20	mg/m ³	是	-
		辅料堆料BGF		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		黄料库		颗粒物	8.3	10	mg/m ³	是	-
		矿山石灰石破碎		颗粒物	7.8	10	mg/m ³	是	-
		煤粉仓BGF		颗粒物	7.3	10	mg/m ³	是	-
		煤磨		颗粒物	9.2	20	mg/m ³	是	-
		煤取料1#		颗粒物	6.9	10	mg/m ³	是	-
		煤取料2#		颗粒物	6.2	10	mg/m ³	是	-
		石膏输送1#BGF		颗粒物	7.41	10	mg/m ³	是	-
		石膏输送2#BGF		颗粒物	7.05	10	mg/m ³	是	-
		石膏输送3#BGF		颗粒物	6.65	10	mg/m ³	是	-
		石灰石添加BGF		颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-
		熟料大棚2#BGF		颗粒物	7.3	10	mg/m ³	是	-
		熟料大棚3#BGF		颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-
		熟料大棚4#BGF		颗粒物	6.7	10	mg/m ³	是	-
		熟料大棚西侧抽出1#BGF		颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-
		熟料库		颗粒物	7.3	10	mg/m ³	是	-
		熟料库底NO.1		颗粒物	6.4	10	mg/m ³	是	-
		熟料库底NO.2		颗粒物	5.9	10	mg/m ³	是	-
熟料磨头NO.1	颗粒物	6.25	10	mg/m ³	是	-			
熟料外卖仓BGF	颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-			
熟料斜拉链袋除尘器	颗粒物	7.1	10	mg/m ³	是	-			
水泥库顶1#BGF	颗粒物	7.4	10	mg/m ³	是	-			
水泥库顶2#BGF	颗粒物	5.69	10	mg/m ³	是	-			
水泥库顶3#BGF	颗粒物	7.37	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
		水泥磨粉煤灰库顶		颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-
		水泥输送1#BGF		颗粒物	7.4	10	mg/m ³	是	-
		水泥输送2#BGF		颗粒物	7.6	10	mg/m ³	是	-
		水泥输送3#BGF		颗粒物	8.3	10	mg/m ³	是	-
		窑灰仓顶		颗粒物	6.3	10	mg/m ³	是	-
		窑尾		氮氧化物	134	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6.8	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-
		预热器		颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-
原料配料站BGF	颗粒物	7.5	10	mg/m ³	是	-			
海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	5#机组	2017-7-20	烟尘	1.6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		6#机组		烟尘	2.3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	15	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		二线1#熟料散装	2017-9-11	颗粒物	49.9	10	mg/m ³	否	4
		二线篦冷机地沟	2017-9-22	颗粒物	7.1	10	mg/m ³	是	-
		二线长料入库转运		颗粒物	10.5	10	mg/m ³	否	0.1
		二线煤磨		颗粒物	35.2	20	mg/m ³	否	0.8
		二线煤磨小除尘		颗粒物	5.7	20	mg/m ³	是	-
		二线烧成窑头出口		颗粒物	133	20	mg/m ³	否	5.7
		二线生料均化库顶		颗粒物	7.4	10	mg/m ³	是	-
		二线生料入仓提升机		颗粒物	6.2	10	mg/m ³	是	-
		二线生料入预热器提升机1#		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		二线生料入预热器提升机2#		颗粒物	6.1	10	mg/m ³	是	-
		二线石灰石破碎		颗粒物	7.6	10	mg/m ³	是	-
		二线熟料仓顶		颗粒物	6.3	10	mg/m ³	是	-
		二线熟料原料转运		颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
		二线熟料原煤转运		颗粒物	3.1	10	mg/m ³	是	-
		二线窑尾		氮氧化物	39	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.24	20	mg/m ³	是	-
		二线原料调配仓顶1#		颗粒物	2.5	10	mg/m ³	是	-
		二线原料调配仓顶2#		颗粒物	3.4	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
海港区	秦皇岛市信合水泥有限公司	二线原料调配仓顶3#	2017-9-11	颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
		二线原料调配仓顶4#		颗粒物	2.2	10	mg/m ³	是	-
		二线原料运转及输送1#		颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-
		二线原料运转及输送2#		颗粒物	5.2	10	mg/m ³	是	-
		二线原料运转及输送3#		颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-
		二线原料运转及输送4#		颗粒物	5.3	10	mg/m ³	是	-
		一线1#散装水泥仓顶		颗粒物	7.1	10	mg/m ³	是	-
		一线1#水泥包装机		颗粒物	2.3	10	mg/m ³	是	-
		一线1#水泥提升入仓		颗粒物	7.1	10	mg/m ³	是	-
		一线2#散装水泥仓顶		颗粒物	6.1	10	mg/m ³	是	-
		一线2#水泥包装机		颗粒物	10.3	10	mg/m ³	否	0.03
		一线2#水泥提升入仓		颗粒物	3.8	10	mg/m ³	是	-
		一线200米皮带		颗粒物	7.51	10	mg/m ³	是	-
		一线粉煤灰仓顶		颗粒物	6.6	10	mg/m ³	是	-
		一线辊压后提升机出口		颗粒物	223.1	10	mg/m ³	否	21
		一线辊压机出口		颗粒物	11.5	10	mg/m ³	否	0.2
		一线辊压机入口		颗粒物	22.4	10	mg/m ³	否	1.2
		一线计量称皮带		颗粒物	8.4	10	mg/m ³	是	-
		一线煤仓		颗粒物	8.33	10	mg/m ³	是	-
		一线煤磨		颗粒物	6.8	20	mg/m ³	是	-
		一线磨头仓		颗粒物	12.3	10	mg/m ³	否	0.2
		一线烧成窑头		颗粒物	223	20	mg/m ³	否	10
		一线生料均化库		颗粒物	6.65	10	mg/m ³	是	-
		一线生料皮带机上1#		颗粒物	6.33	10	mg/m ³	是	-
		一线生料入仓提升机		颗粒物	5.98	10	mg/m ³	是	-
		一线生料入窑提升机		颗粒物	6.85	10	mg/m ³	是	-
		一线石灰石出库运转1#		颗粒物	7.22	10	mg/m ³	是	-
		一线石灰石出库运转2#		颗粒物	7.22	10	mg/m ³	是	-
		一线石灰石地沟		颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-
		一线石灰石破碎		颗粒物	6.91	10	mg/m ³	是	-
一线熟料仓顶1#	颗粒物	6.4	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
		一线熟料散装机		颗粒物	30.2	10	mg/m ³	否	2
		一线熟料输送皮带机上1#		颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-
		一线熟料输送皮带机上2#		颗粒物	74.2	10	mg/m ³	否	6.4
		一线熟料提升机		颗粒物	7.6	10	mg/m ³	是	-
		一线熟料装载机		颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥均化仓顶1#		颗粒物	7.8	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥均化仓顶2#		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥均化仓顶3#		颗粒物	7.6	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥均化仓顶4#		颗粒物	5.8	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥磨		颗粒物	6.67	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥入仓提升机		颗粒物	6.8	10	mg/m ³	是	-
		一线窑尾		氮氧化物	159	260	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	<3	50	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	18.94	20	mg/m ³	是	-	
		一线页岩原煤运转		颗粒物	7.2	10	mg/m ³	是	-
		一线原料调配仓下		颗粒物	7.13	10	mg/m ³	是	-
		一线原料转运入磨		颗粒物	7.76	10	mg/m ³	是	-
		1#炼铁联合料仓除尘器出口		颗粒物	8.3	25	mg/m ³	是	-
		1#炼铁炉前除尘大系统		颗粒物	2.41	25	mg/m ³	是	-
		1#炼铁炉前除尘小系统		颗粒物	5.67	25	mg/m ³	是	-
		1#配料室除尘器出口		颗粒物	4.6	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾除尘器出口		颗粒物	6.5	30	mg/m ³	是	-
		130T锅炉出口		烟尘	2.4	10	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	78	100	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	69	200	mg/m ³	是	-	
		2#炼铁联合料仓除尘器出口		颗粒物	8.7	25	mg/m ³	是	-
		2#炼铁炉前除尘大系统		颗粒物	1.41	25	mg/m ³	是	-
		2#炼铁炉前除尘小系统		颗粒物	3.79	25	mg/m ³	是	-
		2#配料室除尘器出口		颗粒物	4.7	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			
海港区	秦皇岛首秦金属材料有限公司	2号烧结机尾除尘器出口	2017-9-13	颗粒物	4.6	30	mg/m ³	是	-			
		75T燃气锅炉		烟尘	4.2	10	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	47	100	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	64	200	mg/m ³	是	-			
				翻车机除尘器出口	颗粒物	3	25	mg/m ³	是	-		
		炼钢LF炉除尘器		颗粒物	0.86	20	mg/m ³	是	-			
		炼钢厂房屋顶除尘		颗粒物	3.6	20	mg/m ³	是	-			
		炼钢二次烟气1#除尘器出口		颗粒物	6.2	20	mg/m ³	是	-			
		炼钢二次烟气2#3#除尘器出口		颗粒物	8.59	20	mg/m ³	是	-			
		炼钢二次烟气2#除尘器出口		颗粒物	8.59	20	mg/m ³	是	-			
		炼钢二次烟气3#除尘器出口		颗粒物	8.59	20	mg/m ³	是	-			
		炼钢原料除尘		颗粒物	4.6	20	mg/m ³	是	-			
		煤制粉1#除尘器出口		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-			
		煤制粉2#除尘器出口		颗粒物	7.9	25	mg/m ³	是	-			
		汽车卸料除尘器出口		颗粒物	10.1	25	mg/m ³	是	-			
		烧结机头脱硫塔		氮氧化物	118	300	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	66	180	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	16.2	50	mg/m ³	是	-			
				套筒窑窑顶除尘器出口	氮氧化物	51	400	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫			13	80	mg/m ³	是	-			
		颗粒物			25.3	30	mg/m ³	是	-			
		套筒窑原料除尘器出口		颗粒物	9.9	20	mg/m ³	是	-			
		轧钢轧机除尘器出口		颗粒物	2.44	30	mg/m ³	是	-			
					成品仓1#布袋除尘器	2017-9-11	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
					成品仓2#布袋除尘器		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
					成品仓3#布袋除尘器		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
成品仓4#布袋除尘器	颗粒物		2		10		mg/m ³	是	-			
成品仓5#布袋除尘器	颗粒物		3		10		mg/m ³	是	-			
矿粉入库提升机1#布袋除尘	2017-9-14		颗粒物		8		10	mg/m ³	是	-		
矿粉散装1#布袋除尘			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	
昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	矿粉散装提升机1#布袋除尘	2017-9-20	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		矿渣粉磨1#布袋除尘器		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		矿渣磨配料站1#布袋除尘器	2017-9-14	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		矿渣磨配料站2#布袋除尘器		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		矿渣磨配料站3#布袋除尘器		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		矿渣磨配料站4#布袋除尘器		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-	
		煤粉制备	2017-9-20	颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-	
		煤破碎及输送		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-	
		砂岩破碎及输送	2017-9-18	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		生料均化库	2017-9-12	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-	
		生料入窑		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		石灰石破碎及输送	2017-9-18	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-	
		熟料储存1#	2017-9-12	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-	
		熟料储存2#		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		熟料散装1#		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		熟料散装2#		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		窑头	2017-9-8	颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-	
		窑尾	2017-9-8	氮氧化物	237	260	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	15	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-	
		原料调配及输送1#	2017-9-11	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		原料调配及输送2#		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		原料调配及输送3#		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
原料调配及输送4#	颗粒物	9		10	mg/m ³	是	-			
原料调配及输送5#	颗粒物	8		10	mg/m ³	是	-			
原料调配及输送6#收尘器	颗粒物	7		10	mg/m ³	是	-			
原料调配及输送7#收尘器	颗粒物	7		10	mg/m ³	是	-			
原料调配及输送8#收尘器	颗粒物	8		10	mg/m ³	是	-			
昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	112m2烧结脱硫出口		2017-9-8	氮氧化物	166	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	28	180	mg/m ³	是	-
		112烧结机尾	颗粒物		18.5	50	mg/m ³	是	-	
			颗粒物		9.4	20	mg/m ³	是	-	
			成品破碎		颗粒物	8.09	30	mg/m ³	是	-
			配料系统		颗粒物	8.29	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
		热振筛		颗粒物	7.55	30	mg/m ³	是	-
昌黎县	河北安丰钢铁有限公司	1#烧结机脱硫塔	2017-9-12	氮氧化物	272	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	31	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.3	50	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾	2017-9-13	颗粒物	7.8	30	mg/m ³	是	-
			2017-9-13	颗粒物	7.8	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结上料	2017-9-11	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫塔	2017-9-12	氮氧化物	151	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	35	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.6	50	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾	2017-9-13	颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
			2017-9-13	颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		2#烧结上料	2017-9-11	颗粒物	14.4	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结机脱硫塔	2017-8-4	氮氧化物	159	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	33	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.2	50	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾		颗粒物	15.6	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结上料	2017-9-11	颗粒物	14.6	25	mg/m ³	是	-
		4#烧结机脱硫塔	2017-9-12	氮氧化物	243	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.8	50	mg/m ³	是	-
		4#烧结机尾	2017-9-13	颗粒物	6.2	30	mg/m ³	是	-
			2017-9-13	颗粒物	6.2	30	mg/m ³	是	-
		4#烧结上料	2017-9-11	颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-
		5#高炉热风炉	2017-9-13	氮氧化物	32	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.9	40	mg/m ³	是	-
		6#高炉出铁厂		颗粒物	7.6	25	mg/m ³	是	-
		6#高炉矿槽除尘器	2017-9-13	颗粒物	6.5	25	mg/m ³	是	-
		6#高炉热风炉		二氧化硫	27	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	28	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.9	40	mg/m ³	是	-
		7#高炉热风炉	2017-9-13	二氧化硫	25	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29	300	mg/m ³	是	-
颗粒物	8.8			40	mg/m ³	是	-		
8#高炉热风炉		二氧化硫	27	180	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	33	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	8.6	40	mg/m ³	是	-		
1#112烧结机尾	2017-9-7	颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-		
		1#112烧结配料	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-	
1#2#65T二次除尘	2017-9-8	颗粒物	7.47	20	mg/m ³	是	-		
1#2×25MW发电厂	2017-9-10	烟尘	9.11	10	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	20.6	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	35.4	200	mg/m ³	是	-		
1#烧结脱硫塔	2017-9-7	氮氧化物	170	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	34	180	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	22	50	mg/m ³	是	-		
2#112烧结机尾		颗粒物	14	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	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	2#112烧结配料	2017-9-4	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		2#2×25MW发电厂	2017-9-10	烟尘	9.13	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22.5	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34.4	200	mg/m ³	是	-
		2#烧结脱硫塔	2017-9-7	氮氧化物	8	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	159	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27	50	mg/m ³	是	-
		2#竖炉	2017-9-7	氮氧化物	7.3	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	25.3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.3	50	mg/m ³	是	-
		3#112烧结机尾	2017-9-7	颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
		3#112烧结配料	2017-9-20	颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
		3#4#65T二次除尘	2017-9-8	颗粒物	7.54	20	mg/m ³	是	-
		3#580m ³ 高炉热风炉	2017-9-10	颗粒物	11.3	15	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁厂	2017-9-7	颗粒物	7.03	25	mg/m ³	是	-
				3#高炉矿槽	颗粒物	6	25	mg/m ³	是
		3#烧结脱硫塔	2017-9-7	氮氧化物	165	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	67	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	50	mg/m ³	是	-
		3#竖炉	2017-9-7	氮氧化物	18.3	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	57.2	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.9	50	mg/m ³	是	-
		4#112烧结机尾	2017-9-7	颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
		4#112烧结配料		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		4#580m ³ 高炉热风炉	2017-9-10	颗粒物	10	15	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁厂	2017-9-7	颗粒物	7.33	25	mg/m ³	是	-
				4#高炉矿槽	颗粒物	8.96	25	mg/m ³	是
		4#烧结脱硫塔	2017-9-7	氮氧化物	155	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	177	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-
				5#180烧结配料	颗粒物	7	20	mg/m ³	是
		5#580m ³ 高炉热风炉	2017-9-10	颗粒物	11	15	mg/m ³	是	-
5#高炉出铁厂	2017-9-7	颗粒物	8.01	25	mg/m ³	是	-		
		5#高炉矿槽	颗粒物	9.4	25	mg/m ³	是	-	
5#烧结脱硫塔	2017-9-7	氮氧化物	208	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	38	180	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	5	50	mg/m ³	是	-		
6#580m ³ 高炉热风炉	2017-9-10	颗粒物	11.7	15	mg/m ³	是	-		
6#高炉出铁厂	2017-9-7	颗粒物	10.4	25	mg/m ³	是	-		
		6#高炉矿槽	颗粒物	6.5	25	mg/m ³	是	-	
7#1260m ³ 高炉热风炉	2017-9-10	颗粒物	11.1	15	mg/m ³	是	-		
7#高炉出铁场	2017-9-8	颗粒物	7.32	25	mg/m ³	是	-		
		7#高炉矿焦槽	颗粒物	9.53	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
卢龙县	河北武山水泥有限公司	二线配料入料	2017-9-15	颗粒物	7.1	10	mg/m ³	是	-
		二线散装库1#	2017-9-18	颗粒物	8.4	10	mg/m ³	是	-
		二线散装库2#	2017-9-19	颗粒物	5.2	10	mg/m ³	是	-
		二线熟料库顶	2017-9-15	颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-
		二线熟料库入料		颗粒物	9.6	10	mg/m ³	是	-
		二线水泥粉磨	2017-9-18	颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-
		二线水泥库1#	2017-9-19	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		二线水泥库2#		颗粒物	7.3	10	mg/m ³	是	-
		二线水泥库出料	2017-9-15	颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-
		二线水泥库入料	2017-9-18	颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-
		二线中转皮带		颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
		煤粉制备(二线)		颗粒物	18.1	20	mg/m ³	是	-
		煤均化(二线)		颗粒物	13.3	10	mg/m ³	否	0.3
		煤破碎(二线)		颗粒物	14.9	10	mg/m ³	否	0.5
		生料均化库(二线)	2017-9-16	颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
		生料均化库2#(二线)	2017-9-18	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		生料入窑(二线)		颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎(二线)	2017-9-16	颗粒物	5.9	10	mg/m ³	是	-
		石灰石预均化2#(二线)		颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是	-
		石灰石转运(二线)	2017-9-15	颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
		熟料散装1#(二线)		颗粒物	8.3	10	mg/m ³	是	-
		熟料散装2#(二线)		颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-
		悬窑厂窑尾(二线)	2017-9-19	氮氧化物	73	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-
		一线水泥粉磨	2017-9-18	颗粒物	7.7	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥粉磨入料		颗粒物	6.8	10	mg/m ³	是	-
		原料调配输送1#(二线)	2017-9-16	颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-
原料调配输送2#(二线)	颗粒物	8.8		10	mg/m ³	是	-		
原料粉磨2#(二线)	2017-9-18	颗粒物	8.3	10	mg/m ³	是	-		
卢龙县	秦皇岛佰工钢铁有限公司	1#高炉出铁场除尘器	2017-9-13	颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结机脱硫塔	2017-9-12	氮氧化物	103	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.9	50	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾除尘器出口	2017-9-11	颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
2#高炉出铁场除尘器	2017-8-28	颗粒物	10.6	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
广龙云	钢铁有限公司	2#烧结机脱硫塔	2017-9-13	氮氧化物	187	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	43	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.3	50	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾除尘器	2017-9-11	颗粒物	4.4	30	mg/m ³	是	-
		矿槽布袋除尘器出口	2017-9-13	颗粒物	7.7	25	mg/m ³	是	-
转炉二次除尘器出口	颗粒物	14.6		20	mg/m ³	是	-		
秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛金海食品工业有限公司	总排口	2017-8-31	二氧化硫	148	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.09	80	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	335	380	mg/m ³	是	-
丛台区	国电电力发展股份有限公司邯郸热电厂	13#脱硫出口	2017-9-18	二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4.7	10	mg/m ³	是	-
丛台区	河北邯郸热电股份有限公司	12#脱硫出口	2017-9-18	烟尘	5.1	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#焦化干熄焦	2017-7-25	二氧化硫	36	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.5	50	mg/m ³	是	-
		2#焦化干熄焦尾气出口	2017-7-26	二氧化硫	42	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.6	50	mg/m ³	是	-
		200万吨球团90m ² 电除尘(线)	2017-7-10	颗粒物	12.5	30	mg/m ³	是	-
		435烧结机机头脱硫出口	2017-7-4	氮氧化物	228	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	73	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.5	40	mg/m ³	是	-
		435烧结机机尾	2017-7-26	颗粒物	16.2	30	mg/m ³	是	-
		5号高炉热风炉(新日铁外燃式)废气排口	2017-7-20	氮氧化物	42	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	64	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.9	15	mg/m ³	是	-
		7号高炉热风炉(马琴外燃式)废气排口	2017-7-20	氮氧化物	34	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	61	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6.6	15	mg/m ³	是	-
		8号高炉热风炉(卡鲁金顶外燃式)废气排口	2017-7-20	氮氧化物	36	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	54	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6.9	15	mg/m ³	是	-
		东400平米烧结机头出口	2017-7-3	氮氧化物	214	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	102	180	mg/m ³	是	-
颗粒物	14			40	mg/m ³	是	-		
二中转运站烧结160电除尘器	2017-7-19	颗粒物	10.9	30	mg/m ³	是	-		
丰达1#、2#成品仓、筛分间布袋除尘器出口		颗粒物	9.1	30	mg/m ³	是	-		
丰达1#白灰窑顶		氮氧化物	135	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
		丰达1#白灰窑顶布袋除尘器出口	2017-7-14	二氧化硫	38	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		丰达2#白灰窑顶布袋除尘器出口		氮氧化物	137	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	37	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.5	30	mg/m ³	是	-
		丰达3#、4#成品仓、筛分间布袋除尘器出口	2017-7-13	颗粒物	8.8	30	mg/m ³	是	-
		丰达3#白灰窑顶布袋除尘器出口	2017-7-14	氮氧化物	144	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	43	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.2	30	mg/m ³	是	-
		丰达4#白灰窑顶布袋除尘器出口	2017-7-14	氮氧化物	137	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	37	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.6	30	mg/m ³	是	-
		丰达焦化3#燃气锅炉尾气出口	2017-7-13	二氧化硫	84	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	173	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.1	30	mg/m ³	是	-
		丰达焦化推焦装煤除尘地面站除	2017-7-11	二氧化硫	29	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.8	50	mg/m ³	是	-
		丰达焦炉烟囱排气出口	2017-7-11	二氧化硫	17	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	166	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-
		丰达原料布袋除尘器出口	2017-7-14	颗粒物	9.8	30	mg/m ³	是	-
		焦化1#2#装煤推焦除尘	2017-8-8	二氧化硫	28	50	mg/m ³	是	-
			2017-8-25	颗粒物	12.4	50	mg/m ³	是	-
				苯并(A)芘	0.00004	0.3	μg/m ³	是	-
		焦化3#4#装煤出焦除尘	2017-8-8	二氧化硫	32	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.2	50	mg/m ³	是	-
			2017-8-25	苯并(A)芘	0.000008	0.3	μg/m ³	是	-
		焦化5#6#出焦除尘(线)	2017-8-9	二氧化硫	30	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.9	50	mg/m ³	是	-
		焦化5#6#装煤除尘	2017-8-8	二氧化硫	35	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.8	50	mg/m ³	是	-
			2017-8-25	苯并(A)芘	0.000009	0.3	μg/m ³	是	-
		焦化管式炉(1回收)脉冲袋式除尘器	2017-8-9	二氧化硫	40	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	196	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.9	30	mg/m ³	是	-
		焦化管式炉(2回收)脉冲袋式除尘器	2017-8-9	二氧化硫	36	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	198	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.5	30	mg/m ³	是	-
		焦化硫酸铵干燥剂	2017-7-25	颗粒物	27.9	80	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室1#烟囱		二氧化硫	30	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	149	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室2#烟		二氧化硫	24	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	
复兴区	邯鄲钢铁集团有限責任公司	焦化燃烧室2#烟囱	2017-7-17	氮氧化物	186	500	mg/m ³	是	-	
		焦化燃烧室3#烟囱		颗粒物	18.6	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	26	50	mg/m ³	是	-	
		焦化燃烧室4#烟囱		氮氧化物	57	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14.8	30	mg/m ³	是	-	
		二氧化硫		15	50	mg/m ³	是	-		
		冷轧北罩式退火炉(线)	2017-7-10	氮氧化物	67	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	81	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14.8	20	mg/m ³	是	-	
		冷轧彩涂焚烧炉出口	2017-8-11	二氧化硫	61	150	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	56	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14.4	20	mg/m ³	是	-	
				冷轧拆卷机出口	颗粒物	8.4	20	mg/m ³	是	-
				冷轧南罩式退火炉	氮氧化物	61	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	64	150	mg/m ³	是	-
					颗粒物	19.3	20	mg/m ³	是	-
				冷轧平整机	颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-
				冷轧酸洗镀锌加热炉出口	氮氧化物	53	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	51	150	mg/m ³	是	-
					颗粒物	12.7	20	mg/m ³	是	-
				冷轧氧化铁出口	颗粒物	8.9	20	mg/m ³	是	-
		连铸连轧1#加热炉1#出口	2017-7-24	氮氧化物	181	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	78	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.7	20	mg/m ³	是	-	
				连铸连轧1#加热炉2#出口	氮氧化物	113	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	82	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.5	20	mg/m ³	是	-	
				连铸连轧2#加热炉1#	氮氧化物	133	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	88	150	mg/m ³	是	-
					颗粒物	12.9	20	mg/m ³	是	-
				连铸连轧2#加热炉2#出口	氮氧化物	116	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	75	150	mg/m ³	是	-
颗粒物	11.9				20	mg/m ³	是	-		
连铸连轧均热炉出口	氮氧化物	124	300	mg/m ³	是	-				
	二氧化硫	84	150	mg/m ³	是	-				
	颗粒物	9.1	20	mg/m ³	是	-				
炼铁5#高炉槽下除尘	2017-7-21	颗粒物	12.4	25	mg/m ³	是	-			
炼铁5#高炉出铁除尘		颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	-			
炼铁7#高炉槽下除尘		颗粒物	8.6	25	mg/m ³	是	-			
炼铁7#高炉出铁除尘(线)		颗粒物	8.7	25	mg/m ³	是	-			
炼铁8#高炉槽下除尘		颗粒物	5.3	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8#高炉出铁除尘	2017-7-6	颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	-
		热力1#CCPP发电锅炉	2017-7-25	二氧化硫	53	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	48	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.3	30	mg/m ³	是	-
		热力2#CCPP发电锅炉	2017-7-25	二氧化硫	47	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	43	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.9	30	mg/m ³	是	-
		三炼钢1#2#3#精炼炉除尘	2017-8-16	颗粒物	10.5	20	mg/m ³	是	-
		三炼钢1#2#混铁炉除尘器出口		颗粒物	14.2	20	mg/m ³	是	-
		三炼钢1#转炉二次除尘		颗粒物	13.1	20	mg/m ³	是	-
		三炼钢2#转炉二次除尘		颗粒物	12.4	20	mg/m ³	是	-
		三炼钢3#4#转炉二次除尘		颗粒物	11.2	20	mg/m ³	是	-
		烧结400机尾除	2017-7-19	颗粒物	12.9	30	mg/m ³	是	-
		烧结400配料除		颗粒物	15.1	30	mg/m ³	是	-
		烧结400筛分除		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		西400平米烧结机头脱硫后	2017-7-3	氮氧化物	229	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	91	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.4	40	mg/m ³	是	-
		线棒材厂棒二加热炉尾气出口	2017-7-18	氮氧化物	77	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	67	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.4	20	mg/m ³	是	-
		线棒材厂高线加热炉尾气出口		氮氧化物	132	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	85	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.6	20	mg/m ³	是	-
		线棒厂棒一加热炉尾气出口		氮氧化物	86	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	65	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢1#转炉二次除尘	2017-7-6	颗粒物	6.4	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢2#转炉二次除尘		颗粒物	7.2	20	mg/m ³	是	-
		中板二1#常化炉尾气出口	2017-7-18	氮氧化物	128	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	71	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.9	20	mg/m ³	是	-
		中板二1#加热炉(线)	2017-7-12	氮氧化物	40	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.3	20	mg/m ³	是	-
		中板二2#加热炉	2017-7-18	氮氧化物	81	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	56	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-
		中板一1#加热炉		氮氧化物	87	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	67	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.6	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	
		中板一2#加热炉		氮氧化物	133	300	mg/m ³	是	-	
					二氧化硫	81	150	mg/m ³	是	-
					颗粒物	14.2	20	mg/m ³	是	-
		贮运中心管带机除尘器出口	2017-7-26	颗粒物	9.4	25	mg/m ³	是	-	
		1#3200m ³ 高炉出铁厂1布袋除尘出口	2017-8-10	颗粒物	16.6	25	mg/m ³	是	-	
		1#3200m ³ 高炉出铁厂2布袋除尘出口		颗粒物	15.1	25	mg/m ³	是	-	
		1#3200m ³ 高炉矿槽1电除尘出口		颗粒物	14.5	25	mg/m ³	是	-	
		1#3200m ³ 高炉矿槽2电除尘出口		颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-	
		1#360m ² 烧结机机头脱硫出口(线)	2017-8-8	氮氧化物	282	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	101	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14.4	40	mg/m ³	是	-	
		1#360m ² 烧结机机尾电除尘出口	2017-8-9	颗粒物	16.1	30	mg/m ³	是	-	
		1号高炉热风炉(高温内燃式)废气排口	2017-8-11	氮氧化物	27	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	66	80	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	7	15	mg/m ³	是	-	
		2#3200m ³ 高炉出铁厂1布袋除尘出口	2017-8-10	颗粒物	15.8	25	mg/m ³	是	-	
		2#3200m ³ 高炉出铁厂2布袋除尘出口		颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-	
		2#3200m ³ 高炉矿槽1电除尘出口		颗粒物	15.8	25	mg/m ³	是	-	
		2#3200m ³ 高炉矿槽2电除尘出口		颗粒物	14.5	25	mg/m ³	是	-	
		2#360m ² 烧结机机头脱硫出口(线)	2017-8-8	氮氧化物	247	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	113	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19.1	40	mg/m ³	是	-	
		2#360m ² 烧结机机尾电除尘出口	2017-8-9	颗粒物	16.6	30	mg/m ³	是	-	
		260t/h燃气发电锅炉尾气出口	2017-8-8	烟尘	8.8	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	42	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	114	200	mg/m ³	是	-	
		2号高炉热风炉(高温内燃式)废气排口	2017-8-11	氮氧化物	12	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	54	80	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	6.3	15	mg/m ³	是	-	
		360m ² 烧结机成品电除尘出口		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-	
	邯钢集团邯	料1#电除尘出口		颗粒物	15.9	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
复兴区	宝钢铁业有限公司	360m ² 烧结机配料2#电除尘出口	2017-8-9	颗粒物	15.2	30	mg/m ³	是	-
		360m ² 烧结机整粒1#电除尘出口		颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-
		360m ² 烧结机整粒2#电除尘出口		颗粒物	16.2	30	mg/m ³	是	-
		7#8#9#10#焦炉出焦除尘地面站	2017-8-14	二氧化硫	14	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.8	50	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉干熄焦除尘地面站布袋	2017-8-11	二氧化硫	16	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.9	50	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉筛焦楼布袋除尘出口	2017-8-14	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	50	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉尾气出口	2017-8-14	氮氧化物	259	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉转运站布袋除尘出口	2017-8-11	颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉装煤除尘地面站布袋除尘出口	2017-8-14	二氧化硫	16	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-
		9#10#焦炉尾气出口	2017-8-15	苯并(A)芘	<0.000002	0.3	μg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	50	mg/m ³	是	-
		9#10#焦炉装煤地面站布袋除尘出口	2017-9-6	氮氧化物	261	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-
		LF/RH炉及上料布袋除尘出口	2017-9-13	二氧化硫	14	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.3	50	mg/m ³	是	-
		热轧1#加热炉尾气出口	2017-8-8	苯并(A)芘	0.000272	0.3	μg/m ³	是	-
				二氧化硫	13.5	20	mg/m ³	是	-
		热轧2#加热炉尾气出口	2017-8-8	颗粒物	97	300	mg/m ³	是	-
二氧化硫	45			150	mg/m ³	是	-		
热轧3#加热炉尾气出口	2017-8-8	颗粒物	13.8	20	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	72	300	mg/m ³	是	-		
铁水倒罐站及铁水预处理布袋除尘出口	2017-8-9	二氧化硫	52	150	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	12.9	20	mg/m ³	是	-		
转炉二次烟气布袋除尘出口	2017-8-8	氮氧化物	79	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	51	150	mg/m ³	是	-		
1#2#发电燃气锅炉总口烟囱	2017-8-8	颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	13.9	20	mg/m ³	是	-		
110m ² 烧结机头破碎出口	2017-8-9	颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	39	100	mg/m ³	是	-		
110m ² 烧结机机头破碎出口	2017-8-9	氮氧化物	17	400	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-		
110m ² 烧结机机头破碎出口	2017-8-9	氮氧化物	126	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	63	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
峰峰矿区	峰峰矿区合信钢铁有限公司	大荒疏出口	2017-7-21	颗粒物	22.3	40	mg/m ³	是	-
		110m ² 烧结机机尾除尘出口		颗粒物	23.1	30	mg/m ³	是	-
		110m ² 烧结机配料除尘出口		颗粒物	24.8	30	mg/m ³	是	-
		630高炉矿槽除尘出口		颗粒物	25	25	mg/m ³	是	-
		630高炉上料口除尘出口		颗粒物	18.3	25	mg/m ³	是	-
		高炉出铁场总口除尘出口		颗粒物	18.9	25	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘出口		颗粒物	15.2	20	mg/m ³	是	-
		4#包装机尾除尘器出口	2017-7-20	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		4#煤磨除尘器出口		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		4#窑630转运除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		4#窑篦冷机袋除尘器出口	2017-7-21	颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		4#窑篦冷机地沟除尘器出口	2017-7-20	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		4#窑生料库顶除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		4#窑尾带4#生料磨除尘器出口	2017-7-21	氮氧化物	170	260	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		9	50	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		9	20	mg/m ³	是	-	
		5#煤磨除尘器出口	2017-7-20	颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		5#散装库袋除尘器出口	2017-7-21	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		5#生料库顶除尘器出口	2017-7-20	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		5#生料库下除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		5#窑篦冷机袋除尘器出口	2017-7-21	颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		5#窑生料大仓除尘器出口	2017-7-20	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		5#窑尾及5#生料磨除尘器出口	2017-7-21	氮氧化物	173	260	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		9	50	mg/m ³	是	-	
颗粒物	8	20		mg/m ³	是	-			
6#散装库袋除尘器出口	2017-7-21	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-		
6#生料入磨皮带袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-		
6#水泥磨尾除尘器出口	2017-7-20	颗粒物	7	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	
峰峰矿区	邯郸金隅太行水泥有限责任公司	6#窑煤磨袋除尘器出口	2017-7-20	颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-	
		6#窑生料库顶袋除尘器出口	2017-7-21	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		6#窑生料库下收尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		6#窑熟料库顶袋除尘器出口	2017-7-20	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-	
		6#窑头袋除尘器出口	2017-7-21	颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-	
		6#窑尾袋除尘器出口		氮氧化物	195	260	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-	
		7#散装库袋除尘器出口	2017-7-21	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-	
		7#水泥磨入库提升机袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-	
		7#水泥磨尾袋除尘器出口		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-	
		7#水泥磨系统袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-	
		8#散装库袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-	
		8#水泥磨入库提升机袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		8#水泥磨为袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		8#水泥磨系统袋除尘器出口		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-	
		北包装机东除尘器出口		2017-7-20	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		北包装机西除尘器出口		2017-7-21	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		长胶带转运袋除尘器出口			颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		大散装北除尘器出口			颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		大散装南除尘器出口	颗粒物		7	10	mg/m ³	是	-	
		吨包装袋除尘器出口	颗粒物		7	10	mg/m ³	是	-	
		颚破袋除尘器出口	颗粒物		8	10	mg/m ³	是	-	
二筛袋除尘器出口	颗粒物	6	10		mg/m ³	是	-			
反击式破碎机袋除尘器出口	颗粒物	7	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
		干渣库顶除尘器出口	2017-7-20	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		矿粉磨系统袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		老熟料库顶除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		磨尾袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		南包装机除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		配料库1#袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		配料库2#袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		配料库3#袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		散装入库提升机袋除尘器出口	2017-7-21	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		砂岩破碎二破袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		砂岩破碎一破袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		砂岩入库皮带袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		砂岩输送皮带袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		生料配料库上袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		生料配料库下南袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		生料配料转运袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		石灰石储存库上袋除尘器出口	2017-7-20	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		石灰石库除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎袋除尘器出口	2017-7-21	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		熟料库下皮带东转运除尘器出口	2017-7-20	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		熟料配料库袋除尘器		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		熟料配料库下东袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		熟料配料库下西袋除尘器出口	2017-7-21	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		熟料皮带转运点袋除尘器出口		颗粒物	7	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
		熟料提升机头除尘器出口	2017-7-20	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存库北袋除尘器出口	2017-7-21	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存库南袋除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		水泥库顶除尘器出口	2017-7-20	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		水泥磨斜槽除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		土筛袋除尘器出口	2017-7-21	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		新库熟料外放除尘器出口	2017-7-20	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		新熟料库顶除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		新线熟料放料皮带东袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		新线熟料放料皮带西袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		一筛袋除尘器出口	2017-7-21	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		原煤输送皮带转运点袋除尘器出口	2017-7-20	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		1号煤气两用锅炉烟筒出口	2017-8-11	二氧化硫	24	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	323	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		2号燃气锅炉烟筒出口	2017-8-23	二氧化硫	27	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	63	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		二期干熄焦1#地面除尘站烟囱	2017-8-8	二氧化硫	59	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	50	mg/m ³	是	-
		二期干熄焦2#地面除尘站烟囱	2017-8-9	二氧化硫	57	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	50	mg/m ³	是	-
		二期管式炉烟囱	2017-8-8	二氧化硫	38	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	180	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		二期锅炉煤前仓除尘烟囱	2017-8-9	颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		二期锅炉破碎除尘器烟囱		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		二期焦炉1号烟囱		二氧化硫	15	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	388	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		二期焦炉2号烟囱		二氧化硫	16	50	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	273	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
峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦筛分除尘器烟囱	2017-8-8	颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		二期焦转运除尘器烟囱		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		二期硫铵除尘器烟囱		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		二期煤破碎除尘器烟囱		颗粒物	17	80	mg/m ³	是	-
		二期推焦地面除尘站烟囱(1、2)		二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-
		二期推焦地面除尘站烟囱(3、4)	2017-8-9	颗粒物	27	50	mg/m ³	是	-
		二期制酸烟囱		二氧化硫	40	50	mg/m ³	是	-
		二期装煤地面除尘站(1、2焦)		颗粒物	21	50	mg/m ³	是	-
		二期装煤地面除尘站(3、4焦)		二氧化硫	36	960	mg/m ³	是	-
		二期制酸烟囱		颗粒物	12	120	mg/m ³	是	-
		二期装煤地面除尘站(1、2焦)	2017-8-8	二氧化硫	43	100	mg/m ³	是	-
		二期装煤地面除尘站(3、4焦)		颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-
		二期装煤地面除尘站(3、4焦)		二氧化硫	52	100	mg/m ³	是	-
		二期装煤地面除尘站(3、4焦)		颗粒物	19	50	mg/m ³	是	-
		两台75吨燃煤锅炉脱硫出口		2017-8-8	烟尘	12	200	mg/m ³	是
		两台75吨燃煤锅炉脱硫出口	二氧化硫		28	900	mg/m ³	是	-
		煤制样出口	2017-8-9	氮氧化物	53	-	mg/m ³	-	-
		煤制样出口		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		破碎机除尘器出口	2017-8-9	颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		汽车卸车除尘器烟囱	2017-8-8	颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		一期管式炉烟囱	2017-8-9	二氧化硫	45	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	193	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		一期焦炉1号烟囱	2017-8-8	二氧化硫	15	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	209	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
一期焦炉2号烟囱	二氧化硫	17		50	mg/m ³	是	-		
	氮氧化物	217		500	mg/m ³	是	-		
	颗粒物	12		30	mg/m ³	是	-		
一期焦炉推焦地面站烟囱	2017-8-9	二氧化硫	33	50	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-		
一期焦炉装煤地面站烟囱	2017-8-8	二氧化硫	93	100	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	19	50	mg/m ³	是	-		
一期硫铵尾气烟囱	2017-8-9	颗粒物	13	80	mg/m ³	是	-		
振动筛除尘器出口		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-		
峰峰矿区	河北邯峰发电有限责任公司	1#机组	2017-9-7	烟尘	6.2	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10.1	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4.5	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
	公司	2#机组		二氧化硫	12.5	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
邯郸市	河北纵横钢铁集团有限公司	1#2#转炉二次除尘	2017-7-26	颗粒物	19.2	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	18.4	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	22.4	25	mg/m ³	是	-
		1#煤粉制备		颗粒物	21.5	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机头		氮氧化物	168	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	72	180	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机尾		颗粒物	35.9	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.3	30	mg/m ³	是	-
		1#窑顶废气除尘		氮氧化物	136	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39	80	mg/m ³	是	-
		1#自备电厂燃气锅炉		颗粒物	22.2	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	7.4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	100	mg/m ³	是	-
		2#煤粉制备		氮氧化物	87	120	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.4	25	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	172	300	mg/m ³	是	-
		2#烧结机机头		二氧化硫	73	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	37.2	40	mg/m ³	是	-
		2#烧结机机尾		颗粒物	18.4	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	137	400	mg/m ³	是	-
		2#窑顶废气除尘		二氧化硫	37	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.7	30	mg/m ³	是	-
		2#自备电厂燃气锅炉		烟尘	8.8	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	59	120	mg/m ³	是	-
		3#窑顶废气除尘		氮氧化物	130	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40	80	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	23.4	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.1	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-
氮氧化物	134		400	mg/m ³	是	-			
4#窑顶废气除尘	二氧化硫	38	80	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	21.7	30	mg/m ³	是	-			
炼铁原料转运	颗粒物	22.5	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	23.7	30	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	25.2	30	mg/m ³	是	-			
涉县	崇利制钢有限公司	1#2#带烧机头脱硫塔出口	2017-8-11	氮氧化物	123	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	108	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26	40	mg/m ³	是	-
		2#带烧机尾静电除尘器出口		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下布袋除尘器出口		颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
2#高炉炉前布袋除尘器出口	颗粒物	13	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
涉 县	国电河北龙山发电有限责任公司	1#机组	2017-8-10	烟尘	3.6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	35	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组		烟尘	4.4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	27	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#180转炉二次除尘器	2017-8-9	颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		1#2#焦炉推焦除尘地面站	2017-8-15	二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	50	mg/m ³	是	-
				1#2#焦炉装煤除尘地面站	二氧化硫	15	100	mg/m ³	是
		1#白灰窑	2017-8-13	颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	149	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	56	80	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场	2017-8-11	颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
				1#高炉沟下	颗粒物	15	25	mg/m ³	是
		1#锅炉	2017-8-8	二氧化硫	69	100	mg/m ³	是	-
			2017-8-9	氮氧化物	87	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		1#石灰回转窑	2017-8-14	氮氧化物	127	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		10#11#白灰窑	2017-8-13	氮氧化物	36	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	28	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		10#锅炉	2017-8-10	二氧化硫	78	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	90	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		180吨锅炉	2017-8-9	颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
				烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	34	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	200	mg/m ³	是	-
		2#180吨转炉二次除尘器		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		2#白灰窑	2017-8-13	氮氧化物	162	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	63	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2017-8-11	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
				2#高炉沟下	颗粒物	15	25	mg/m ³	是
2#锅炉	2017-8-9	二氧化硫	70	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	84	400	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-		
2#石灰回转窑	2017-8-14	氮氧化物	170	400	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	52	80	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-		
3#4#高炉出铁场	2017-8-12	颗粒物	13	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
涉 县	天津天铁冶金集团有限公司	3#白灰窑	2017-8-13	氮氧化物	151	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	62	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉沟下	2017-8-11	颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
		3#锅炉	2017-8-9	二氧化硫	68	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	86	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		3#转炉	2017-8-8	颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		360烧结机机头	2017-8-11	氮氧化物	96	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24	40	mg/m ³	是	-
		360烧结机机尾		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		4#白灰窑	2017-8-14	氮氧化物	158	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	62	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		4#高炉沟下	2017-8-11	颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
		4#锅炉	2017-8-9	二氧化硫	65	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	96	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		4#烧结机机头	2017-8-12	氮氧化物	225	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	29	40	mg/m ³	是	-
		4#烧结机机尾	2017-8-11	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		4烧成品	2017-8-12	颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		4烧配料室		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		4烧原料场混匀配料室		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		5#锅炉	2017-8-9	二氧化硫	71	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	90	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		5#石灰窑	2017-8-13	氮氧化物	219	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	59	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		6#7#白灰窑	2017-8-13	氮氧化物	34	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		6#高炉出铁场	2017-8-12	颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-
6#锅炉	2017-8-9	二氧化硫	73	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	93	400	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-		
7#锅炉	2017-8-9	二氧化硫	79	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	93	400	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-		
8#9#白灰窑	2017-8-13	氮氧化物	48	400	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	21	80	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-		
8#锅炉	2017-8-9	二氧化硫	70	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	41	400	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	
		9#锅炉	2017-8-10	二氧化硫	80	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	96	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-	
		回转窑冷却卸料	2017-8-13		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
					颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
					颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
					颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘	2017-8-8		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		南北栈桥	2017-8-12		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		热轧(铁水预处理)	2017-8-9		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		热轧1#加热炉			颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		热轧2#加热炉			颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		热轧混铁炉			颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		烧结配料机	2017-8-12		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
永年县	河北永洋特钢集团有限公司	二轧加热炉烟囱	2017-9-3	氮氧化物	164	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	31	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-	
		红冶加热炉烟囱	2017-9-3	氮氧化物	161	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	34	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-	
邯郸冀南新区	大唐河北发电有限公司马头热电分公司	10机组脱硫出口	2017-8-21	烟尘	4.4	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	23	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	48	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		7号机组	2017-8-21	烟尘	9.9	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	22	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	39	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		8机组脱硫出口	2017-9-10	烟尘	4.6	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	40	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		9机组脱硫出口	2017-9-10	烟尘	3.9	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	38	50	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	2017-8-23	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	34	100	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		2号机组	2017-8-24	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	27	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	17	100	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		1#200m2烧结机机头		氮氧化物	241	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	84	160	mg/m ³	是	-	
				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	河北钢铁集团金鼎重工股份有限公司	1#200m2烧结机机尾	2017-9-22	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		1#200m2烧结机配料		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉槽下		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		120T转炉二次除尘		颗粒物	10	25	mg/m ³	是	-
		2#200m2烧结机机头		氮氧化物	156	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	96	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	40	mg/m ³	是	-
		2#200m2烧结机机尾		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		2#200m2烧结配料		颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	10	25	mg/m ³	是	-
		3#200m2烧结机机头		氮氧化物	159	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	94	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	40	mg/m ³	是	-
		3#高炉槽下		颗粒物	7	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
		二期电厂		氮氧化物	7	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	50	mg/m ³	是	-
		混铁炉除尘		颗粒物	10	25	mg/m ³	是	-
		竖炉		氮氧化物	11	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		一期电厂		氮氧化物	11	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	50	mg/m ³	是	-
		武安市		河北龙凤山铸业有限公司	1#高炉槽下	2017-8-20	颗粒物	7.3	25
1#高炉出铁场	颗粒物		8		15		mg/m ³	是	-
1#煤气发电烟气排气筒	氮氧化物		33		300		mg/m ³	是	-
	二氧化硫		50		150		mg/m ³	是	-
	颗粒物		3.4		30		mg/m ³	是	-
110m2烧结成品除尘	颗粒物		12.3		20		mg/m ³	是	-
110m2烧结机头除尘	氮氧化物		55		300		mg/m ³	是	-
	二氧化硫		78		160		mg/m ³	是	-
	颗粒物		20.5		40		mg/m ³	是	-
110m2烧结机尾除尘	颗粒物		12.5		20		mg/m ³	是	-
110m2烧结配料除尘	颗粒物		12.7		25		mg/m ³	是	-
2#高炉槽下	颗粒物		8.3		25		mg/m ³	是	-
2#高炉出铁场	颗粒物		8.3		25		mg/m ³	是	-
2#煤气发电烟气	氮氧化物		38		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
武安市	河北普阳钢铁有限公司	2#煤气发电炉 排气筒	2017-9-28	二氧化硫	51	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.1	30	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场除尘器烟囱后		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉上料除尘器铁烟囱后		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉原料筛粉除尘器铁烟囱后		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		1*180m2烧结机 1#烧结机机尾除尘器铁烟囱		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场除尘器铁烟囱后		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉地沟原料布袋除尘		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉筛粉除尘器后		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉上料除尘器后		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		2*10m2竖炉1#静电除尘		氮氧化物	24	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	84	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		2×180m2烧结机 头脱硫后		氮氧化物	157	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	66	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	40	mg/m ³	是	-
		265m2 烧结机机 头静电除尘器烟 囱		氮氧化物	206	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	63	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	40	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机地 沟除尘器烟囱		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机地 沟除尘烟囱		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机环 冷卸料布袋除尘		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机机 尾静电除尘器烟 囱		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机筛 粉间除尘器烟囱		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场除 尘器后		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉筛粉除 尘器后		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉上料除 尘器后		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		50MW煤气发电		氮氧化物	38	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
氮氧化物	39		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
		0.5MW煤气发电炉烟气出口		二氧化硫	11	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		钢厂1#转炉二次除尘器铁烟囱		颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
		钢厂2#转龙二次除尘器铁烟囱		颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-
		钢厂精炼炉除尘器铁烟囱		颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
		高炉运转站布袋除尘		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
武安市	河北文丰钢铁有限公司	1#高炉槽下排气筒一炼铁	2017-9-27	颗粒物	8.6	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场排气筒一炼铁		颗粒物	13.4	25	mg/m ³	是	-
		120吨转炉二次除尘		颗粒物	14.5	20	mg/m ³	是	-
		126m ² 烧结机头脱硫出口		氮氧化物	182	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	71	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.9	40	mg/m ³	是	-
		126m ² 烧结机尾		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下排气筒一炼铁		颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场排气筒一炼铁		颗粒物	14.5	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉槽下		颗粒物	9.4	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场排气筒一炼铁		颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结机机头(二烧结)		氮氧化物	90	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	60	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.4	40	mg/m ³	是	-
		5#烧结机头		氮氧化物	228	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	36	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	50	mg/m ³	是	-
		600吨混铁炉(一炼钢)		颗粒物	14.1	20	mg/m ³	是	-
		7#转运站除尘器		颗粒物	18.8	50	mg/m ³	是	-
		8转1皮带布袋除尘器		颗粒物	19.1	50	mg/m ³	是	-
		93m ² 热链板(一烧结)		颗粒物	18.4	50	mg/m ³	是	-
		93m ² 烧结机尾		颗粒物	17.2	30	mg/m ³	是	-
		白灰布袋除尘白灰系统		颗粒物	19.1	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.9	50	mg/m ³	是	-
		二炼钢混铁炉		颗粒物	14.6	25	mg/m ³	是	-
		煤气发电		氮氧化物	13	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	70	100	mg/m ³	是	-
颗粒物	7.4		30	mg/m ³	是	-			
筛分楼除尘	颗粒物	19.1	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			
		烧结成品（二烧结）		颗粒物	19.1	30	mg/m ³	是	-			
		烧结成品除尘器出口（一烧结）		颗粒物	19.5	30	mg/m ³	是	-			
		烧结原料二烧结		颗粒物	18.8	30	mg/m ³	是	-			
		竖炉		氮氧化物	10	300	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	47	160	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-			
		一炼钢1#2#转炉二次除尘		颗粒物	14.5	50	mg/m ³	是	-			
		一炼钢3#4#转炉二次除尘		颗粒物	14.7	50	mg/m ³	是	-			
		原料石灰粉碎（一烧结）		颗粒物	18.9	50	mg/m ³	是	-			
		原料皮带		颗粒物	8.6	40	mg/m ³	是	-			
		原料皮带(109)		颗粒物	9.5	40	mg/m ³	是	-			
		武安市		河北新金钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2017-9-16	颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
					1#高炉矿槽		颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
10m2竖炉	氮氧化物		56		400		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫		98		200		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		8		30		mg/m ³	是	-			
120m2烧结成品仓	颗粒物		11		30		mg/m ³	是	-			
120m2烧结地沟	颗粒物		15		20		mg/m ³	是	-			
120m2烧结机头、冷却段	氮氧化物		259		300		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫		64		160		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		22		40		mg/m ³	是	-			
120m2烧结结尾	颗粒物		12		30		mg/m ³	是	-			
1300吨混铁炉	烟尘		15		20		mg/m ³	是	-			
2#高炉出铁场	颗粒物		7		25		mg/m ³	是	-			
2#高炉矿槽	颗粒物		4		25		mg/m ³	是	-			
2*75吨煤气发电锅炉	烟尘		61		100		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫		37		400		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		5		500		mg/m ³	是	-			
200m2烧结成品仓	烟尘		13		30		mg/m ³	是	-			
200m2烧结地沟	烟尘		14		30		mg/m ³	是	-			
200m2烧结机头、冷却段	氮氧化物		132		300		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫		65		160		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		21		40		mg/m ³	是	-			
200m2烧结机尾	烟尘		14		30		mg/m ³	是	-			
200m2烧结振筛	烟尘		13		30		mg/m ³	是	-			
2号200m2烧结机成品	颗粒物		20		30		mg/m ³	是	-			
2号200m2烧结机头脱硫	氮氧化物		196		300		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	102	160	mg/m ³	是	-						
	颗粒物	23	40	mg/m ³	是	-						
2号200m2烧结机尾	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
		4#高炉出铁场		颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	4	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁场		颗粒物	4	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽		颗粒物	6	25	mg/m ³	是	-
		白灰窑本体		烟尘	7	50	mg/m ³	是	-
		白灰窑地沟		烟尘	12	50	mg/m ³	是	-
		二炼钢转炉二次		烟尘	7	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢转炉一次		烟尘	20	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	2017-8-18	氮氧化物	186	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	48	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	40	mg/m ³	是	-
		10m2矩型竖炉		氮氧化物	46	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	138	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	20	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头		氮氧化物	237	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	45	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	40	mg/m ³	是	-
		3#发电锅炉除尘器出口		氮氧化物	7	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	100	mg/m ³	是	-
				烟尘	27	-	mg/m ³	-	-
		5#. 6#高炉槽上槽下4#出铁场		颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
6#高炉出铁场除尘器出口	颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-			
烧结机尾	烟尘	17	20	mg/m ³	是	-			
武安市	河北新武安钢铁集团烘熔钢铁有限公司	1#220m2带烧机头除尘器（脱硫后）	2017-9-25	氮氧化物	145	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	86	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	40	mg/m ³	是	-
		1#220m2带烧机尾除尘器		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		1#220m2带烧配槽除尘器		颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		1260m2高炉出铁场排气口		颗粒物	7	15	mg/m ³	是	-
		1260m2高炉矿槽上、下除尘器		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		2#220m2带烧机头除尘器		氮氧化物	203	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	78	160	mg/m ³	是	-
		2#220m2带烧机尾除尘器		颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-
		2#220m2带烧机尾除尘器		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		2#620高炉出铁场除尘器		颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
		620高炉出铁场除尘器		颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
620高炉矿槽上下除尘器	颗粒物	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
		二、三期煤气发电		烟尘	8	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	15	400	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘器		颗粒物	12	50	mg/m ³	是	-
				烟尘	9	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	100	mg/m ³	是	-
		一期煤气发电		氮氧化物	13	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	13	400	mg/m ³	是	-
武安市	河北新武安钢铁集团明芳钢铁有限公司	1#2#白灰炉窑下	2017-9-28	颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		1#白灰炉引凤		烟尘	13	30	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁口		颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头180m2		氮氧化物	79	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	72	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头180m2烧结冷却段		颗粒物	16	40	mg/m ³	是	-
		1#转炉二次除尘		烟尘	13	20	mg/m ³	是	-
		2#白灰炉引凤		烟尘	12	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁口		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头180m2烧结段		氮氧化物	183	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	77	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	40	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头180m2烧结段除尘器		颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-
		2#转炉二次除尘		烟尘	12	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁口		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结机头200m2烧结段		氮氧化物	68	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	84	160	mg/m ³	是	-
				烟尘	15	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾200m2烧结段		烟尘	16	20	mg/m ³	是	-
		35T锅炉烟道		氮氧化物	14	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42	100	mg/m ³	是	-
				烟尘	8	30	mg/m ³	是	-
		75T锅炉烟道		氮氧化物	10	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	60	100	mg/m ³	是	-
				烟尘	8	30	mg/m ³	是	-
		白灰炉原料系统		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		竖炉除尘		氮氧化物	13	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	86	200	mg/m ³	是	-
颗粒物	22		30	mg/m ³	是	-			
		1#、2#转炉二次除尘器出口		颗粒物	7.2	20	mg/m ³	是	-
		1#2#平烧机尾除尘出口		烟尘	9.7	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
武安市	河北新武安钢铁集团文安钢铁有限公司	1#高炉出铁场除尘器出口	2017-9-22	颗粒物	9.2	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽除尘器出口		颗粒物	7.3	25	mg/m ³	是	-
		1#锅炉废气排放口		氮氧化物	16	150	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	56	100	mg/m ³	是	-
		1#平烧脱硫塔出口		颗粒物	2.6	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	75	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	44	200	mg/m ³	是	-
		2#锅炉废气排放口		颗粒物	15.2	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	20	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	46	200	mg/m ³	是	-
		2#平烧机头除尘器出口		颗粒物	2.1	30	mg/m ³	是	-
		3#平烧机头除尘器出口		烟尘	9.7	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	115	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39	160	mg/m ³	是	-
		3#平烧机尾除尘器出口		烟尘	16.4	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.1	30	mg/m ³	是	-
		3#平烧配料除尘器出口		颗粒物	9.8	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	6.8	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽除尘器出口		颗粒物	7.9	25	mg/m ³	是	-
		5#高出铁场除尘器出口		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
5#高炉矿槽除尘器出口	颗粒物	6.8	25	mg/m ³	是	-			
二期炼钢混铁炉除尘器出口	烟尘	7.7	20	mg/m ³	是	-			
高炉原料除尘器出口	颗粒物	7.2	25	mg/m ³	是	-			
平烧配料除尘器出口	烟尘	10.8	30	mg/m ³	是	-			
武安市	河北新武安钢铁集团鑫	1#1080m ³ 高炉槽上	2017-9-25	烟尘	8	20	mg/m ³	是	-
		1#1080m ³ 高炉出铁厂		烟尘	14	20	mg/m ³	是	-
		1#130m ² 烧结机头		氮氧化物	126	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	98	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	40	mg/m ³	是	-
		1#130m ² 烧结机尾		烟尘	18	20	mg/m ³	是	-
		10m ² 竖炉		氮氧化物	26	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	77	160	mg/m ³	是	-
颗粒物	15		40	mg/m ³	是	-			
2#130m ² 烧结机	氮氧化物	106	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
武安市	汇冶金有限公司	2#130m ² 烧结机机头	2017-9-29	二氧化硫	106	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-
		3#4#高炉出铁厂		颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
				烟尘	10	50	mg/m ³	是	-
		3#煤气发电厂		二氧化硫	28	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	75	400	mg/m ³	是	-
		4#460m ³ 高炉槽上		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		50t转炉二次除尘		烟尘	13	20	mg/m ³	是	-
		炼钢上料除尘		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	19	240	mg/m ³	是	-
				余热电厂	二氧化硫	27	100	mg/m ³	是
		颗粒物	9	30	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	2017-9-15	颗粒物	14	40	mg/m ³	是	-
		2#72m ² 烧结机机头除尘器出口		颗粒物	13	40	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场除尘器排气筒		颗粒物	7	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽除尘器排气筒		颗粒物	7	25	mg/m ³	是	-
		40m ² 带式烧结机头除尘器排气筒		氮氧化物	172	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	104	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	40	mg/m ³	是	-
		炼钢混铁炉除尘器出口		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		燃气发电锅炉除尘器出口		烟尘	11	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	57	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23	400	mg/m ³	是	-
	转炉除尘器出口	烟尘	7.8	20	mg/m ³	是	-		
武安市	河北兴华钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2017-9-20	颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	7	25	mg/m ³	是	-
				烟尘	3	50	mg/m ³	是	-
		2#发电		二氧化硫	30	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14	400	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	7	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结机机头		氮氧化物	203	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	71	160	mg/m ³	是	-
				烟尘	10	20	mg/m ³	是	-
		3#烧结机机尾		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		60wt回转窑		氮氧化物	31	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	99	150	mg/m ³	是	-
炼钢二次除尘	颗粒物	10	50	mg/m ³	是	-			
	烟尘	11	30	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	158	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	22	80	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	13	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	武安市广耀铸业有限公司	180M2烧结机机尾	2017-8-26	烟尘	11	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉上料		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		发电厂2#锅炉		烟尘	6	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	8	400	mg/m ³	是	-
				烟尘	5	100	mg/m ³	是	-
		发电厂3#锅炉		二氧化硫	36	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	13	500	mg/m ³	是	-
				烟尘	13	50	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘		烟尘	15	100	mg/m ³	是	-
武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	2500t/d窑头气处理	2017-9-5	颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		2500t/d窑尾气处理		氮氧化物	126	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		3m水泥包装		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		3m水泥粉磨		颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		4.2m水泥包装		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		4.2m水泥粉磨		颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		4800t/dA先窑头气处理		颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	186	260	mg/m ³	是	-
		4800t/dA先窑尾气处理		二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		4800t/dA线煤粉制备		颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
4800t/dB线窑头气处理	颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-			
4800t/dB窑尾气处理	氮氧化物	153	260	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	7	50	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-			
武安市	武安市永诚铸业有限责任公司	110m2烧结机机头	2017-8-21	氮氧化物	71	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	28	160	mg/m ³	是	-
				烟尘	11	30	mg/m ³	是	-
		110m2烧结机机尾		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		110m2烧结机配料		颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
		2#460m ³ 高炉槽上下		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		2#460m ³ 高炉出铁厂		颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		2#55t转炉二次除尘		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
		煤气电厂	2017-8-21	氮氧化物	3	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42	150	mg/m ³	是	-
			2017-8-21	颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
武安市	武安市裕华钢铁有限公司	1#2#高炉槽上排气筒	2017-9-19	颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
		1#2#高炉出铁口排气筒		颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头		氮氧化物	171	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	79	160	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾		颗粒物	16	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		1#转炉二次除尘排气筒		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下排气筒		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头		氮氧化物	155	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	84	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		2#转炉二次除尘		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁口排气筒		颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽排气筒		颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结机头		氮氧化物	152	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	87	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		30MW煤气发电	氮氧化物	24	400	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	52	200	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	7	50	mg/m ³	是	-	
		4#高炉出铁口排气筒	颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-	
		4#高炉矿槽排气筒	颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-	
		4#烧结机头	氮氧化物	196	300	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	75	160	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-	
		4#烧结机尾	颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-	
		5#高炉矿槽排气筒	颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-	
		5#烧结机头	氮氧化物	212	300	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	113	150	mg/m ³	是	-	
颗粒物	17		30	mg/m ³	是	-			
颗粒物	15		30	mg/m ³	是	-			
		1#高炉矿槽	2017-9-8	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		1280高炉出铁场	2017-9-12	颗粒物	7	15	mg/m ³	是	-
		1280高炉矿槽		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽	2017-9-20	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽	2017-9-12	颗粒物	8	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	4#高炉矿槽	2017-9-8	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽	2017-9-12	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		第二铸管部喂丝球化除尘器出口	2017-9-19	颗粒物	17	120	mg/m ³	是	-
		第三铸管部喂丝球化除尘器出口		颗粒物	16	120	mg/m ³	是	-
		第一铸管部喂丝球化除尘器出口		颗粒物	20	120	mg/m ³	是	-
		动力电厂1#锅炉尾气出口	2017-9-20	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29	200	mg/m ³	是	-
		动力电厂2#锅炉尾气出口		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29	200	mg/m ³	是	-
		动力电厂3#锅炉尾气出口		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	32	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	35	200	mg/m ³	是	-
		动力运输部1#锅炉除尘器出口	二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	23	200	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-	
		格板部镀锌除尘器出口	2017-9-19	颗粒物	16	60	mg/m ³	是	-
		焦化拦焦除尘器出口	2017-9-13	颗粒物	8	50	mg/m ³	是	-
		焦炉烟囱		二氧化硫	17	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	378	500	mg/m ³	是	-
			颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-	
		炼钢1#转炉二次除尘器出口	2017-9-20	颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
		炼钢2#转炉二次除尘器出口		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		炼铁部1#高炉出铁场除尘器出口	2017-9-8	颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-
		炼铁部1#烧结机机头脱硫设施出口	2017-9-21	氮氧化物	222	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	63	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	40	mg/m ³	是	-
		炼铁部1#烧结机机尾除尘器出口		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		炼铁部2#烧结机机头脱硫设施出口	2017-9-11	氮氧化物	213	300	mg/m ³	是	-
二氧化硫	65			180	mg/m ³	是	-		
颗粒物	18			40	mg/m ³	是	-		
炼铁部2#烧结机机尾除尘器出口		颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-		
炼铁部3#高炉出铁场除尘器出口	2017-9-12	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-		
炼铁部3#烧结机机头脱硫设施出口	2017-9-11	氮氧化物	246	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	32	180	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	13	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		
		炼铁部3#烧结机机尾除尘器出口	2017-9-8	颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-		
		炼铁部4#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-		
		炼铁部5#高炉出铁场除尘器出口	2017-9-12	颗粒物	10	25	mg/m ³	是	-		
		球团部白灰旋窑窑尾除尘器出口	2017-9-13	氮氧化物	58	400	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	33	80	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-		
		球团部白云石窑除尘器出口	2017-9-14	氮氧化物	46	400	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	33	80	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-		
		球团部回转窑脱硫出口	2017-9-13	氮氧化物	52	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	81	180	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-		
		武安市	中普（邯鄲）钢铁有限公司	1#高炉出铁口布袋除尘后	2017-9-28	颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
				1#高炉上料布袋除尘后		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
				1#高炉铁水包布袋除尘后		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
1#高炉原料地沟除尘后	颗粒物			23		30	mg/m ³	是	-		
1*180m2烧结机地沟2#布袋除尘后	颗粒物			15		20	mg/m ³	是	-		
	氮氧化物			281		300	mg/m ³	是	-		
	二氧化硫			157		160	mg/m ³	是	-		
1*180m2烧结机机头脱硫后	颗粒物			17		40	mg/m ³	是	-		
	颗粒物			15		20	mg/m ³	是	-		
1*180m2烧结机机尾电袋除尘后	颗粒物			15		20	mg/m ³	是	-		
1*180m2烧结机筛分	颗粒物			15		20	mg/m ³	是	-		
10m2竖炉机头	氮氧化物			15		300	mg/m ³	是	-		
	二氧化硫			134		150	mg/m ³	是	-		
	颗粒物			17		30	mg/m ³	是	-		
2#高炉出铁场除尘后	颗粒物			22		30	mg/m ³	是	-		
2#高炉上料布袋除尘后	颗粒物			21		30	mg/m ³	是	-		
2#高炉原料地沟布袋除尘后	颗粒物			21		30	mg/m ³	是	-		
265m2烧结机筛分电袋除尘后	颗粒物			15		20	mg/m ³	是	-		
265m2烧结机头脱硫后	氮氧化物			281		300	mg/m ³	是	-		
	二氧化硫			157		160	mg/m ³	是	-		
	颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-					
265m2烧结机尾带点除尘后	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
		3#高炉出铁场布袋除尘后		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉筛分布袋除尘后		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉上料布袋除尘后		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉原料.地沟布袋除尘后		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
桥西区	邢台钢铁有限责任公司	1#2#转炉二次烟气	2017-8-8	颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
		1#焦炉		二氧化硫	11	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	195	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		1#开坯		氮氧化物	31	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-
		1、2#混铁炉烟		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		1、3、5精炼炉		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		180、198烧结机成品仓		颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-
		180、198烧结机破碎		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		180烧结机头		氮氧化物	204	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	75	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	40	mg/m ³	是	-
		180烧结机尾		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		180烧结机整粒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		198烧结机配料		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		198烧结机头		氮氧化物	231	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	59	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	40	mg/m ³	是	-
		198烧结机尾		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		198烧结机整粒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		1高线		氮氧化物	2	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	66	150	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
		2#焦炉		氮氧化物	144	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	11	300	mg/m ³	是	-
		2#开坯		二氧化硫	31	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		2高线		氮氧化物	30	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	150	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
		3#4#转炉二次烟气		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
		3#混铁炉烟气		颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-
		3高线		氮氧化物	1	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	150	mg/m ³	是	-
		4高线		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	43	300	mg/m ³	是	-
		5高线		二氧化硫	12	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		6#出铁场		氮氧化物	3	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	150	mg/m ³	是	-
		6#矿槽		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
		粗苯管式炉		颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	50	mg/m ³	是	-
		动力锅炉		氮氧化物	2	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58	100	mg/m ³	是	-
		干熄焦		氮氧化物	8	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	2	240	mg/m ³	是	-
		高炉热风炉		颗粒物	2	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	300	mg/m ³	是	-
		焦炉地面站		二氧化硫	29	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	50	mg/m ³	是	-
		焦炉煤破碎、转运		氮氧化物	1	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	1	50	mg/m ³	是	-
筛焦楼烟尘	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-			
桥西区	邢台国泰发电有限责任公司	10号机组	2017-7-20	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	31	50	mg/m ³	是	-
		11号机组		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	43	50	mg/m ³	是	-
林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
		1#出铁场		颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉槽下(1#)		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		132烧结机头		氮氧化物	203	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27	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
邢台县	德龙钢铁有限公司	132烧结机尾	2017-7-5	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		156燃烧机头二期		氮氧化物	272	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24	40	mg/m ³	是	-
		156烧结机头一期		氮氧化物	235	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	26	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	40	mg/m ³	是	-
		156烧结机尾		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		156烧结机尾北		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		2#出铁场		颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下(1#)		颗粒物	3	25	mg/m ³	是	-
		2#竖炉		氮氧化物	7	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	55	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	50	mg/m ³	是	-
		3#出铁场		颗粒物	3	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉槽下(1#)		颗粒物	3	25	mg/m ³	是	-
		75t锅炉		烟尘	2	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	32	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29	200	mg/m ³	是	-
		转炉二次烟气		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		1#焦炉	二氧化硫	22	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	288	500	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		1号粉碎机排气	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		1号管式炉	二氧化硫	11	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	128	200	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		1号硫胺除尘器排气筒	颗粒物	<1	80	mg/m ³	是	-	
		2#焦炉	二氧化硫	30	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	330	500	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-	
		2号粉碎机排气	颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-	
		2号管式炉	二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	59	200	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		2号硫胺除尘器排气筒	颗粒物	6	80	mg/m ³	是	-	
		3#焦炉	二氧化硫	29	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	284	500	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-	
		3号管式炉	二氧化硫	17	50	mg/m ³	是	-	
氮氧化物	79		200	mg/m ³	是	-			
颗粒物	1		30	mg/m ³	是	-			
3号硫胺除尘器排气筒	颗粒物	1	80	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	3	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
邢台市	河北中煤旭阳焦化有限公司	4#焦炉	2017-9-1	氮氧化物	121	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		6	50	mg/m ³	是	-	
		5#焦炉		氮氧化物	113	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
		6#焦炉		二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	211	500	mg/m ³	是	-
		7#焦炉		颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
		二系地面站		氮氧化物	177	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	1	-	mg/m ³	-	-
		二系装煤地面站		颗粒物	5	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	<3	-	mg/m ³	-	-
		三系地面站		颗粒物	1	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	2	-	mg/m ³	-	-
		筛焦C105东2排气筒		颗粒物	9	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24	50	mg/m ³	是	-
		筛焦C105东3排气筒		颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		筛焦C105排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		筛焦C305北1排气筒		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	-
		筛焦C305中2排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		一系1#推焦地面站		氮氧化物	1	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	9	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
		一系1#装煤地面站		氮氧化物	<3	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	3	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	-
		一系2#地面站		氮氧化物	<3	-	mg/m ³	-	-
颗粒物	16		50	mg/m ³	是	-			
二氧化硫	2		50	mg/m ³	是	-			
运焦C401排气筒	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
运焦C402排气筒	颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-			
运焦C403排气筒	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	-			
		1#锅炉	二氧化硫	23	400	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	3	400	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	5	80	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	28	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	
内丘县	建滔（河北）化工有限公司	2#焦炉	2017-7-12	氮氧化物	248	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-	
		2#装煤推焦地面站		氮氧化物	<2.05	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	8	50	mg/m ³	是	-	
		备煤车间		二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-	
		锅炉煤破碎		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		硫胺干燥		颗粒物	1	120	mg/m ³	是	-	
		筛焦车间		颗粒物	2	80	mg/m ³	是	-	
颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-					
内丘县	建滔（河北）焦化有限公司	1#焦炉	2017-7-12	二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	243	500	mg/m ³	是	-	
		1#推焦地面除尘站		颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	1	-	mg/m ³	-	-	
		1#装煤地面除尘站		颗粒物	4	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-	
		2#焦炉		氮氧化物	1	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	1	50	mg/m ³	是	-	
		75t锅炉		二氧化硫	5	100	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	226	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	23	400	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	29	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12	80	mg/m ³	是	-	
				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	3	80	mg/m ³	是	-				
筛焦车间	颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-				
隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	1#脱硫塔	2017-9-4	烟尘	10	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<2.86	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	8	50	mg/m ³	是	-	
		2#脱硫塔		烟尘	8	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<2.86	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	<3	50	mg/m ³	是	-	
南和县	建投邢台热电有限责任公司	1号机组	2017-9-4	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	16	50	mg/m ³	是	-	
		2号机组		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	21	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	16	50	mg/m ³	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	2017-7-21	烟尘	8	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	23	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	39	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		#2机组净烟气总排口		2017-9-19	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	<2.86	35	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	39	50	mg/m ³	是	-
					林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		10线再处理			颗粒物	3	18	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	龙星化工股份有限公司	1线再处理	2017-9-4	颗粒物	2	18	mg/m ³	是	-
		2线再处理		颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
		3线再处理		颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
		4#5#尾气锅炉		二氧化硫	258	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	111	240	mg/m ³	是	-
		4线再处理		颗粒物	13	18	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	18	mg/m ³	是	-
		5线再处理		颗粒物	<1	18	mg/m ³	是	-
		6#尾气锅炉		二氧化硫	258	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	115	240	mg/m ³	是	-
		6线再处理		颗粒物	12	18	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
		7#尾气锅炉		二氧化硫	272	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	80	240	mg/m ³	是	-
		7线再处理		颗粒物	12	18	mg/m ³	是	-
颗粒物	3		18	mg/m ³	是	-			
8线再处理	颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-			
9线再处理	颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-			
沙河市	沙河市安全实业有限公司	1线玻璃窑炉	2017-9-8	氮氧化物	<3	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
		2线玻璃窑炉		颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	197	500	mg/m ³	是	-
		3线玻璃窑炉		二氧化硫	3	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		4线玻璃窑炉		氮氧化物	232	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
		5线玻璃窑炉		颗粒物	28	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	69	500	mg/m ³	是	-
		7线玻璃窑炉		二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		8线玻璃窑炉		氮氧化物	124	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
		7线玻璃窑炉		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	500	mg/m ³	是	-
8线玻璃窑炉	二氧化硫	5	250	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-			
1#500t玻璃窑炉	氮氧化物	240	500	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	110	250	mg/m ³	是	-			
2#500t玻璃窑炉	颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	288	500	mg/m ³	是	-			
4#900t玻璃窑炉	二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-			
2#500t玻璃窑炉	氮氧化物	212	500	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-			
4#900t玻璃窑炉	颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	22	500	mg/m ³	是	-			
1#500t玻璃窑炉	二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-			
2#500t玻璃窑炉	氮氧化物	176	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
		5#700t玻璃炉窑		二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	221	500	mg/m ³	是	-
		6#玻璃炉窑		二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	212	500	mg/m ³	是	-
		8#1200t玻璃炉窑		二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	212	500	mg/m ³	是	-
沙河市	沙河市万隆陶瓷有限公司	1#2#3#辊道窑	2017-8-11	二氧化硫	14	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	116	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
		1#2#3#喷雾干燥塔		二氧化硫	36	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	93	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		4#辊道窑		二氧化硫	<2.86	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	118	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
		4#喷雾干燥塔		二氧化硫	29	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	97	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
		5#辊道窑		二氧化硫	<2.86	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	123	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
5#喷雾干燥塔	二氧化硫	35	50	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	168	180	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	30	30	mg/m ³	是	-			
新市区	大唐保定华源热电有限责任公司	循环流化床锅炉8#	2017-9-4	汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
				烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.14	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是	-
		循环流化床锅炉9#		氮氧化物	35	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
				烟尘	2	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.71	7.6	mg/m ³	是	-
新市区	大唐保定热电厂	10#机组	2017-9-14	二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m ³	是	-
				烟尘	1	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.01	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-
		11#机组		氮氧化物	<3	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0027	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				氨	2.06	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	19	50	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	-
				烟尘	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
清苑县	大唐清苑热电有限公司	北侧2#机组	2017-8-30	氨	2.3	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23	50	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	-
		南侧1#机组	2017-8-31	烟尘	2	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.08	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.006	0.03	mg/m ³	是	-
涑水县	涑水冀东水泥有限责任公司	辅料及煤预均化1#	2017-8-23	颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		辅料入原料调配库		颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		煤粉制备1#	2017-8-24	颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		生料均化库		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		生料入窑喂料1#		颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎		颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		熟料储存库底1#		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		熟料储存库底2#		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		熟料储存库顶1#	2017-8-23	颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		水泥包装2#		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥包装3#	2017-8-24	颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存1#		颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存3#		颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		水泥调配站3#	2017-8-23	颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		水泥磨立磨2#		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥磨球磨2#		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥散装3#		颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-
		窑头	2017-8-23	颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
				氨	6.02	8	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-
氮氧化物	182			260	mg/m ³	是	-		
汞及化合物	0.014			0.05	mg/m ³	是	-		
颗粒物	1			20	mg/m ³	是	-		
氟化物	<0.06			3	mg/m ³	是	-		
原料调配	2017-8-24	颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-		
唐县	唐县冀东水泥有限责任公司	2#调配库	2017-9-14	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		3#调配库		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		包装运转1#		颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		包装运转2#		颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		调配运转		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		库下卸料1#		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		煤粉制备		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		生料均化库顶		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		生料磨提升机底	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-	
		水泥包装1#	2017-9-15	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥包装2#	2017-9-14	颗粒物	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
		水泥散装1#窑头	2017-9-15	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
		窑尾	2017-9-14	氨	3.83	8	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	165	260	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0062	0.05	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-				
高阳县	三利集团有限公司	锅炉	2017-9-7	汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
				烟尘	2	10	mg/m ³	是	-
				氨	2.1	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	100	mg/m ³	是	-
易县	保定太行和益水泥有限公司	1#水泥调配库	2017-9-27	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		1#水泥库顶		颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-
		1#水泥磨	2017-9-26	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		1#水泥散装库		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		2#水泥包装机	2017-9-27	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		3#水泥散装库		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		8#水泥库顶	颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-	
		白灰线 回转窑窑尾	2017-9-26	二氧化硫	3	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	99	-	mg/m ³	-	-
		颗粒物	3	30	mg/m ³	是	-		
		白灰线 煤磨	2017-9-27	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		分解窑、生料磨共用(窑尾)	2017-9-2	氨	0.86	8	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	126	260	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-
		氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-		
		分解窑头(篦冷机)	2017-9-27	颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-
		粉煤灰库南	2017-9-26	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		煤磨		颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
砂岩破碎	2017-9-27	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-		
石灰石破碎(矿山破碎)		颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-		
		1#2#水泥散装库	2017-9-21	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		1#生料磨		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		1#提升机下料(水泥散装)	2017-9-19	颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		2#生料磨	2017-9-20	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		2#提升机下料	2017-9-19	颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		3#包装机、清包机	2017-9-20	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		联合预均化混合材转运	2017-9-19	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		联合预均化进煤下料口	2017-9-21	颗粒物	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
易 县	河北京兰水泥有限公司	煤粉制备 煤粉仓下料	2017-9-20	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		生料均化库 窑喂料		颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-
		水泥包装 4#包装机	2017-9-19	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥包装3#振动筛	2017-9-20	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥包装4#振动筛		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存3#水泥库入库		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存4#水泥库入库		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥调配 1#石膏库	2017-9-19	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥调配 1#石灰石库		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥调配石灰石库	2017-9-20	颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		水泥粉磨 4#磨 入库提升	2017-9-21	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥粉磨 4#磨	2017-9-20	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥粉磨 4#磨 下料		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		窑头	2017-9-19	颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-
		窑尾		氨	5.31	8	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	158	260	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.008	0.05	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-
			氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-	
		原料调配 砂岩	2017-9-20	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
原料调配 铁尾矿库	颗粒物	2		10	mg/m ³	是	-		
原料调配 页岩	颗粒物	1		10	mg/m ³	是	-		
原料调配石灰石运转	2017-9-19	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-		
原料配料 混合材转运		颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-		
曲阳县	河北田原化工集团有限公司	锅炉	2017-9-20	烟尘	2	10	mg/m ³	是	-
				氨	6.09	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	35	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	-
		3#水泥储存库顶	2017-9-11	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		5#水泥储存库顶		颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		出生料磨斜槽		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		煤磨大收尘		颗粒物	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
曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	生料入窑提升机(出口)	2017-9-12	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		熟料库地坑皮带3#		颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		熟料库地皮带1#		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥包装仓1#	2017-9-11	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥成品出库提升机收尘器		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥大收尘(磨中)	2017-9-12	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥调配粉煤灰库		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥调配石灰石库		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥磨大收尘(磨尾)	2017-9-11	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥散装1#窑头		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		窑尾	2017-9-12	颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-
				氨	3.52	8	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	185	260	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-
氟化物	<0.06			3	mg/m ³	是	-		
原料调配砂岩库顶	2017-9-12	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-		
原料调配石灰石库顶		颗粒物	2	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	2017-9-19	烟尘	2	10	mg/m ³	是	-
				氨	6.85	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	45	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
		1#灰库煤破碎	颗粒物	2	120	mg/m ³	是	-	
颗粒物	10	120	mg/m ³	是	-				
涿州市	涿州亿力达热电有限公司	1#锅炉除尘器后烟道处	2017-9-25	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.27	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	<2.86	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	13	-	mg/m ³	-	-
		汞及化合物	<0.0025	-	mg/m ³	-	-		
		2#锅炉除尘器后烟道处	2017-8-10	烟尘	2	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.71	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	9	-	mg/m ³	-	-
氮氧化物	21			-	mg/m ³	-	-		
汞及化合物	<0.0025	-	mg/m ³	-	-				
#1机组	2017-9-10	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	4	35	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	30	50	mg/m ³	是	-		
		林格曼黑度	<1	1	级	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	#2机组	2017-9-19	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#3机组	2017-9-20	烟尘	2	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	30	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#4机组	2017-9-20	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	20	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
定州市	河北旭阳焦化有限公司	1#炼焦炉	2017-8-16	二氧化硫	26	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	327	500	mg/m ³	是	-
		1#炼焦炉（新厂）排气筒	二氧化硫	40	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	351	500	mg/m ³	是	-	
		2#炼焦炉	二氧化硫	38	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	357	500	mg/m ³	是	-	
		2#炼焦炉（新厂）排气筒	二氧化硫	24	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	317	500	mg/m ³	是	-	
		3#炼焦炉	二氧化硫	31	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	324	500	mg/m ³	是	-	
		地面站	二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	23	50	mg/m ³	是	-	
		地面站（三期）	二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	28	50	mg/m ³	是	-	
		地面站（新厂）布袋除尘器出口	二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	21	50	mg/m ³	是	-	
		焦3#（北）布袋除尘器后	颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-	
		焦3#（南）泡沫除尘器后	颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-	
		焦3#（中）布袋除尘器后	颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-	
		焦炉（三期）	二氧化硫	33	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	314	500	mg/m ³	是	-	
		硫胺干燥	颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	19	80	mg/m ³	是	-	
		硫胺干燥（三期）	颗粒物	11	80	mg/m ³	是	-	
		硫胺干燥（新厂）出口	颗粒物	10	80	mg/m ³	是	-	
		煤面破碎	颗粒物	20	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
		煤面破碎（新厂）		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		新厂104#皮带（104#泡沫除尘）		颗粒物	14	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	#1机组	2017-7-27	烟尘	4.1	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	7	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2机组	2017-7-26	烟尘	3.2	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	13	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#3机组	2017-7-28	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#4机组	2017-8-8	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	16	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#5机组	2017-8-9	烟尘	5.4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	12	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#6机组	2017-8-10	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	7	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#7机组	2017-8-11	烟尘	2.2	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	11	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#8机组	2017-8-14	烟尘	3.2	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	1#机组	2017-8-24	烟尘	5.7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组	2017-9-19	烟尘	5.8	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		焦化厂焦炉地面除尘站	2017-9-6	颗粒物	11.6	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
宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	焦化厂焦炉烟气	2017-9-7	二氧化硫	27	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	124	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.9	30	mg/m ³	是	-
		炼铁厂!#360烧结机机头出口	2017-8-29	氮氧化物	92	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.3	50	mg/m ³	是	-
		炼铁厂2#360烧结机机头出口	2017-8-30	氮氧化物	74	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.3	50	mg/m ³	是	-
		炼铁厂3#360烧结机机头出口	2017-8-31	氮氧化物	139	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	76	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.9	50	mg/m ³	是	-
		炼铁厂高炉1#	2017-9-7	颗粒物	16.1	25	mg/m ³	是	-
				炼铁厂高炉2#	颗粒物	16.7	25	mg/m ³	是
		炼铁厂高炉3#	2017-9-5	颗粒物	18.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂矿槽1#		颗粒物	19.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂矿槽2#		颗粒物	18.3	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂矿槽3#	2017-9-6	颗粒物	18.5	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂球团2#出口	2017-9-4	氮氧化物	109	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	60	180	mg/m ³	是	-
颗粒物	25.3			50	mg/m ³	是	-		
炼铁厂球团出口	2017-8-28	氮氧化物	38	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	15	180	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	12	50	mg/m ³	是	-		
炼铁厂烧结机机尾	2017-9-6	颗粒物	13.3	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#	2017-7-19	烟尘	7.6	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29	200	mg/m ³	是	-
宣化县	河北盛华化工有限公司	高压循环硫化床锅炉1#	2017-7-12	烟尘	7.8	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	90	100	mg/m ³	是	-
		高压循环硫化床锅炉2#	2017-7-13	烟尘	8.4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	41	100	mg/m ³	是	-
怀安县	国电怀安热电有限公司	#1锅炉烟道	2017-8-15	烟尘	6.7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2锅炉烟道	2017-8-16	烟尘	5.2	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	50	mg/m ³	是	-
林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
张家口高新技术开发区	河北大唐国际张家口热电有限责任公司	1#机组净烟气	2017-8-11	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	28	50	mg/m ³	是	-
		2#机组净烟气	2017-8-10	烟尘	5.5	10	mg/m ³	是	-
二氧化硫	16	35	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
双滦区		2#炉组停炉气	2017-8-10	氮氧化物	28	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
双滦区	承德承钢双福矿业有限公司	成品系统	2017-8-24	颗粒物	16.1	20	mg/m ³	是	-
		环冷系统		颗粒物	16.2	20	mg/m ³	是	-
		回转窑脱硫系统 烟气排口	2017-8-15	氮氧化物	81	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39.8	180	mg/m ³	是	-
		煤磨系统 配料系统	2017-8-24	颗粒物	16.97	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.5	20	mg/m ³	是	-
双滦区	承德市创远矿业有限公司	焙烧冷却系统	2017-8-24	颗粒物	16.6	20	mg/m ³	是	-
		回转窑脱硫系统	2017-8-15	氮氧化物	16.8	30	mg/m ³	是	-
二氧化硫	90			300	mg/m ³	是	-		
氟化物	59.9			180	mg/m ³	是	-		
颗粒物	1.76			4	mg/m ³	是	-		
双滦区	承德市创远矿业有限公司	混料配料系统	2017-8-22	颗粒物	16.63	50	mg/m ³	是	-
		煤粉制备系统		颗粒物	17.6	30	mg/m ³	是	-
双滦区	国电承德热电有限公司	1#机组	2017-8-8	烟尘	17	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6.3	10	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	12.2	35	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	17.4	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<0.03	0.03	mg/m ³	是	-
		2#机组		烟尘	<1	1	级	是	-
				二氧化硫	6.1	10	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	19.6	35	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	16.4	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<0.03	0.03	mg/m ³	是	-
双滦区	国电滦河热电有限公司	3号机组脱硫	2017-8-17	烟尘	7.1	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15.2	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14.4	50	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.03	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
双滦区	河北钢铁股份有限公司承德分公司	100吨转炉二次烟气	2017-8-9	颗粒物	12.7	20	mg/m ³	是	-
		1号高炉出铁1号除尘		颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
		1号烧结机机尾		颗粒物	18.6	30	mg/m ³	是	-
		1号烧结机脱硫系统		氮氧化物	120	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.42	180	mg/m ³	是	-
				氟化物	2.08	4	mg/m ³	是	-
		2号6号7号高炉出铁场除尘		颗粒物	22.2	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.2	25	mg/m ³	是	-
		2号烧结机脱硫系统		氮氧化物	105	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4.82	180	mg/m ³	是	-
				氟化物	2.01	4	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.77	50	mg/m ³	是	-
		3号烧结机脱硫系统		氮氧化物	84	300	mg/m ³	是	-
二氧化硫	6.36		180	mg/m ³	是	-			
颗粒物	14.03	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	
		5号烧结机机尾		颗粒物	21.1	30	mg/m ³	是	-	
		5号烧结机脱硫系统		氮氧化物	45	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	47.8	180	mg/m ³	是	-	
				氟化物	1.95	4	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18.51	50	mg/m ³	是	-	
新3号高炉出铁场除尘		颗粒物	17.8	25	mg/m ³	是	-			
鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	3号高炉出铁除	2017-8-9	颗粒物	8.79	25	mg/m ³	是	-	
		烧结机脱硫系统	2017-8-10	氮氧化物	156	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	21.7	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	33.7	50	mg/m ³	是	-	
		烧结机尾除尘	2017-8-9	颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-	
				烧结配料系统		颗粒物	13	30	mg/m ³	是
		竖炉除尘	2017-8-13	氮氧化物	0	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	45.7	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	34.8	50	mg/m ³	是	-	
				余热发电锅炉	2017-8-11	烟尘	6	10	mg/m ³	是
二氧化硫	71.9	100	mg/m ³			是	-			
氮氧化物	10	200	mg/m ³			是	-			
林格曼黑度	<1	1	级			是	-			
滦平县	承德信通首承矿业有限责任公司	1期环冷除尘	2017-9-14	颗粒物	17.4	30	mg/m ³	是	-	
		1期回转窑脱硫系统	2017-9-13	氮氧化物	181	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	5.4	180	mg/m ³	是	-	
				氟化物	2.21	4	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	33.9	50	mg/m ³	是	-	
		1期配料除尘	2017-9-14	颗粒物	17.3	30	mg/m ³	是	-	
		2期环冷除尘		颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-	
		2期回转窑脱硫系统	2017-9-13	氮氧化物	207	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	3.18	180	mg/m ³	是	-	
				氟化物	2.22	4	mg/m ³	是	-	
颗粒物	34.7			50	mg/m ³	是	-			
2期配料除尘	2017-9-14	颗粒物	17.3	30	mg/m ³	是	-			
宽城满族自治县	承德盛丰钢铁有限公司	1号烧结机机尾除尘	2017-8-30	颗粒物	16.9	30	mg/m ³	是	-	
		1号烧结机脱硫系统		氮氧化物	118	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	64.7	180	mg/m ³	是	-	
				氟化物	1.36	4	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18.47	50	mg/m ³	是	-	
		2号烧结机机尾除尘系统		氮氧化物	108	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	33	180	mg/m ³	是	-	
				氟化物	1.5	4	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9.06	50	mg/m ³	是	-	
		2号烧结机机尾除尘		2017-8-31	颗粒物	17.33	30	mg/m ³	是	-
		竖炉脱硫系统			氮氧化物	7	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	46.4	180	mg/m ³	是	-
氟化物	1.3		4		mg/m ³	是	-			
颗粒物	14.83		50	mg/m ³	是	-				
				氮氧化物	142	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
宽城满族自治县	承德兆丰钢铁集团有限公司	1号烧结机脱硫系统	2017-8-29	二氧化硫	42.8	180	mg/m ³	是	-
				氟化物	1.67	4	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.87	50	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		85	300	mg/m ³	是	-	
		二氧化硫		83.5	180	mg/m ³	是	-	
		氟化物		1.79	4	mg/m ³	是	-	
		2号烧结机脱硫系统	2017-8-28	颗粒物	19.87	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-
		竖炉脱硫系统		氮氧化物	3	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	24	180	mg/m ³	是	-	
氟化物	2.15		4	mg/m ³	是	-			
颗粒物	18.97		50	mg/m ³	是	-			
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	2017-8-10	二氧化硫	179.5	400	mg/m ³	是	-
				02焦化加热炉排气筒	二氧化硫	6.85	100	mg/m ³	是
		氮氧化物			77	150	mg/m ³	是	-
		颗粒物			5.01	20	mg/m ³	是	-
		03减压加热炉排气筒		二氧化硫	4.36	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	62	150	mg/m ³	是	-
		04常压加热炉排气筒		颗粒物	8.29	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6.52	100	mg/m ³	是	-
		05干气制氢进料加热炉排气筒		氮氧化物	39	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-
		06S-zorb加热炉排气筒		氮氧化物	63	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	0.73	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-
		07柴油加氢装置排气筒		氮氧化物	71.8	150	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11.6	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	30	150	mg/m ³	是	-
		08重整预加氢炉排气筒		颗粒物	1.22	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24	150	mg/m ³	是	-
		09重整四合一炉排气筒		二氧化硫	112	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	112	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	0.32	20	mg/m ³	是	-
		10重整重沸热载体炉排气筒		二氧化硫	0.32	20	mg/m ³	是	-
氮氧化物	30		150	mg/m ³	是	-			
二氧化硫	8.94		100	mg/m ³	是	-			
11催化裂化炉排气筒	氮氧化物	24	200	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	42.9	50	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	3.29	100	mg/m ³	是	-			
12热电中压锅炉	氮氧化物	103	400	mg/m ³	是	-			
	林格曼黑度	<1	1	级	是	-			
	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-			
运河区	沧州华润热	1#机组	2017-8-15	烟尘	4.34	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9.64	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	28	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	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
沧州市	电有限公司	2#机组	2017-8-19	烟尘	3.9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14.3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	25	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
东光县	彩客化学(东光)有限公司	燃煤锅炉排气筒	2017-8-16	二氧化硫	139	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	83	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	16.1	30	mg/m ³	是	-
东光县	河北省东光化工有限责任公司	02 东尿塔尾气排气筒	2017-8-17	氨	22.6	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	161	400	mg/m ³	是	-
		03 西三废炉烟囱		二氧化硫	138	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.5	50	mg/m ³	是	-
		04 西尿塔尾气排气筒		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				氨	36.3	-	mg/m ³	-	-
		05 150T燃煤锅炉烟囱		氨	5.69	7.6	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	15	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	35	mg/m ³	是	-
				烟尘	4.44	10	mg/m ³	是	-
林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
渤海新区	沧州临港金隅水泥有限公司	01 熟料堆棚排气筒	2017-9-13	颗粒物	5.32	10	mg/m ³	是	-
		02 卸车坑排气筒		颗粒物	7.59	10	mg/m ³	是	-
		03 新加皮带排气筒		颗粒物	5.91	10	mg/m ³	是	-
		06 库底南皮带排气筒		颗粒物	5.3	10	mg/m ³	是	-
		07 库底中皮带排气筒		颗粒物	5.81	10	mg/m ³	是	-
		08 库底北皮带排气筒		颗粒物	6.16	10	mg/m ³	是	-
		10 熟料调配库顶排气筒	2017-9-14	颗粒物	4.97	10	mg/m ³	是	-
		11 石子库顶排气筒		颗粒物	7.37	10	mg/m ³	是	-
		13 粉煤灰库顶排气筒	2017-9-13	颗粒物	8.15	10	mg/m ³	是	-
		14 1#磨尾排气筒	2017-9-14	颗粒物	8.43	10	mg/m ³	是	-
		15 1#选粉机排气筒		颗粒物	6.44	10	mg/m ³	是	-
		16 2#磨尾排气筒	2017-9-13	颗粒物	7.62	10	mg/m ³	是	-
		17 2#选粉机排气筒		颗粒物	3.77	10	mg/m ³	是	-
		18 1#入库提升机排气筒		2017-9-14	颗粒物	4.73	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
		19 2#入库提升机排气筒	2017-9-13	颗粒物	4.79	10	mg/m ³	是	-
		23 4#水泥库顶排气筒	2017-9-14	颗粒物	5.68	10	mg/m ³	是	-
		25 6#水泥库顶排气筒		颗粒物	4.36	10	mg/m ³	是	-
		26 3#出库提升机排气筒	2017-9-13	颗粒物	3.88	10	mg/m ³	是	-
		27 4#出库提升机排气筒		颗粒物	6.7	10	mg/m ³	是	-
		28 1#散装库顶排气筒		颗粒物	8.25	10	mg/m ³	是	-
		29 2#散装库顶排气筒		颗粒物	8.26	10	mg/m ³	是	-
		32 包装小收尘器排气筒		颗粒物	7.38	10	mg/m ³	是	-
		33 包装机大收尘器排气筒	2017-9-14	颗粒物	5.79	10	mg/m ³	是	-
		34 包装新加收尘器排气筒		颗粒物	6.8	10	mg/m ³	是	-
		渤海新区	沧州旭阳化工有限公司	碱液焚烧炉废气	2017-8-15	烟尘	22.1	65	mg/m ³
氮氧化物	174					500	mg/m ³	是	-
林格曼黑度	<1					1	级	是	-
燃煤锅炉排气筒	烟尘			4.81		10	mg/m ³	是	-
	氨			1.23		2.3	mg/m ³	是	-
	二氧化硫			<1		35	mg/m ³	是	-
	氮氧化物			19		50	mg/m ³	是	-
	林格曼黑度			<1		1	级	是	-
		01 4#烧结机机头脱硫后排气筒	2017-8-21	氮氧化物	256	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	52	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.2	50	mg/m ³	是	-
		02 4#烧结机机尾除尘后排气筒		颗粒物	10.8	30	mg/m ³	是	-
		03 4#烧结配料除尘后排气筒		颗粒物	8.72	30	mg/m ³	是	-
		04 4#烧结燃破除尘后排气筒		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		05 5#烧结机机头脱硫后排气筒		氮氧化物	287	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.9	50	mg/m ³	是	-
		06 5#烧结机机尾除尘后排气筒		颗粒物	11.6	30	mg/m ³	是	-
		07 5#烧结配料除尘后排气筒		颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
		08 5#烧结燃破除尘后排气筒		颗粒物	9.18	30	mg/m ³	是	-
09 一期烧结一烧燃料破碎及配料废气排气筒	颗粒物	10.7	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
		10二期烧结-二烧燃料破碎废气排气筒	2017-8-23	颗粒物	11.8	30	mg/m ³	是	-
		11二期烧结-配料废气排气筒		颗粒物	12.8	30	mg/m ³	是	-
		12一期烧结-1#烧结机机头烟气排气筒	2017-8-21	氮氧化物	233	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.3	50	mg/m ³	是	-
		13一期烧结-1#烧结机烧结机尾烟气排气筒		颗粒物	5.17	30	mg/m ³	是	-
		14二期烧结-2#烧结机机头烟气排气筒	2017-8-22	氮氧化物	246	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.8	50	mg/m ³	是	-
		15二期烧结-2#烧结机机尾排气筒		颗粒物	8.76	30	mg/m ³	是	-
		16二期烧结-3#烧结机机头烟气排气筒	2017-8-22	氮氧化物	264	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.6	50	mg/m ³	是	-
		17二期烧结-3#烧结机机尾排气筒		颗粒物	10.4	30	mg/m ³	是	-
		18一期烧结-一烧整粒筛分、成品矿槽处理排气	2017-8-23	颗粒物	8.45	30	mg/m ³	是	-
		19二期烧结-二烧整粒筛分排气	2017-8-24	颗粒物	11.8	30	mg/m ³	是	-
		20二期烧结-二烧成品料仓除尘器后排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		21一期炼铁-1#高炉料仓粉尘排气筒		颗粒物	5.8	25	mg/m ³	是	-
		22二期炼铁-2#高炉料仓（西）排气筒		颗粒物	5.6	25	mg/m ³	是	-
		23二期炼铁-3#高炉料仓（东）排气筒		颗粒物	4	25	mg/m ³	是	-
		24一期炼铁-1#喷煤制粉站卸煤扬尘排气筒		2017-8-22	颗粒物	7.56	25	mg/m ³	是
		25二期炼铁-2#喷煤制粉站卸煤扬尘排气筒	颗粒物		8.02	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	
渤海新区	沧州中铁装备制造材料有限公司	26一期炼铁-1#煤磨及煤粉仓(东)废气排气筒	2017-8-21	颗粒物	5.09	25	mg/m ³	是	-	
		27一期炼铁-2#煤磨及煤粉仓(西)废气排气筒		颗粒物	4.89	25	mg/m ³	是	-	
		28二期炼铁-3#煤磨及煤粉仓(东)排气筒		颗粒物	8.39	25	mg/m ³	是	-	
		29二期炼铁-4#煤磨及煤粉仓(西)排气筒		颗粒物	5.64	25	mg/m ³	是	-	
		30一期炼铁-1#高炉出铁场排气筒	2017-8-22	颗粒物	9.4	25	mg/m ³	是	-	
		31二期炼铁-2#高炉出铁场(西)排气筒		颗粒物	8.9	25	mg/m ³	是	-	
		32二期炼铁-3#高炉出铁场(东)排气筒	2017-8-23	颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-	
		33一期炼钢-1#转炉二次、LF炉烟气排气筒	2017-8-21	颗粒物	6.63	20	mg/m ³	是	-	
		34二期炼钢-2#3#转炉二次排气筒		颗粒物	9.91	20	mg/m ³	是	-	
		35二期炼钢-2#LF炉排气筒		颗粒物	8.96	20	mg/m ³	是	-	
		36二期炼钢-3#LF炉排气筒	2017-8-22	颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-	
		37一期炼钢-1#铁水预处理烟气排气筒		颗粒物	10.4	20	mg/m ³	是	-	
		38二期炼钢-2#铁水预处理站排气筒		颗粒物	8.89	20	mg/m ³	是	-	
		39一期二期炼钢-原辅料上料系统排气筒		颗粒物	11.4	20	mg/m ³	是	-	
		43二期炼钢-1780轧钢1#加热炉(西)排气筒	2017-8-21	氮氧化物	155	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	67	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4.27	20	mg/m ³	是	-	
				44二期炼钢-1780轧钢1#加热炉(东)排气筒	氮氧化物	49	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	70.5	150	mg/m ³	是	-	
		颗粒物	3.25	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
		48白灰二期成品筛分破碎	2017-8-24	颗粒物	11.5	15	mg/m ³	是	-
		49白灰1#回转窑窑底卸灰及石灰输送废气排气筒		颗粒物	9.2	15	mg/m ³	是	-
		50白灰2#回转窑窑底卸灰及石灰输送废气排气筒		颗粒物	10.9	15	mg/m ³	是	-
		51白灰二期原料筛分、转运废气排气筒		颗粒物	11.6	15	mg/m ³	是	-
		52白灰1#回转窑窑体及预热系统废气	2017-8-23	氮氧化物	211	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22.5	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.1	30	mg/m ³	是	-
		53白灰2#回转窑窑体及预热系统废气	2017-8-23	氮氧化物	329	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21.8	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.4	30	mg/m ³	是	-
		54白灰三期1#白灰窑窑体废气排气筒	2017-8-24	氮氧化物	80	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12.4	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.5	30	mg/m ³	是	-
		55白灰三期2#白灰窑窑体废气排气筒	2017-8-24	氮氧化物	103	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12.8	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.1	30	mg/m ³	是	-
		56白灰三期3#白灰窑窑体废气排气筒	2017-8-24	氮氧化物	84	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10.5	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.3	30	mg/m ³	是	-
		57白灰三期4#白灰窑窑体废气排气筒	2017-8-24	氮氧化物	88	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11.2	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.1	30	mg/m ³	是	-
		58白灰三期5#白灰窑窑体废气排气筒	2017-8-24	氮氧化物	87	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19.3	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-
		59白灰三期6#白灰窑窑体废气排气筒	2017-8-24	氮氧化物	91	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	30	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		60白灰三期7#白灰窑窑体废气排气筒	2017-8-24	氮氧化物	79	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20.7	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-
		61白灰三期8#白灰窑窑体废气排气筒	2017-8-24	氮氧化物	74	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.2	30	mg/m ³	是	-
		62白灰三期原料筛分废气排气筒		颗粒物	9.7	15	mg/m ³	是	-
		63白灰三期熟石灰转运系统废气(东)		颗粒物	4.87	15	mg/m ³	是	-
		64白灰三期熟石灰转运系统废气(西)		颗粒物	6.28	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	
		68炼铁新2#高炉出铁场除尘后排气筒	2017-8-23	颗粒物	5.5	25	mg/m ³	是	-	
		69炼铁新3#高炉出铁场除尘后排气筒	2017-8-24	颗粒物	7.5	25	mg/m ³	是	-	
		70炼铁4#出铁场除尘后排气筒		颗粒物	3.7	25	mg/m ³	是	-	
渤海新区	河北渤海煤焦化有限公司	01装煤烟气（一期）	2017-8-23	二氧化硫	6	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9.77	50	mg/m ³	是	-	
		02装煤烟气（二期）		二氧化硫	11	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	10.8	50	mg/m ³	是	-	
		03推焦烟气（一期）		二氧化硫	13	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	6.73	50	mg/m ³	是	-	
		04推焦烟气（二期）		二氧化硫	12	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	7.68	50	mg/m ³	是	-	
		05 1#焦炉烟气排气筒		2017-8-22	二氧化硫	25	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	134	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-	
		06 2#焦炉烟气排气筒		二氧化硫	22	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	124	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	10.2	30	mg/m ³	是	-	
		07 3#焦炉烟气排气筒		二氧化硫	11	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	234	500	mg/m ³	是	-	
颗粒物	8.22		30	mg/m ³	是	-				
08 4#焦炉烟气排气筒	二氧化硫	22.3	50	mg/m ³	是	-				
	氮氧化物	131	500	mg/m ³	是	-				
	颗粒物	8.97	30	mg/m ³	是	-				
11筛焦及转运	颗粒物	8.93	30	mg/m ³	是	-				
	二氧化硫	15	50	mg/m ³	是	-				
	氮氧化物	94	200	mg/m ³	是	-				
12管式炉	2017-8-22	颗粒物	8.6	30	mg/m ³	是	-			
	烟尘	3.04	10	mg/m ³	是	-				
	二氧化硫	15.4	35	mg/m ³	是	-				
渤海新区	河北国华沧东发电有限责任公司	1#机组烟气	2017-8-29	氮氧化物	24	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	3.31	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	14.3	35	mg/m ³	是	-	
		2#机组烟气		氮氧化物	26	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	2.33	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	15.3	35	mg/m ³	是	-	
		3#机组烟气		氮氧化物	21	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	3.34	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	11.6	35	mg/m ³	是	-	
4#机组烟气	氮氧化物	32	50	mg/m ³	是	-				
	林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
	烟尘	7.49	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	河北临港化工有限公司	1#机组燃煤锅炉排气筒	2017-8-30	二氧化硫	16.6	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	16	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组燃煤锅炉排气筒		烟尘	8.12	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11.7	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	44	100	mg/m ³	是	-
林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
	临港经济技术开发区	沧州正元化肥有限公司	2017-8-14	烟尘	11.6	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18.6	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	112	200	mg/m ³	是	-
林格曼黑度				<1	1	级	是	-	
临港经济技术开发区	华润电力(渤海新区)有限公司	#1机组	2017-8-16	烟尘	2.65	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21.1	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2机组		烟尘	3.76	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17.3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
任丘市	河北建投任丘热电有限责任公司	#1机组	2017-8-17	烟尘	3.38	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2机组		烟尘	6.43	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7.15	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	30	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	01减压加热炉排气筒	2017-7-25	二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	31	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.61	20	mg/m ³	是	-
		02常压加热炉排气筒		二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	25	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6.35	20	mg/m ³	是	-
		2017-8-31	二氧化硫	3.5	100	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	37	150	mg/m ³	是	-	
			03CO炉(二催)排气筒	二氧化硫	22.8	100	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		36	200	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		10.2	50	mg/m ³	是	-	
		04余热锅炉(三催)排气筒	二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	41	200	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	10.3	50	mg/m ³	是	-	
		06连续重整加热炉排气筒	二氧化硫	18	100	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	33	150	mg/m ³	是	-	
颗粒物	12.7		20	mg/m ³	是	-			
07脱沥青加热炉排气筒	二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	25	150	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	6.36	20	mg/m ³	是	-			
08沥青炉排气筒	二氧化硫	89.1	100	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	58	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
		09减粘加热炉排气筒	2017-7-26	颗粒物	9.25	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	37	150	mg/m ³	是	-
		10加氢1#加热炉排气筒		颗粒物	11.4	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	65	150	mg/m ³	是	-
		11加氢2#加热炉排气筒	二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	43	150	mg/m ³	是	-	
		12 S-Zorb加热炉排气筒	2017-8-17	颗粒物	7.55	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	101	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.05	20	mg/m ³	是	-
		112m2机尾一期、二期布袋除尘		颗粒物	7.6	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机90m2电除尘		颗粒物	8.4	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机成品除尘		颗粒物	6.2	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机地仓除尘		颗粒物	5.9	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机二期冷抽电除尘		颗粒物	9.4	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机二期脱硫		氮氧化物	188.6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16.87	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.3	40	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机一期冷抽电除尘		颗粒物	5.8	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机一期脱硫		氮氧化物	205.6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	56.628	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.1	40	mg/m ³	是	-
		150m2烧结机成品除尘		颗粒物	7.5	30	mg/m ³	是	-
		150m2烧结机地仓除尘		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		150m2烧结机机尾除尘		颗粒物	8.3	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	207.1	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40.9	180	mg/m ³	是	-
		150m2烧结机脱硫		颗粒物	12.3	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.3	40	mg/m ³	是	-
		180m2烧结机地仓除尘		颗粒物	7.8	30	mg/m ³	是	-
		180m2烧结机机尾电除尘		颗粒物	8.6	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	238.2	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	30.3	180	mg/m ³	是	-
		180m2烧结机脱硫		颗粒物	14.4	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.4	40	mg/m ³	是	-
		白灰厂1#炉窑体除尘		颗粒物	3.4	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
安次区	廊坊市洸远金属制品有限公司	白灰厂1#窑下除尘	2017-8-21	颗粒物	4.7	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1车间成品仓除尘		颗粒物	4.2	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1车间灰粉仓除尘		颗粒物	4.1	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1车间窑前除尘		颗粒物	3.1	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂2#炉窑体除尘		颗粒物	4.4	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂2车间成品除尘		颗粒物	2.9	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂2车间集中除尘		颗粒物	3.2	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂2车间破碎除尘		颗粒物	3.4	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂2车间窑下除尘		颗粒物	4.3	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂2车间转运除尘		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂3#炉窑体除尘		颗粒物	3.8	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂4#炉窑体除尘		颗粒物	3.7	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂5#炉窑体除尘		颗粒物	3.6	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂6#炉窑体除尘		颗粒物	3.2	20	mg/m ³	是	-
		白灰窑2#窑下除尘		颗粒物	3.5	20	mg/m ³	是	-
		炼钢厂1车间二次除尘		颗粒物	7.4	20	mg/m ³	是	-
		炼钢厂2车间转炉二次除尘		颗粒物	8.4	20	mg/m ³	是	-
		炼钢厂二车间上料除尘		颗粒物	5.8	20	mg/m ³	是	-
		炼钢厂新建二次除尘		颗粒物	7.2	20	mg/m ³	是	-
		炼钢一车间混铁炉除尘		颗粒物	8.3	20	mg/m ³	是	-
		炼钢一车间转炉三次除尘		颗粒物	6.7	20	mg/m ³	是	-
		炼铁厂1#出铁场		颗粒物	9.2	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂1#矿槽除尘		颗粒物	8.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂1#炉顶除尘		颗粒物	9.4	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂1#热风炉		氮氧化物	12	300	mg/m ³	是	-
		炼铁厂1#热风炉		二氧化硫	<3	80	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	2.6	20	mg/m ³	是	-
		炼铁厂2#出铁场		颗粒物	8.8	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂2#矿槽除尘		颗粒物	10	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂2#炉顶除尘		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂2#热风炉		氮氧化物	10.4	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-
		颗粒物		3.2	20	mg/m ³	是	-	
		炼铁厂3#、5#炉顶除尘		颗粒物	8.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂3#出铁场		颗粒物	7.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂3#矿槽除尘		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂3#热风炉		氮氧化物	11.3	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-
		颗粒物		2.3	20	mg/m ³	是	-	
		炼铁厂5#出铁场		颗粒物	7.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂5#矿槽除尘		颗粒物	9.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂5#热风炉		氮氧化物	10.8	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-
		颗粒物		2.9	20	mg/m ³	是	-	
		炼铁厂二期地仓供料除尘		颗粒物	6.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂三期地仓供料除尘		颗粒物	7.8	25	mg/m ³	是	-
		炼铁二期喷煤除尘		颗粒物	9.3	25	mg/m ³	是	-
		炼铁三期1#喷煤除尘		颗粒物	8.5	25	mg/m ³	是	-
		炼铁三期2#喷煤除尘		颗粒物	8.9	25	mg/m ³	是	-
		球团厂1#竖炉除尘		氮氧化物	4.92	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12.87	180	mg/m ³	是	-
		颗粒物		3.4	40	mg/m ³	是	-	
广阳区	国电华北电力有限公司廊坊热电厂	1号机组	2017-9-28	烟尘	1.6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	35	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		11.5	50	mg/m ³	是	-	
		2号机组		烟尘	2	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5.4	35	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		21.3	50	mg/m ³	是	-	
		1#二带加热炉		氮氧化物	7.6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	150	mg/m ³	是	-
		1#炼铁出铁口		颗粒物	1.9	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.5	25	mg/m ³	是	-
		1#炼铁热风炉		氮氧化物	9.9	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-
颗粒物	2.9	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	文安县新钢铁有限公司	1#球团炉顶	2017-8-1	氮氧化物	2.1	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	48.6	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.7	40	mg/m ³	是	-
		1#三带加热炉		氮氧化物	8.9	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2.5	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾、地仓		颗粒物	9.9	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结冷抽烟道		颗粒物	9.7	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结主抽烟道		氮氧化物	120.7	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	48.6	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.4	40	mg/m ³	是	-
		2#、3#高炉槽下出铁口		颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-
		2#、3#烧结机尾、地仓		颗粒物	10.3	30	mg/m ³	是	-
		2#二带加热炉		氮氧化物	8.4	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.1	20	mg/m ³	是	-
		2#炼铁出铁口		颗粒物	10.5	25	mg/m ³	是	-
		2#炼铁热风炉		氮氧化物	11.1	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.2	20	mg/m ³	是	-
		2#三带加热炉		氮氧化物	10	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3.9	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-
		3#烧结冷抽烟道		颗粒物	10.5	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结主抽烟道		氮氧化物	131	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17.2	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.2	40	mg/m ³	是	-
		白灰成品		颗粒物	7.7	20	mg/m ³	是	-
		白灰上料		颗粒物	8.3	20	mg/m ³	是	-
		白灰窑体		氮氧化物	11.2	400	mg/m ³	是	-
二氧化硫	4		80	mg/m ³	是	-			
颗粒物	3.8		30	mg/m ³	是	-			
炼钢二次除尘	颗粒物	7.8	20	mg/m ³	是	-			
炼钢混铁炉	颗粒物	9.9	20	mg/m ³	是	-			
炼钢上料	颗粒物	6.9	20	mg/m ³	是	-			
炼铁槽下	颗粒物	8.8	25	mg/m ³	是	-			
炼铁喷煤	颗粒物	5.5	25	mg/m ³	是	-			
三河市	三河发电有限责任公司	1#机组	2017-9-28	烟尘	2.1	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18.6	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	1	1	级	是	-
		2#机组		烟尘	1.6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	30.1	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	1	1	级	是	-
				烟尘	2.4	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	
		3#机组		二氧化硫	5.5	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	27.6	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	1	1	级	是	-	
		4#机组		烟尘	1.6	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<3	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	31.1	50	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	2017-9-30	二氧化硫	3.28	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	136.3	200	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	1	1	级	是	-	
				颗粒物	3	20	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	2017-8-22	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	17.7	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	1	1	级	是	-	
		2#机组		2017-8-23	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	5	35	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	35.8	50	mg/m ³	是	-
林格曼黑度	1	1	级		是	-				
衡水经济开发区	衡水恒兴发电有限责任公司	3#机组	2017-8-23		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	22.1	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	1	1	级	是	-	
		4#机组		2017-8-24	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	22.1	50	mg/m ³	是	-
林格曼黑度	1	1	级		是	-				