

### 2017年第二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）	2017-6-13	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	19	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		22#机组（23、24炉）	2017-6-26	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	36	100	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-5-19	颗粒物	9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		0#高炉供料		颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#转炉精炼炉		颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉供料系统		颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		35t锅炉		二氧化硫	7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	24	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		电炉精炼炉		颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		供料系统S3		颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉二次		颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉精炼炉3#		颗粒物	6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		颗粒物		5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
新华区	石家庄东方热电股份有限公司热电二厂	2#脱硫塔出口	2017-6-14	烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	18	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
			2017-6-23	氨	1.34	7.6	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		井陘矿区	河北鑫跃焦化有限公司（烧结）	280m <sup>2</sup> 烧结机头	2017-5-10	二氧化硫	107	180	mg/m <sup>3</sup>
颗粒物	11					40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	94					300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
JN43-804焦炉	二氧化硫			46		50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
	氮氧化物			342		500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物			8		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1号机组	2017-4-11	烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2号机组		烟尘	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		3号机组	2017-4-12	烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		4号机组		烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	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
		5号机组	2017-4-13	烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	16	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		6号机组		烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	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	2017-5-17	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2脱硫净烟气		烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	2# QCF155/530	2017-6-14	氮氧化物	241	600	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	29	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	0.82	30	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-4-27	颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#石灰石棚北侧(取料皮带)		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		31#水泥包装包装顶部		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		32#窑尾		氨	84	8	mg/m <sup>3</sup>	否	9.5
				二氧化硫	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	51	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		33#煤粉制备煤		氟化物	0.23	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		35#窑头		颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
灵寿县	石家庄正元化肥有限公司	YG-75/5.29-M21锅炉	2017-5-19	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				氨	7.31	7.6	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	59	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		114# 3# 水泥散装库库顶		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		115# 4# 水泥散装库库顶		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		134# 3#砂岩库		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		135#粉煤灰库顶		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		24#一线窑尾		氨	2.24	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	164	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	38	50	mg/m <sup>3</sup>	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
赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	25#一线窑头	2017-6-12	氟化物	<0.06	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	15.7	8	mg/m <sup>3</sup>	否	1
				氮氧化物	164	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#105烧结机头		二氧化硫	6	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	46	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-
		1#1260m <sup>3</sup> 高炉炉前		颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#128烧结机机尾		颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#128烧结机脱硫出口		二氧化硫	<0.1	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	119	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#150t转炉二次		颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#竖炉脱硫出口		二氧化硫	3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#转炉二次除尘		颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#230烧结机		二氧化硫	60	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	93	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#230烧结机尾		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#260机头		二氧化硫	9	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	292	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#260烧结机尾		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10#高炉(炉前)		颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		11#高炉炉前		颗粒物	6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		12#高炉炉前		颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		13#高炉炉前		颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	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	2#105烧结1#机尾	2017-6-21	颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#105烧结2#机尾		颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#1260m <sup>3</sup> 高炉炉前		颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#128烧结机机尾		颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#128烧结机脱硫出口		二氧化硫	1	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	163	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#150t转炉二次		颗粒物	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#230烧结机		二氧化硫	73	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	163	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#230烧结机尾		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#260烧结机机头		二氧化硫	2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	247	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#260烧结机尾		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#80万球团脱硫出口		二氧化硫	4	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	119	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#1260m <sup>3</sup> 高炉炉前		氟化物	<0.06	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	89	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#230烧结机		颗粒物	6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	175	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#230烧结机尾		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#竖炉脱硫出口		二氧化硫	7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
4#转炉二次除尘(原3#4#转炉)	颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
5#高炉炉前	颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
7#高炉炉前	颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
8#高炉(炉)	颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
9#1080m <sup>3</sup> 高炉矿槽	颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
9#高炉炉前	颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
料场除尘	颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
新1#高炉矿槽	颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
新1#高炉前	颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	河北西柏坡			烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	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	河北西柏坡第二发电有限公司	6#脱硫塔出口混合烟道	2017-5-4	二氧化硫	17	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-6-1	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2脱硫塔出口混合烟道	2017-6-1	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#3脱硫塔出口混合烟道	2017-5-3	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
#4脱硫塔出口混合烟道	2017-5-3	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
辛集市	河北煜泰热能科技有限公司	2#脱硫塔	2017-5-24	氮氧化物	54.9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	0	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				烟尘	4.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
辛集市	辛集市澳森钢铁有限公司	1#高炉出铁场布袋除尘	2017-5-11	颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#混铁炉	2017-5-12	颗粒物	10.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		192m <sup>2</sup> 烧结机机头	2017-5-11	氮氧化物	193	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	42.9	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#转炉一次烟气	2017-5-12	颗粒物	17.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	28.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#转炉一次	2017-5-12	颗粒物	28.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	206	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		90m <sup>2</sup> 烧结机机头	2017-5-11	二氧化硫	34.8	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.81	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰筛分及成品落料	2017-5-12	颗粒物	24.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑1#(南)		颗粒物	25.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑2#(北)		颗粒物	23.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉料仓布袋除尘器	2017-5-11	颗粒物	9.21	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		球团矿焦炭卸料扬尘系统		颗粒物	9.11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
烧结配料系统布袋除尘器	颗粒物	17.8		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
烧结整粒筛分1#	颗粒物	16.1		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	烧结转运站	颗粒物		17.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
原料转运系统2#布袋除尘器	颗粒物	8.43		25	mg/m <sup>3</sup>	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
		转运与筛分布袋除尘器1#		颗粒物	7.91	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转运与筛分布袋除尘器2#		颗粒物	7.31	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
藁城市	石家庄良村热电有限公司	1#	2017-6-26	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#		烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	22	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	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	1#常减压加热炉1#	2017-6-28	氮氧化物	130	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2.16	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#常减压加热炉2#		氮氧化物	98	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4.8	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		100万t/年加氢精制加热炉		氮氧化物	115	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	15	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#常减压加热炉		氮氧化物	47.8	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3.52	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		220万吨/年催化再生烟气		二氧化硫	226	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	64	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		260万吨/年柴油加氢加热炉		氮氧化物	199	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	20	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3万吨硫磺吸收装置尾气		二氧化硫	120	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	14.8	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8万吨/年硫磺回收尾气		二氧化硫	110	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	13.7	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		Szorb加热炉		氮氧化物	20.74	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3.16	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		UG-130/3.82-M12		氨	2.27	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	22	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		二制氢转化炉		烟尘	10	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	205	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	29	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		航煤加氢加热炉		氮氧化物	136	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	11	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化加热炉1#		氮氧化物	39	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	30.92	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
焦化加热炉2#	氮氧化物	39.4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	34	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
蜡油加氢加热炉	氮氧化物	50.92	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	3.24	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
连续重氮方形炉	氮氧化物	50.4	400	mg/m <sup>3</sup>	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
		连续重整圆筒炉		二氧化硫	4.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		渣油加氢加热炉		氮氧化物	45	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2.45	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	48.5	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3.24	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
鹿泉市	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	1#	2017-5-16	烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#		烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	21	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
鹿泉市	鹿泉金隅鼎鑫水泥有限公司	1-1-124 1#窑尾	2017-5-23	氨	6.19	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				氮氧化物	162	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.1	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1-1-36一分公司 一线窑尾	2017-6-16	氨	2.31	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	64	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1-2-126二分一 线窑头	2017-5-23	颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				1-2-42一分一 线窑头	颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是
		1-4-57水泥辊压 机	2017-5-23	颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1-4-70 1#水泥 磨大收尘		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1-5-91 1#包装 机		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1-5-95 2#水泥 散装仓	2017-5-23	颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2-09三分公司五 线窑尾	2017-5-23	氨	0.88	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	160	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.13	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2-1-188石灰石 均化库	2017-5-23	颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2-1-189辅料皮 带	颗粒物			5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
2-1-190 2#石灰 石库顶	2017-5-23	颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
2-1-320原料二 二线破碎机		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	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
		2-15三分公司五线窑头	2017-6-16	颗粒物	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2-1-99一分厂二线窑尾		氨	1.24	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	208	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		2-2-105一分厂二线窑头	2017-5-23	颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2-2-194二分公司二线窑尾	2017-6-16	氨	2.91	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	190	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
2-2-196二分公司二线窑头	2017-5-23	颗粒物	6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
4-20熟料库北侧	2017-5-23	颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
4-23散装仓上		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
鹿泉市	鹿泉市曲寨水泥有限公司	1#一线水泥磨	2017-6-30	颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#一线水泥磨		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		51#一线窑头		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		53#一线窑尾		氨	0.54	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	44	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		颗粒物		5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		62#二线窑头		颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		64#二线煤磨		颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		65#二线窑尾		氨	0.41	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	52	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	5		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
路北区	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	1#脱硫	2017-5-11	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#脱硫	2017-6-22	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-5-9	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2机组	2017-4-20	烟尘	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	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	
路北区	唐山钢铁集团有限责任公司(南区)	150吨热轧部侧吸二次尘	2017-5-24	颗粒物	7.58	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		150吨热轧部铁水倒罐车间		颗粒物	9.41	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		150转炉二次尘顶吸		颗粒物	7.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3200高炉出铁厂东		颗粒物	10.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3200高炉出铁厂西		颗粒物	8.81	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3200立方米高炉矿槽		颗粒物	15.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		320平米烧结机头	2017-6-27	二氧化硫	36	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				铅及化合物	0.022	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	17.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氟化物	0.069	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	180	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		360平米烧结配	2017-5-24	颗粒物	9.49	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				360烧结机成品	颗粒物	8.15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				360烧结机机尾	颗粒物	9.27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
55转炉3#二次尘	2017-5-24	颗粒物	10.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		二高线加热炉	2017-6-27	二氧化硫	23	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
炼铁高炉干煤棚	2017-5-24	氮氧化物	60	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		颗粒物	3.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		颗粒物	9.48	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
古冶区	河北永顺实业集团有限公司	地面站烟囱	2017-5-15	苯并(A)芘	<0.000002	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	13.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		焦炉烟囱	2017-5-10	二氧化硫	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	442	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	11.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
破碎除尘器烟囱	2017-5-10	颗粒物	13.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
古冶区	开滦协鑫发电有限公司	#3机组	2017-4-19	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	22	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		#4机组	2017-5-17	烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
氮氧化物	21			100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
林格曼黑度	<1	1	级	是	-					
古冶区	唐山不锈钢有限责任公司	132m2烧结机头(四期)	2017-6-14	氮氧化物	220	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	31	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	30.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		132m2烧结机尾	2017-6-15	颗粒物	18.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	92	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		90m2烧结机头	2017-6-15	二氧化硫	65	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
颗粒物	14			40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
90m2烧结机尾	2017-6-15	颗粒物	19.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		二期转炉二次除尘	2017-6-14	颗粒物	13.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三期高炉出铁场	2017-6-14	颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三期高炉矿槽	2017-6-14	颗粒物	8.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期高炉出铁场	2017-6-15	颗粒物	14.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期高炉矿槽	2017-6-15	颗粒物	8.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	二号竖炉脱硫	2017-6-6	氮氧化物	15	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	33	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期烧结机头	2017-5-22	氮氧化物	65	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	57	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三期高炉出铁场	2017-5-23	颗粒物	14.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三期高炉矿槽	2017-5-23	颗粒物	13.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三期烧结机头	2017-6-2	氮氧化物	130	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	69	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四期烧结机尾	2017-6-2	颗粒物	11.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四期高炉出铁场	2017-5-23	颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四期高炉矿槽	2017-5-23	颗粒物	12.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四期烧结机头	2017-6-2	氮氧化物	81	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	79	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	32.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二期烧结机尾	2017-5-22	颗粒物	18.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号竖炉脱硫出口	2017-5-23	氮氧化物	12	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	38	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期高炉出铁场	2017-5-25	颗粒物	13.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期高炉矿槽	2017-5-25	颗粒物	9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
一期烧结机头	2017-5-22	氮氧化物	146	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	56	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	21.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
转炉二次除尘	2017-5-25	颗粒物	13.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
转炉三次除尘	2017-5-25	颗粒物	14.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	水泥窑头	2017-4-20	颗粒物	10.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	242	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥窑尾		二氧化硫	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
古冶区	唐山冀东水泥三友有限公司	1#窑头	2017-4-19	颗粒物	7.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#窑尾	2017-4-19	氮氧化物	133	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#窑头	2017-4-19	颗粒物	9.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	151	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#窑尾	2017-4-19	二氧化硫	2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	8			20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	唐山五洲	1#锅炉	2017-6-8	烟尘	4.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	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	唐山开滦小方发电有限责任公司	2#锅炉	2017-6-20	汞及化合物	0.023	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	4.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.027	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
古冶区	唐山开滦热电有限责任公司	130t/h锅炉1#	2017-6-5	烟尘	4.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0227	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		130t/h锅炉2#	2017-6-5	烟尘	3.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	23	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.023	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	二期高炉出铁场	2017-4-12	颗粒物	14.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期高炉矿槽	2017-4-12	颗粒物	10.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期烧结机脱硫出口	2017-4-11	氮氧化物	101	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	38	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		颗粒物	26.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		烧结机机尾	2017-4-12	颗粒物	14.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期高炉出铁场	2017-4-12	颗粒物	13.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期高炉矿槽	2017-4-12	颗粒物	12.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期烧结机脱硫出口	2017-4-11	氮氧化物	101	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	43			180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
颗粒物	19.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
转炉二次除尘器	2017-4-12	颗粒物	10.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
古冶区	唐山市汇丰炼焦制气有限公司	1#地面除尘站	2017-5-16	苯并(A)芘	0.000024	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2017-5-6	颗粒物	13.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#地面除尘站	2017-5-16	颗粒物	12.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				苯并(A)芘	0.000042	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期焦炉烟囱	2017-5-6	二氧化硫	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	116	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		破碎	2017-5-6	颗粒物	12.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期焦炉烟囱	2017-5-6	二氧化硫	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	128	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	13			30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
古冶区	唐山市荣义炼焦制气有限公司	地面站(推焦)	2017-5-15	苯并(A)芘	<0.000002	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-
			2017-5-16	二氧化硫	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉烟囱	2017-5-16	颗粒物	12.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	300	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		破碎机	2017-5-16	颗粒物	10.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	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	3#机组	2017-4-26	二氧化硫	14	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		4#机组	2017-4-27	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	16	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		5#机组	2017-6-22	烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	8	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		6#机组	2017-4-27	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	13	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		7#机组	2017-5-10	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	7	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		8#机组	2017-4-26	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	9	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		开平区	河北唐银钢铁有限公司	1#90m <sup>2</sup> 机尾	2017-4-26	颗粒物	13.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是
120吨炼钢转炉二次尘	颗粒物			8.2		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
180m <sup>2</sup> 机头	2017-5-23			二氧化硫	13	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				铅及化合物	0.066	0.9	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	13.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氟化物	0.066	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
2#90m <sup>2</sup> 烧结机尾	2017-4-26			氮氧化物	40	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				2#高炉出铁厂	颗粒物	8.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2#高炉矿槽	颗粒物	8.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
3#180m <sup>2</sup> 机尾	2017-5-23			颗粒物	12.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				3#高炉出铁厂	颗粒物	8.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				3#高炉矿槽	颗粒物	8.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
4#高炉出铁厂	2017-4-26			颗粒物	10.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				4#高炉矿槽	颗粒物	8.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
90m <sup>2</sup> 机头	2017-5-23			二氧化硫	50	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				铅及化合物	0.056	0.9	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	12.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氟化物	0.064	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
四辊破碎	2017-4-26			氮氧化物	40	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		颗粒物	8.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		2000立方米2#高炉出铁厂	2017-5-17	颗粒物	9.63	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2000立方米2#高炉矿槽		颗粒物	10.7	25	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-5-16	颗粒物	9.37	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		210平米烧结机1#机头	2017-5-15	二氧化硫	64	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.023	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.065	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	122	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		210平米烧结机1#机尾	2017-5-16	颗粒物	8.87	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		210平米烧结机1#配料		颗粒物	8.25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		210平米烧结机2#成品	2017-5-15	颗粒物	9.04	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		210平米烧结机2#机头		二氧化硫	37	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.024	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.068	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氮氧化物	106	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		210平米烧结机2#机尾	2017-5-16	颗粒物	9.76	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		210平米烧结机2#配料		颗粒物	8.88	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m <sup>2</sup> 烧结机3#成品		颗粒物	9.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m <sup>2</sup> 烧结机3#机头		二氧化硫	21	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.03	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.84	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	136	300		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
265m <sup>2</sup> 烧结机3#机尾	颗粒物	7.94		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
265平米烧结机3#配料	颗粒物	8.23		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
3200立方米3#高炉出铁厂	2017-5-17	颗粒物	6.44	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
3200立方米3#高炉矿槽		颗粒物	9.09	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁老干煤棚		颗粒物	8.69	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁新干煤棚		颗粒物	9.61	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
丰南区	唐山贝氏体钢铁（集团）顺兴钢铁有限公司	白灰仓	2017-4-24	颗粒物	14.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		成品		颗粒物	14.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉出铁场	2017-4-24	颗粒物	9.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉矿槽		颗粒物	8.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		机尾	2017-4-24	颗粒物	16.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头脱硫后	2017-4-24	二氧化硫	35	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	37.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	203			300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二期干熄焦环境除尘	2017-5-9	二氧化硫	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.7	50	mg/m <sup>3</sup>	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	唐山达丰焦化有限公司	二期管式炉	2017-5-9	二氧化硫	0	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	89	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期焦炉机侧除尘	2017-6-5	颗粒物	15.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期焦炉烟囱	2017-5-10	二氧化硫	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	244	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期硫铵除尘	2017-5-9	颗粒物	20.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期推焦地面除尘站	2017-5-9	二氧化硫	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期中间仓除尘	2017-5-10	颗粒物	14.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		锅炉	2017-5-9	二氧化硫	37	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	196	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤破碎除尘	2017-5-9	颗粒物	21.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期干熄焦环境除尘		二氧化硫	4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期管式炉	2017-5-9	颗粒物	15.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	0	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期管式炉	2017-5-9	氮氧化物	90	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期焦炉机侧除尘	2017-5-10	颗粒物	17.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
一期焦炉烟囱	2017-5-10	二氧化硫	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	274	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	11.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
一期硫铵除尘	2017-5-9	颗粒物	16.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
一期推焦地面除尘站	2017-5-9	二氧化硫	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	15.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
一期中间仓除尘	2017-5-9	颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	1#2#烧结成品	2017-5-5	颗粒物	21.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#烧结机尾		颗粒物	20.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场	2017-4-26	颗粒物	10.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	11.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结脱硫	2017-5-5	二氧化硫	65	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	203	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#转炉二次	2017-4-26	颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场	2017-4-26	颗粒物	10.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	9.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结脱硫	2017-5-5	二氧化硫	36	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	253	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#转炉二次	2017-4-26	颗粒物	19.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
3#高炉出铁场	2017-4-26	颗粒物	12.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
3#高炉矿槽		颗粒物	12.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
3#配料转运		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
3#烧结机尾		颗粒物	13.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	25	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
丰南区	唐山国丰钢铁有限公司	3#烧结脱硫	2017-5-5	颗粒物	18.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	242	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#倒罐站	2017-4-12	颗粒物	10.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场	2017-4-10	颗粒物	8.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	7.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#散装料	2017-4-12	颗粒物	8.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结成品	2017-4-11	颗粒物	13.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机头 (132一期脱硫)	2017-4-11	二氧化硫	51	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	35.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	157	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机尾	2017-4-11	颗粒物	15.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结配料	2017-4-10	颗粒物	15.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		120吨转炉倒灌	2017-4-12	颗粒物	11.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		120吨转炉二次 除尘	2017-4-12	颗粒物	11.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1780高炉出铁场 1号	2017-4-10	颗粒物	8.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1780高炉出铁场 2号		颗粒物	8.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1780高炉矿槽1 号	2017-4-10	颗粒物	8.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1780高炉矿槽2 号		颗粒物	8.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场	2017-4-10	颗粒物	8.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽	2017-4-10	颗粒物	7.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		230烧结1号机尾	2017-4-11	颗粒物	13.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		230烧结2号机尾		颗粒物	13.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		230烧结成品	2017-4-11	颗粒物	14.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	20	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	31.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		230烧结机头	2017-4-11	氮氧化物	149	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		230烧结配料	2017-4-11	颗粒物	11.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场	2017-4-10	颗粒物	8.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽	2017-4-10	颗粒物	7.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场	2017-4-10	颗粒物	8.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽	2017-4-10	颗粒物	8.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#132烧结机尾	2017-4-11	颗粒物	16.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁场	2017-4-10	颗粒物	7.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉矿槽		颗粒物	8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结机头 (132二期脱硫)	2017-4-11	二氧化硫	34	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	35.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	146	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线薄板加热炉	2017-4-12	二氧化硫	11	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	11	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
加热炉	2017-4-12	二氧化硫	9	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	11	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	3.4	20	mg/m <sup>3</sup>	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
		三线薄板蓄热式加热炉		二氧化硫	9	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	10	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰南区	唐山瑞丰钢铁(集团)有限公司	1#高炉出铁场	2017-4-13	颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽	2017-4-14	颗粒物	10.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结成品及配料	2017-5-5	颗粒物	17.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机尾		颗粒物	18.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结冷却段		颗粒物	29.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结燃烧段		二氧化硫	45	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	220	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结转运	颗粒物	18.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1、2#转炉二次	2017-4-18	颗粒物	13.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场	2017-4-13	颗粒物	12.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽	2017-4-14	颗粒物	11.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结冷却段	2017-4-18	颗粒物	30.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结燃烧段		二氧化硫	34	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	242	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2、3#高炉地下料仓	2017-4-14	颗粒物	10.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2、3#高炉上料筛分		颗粒物	10.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2、3#烧结成品	2017-4-18	颗粒物	20.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2、3#烧结机尾		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2、3#烧结配料		颗粒物	20.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2、3#烧结转运		颗粒物	20.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场	2017-4-13	颗粒物	11.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽	2017-4-14	颗粒物	11.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结冷却段	2017-4-18	颗粒物	30.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结燃烧段		二氧化硫	23	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	200	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3、4、5#转炉二次	2017-4-14	颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	11.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽	2017-4-13	颗粒物	10	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结冷却段	2017-4-11	颗粒物	28.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
4#烧结燃烧段	2017-4-12	二氧化硫	77	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	218	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	13.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
4、5#烧结成品	颗粒物	19.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
4、5#烧结机尾	颗粒物	19.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
4、5#烧结配料	颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
4、5#烧结转运	颗粒物	19.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
5#高炉出铁场	2017-4-14	颗粒物	12.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
5#高炉矿槽	2017-4-13	颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
5#烧结冷却段	2017-4-11	颗粒物	28.5	40	mg/m <sup>3</sup>	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#烧结燃烧段	2017-4-12	二氧化硫	62	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	215	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	14.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		6#高炉出铁场	2017-4-14	颗粒物	12.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		6#高炉矿槽	2017-4-13	颗粒物	12.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		6#烧结冷却段	2017-4-12	6#烧结燃烧段	颗粒物	31.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	53	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	219	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6、7#烧结成品及物料	2017-4-12	7#烧结冷却段	颗粒物	13.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	19.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	19.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6、7#烧结机尾	2017-4-12	7#烧结配料	颗粒物	20.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		颗粒物			31.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		7#烧结冷却段			二氧化硫	42	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#烧结燃烧段	2017-4-12	7#烧结配料	氮氧化物	213	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	14.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	23	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线轧钢加热炉	2017-4-14	辅料除尘	氮氧化物	53	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	14.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	13.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三线轧钢加热炉	2017-4-14	散装料地仓（北区）	二氧化硫	48	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	30	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	14.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		散装料地仓（南区）	2017-4-14	四线轧钢加热炉	颗粒物	13.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	13.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	23	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四线轧钢加热炉	2017-4-14	一线轧钢加热炉	氮氧化物	34	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	13.2				20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
二氧化硫	43				150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
一线轧钢加热炉	2017-4-14	加热炉	氮氧化物	38	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			颗粒物	13.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-6-13	颗粒物	8.85	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		高炉矿槽		颗粒物	8.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		加热炉		二氧化硫	35	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	11	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		烧结机尾		颗粒物	17.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		烧结冷却段		颗粒物	18.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		烧结燃烧段		二氧化硫	28	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	36.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	178	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		烧结上料		颗粒物	16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
转炉二次	颗粒物	13.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
1#高炉出铁场	2017-5-17	1#高炉矿槽	颗粒物	12.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			颗粒物	13.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	66	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	1#烧结机脱硫	2017-5-16	颗粒物	36.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	126	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机尾		颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#竖炉脱硫	2017-5-17	二氧化硫	77	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	34.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场		氮氧化物	33	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽	2017-5-16	颗粒物	13.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机脱硫	2017-5-16	二氧化硫	71	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	36.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机尾	2017-5-17	氮氧化物	127	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#竖炉脱硫	2017-5-17	二氧化硫	89	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	33.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#烧结机脱硫	2017-5-17	氮氧化物	35	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	30	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场	2017-5-16	颗粒物	31.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	92	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽	2017-5-15	颗粒物	11.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
3#烧结机尾	2017-5-16	颗粒物	21.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	22.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
4#烧结机尾	2017-5-15	二氧化硫	48	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	23	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
带钢加热炉	2017-5-15	颗粒物	9.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	10.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
转炉二次	2017-5-17	颗粒物	9.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	7.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
丰南区	唐山市丰南区凯恒钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2017-4-19	颗粒物	9.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽	2017-4-20	二氧化硫	49	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	29.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结成品	2017-4-19	氮氧化物	194	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机机头	2017-4-19	颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机机尾	2017-4-20	颗粒物	11.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机配料	2017-4-19	颗粒物	12.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	41	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场	2017-4-20	颗粒物	19.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	202	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽	2017-4-19	颗粒物	11.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结成品	2017-4-24	颗粒物	11.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机头	2017-4-20	颗粒物	27.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	25	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2#烧结机尾	2017-4-20	氮氧化物	17	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	8.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
2#烧结配料	2017-4-20	颗粒物	8.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	8.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
河北大唐国	1号机组	2017-5-11	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	13	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
丰润区	际丰润热电有限责任公司	2号机组	2017-6-30	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
丰润区	河北津西钢铁集团正达钢铁有限公司	东五窑	2017-4-13	颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		西五窑		颗粒物	14.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号高炉出铁厂		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号高炉矿槽		颗粒物	13.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机头脱硫后		氮氧化物	156	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	67.8	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机尾		颗粒物	15.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰润区	河北天柱钢铁集团有限公司	1号竖炉	2017-4-14	氮氧化物	6.06	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	100.2	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号高炉出铁厂	2017-4-11	颗粒物	14.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号高炉矿槽		颗粒物	14.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号烧结机头(102平方米)		氮氧化物	167.6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	49.2	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	28.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2号烧结机尾(102平方米)	2017-4-18	颗粒物	15.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号竖炉	2017-4-14	氮氧化物	11.57	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	111	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		320烧结机头	2017-4-11	氮氧化物	182	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	63.8	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2017-4-14	颗粒物	30	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		320烧结机尾		颗粒物	16.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号高炉出铁厂		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2017-4-14	3号高炉矿槽	颗粒物	13.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是
3号烧结机头(108平方米)	氮氧化物	166		300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	二氧化硫	78.3		160	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	2017-4-17	3号烧结机尾(108平方米)	颗粒物	30.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		颗粒物	14.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
丰润区	冀东水泥丰润有限责任公司	包装机	2017-5-27	颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料皮带		颗粒物	7.69	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥库顶		颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥磨		颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰润区	唐山飞龙水泥有限责任公司	煤粉制备	2017-4-17	颗粒物	8.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤预均化库		颗粒物	8.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		砂岩破碎		颗粒物	8.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料均化		颗粒物	8.18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石破碎		颗粒物	8.27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石预均化		颗粒物	9.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥窑头		颗粒物	12.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14.7	200	mg/m <sup>3</sup>	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
		水泥窑尾		氮氧化物	147	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料调配及输送		颗粒物	8.36	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰润区	唐山泓泰水泥有限公司	A水泥磨	2017-5-3	颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		B水泥磨		颗粒物	9.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤磨		颗粒物	15.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		破碎		颗粒物	9.03	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		散装库		颗粒物	9.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥散装		颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑头		颗粒物	12.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑尾	2017-5-4	二氧化硫	17.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司	A线水泥窑头	2017-5-4	颗粒物	11.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		A线水泥窑尾		氮氧化物	176.3	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		B线水泥窑头		颗粒物	13.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		B线水泥窑尾		氮氧化物	186.7	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		C线水泥窑头		颗粒物	14.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		C线水泥窑尾		氮氧化物	168	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线水泥窑头		颗粒物	11.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线水泥窑尾		氮氧化物	202.5	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥窑头		颗粒物	12.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
一线水泥窑尾	氮氧化物	201.5	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	6.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	11.4	20	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-5-8	颗粒物	9.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		调配库出库排放口		颗粒物	9.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤粉制备排放口		颗粒物	18.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石破碎排放口		颗粒物	9.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石入圆库排放口		颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥窑头排放口		颗粒物	11.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥窑尾排放口		二氧化硫	23.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	204.8	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
原料配料输送转运调配库顶排放口	颗粒物	9.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		原料配料输送转运排放口		颗粒物	9.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰润区	唐山新宝泰钢铁有限公司	210烧结机头	2017-4-12	氮氧化物	109.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	56.8	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号烧结机头		氮氧化物	157.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	68.8	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4号高炉出铁口		颗粒物	14.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4号高炉矿槽		颗粒物	14.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期烧结机头		氮氧化物	157.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	64.2	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期烧结机尾		颗粒物	18.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期竖炉		氮氧化物	12.78	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	58.83	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高钙灰窑		颗粒物	14.53	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高镁灰窑排放口		颗粒物	13.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	8.2		300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
一期竖炉	二氧化硫	31.2	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	10.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
曹妃甸	华润电力(唐山曹妃甸)有限公司	1#机组	2017-6-14	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组		烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	20	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
曹妃甸	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	白灰窑窑顶除尘器	2017-4-21	颗粒物	20.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉出铁厂二次烟气除尘器烟囱	2017-4-20	颗粒物	11.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉出铁厂一次烟气除尘器1#烟囱		颗粒物	13.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉料仓仓上除尘系统烟囱	2017-4-21	颗粒物	11.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢转炉二次除尘1#烟囱	2017-4-20	颗粒物	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢转炉二次除尘2#烟囱		颗粒物	12.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头电除尘器2	2017-4-20	二氧化硫	60	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	207	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头电除尘器3	2017-4-20	二氧化硫	82	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	14.1			40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
氮氧化物	185			300	mg/m <sup>3</sup>	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
		烧结机机头电除尘器4	2017-4-20	二氧化硫	51	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	154	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头电除尘器烟囱	2017-4-20	二氧化硫	52	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	223	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机尾及环冷除尘器烟囱	2017-4-21	颗粒物	19.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		自备电站烟囱1#机组	2017-6-13	氮氧化物	21	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
林格曼黑度	<1			1	级	是	-		
自备电站烟囱2#机组		二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1号高炉出铁场		颗粒物	9.49	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号高炉矿槽除尘		颗粒物	9.51	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号烧结机环境除尘		颗粒物	13.76	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号烧结机冷却		颗粒物	13.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号烧结机脱硫		氮氧化物	170.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	68	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号竖炉脱硫		氮氧化物	43.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	69.7	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	28.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2、3号竖炉脱硫		氮氧化物	61.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	90	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号高炉出铁场		颗粒物	9.52	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号高炉矿槽除尘		颗粒物	9.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号烧结成品除尘		颗粒物	9.57	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号烧结机冷却		颗粒物	14.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号烧结机配料除尘		颗粒物	9.57	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号烧结机脱硫		氮氧化物	151.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	74.7	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.05	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号烧结成品除尘		颗粒物	9.45	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4号高炉出铁场除尘		颗粒物	9.5	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4号高炉矿槽除尘		颗粒物	9.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4号烧结成品除尘		颗粒物	9.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4号烧结机冷却		颗粒物	13.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4号烧结机配料除尘		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4号烧结机脱硫		氮氧化物	179.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	72	160	mg/m <sup>3</sup>	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		2017-5-18	颗粒物	26.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑		颗粒物	9.81	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号高炉热风炉		颗粒物	13.95	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢二次除尘		颗粒物	7.45	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢三次除尘		颗粒物	4.97	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		六号高炉出铁场除尘		颗粒物	9.79	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		六号高炉矿槽除尘		颗粒物	9.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		六号高炉热风炉		颗粒物	13.5	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		六号烧结成品筛分除尘		颗粒物	9.61	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		六号烧结机尾除尘		颗粒物	14.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		六号烧结配料除尘		颗粒物	9.58	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		六号烧结脱硫		氮氧化物	269.84	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	81	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19.75	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		南白灰窑除尘		颗粒物	9.56	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		七号高炉矿槽		颗粒物	9.78	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		七号高炉炉前除尘		颗粒物	9.78	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		七号高炉热风炉		颗粒物	13.4	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		七号烧结成品		颗粒物	9.49	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		七号烧结机尾		颗粒物	14.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		七号烧结配料		颗粒物	9.13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		七号烧结脱硫		颗粒物	19.01	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	77.33	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	252.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号高炉出铁场		颗粒物	9.49	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号高炉矿槽除尘		颗粒物	9.54	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号高炉热风炉		颗粒物	14	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号烧结冷却段		颗粒物	13.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号烧结配料除尘		颗粒物	9.63	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号烧结脱硫		氮氧化物	145.6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	78	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20.65	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号高炉热风炉		颗粒物	13.74	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		五号高炉出铁场除尘		颗粒物	9.64	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		五号高炉矿槽除尘		颗粒物	9.85	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		五号高炉热风炉		颗粒物	13.45	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		五号烧结成品筛分除尘		颗粒物	9.5	20	mg/m <sup>3</sup>	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
		五号烧结机尾除尘		颗粒物	14.57	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		五号烧结配料除尘		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		五号烧结脱硫		氨氧化物	240.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	101	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号高炉热风炉		颗粒物	16.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢二次除尘		颗粒物	14.1	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢三次除尘		颗粒物	6.67	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢三次除尘		颗粒物	4.96	15	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-5-17	颗粒物	9.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号转运站排放		颗粒物	9.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号转运站排放		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		干选及废石排放口1		颗粒物	9.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		干选及废石排放口2		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		磨矿仓排放口1		颗粒物	9.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		磨矿仓排放口2		颗粒物	9.85	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氧化粗破排放口		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	9.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	9.55	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	9.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	9.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原生矿破碎排放口		颗粒物	9.65	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原生排放口1		颗粒物	9.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原生排放口2		颗粒物	9.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中细碎排放口1		颗粒物	9.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中细碎排放口2		颗粒物	9.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中细碎排放口3		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中细碎排放口4		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
中细碎排放口5	颗粒物	9.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
滦县	河北曙光强兴水泥有限公司	计量仓排放口	2017-6-20	颗粒物	9.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		均化库排放口		颗粒物	9.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤磨排放口		颗粒物	9.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		配料排放口一		颗粒物	9.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		破碎排放口		颗粒物	9.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料散装一		颗粒物	9.41	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑头排放口		颗粒物	8.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑尾排放口		氨氧化物	178.4	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	7.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是
		二号水泥粉磨		颗粒物	9.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期煤粉制备		颗粒物	9.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期窑尾排放口		氨氧化物	208	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦 县	冀东水泥滦县有限责任公司	二线生料库顶	2017-6-2	颗粒物	9.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线窑头		颗粒物	11.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线原料调配		颗粒物	9.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号水泥磨		颗粒物	9.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥散装排放口		颗粒物	9.64	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号水泥磨排放口		颗粒物	9.66	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期煤粉制备排放口		颗粒物	9.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期窑尾排放口		氮氧化物	211.6	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线生料库顶		颗粒物	9.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线窑头排放口		颗粒物	12.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线原料调配		颗粒物	9.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					白灰窑环境除尘		颗粒物	13.6	30
白灰窑排放口	颗粒物		13.93		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-
二号高炉槽上槽下排放口	颗粒物		8.99		10		mg/m <sup>3</sup>	是	-
二号高炉出铁场排放口	颗粒物		9.2		15		mg/m <sup>3</sup>	是	-
二号高炉热风炉	颗粒物		12.73		15		mg/m <sup>3</sup>	是	-
二号烧结机冷却段除尘	颗粒物		14.5		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-
二号烧结机脱硫	氮氧化物		137.47		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	二氧化硫		19.3		160		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物		19.37		40		mg/m <sup>3</sup>	是	-
二号轧钢热处理炉排放口	颗粒物		9.8		15		mg/m <sup>3</sup>	是	-
二期发电烟气排放口	颗粒物		9.05		15		mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼钢车间二次除尘北排放口	颗粒物		13.36		15		mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼钢车间二次除尘南排放口	颗粒物		12.5		15		mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼钢车间三次除尘排放口	颗粒物		4.7		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-
三、四号高炉槽上槽下排放口	颗粒物		9.15		10		mg/m <sup>3</sup>	是	-
三、四号烧结地仓排放口	颗粒物		12.4		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-
三、四号烧结机机尾排放口	颗粒物		10.4		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-
三、四号烧结转运排放口	颗粒物		10.5		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-
三号高炉出铁场	颗粒物		9.3		15		mg/m <sup>3</sup>	是	-
三号烧结脱硫	氮氧化物		143.81		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	二氧化硫		83.7		160		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物	20.59	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
滦 县	滦县金马工业有限公司	三四号高炉喷煤排放口	2017-4-25	颗粒物	9.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		三四号高炉热风炉		颗粒物	11.84	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		三四号高炉转运环境除尘		颗粒物	9.37	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		竖炉成品系统布袋除尘器排放口		颗粒物	12.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		竖炉排放口		氮氧化物	24.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	78.3	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	21.15	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		竖炉上料系统布袋除尘		颗粒物	13.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		四号高炉出铁场排放口		颗粒物	9.1	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		四号烧结脱硫		氮氧化物	142.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	20.3	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	22.53	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一、二号烧结地仓排放口		颗粒物	11.85	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一、二号烧结机机尾及破碎		颗粒物	13.52	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一、二号高炉喷煤排放口		颗粒物	9.39	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一、二号高炉上料系统除尘排放口		颗粒物	9.13	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一、二号高炉转运环境除尘		颗粒物	8.94	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一、二号烧结成品转运除尘排放口		颗粒物	9.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一号二号转炉一次		颗粒物	9.16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一号高炉槽上槽下排放口		颗粒物	9.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一号高炉出铁场排放口		颗粒物	9.15	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一号高炉热风炉		颗粒物	12.8	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一号烧结机冷却段除尘		颗粒物	14.24	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	107.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	47	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一号烧结机脱硫		二氧化硫	47	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	19.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一号轧钢热处理炉排放口		颗粒物	9.8	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一期发电烟气排放口		颗粒物	8.9	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
					包装		颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					回转窑窑头		颗粒物	10.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
							氮氧化物	218.2	260	mg/m <sup>3</sup>	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	唐山北极熊建材有限公司	回转窑窑尾	2017-4-27	二氧化硫	2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤磨		颗粒物	9.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		破碎		颗粒物	9.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号水泥磨		颗粒物	9.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料磨		颗粒物	9.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		五号水泥磨		颗粒物	9.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑破碎转运站除尘	2017-5-22	颗粒物	9.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
	白灰窑三期破碎除尘	颗粒物		9.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	白灰窑一号原料除尘	颗粒物		9.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二号高炉出铁场排放口	颗粒物		9.8	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二号高炉矿槽排放口	颗粒物		9.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二号烧结机地仓配料除尘	颗粒物		9.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二号烧结机混料水除尘	颗粒物		9.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二号烧结机机尾破碎除尘	颗粒物		9.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二号烧结机尾排放口	颗粒物		12.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二号烧结脱硫排放口	氮氧化物		256.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二氧化硫		42.3	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二号竖炉脱硫	颗粒物		13.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		氮氧化物		5.6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二氧化硫		34	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二号套筒窑	颗粒物		22.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二号套筒窑	颗粒物		9.95	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二炼钢白灰转运站除尘	颗粒物		9.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二炼钢二号炉二次除尘排放口	颗粒物		7.39	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二炼钢二号一次除尘	颗粒物		13.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二炼钢三次除尘	颗粒物		4.8	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二炼钢三号二次除尘	颗粒物		7.4	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二炼钢三号一次除尘	颗粒物		13.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二炼钢散装料除尘	颗粒物		9.5	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二炼钢一号二次除尘排放口	颗粒物		9.5	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二炼钢一号一次除尘	颗粒物		13.4	50	mg/m <sup>3</sup>	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	发电二期	2017-6-26	颗粒物	9.87	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		发电一期		颗粒物	9.6	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		六至八号石灰窑炉顶排放口	2017-5-22	颗粒物	9.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号高炉出铁场除尘		颗粒物	9.64	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号高炉地仓上料除尘		颗粒物	9.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号高炉矿槽除尘		颗粒物	9.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号高炉热风炉	2017-6-26	二氧化硫	65	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	193.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.3	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号高炉振筛除尘		颗粒物	9.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号烧结机尾排放口		颗粒物	11.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号烧结脱硫排放口		氮氧化物	151.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	29.35	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号烧结成品转运除尘		颗粒物	9.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号烧结地仓上料除尘		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号烧结机混料水除尘		颗粒物	9.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号烧结配料除尘		颗粒物	9.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号烧结燃料除尘		颗粒物	9.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号烧结筛分间除尘		颗粒物	9.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉成品仓除尘		颗粒物	9.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉带冷除尘		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉混料水除尘		颗粒物	9.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号高炉出铁场包位除尘		颗粒物	9.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号高炉出铁场排放口		颗粒物	9.47	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号高炉矿槽除尘排放口		颗粒物	9.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号烧结机尾排放口		颗粒物	12.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号烧结脱硫		氮氧化物	247.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	40.6	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
四五号高炉地仓上料除尘		颗粒物	9.6	10	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-5-22	颗粒物	9.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		五号高炉出铁场排放口		颗粒物	9.8	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		五号高炉矿槽排放口		颗粒物	9.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号高炉地仓除尘		颗粒物	9.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号高炉三四号筛分间除尘		颗粒物	9.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号高炉筛分除尘		颗粒物	9.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号高炉转运站除尘		颗粒物	9.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号烧结机地仓上料共用除尘		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号高炉出铁场排放口		颗粒物	9.6	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号高炉矿槽除尘排放口		颗粒物	9.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机地仓除尘		颗粒物	9.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机混料水除尘器		颗粒物	9.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机机尾破碎除尘		颗粒物	8.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机筛分除尘		颗粒物	9.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机脱硫排放口		氮氧化物	244.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机尾排放口		颗粒物	9.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号竖炉脱硫		二氧化硫	28	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	4.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号套筒窑		颗粒物	9.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一至五号白灰窑炉顶除尘排放口		颗粒物	9.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		112烧结转运站除尘排放口		颗粒物	12.74	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号高炉出铁场排放口		颗粒物	12.9	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号高炉矿槽除尘		颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号高炉出铁场		颗粒物	10.6	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号高炉矿槽除尘		颗粒物	9.37	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号烧结机尾除尘		颗粒物	9.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号烧结排放口		氮氧化物	93.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	116.3	160	mg/m <sup>3</sup>	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	4号烧结机	2017-5-23	颗粒物	24	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	133.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	103.3	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4号烧结机尾除		颗粒物	9.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑窑底排放口		颗粒物	12.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑窑顶排放口		颗粒物	12.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号高炉原料除尘排放口		颗粒物	9.18	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号烧结机冷却段排放口		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号原料地仓除尘排放口		颗粒物	12.12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉除尘		氮氧化物	15.31	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	27.3	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				四号烧结机冷却段排放口	颗粒物	9.34	20	mg/m <sup>3</sup>	是
		一号高炉原料除尘排放口		颗粒物	9.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉二次除尘排放口		颗粒物	9.2	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
滦南县	河北华西钢铁有限公司	1#烧结机尾	2017-4-20	颗粒物	9.92	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1、2#烧结机头		二氧化硫	32.67	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	167.33	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机尾		颗粒物	22.26	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉槽下及炉前	2017-4-21	颗粒物	11.39	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机头	2017-4-20	二氧化硫	52.33	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	143.67	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	30.08	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机尾	颗粒物	11.68	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		4#高炉槽下	2017-4-21	颗粒物	10.6	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				4#高炉出铁场	颗粒物	10.81	15	mg/m <sup>3</sup>	是
竖炉	2017-4-20	二氧化硫	57.33	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	12.33	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
转炉	2017-4-21	颗粒物	11.36	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
滦南县	唐山万浦热电有限公司	1#烟囱	2017-6-12	汞及化合物	<0.01	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				二氧化硫	23.75	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	36.67	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	5.61	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烟囱		汞及化合物	<0.01	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				二氧化硫	24.28	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	33.93	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	3.55	10	mg/m <sup>3</sup>	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	天津荣程集团唐山特种钢有限公司	高炉热风炉	2017-4-27	颗粒物	11.23	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机头		二氧化硫	89.67	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	120.67	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机尾		颗粒物	13.67	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.35	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉		氮氧化物	26.67	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	95.67	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.93	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
转炉二次除尘	颗粒物	9.95	15	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-6-5	颗粒物	12.8	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号热风炉		氮氧化物	17	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	68	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.84	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号高炉铁前废气排放口	颗粒物	12.53	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2号热风炉	氮氧化物	20	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	70	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	14.72	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		烧结机头废气排放口	氮氧化物	17	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	79	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	14.84	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		烧结机尾废气排放口	颗粒物	9.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			竖炉	氮氧化物	4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	67			160	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
颗粒物	6.88			40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
乐亭县	唐山中厚板材有限公司	1#出铁场	2017-4-19	颗粒物	12.2	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#机头		氮氧化物	209.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	41.7	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#机尾	颗粒物	15.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#加热炉	氮氧化物	109	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	58	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	9.77	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#出铁场	颗粒物	10.5	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#机头	氮氧化物	196.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	23.2	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	22.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#机尾	颗粒物	16.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	111.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	58.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#加热炉	颗粒物	8.9	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			炼钢二次尘	颗粒物	8.32	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	9.17			15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼钢精炼	2017-4-19	竖炉	氮氧化物	6.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	16.3	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	13.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#、2#转炉	2017-5-12	颗粒物	13.92	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司	1#高炉出铁场	2017-5-5	颗粒物	10.14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉上料	2017-5-6	颗粒物	18.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机机尾	2017-5-8	颗粒物	17.87	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机脱硫出口	2017-5-11	二氧化硫	99.83	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	206.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	27.61	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场	2017-5-5	颗粒物	11.97	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉上料	2017-5-6	颗粒物	16.34	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机机尾	2017-5-11	颗粒物	17.46	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机脱硫出口	2017-5-9	二氧化硫	105.13	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	182.72	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	24.38	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#竖炉脱硫出口	2017-5-4	二氧化硫	42.43	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	4.65	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21.07	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场	2017-5-5	颗粒物	12.94	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉上料	2017-5-6	颗粒物	14.49	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机机尾	2017-5-9	颗粒物	18.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机脱硫出口	2017-5-10	二氧化硫	41.63	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	194.91	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20.27	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#转炉	2017-5-12	颗粒物	12.88	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场	2017-5-5	颗粒物	14.01	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉上料	2017-5-6	颗粒物	17.54	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机机尾	2017-4-5	颗粒物	10.04	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机脱硫出口	2017-4-5	二氧化硫	43.43	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	217.64	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.06	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#转炉	2017-5-12	颗粒物	12.52	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧1#脱硫出口	2017-4-5	二氧化硫	128.17	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	121.27	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.16	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#6#竖炉脱硫出口	2017-4-8	二氧化硫	72.58	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	22.53	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.34	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁场	2017-5-5	颗粒物	13.86	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉上料	2017-5-6	颗粒物	19.16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#转炉	2017-5-12	颗粒物	12.81	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#高炉出铁场	2017-5-5	颗粒物	11.68	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#高炉上料	2017-5-6	颗粒物	16.72	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
6#转炉	2017-5-12	颗粒物	11.48	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
7#高炉出铁厂	2017-5-2	颗粒物	12.72	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
7#高炉上料	2017-5-4	颗粒物	17.91	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
8#高炉出铁厂	2017-5-2	颗粒物	10.56	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
8#高炉上料	2017-5-4	颗粒物	17.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
9#高炉出铁厂	2017-5-2	颗粒物	13.23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
9#高炉上料	2017-5-4	颗粒物	18.99	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#2#烧结机机尾	2017-5-24	颗粒物	16.41	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁厂	2017-5-22	颗粒物	10.66	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁西县	河北津西钢铁集团特钢有限公司	1#高炉上料	2017-5-22	颗粒物	17.73	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机脱硫出口	2017-4-14	二氧化硫	76.1	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	220.93	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.69	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#转炉	2017-5-23	颗粒物	14.98	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁厂	2017-5-22	颗粒物	12.39	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉上料	2017-5-22	颗粒物	16.98	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机脱硫出口	2017-5-28	二氧化硫	87.75	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	120.87	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	30.48	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#转炉	2017-5-23	颗粒物	15.61	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁厂	2017-5-22	颗粒物	10.57	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉上料	2017-5-22	颗粒物	14.32	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
3#烧结机机尾	2017-5-24	颗粒物	15.74	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
3#烧结机脱硫出口	2017-5-27	二氧化硫	39.88	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	234.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	28.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
玉田县	唐山弘也水泥有限公司	Φ 3.2*13米水泥磨	2017-4-25	颗粒物	8.76	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		Φ 3.2*13米水泥磨2		颗粒物	8.46	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		Φ 3.2*13米水泥磨3	2017-4-25	颗粒物	8.67	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		Φ 3.2*13米水泥磨4	2017-4-25	颗粒物	8.78	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		Φ 3.5*13.5米水泥磨	2017-4-25	颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		Φ 3.5*13.5米水泥磨2	2017-4-25	颗粒物	7.48	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		Φ 3.6*7.5米烘干机	2017-5-18	二氧化硫	27.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	267			300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
颗粒物	15.3			20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
玉田县	玉田县古玉煤焦化工有限公司	5.5米导固焦炉烟囱	2017-5-15	二氧化硫	11.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	67	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.7	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		备煤破碎机	2017-5-12	颗粒物	11.2	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		粗苯工段	2017-5-31	氨	1.68	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		干熄焦地面站	2017-6-27	二氧化硫	56.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7.21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		锅炉	2017-5-31	二氧化硫	<2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	143	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	17.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷鼓风+综合罐	2017-5-31	氨	2.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		硫铵干燥塔	2017-5-31	氨	2.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	18.3			50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
一次脱硫+一次提盐+硫铵	2017-5-31	氨	1.76	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
装煤推焦地面站		二氧化硫	<2.86	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		1	2017-5-12	颗粒物	15.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		装煤推焦地面站		2	二氧化硫	<2.86	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
玉田县	玉田县皇冠特种水泥有限责任公司	2嘴包机	2017-4-12	颗粒物	7.64	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		Φ2.4*9.5米水泥磨		颗粒物	7.6	20	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-5-16	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	18	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		2#净烟气		烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	16	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
林格曼黑度	<1	1	级	是	-					
海港经济开发区	唐山中浩化工有限公司	1#锅炉	2017-6-20	氮氧化物	4.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	0	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				烟尘	4.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		1#一级水吸收塔		苯	0.037	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-	
				甲醛	0.036	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#锅炉		氮氧化物	66	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	0	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				烟尘	6.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		3#一级水吸收塔		甲醛	0.038	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	13.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		储煤仓		颗粒物	22.7	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				烟尘	20.3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焚烧炉		二氧化硫	0	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	325	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				甲醛	0.043	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				甲醇	<0.08	190	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
甲醛吸收塔	氮氧化物	0.075	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	颗粒物	13.7	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		2*35t循环流化床	2017-6-1	二氧化硫	5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	71	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		35t40t各一台循环流化床		颗粒物	11.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	1	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	69	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		备煤粉碎机		林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				颗粒物	14.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		干熄焦地面站		颗粒物	14.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	23	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	18.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		甲醇预热炉		二氧化硫	0	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
颗粒物	13		30	mg/m <sup>3</sup>	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	焦炉	2017-6-5	二氧化硫	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	138	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦炉2#		二氧化硫	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	142	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	10.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦炉3#		二氧化硫	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	53	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	11.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦炉4#	二氧化硫	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			氮氧化物	90	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			颗粒物	8.73	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		循环流化床锅炉75t	2017-6-1	硫铵除尘	氨	1.071	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				筛运焦除尘	颗粒物	14.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			推焦地面站	颗粒物	17.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
烟尘	15.6			20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
二氧化硫	0.13			50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
氮氧化物	25			100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
装煤地面站	林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
	苯并(A)芘	<0.000002	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-				
	颗粒物	13.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
南堡经济开发区	唐山三友硅业有限责任公司	480吨锅炉	2017-4-20	烟尘	7.07	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	5	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		2017-4-25	氨	0.181	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			汞及化合物	0.0211	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
南堡经济开发区	唐山三友化工股份有限公司热电分公司	煤粉炉5#480吨	2017-4-20	烟尘	5.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	7	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		2017-4-25	氨	0.191	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			汞及化合物	0.0212	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		南厂煤粉炉1#	2017-5-18	烟尘	6.01	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氨	0.208	7.6	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	5	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	56	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		南厂煤粉炉2#	汞及化合物	0.024	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			烟尘	7.59	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			氨	0.252	7.6	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			二氧化硫	8	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		循环流化床锅炉1#240吨	2017-4-20	氮氧化物	73	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				汞及化合物	0.023	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
2017-4-25	林格曼黑度			<1	1	级	是	-		
氨	0.079			2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2017-4-20	烟尘	4.73	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	二氧化硫	4	35	mg/m <sup>3</sup>	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	
		循环流化床锅炉 2#240吨	2017-4-25	氮氧化物	46	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				汞及化合物	0.0207	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氨	0.054	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	34	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				汞及化合物	0.0193	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		循环流化床锅炉 3#240吨	2017-4-21	2017-4-25	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
					氨	0.106	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2017-4-21	2017-4-25	烟尘	6.87	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	34	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2017-4-25	2017-4-25	汞及化合物	0.0207	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					烟尘	5.07	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	1#2#烧结成品	2017-4-17	颗粒物	16.32	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#2#烧结配料	2017-4-17	颗粒物	16.43	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#2#烧结脱硫湿电出口	2017-4-18	2017-4-18	氮氧化物	267	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	12	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#竖炉脱硫湿电出口		2017-4-18	颗粒物	12.31	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#竖炉脱硫湿电出口	2017-4-18	二氧化硫	3	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	9.15	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#烧结机尾	2017-4-17	颗粒物	15.82	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#烧结机尾	2017-4-17	颗粒物	15.65	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3#4#出铁场	2017-4-17	颗粒物	12.52	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3#4#烧结机尾	2017-4-17	颗粒物	15.58	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3#4#烧结配料	2017-4-17	颗粒物	16.64	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3#4#烧结脱硫湿电出口	2017-4-18	2017-4-18	氮氧化物	92	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	3	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#竖炉脱硫湿电出口		2017-4-18	颗粒物	11.85	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#竖炉脱硫湿电出口	2017-4-18	二氧化硫	3	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	10.71	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3#高炉槽下	2017-4-17	颗粒物	8.23	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		4#高炉槽下	2017-4-17	颗粒物	8.52	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		5#烧结脱硫湿电出口	2017-4-18	2017-4-18	氮氧化物	235	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	99	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#烧结脱硫湿电出口		2017-4-18	颗粒物	12.65	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	221	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#烧结脱硫湿电出口	2017-4-18	二氧化硫	4	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	12.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		转炉二次除尘1#	2017-4-17	颗粒物	12.44	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
转炉二次除尘2#	颗粒物	11.69		15	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
转运站	2017-4-17	颗粒物	15.78	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
遵化市	唐山港陆焦	干熄焦环境除尘 烟囱	2017-5-8	二氧化硫	8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	24.02	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦炉地面站除尘 A系统	2017-5-8	二氧化硫	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	20.35	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦炉地面站除尘		二氧化硫	11	30	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-5-8	颗粒物	17.93	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉脱硫脱硝湿电出口		二氧化硫	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	109	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤破碎除尘烟筒	2017-5-8	颗粒物	8.55	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	1#石灰窑	2017-4-21	氮氧化物	167	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26.33	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#石灰窑	2017-4-21	颗粒物	24.35	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				地面站	2017-4-21	颗粒物	24.27	30	mg/m <sup>3</sup>
		二轧	2017-4-21	氮氧化物	48	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	62	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.39	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉烟囱	2017-4-21	二氧化硫	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	83	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	10.35			15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
氮氧化物	83			150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
遵化市	唐山建龙特殊钢有限公司	1#高炉出铁场	2017-4-19	颗粒物	7.52	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				1#高炉矿槽	颗粒物	8.86	10	mg/m <sup>3</sup>	是
		1#高炉热风	2017-4-20	氮氧化物	13	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场	2017-4-19	颗粒物	10.45	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2#高炉矿槽	颗粒物	9.92	15	mg/m <sup>3</sup>	是
		2#高炉热风	2017-4-20	颗粒物	7.95	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	11	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场	2017-4-19	二氧化硫	5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				3#高炉矿槽	颗粒物	10.49	15	mg/m <sup>3</sup>	是
		3#高炉热风	2017-4-20	颗粒物	12.83	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	11	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		65MW发电	2017-4-20	二氧化硫	4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	14	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢二次除尘	2017-4-20	颗粒物	10.37	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢混铁炉	2017-4-20	烟尘	3.63	5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机尾	2017-4-20	颗粒物	27	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结配料	2017-4-20	氮氧化物	14	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结汽车受料槽	2017-4-20	颗粒物	12.2	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结筛分	2017-4-20	颗粒物	12.75	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结脱硫	2017-4-19	颗粒物	14.81	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	21	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉脱硫	2017-4-19	颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	43	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	57	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
一轧	2017-4-20	颗粒物	13.49	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	218	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	21	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
一轧	2017-4-20	颗粒物	37.75	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	21	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
一轧	2017-4-20	颗粒物	13.69	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	43	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	57	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
一轧	2017-4-20	颗粒物	12.33	15	mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 高炉出铁场	2017-4-7	颗粒物	10.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#1080m <sup>3</sup> 高炉矿槽	2017-6-5	颗粒物	11.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#200m <sup>2</sup> 烧结机头除尘器后	2017-4-7	氮氧化物	102	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	130	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#200m <sup>2</sup> 烧结配料		颗粒物	11.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#200m <sup>2</sup> 烧结机尾除尘器	2017-6-5	颗粒物	14.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#200m <sup>2</sup> 烧结机尾除尘器后	2017-4-7	颗粒物	12.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#3#10.5m <sup>2</sup> 竖炉除尘器后	2017-6-6	氮氧化物	6.15	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18.1	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	27.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#3#竖炉转运站	2017-6-5	颗粒物	12.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#转炉二次烟气	2017-4-7	颗粒物	10.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#高炉上料系统	2017-6-5	颗粒物	11.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#450m <sup>3</sup> 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	13.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#450m <sup>3</sup> 高炉矿槽除尘器后		颗粒物	11.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#转炉二次烟气除尘器	2017-4-7	颗粒物	10.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#480m <sup>3</sup> 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	10.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#480m <sup>3</sup> 高炉矿槽除尘器	2017-6-5	颗粒物	13.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#5#60t转炉二次烟气	2017-4-7	颗粒物	9.54	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#10m <sup>2</sup> 竖炉		氮氧化物	8.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10.5	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	29.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	9.35	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#1080m <sup>3</sup> 高炉出铁场		颗粒物	12.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#1080m <sup>3</sup> 高炉矿槽		颗粒物	10.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机头		氮氧化物	141	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	77.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	31.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机尾、破碎		颗粒物	13.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结冷却段除尘器后		颗粒物	14.6	30	mg/m <sup>3</sup>	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# 烧结配料	2017-4-24	颗粒物	13.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4# 烧结筛分		颗粒物	11.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5# 160m2烧结机头		氮氧化物	165	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	57.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5# 160m2烧结机尾		颗粒物	30.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5# 160m2烧结机一冷却、二冷却		颗粒物	11.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6# 160m2烧结机头		氮氧化物	295	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	84.8	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6# 160m2烧结冷却		颗粒物	17.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6# 7# 160m2成品筛分、部分配料		颗粒物	12.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6# 7# 160m2烧结机尾、部分配料		颗粒物	11.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7# 160m2烧结机头		氮氧化物	237	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	75.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
7# 160m2烧结冷却	颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
8#160m2烧结机冷却除尘器后	颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
8# 160m2烧结机头除尘器后	氮氧化物	105	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	118	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	24	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
迁安市	迁安恒晖热电有限公司	75吨×4发电锅炉	2017-5-18	烟尘	5.64	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3.49	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	32.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
迁安市	迁安市成达精密铸造有限公司	1# 烧结机头	2017-6-7	氮氧化物	105	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	67.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 烧结机头		颗粒物	27	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	97	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		槽上槽下		二氧化硫	83.9	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉出铁场		颗粒物	13.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		上料振筛		颗粒物	13.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
烧结机尾	颗粒物	13.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
铸造生产线	颗粒物	18.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	18.7	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#二合一地面站除尘器后		二氧化硫	0	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	2.05	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	13.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#焦炉除尘器后		二氧化硫	2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	413	500	mg/m <sup>3</sup>	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	2#二合一地面站除尘器后	2017-5-23	颗粒物	16.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	4.1	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		2#焦炉除尘器后		颗粒物	14.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	30.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	390	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4.3米破碎系统除尘器后		颗粒物	18.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	0	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	350	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
电厂锅炉除尘器后	颗粒物	16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-5-8	二氧化硫	11.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#破碎		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#焦炉		氮氧化物	369	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#筛焦地面除尘站		颗粒物	17.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#焦炉		氮氧化物	313	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#筛焦地面除尘站		颗粒物	16.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	36.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#焦炉		氮氧化物	255	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#焦炉出焦地面除尘站		二氧化硫	20.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#破碎机		颗粒物	16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	8.2		300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
迁安市		1#2#竖炉除尘器后	2017-6-14	二氧化硫	11.4	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#转炉二次烟气、混铁炉、料仓	颗粒物	13.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	12.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		10#高炉出铁场	氮氧化物	104	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	13.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		10#高炉矿槽	颗粒物	22.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	17.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		10#烧结机头	颗粒物	17.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
颗粒物	17.5		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
10#烧结机尾	颗粒物	17.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	17.5	30	mg/m <sup>3</sup>	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#转炉二次除		颗粒物	13.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		11#、12#烧结机 烧结地坑		颗粒物	16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		11#、12#烧结机 烧结机尾卸料		颗粒物	17.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		11#、12#烧结机 烧结筛分		颗粒物	17.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		11#高炉出铁场		颗粒物	13.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		11#高炉矿槽		颗粒物	12.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		11# 烧结机头除 尘器后		氮氧化物	95	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	12.4	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	22.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		11# 烧结机尾除 尘器后		颗粒物	16.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		12#高炉出铁场		颗粒物	13.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		12#高炉矿槽		颗粒物	13.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		12# 烧结机头除 尘器后		氮氧化物	155	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	17.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	13.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		12# 烧结机尾除 尘器后		颗粒物	18.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 4# 烧结成品 转运站		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 4# 烧结返矿		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 4# 烧结机头 除尘器后		氮氧化物	148	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	40	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	22.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3# 4# 烧结配料 地坑		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 4# 烧结振筛		颗粒物	17.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 4# 竖炉除尘 器后		氮氧化物	4.78	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	17.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	23.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3#-5#转炉混铁 炉		颗粒物	12.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 烧结机尾除 尘后		颗粒物	18.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 烧结机尾单 辊破碎		颗粒物	18.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 转炉二次烟 气除尘器后		颗粒物	11.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4# 烧结机尾除 尘器后		颗粒物	17.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4# 烧结机尾单 辊破碎		颗粒物	18.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4# 转炉二次烟 气除尘器后		颗粒物	12.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#-8#竖炉地坑		颗粒物	17.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5# 烧结机头除 尘器后		氮氧化物	130	300	mg/m <sup>3</sup>	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#烧结机头除尘器后	2017-4-5	二氧化硫	37.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结机尾除尘器后		颗粒物	18.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结机尾单辊破碎除尘器前、后		颗粒物	16.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结配料地		颗粒物	17.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结振筛除尘器前、后		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	11.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#7#烧结机头除尘器后		氮氧化物	170	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5.71	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#7#烧结配料地坑		颗粒物	17.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#7#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	12.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#烧结机尾		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#烧结振筛		颗粒物	17.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#、8#炉成品下料		颗粒物	17.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#竖炉除尘器后		氮氧化物	11.6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4.77	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#烧结机尾		颗粒物	18.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#烧结振筛		颗粒物	17.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#烧结1#冷却段		颗粒物	18.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#烧结2#冷却段		颗粒物	17.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#烧结机头		氮氧化物	175	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	16.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	18.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#烧结配料地		颗粒物	17.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#烧结振筛		颗粒物	17.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#转炉二次除尘		颗粒物	13.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9#10#烧结地		颗粒物	15.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
9#10#烧结机尾卸料	颗粒物	17.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
9#10#烧结筛	颗粒物	17.2	30	mg/m <sup>3</sup>	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#-12#高炉上料地坑		颗粒物	12.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9#-12#上料通廊		颗粒物	13.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9#-12#烧结机白灰破碎		颗粒物	13.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9#-12#烧结机烧结成品下料		颗粒物	17.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9#-12#烧结机石灰石破碎		颗粒物	17.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9#高炉出铁场		颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9#高炉矿槽		颗粒物	11.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9# 烧结机头		氮氧化物	128	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	56.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	13	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9# 烧结机尾		颗粒物	17.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9#转炉二次除尘		颗粒物	13.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁1#2#高炉槽上		颗粒物	13.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁1#-4#高炉成品7#带		颗粒物	13.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁1#-4#高炉配料地坑		颗粒物	13.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁1#-4#高炉振筛		颗粒物	13.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁1#高炉出铁场		颗粒物	13.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁1#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	13.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁2#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	12.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁2#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	12.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁4#高炉出铁场、6#7#混铁炉		颗粒物	14.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁5#6#高炉槽上		颗粒物	13.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁5#6#高炉地坑		颗粒物	12.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁5#6#高炉返矿		颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁5#6#高炉振筛		颗粒物	12.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁5#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	12.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁5#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	13.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁7#8#高炉振筛		颗粒物	12.4	25	mg/m <sup>3</sup>	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	12.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		炼铁7#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	11.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		炼铁7#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	12.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		炼铁8#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	12.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		上料与2#精炼炉		颗粒物	13.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
迁安市	迁安轧一钢铁集团有限公司	1#10m2竖炉除尘器后	2017-5-5	氮氧化物	12.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	5.72	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	20.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#2#烧结机尾除尘器后				颗粒物	13.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	13.3	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
						氮氧化物	123	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		1#烧结机头除尘器后				颗粒物	19.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	8.13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						氮氧化物	5.72	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		160t转炉二次烟气除尘器后				氮氧化物	13.7	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
						二氧化硫	5.72	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
						颗粒物	20	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		2#10m2竖炉除尘器后				颗粒物	12.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						氮氧化物	253	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	45.8	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#450m <sup>3</sup> 高炉出铁场除尘器后				颗粒物	17.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						氮氧化物	121	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	15.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#450m <sup>3</sup> 高炉矿槽除尘器后				颗粒物	16.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						氮氧化物	121	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	15.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机头				颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						氮氧化物	121	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	15.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#580m <sup>3</sup> 高炉出铁场除尘器后				颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						氮氧化物	121	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	15.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#580m <sup>3</sup> 高炉矿槽除尘器				颗粒物	12.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						氮氧化物	121	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	15.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机头除尘器后				颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						氮氧化物	121	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	15.3					180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
3#烧结机尾除尘器后				颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	121	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	15.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
4#580m <sup>3</sup> 高炉出铁场除尘器后				颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	121	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	15.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
4#580m <sup>3</sup> 高炉矿槽除尘器后				颗粒物	13.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	121	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	15.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
75吨锅炉				烟尘	9.32	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	14	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	103	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁地下矿仓除尘器后				颗粒物	13.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	121	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	15.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁矿用筛分 烧结配料				颗粒物	11.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	12.3	30	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-5-16	颗粒物	12.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 干熄		二氧化硫	31.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 焦炉		二氧化硫	34.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	261	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 硫铵干燥		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	1.38	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 炉前焦库		颗粒物	11.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 筛焦楼		颗粒物	11.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 推焦		二氧化硫	11.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 装煤		二氧化硫	2.86	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 翻车机		颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 干熄		二氧化硫	19.1	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 焦炉		二氧化硫	32.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	261	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 硫铵干燥		颗粒物	17.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	1.41	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 炉前焦库		颗粒物	11.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 筛焦楼		颗粒物	12.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	7.63	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 推焦		颗粒物	13.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	7.64	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 装煤		颗粒物	13.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	41.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 焦炉		氮氧化物	241	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 硫铵干燥		氨	1.41	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	12.2		80	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
3# 推焦	二氧化硫	5.72	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	14.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
3# 装煤	二氧化硫	13.3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	13.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
4# 焦炉	二氧化硫	29.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	253	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
5# 焦炉	颗粒物	17.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	37.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
6# 焦炉	氮氧化物	280	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	16.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
1# 高炉1#出铁场除尘器后	二氧化硫	16.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	266	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		颗粒物	2017-4-19	颗粒物	12	25	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-6-9	颗粒物	11.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉2#出铁场除尘器后	2017-4-19	颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#煤制粉除尘器后		颗粒物	12.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#套筒窑窑顶		二氧化硫	2.86	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		1#套筒窑窑顶		氮氧化物	25.3	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	8.94	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#套筒窑原料		颗粒物	13.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉1#出铁场		颗粒物	13.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉1#料仓		颗粒物	13.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉2#出铁场		颗粒物	13.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉2#料仓		颗粒物	12.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#煤制粉		颗粒物	12.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5.72	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		2#套筒窑窑顶		氮氧化物	24.6	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	11.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#套筒窑原料		颗粒物	13.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉1#出铁场		颗粒物	9.64	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉1#料仓		颗粒物	13.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉2#出铁场		颗粒物	13.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉2#料仓		颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉3#出铁场		颗粒物	13.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#煤制粉		颗粒物	10.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2.86	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		3#套筒窑窑顶		氮氧化物	24.6	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	12.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#套筒窑原料		颗粒物	13.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二冷轧热拉伸平整机组1#		颗粒物	14.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二冷轧热拉伸平整机组2#		颗粒物	12.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	13.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉3#二次烟气		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉4#二次烟气		颗粒物	12.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢精炼		颗粒物	13.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢铁合金库		颗粒物	13.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		废酸再生站氧化铁粉仓1#		颗粒物	13.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		废酸再生站氧化铁粉仓2#		颗粒物	13.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		料场翻车机		颗粒物	12.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		汽车受料槽		颗粒物	11.7	25	mg/m <sup>3</sup>	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
		套筒窑成品仓除尘器后		颗粒物	12.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一冷轧拉矫机、焊机氧化铁粉		颗粒物	13.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉3#二次烟气		颗粒物	13.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉4#二次烟气		颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢3#转炉5#二次烟气		颗粒物	13.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢3#转炉6#二次烟气		颗粒物	13.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原煤运输		颗粒物	11.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
迁安市	首钢矿业公司(球团厂)	195m <sup>2</sup> 球团链篦机	2017-6-5	氮氧化物	77.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	23.8	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		220m <sup>2</sup> 球团链篦机		氮氧化物	145	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	38.1	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		球团成品110m <sup>2</sup> 电除尘		颗粒物	18.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
球团磁选筛分60m <sup>2</sup> 电除尘	颗粒物	13.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
球团煤制粉布袋除尘	颗粒物	15.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
球团原料20m <sup>2</sup> 电除尘	颗粒物	15.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
迁安市	首钢矿业公司(烧结厂)	铺系统机头环境除尘器后	2017-6-5	颗粒物	17.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	208	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂1#-3#烧结机头除尘器后		二氧化硫	19.1	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.66	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂130m <sup>2</sup> 除尘器后		颗粒物	16.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂140m <sup>2</sup> 除尘器后		颗粒物	16.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂2#烧结机尾除尘器后		颗粒物	14.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂360m <sup>2</sup> 烧结机头除尘器后		氮氧化物	92.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	82.9	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂360m <sup>2</sup> 环冷除尘器后		颗粒物	18.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	17.7		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
烧结厂360m <sup>2</sup> 筛分除尘器后	颗粒物	17.3	30	mg/m <sup>3</sup>	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
		烧结厂360m2原料除尘器后		颗粒物	14.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂4#-6#烧结机头除尘器后		氮氧化物	140	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂45m2除尘器后		颗粒物	5.56	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂90万布袋环境除尘		颗粒物	17.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂白灰窑除尘器后		颗粒物	16.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂返矿大布袋除尘器		颗粒物	15.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
烧结厂熔燃破碎布袋除尘器后	颗粒物	17.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	2#3#10m2竖炉除尘器后	2017-6-1	氮氧化物	5.47	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	118	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结成品仓		颗粒物	9.01	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机头除尘器		氮氧化物	154	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	30.5	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机尾除尘器		颗粒物	28.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结配料除尘器		颗粒物	18.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#300m2烧结机头		氮氧化物	89.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	37.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#300m2烧结机尾		颗粒物	29	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#580m <sup>3</sup> 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	14.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#580m <sup>3</sup> 高炉矿槽		颗粒物	8.39	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#580m <sup>3</sup> 高炉出铁场		颗粒物	14.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
5#580m <sup>3</sup> 高炉矿槽	颗粒物	8.53	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
老区100吨转炉二次烟气除尘器	颗粒物	9.04	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
新区120吨转炉二次烟气除尘器	颗粒物	8.86	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		10.5m2竖炉1#2#3#竖炉配料除尘器	2017-4-11	颗粒物	13.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10.5m2竖炉1#竖炉除尘器	2017-6-26	氮氧化物	3.42	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	22.9	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.1	50	mg/m <sup>3</sup>	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
		10.5m <sup>2</sup> 竖炉2#竖炉除尘器后	2017-4-11	氮氧化物	13.6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9.53	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10.5m <sup>2</sup> 竖炉3#竖炉除尘器	2017-6-26	氮氧化物	4.78	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8.58	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1080m <sup>3</sup> 高炉1#2#上料		颗粒物	14.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1080m <sup>3</sup> 高炉1#2#原料筛分间		颗粒物	13.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1080m <sup>3</sup> 高炉1#2#原料转运站		颗粒物	13.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1080m <sup>3</sup> 高炉1#出铁场		颗粒物	12.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1080m <sup>3</sup> 高炉1#矿槽		颗粒物	13.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1080m <sup>3</sup> 高炉2#出铁场		颗粒物	11.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1080m <sup>3</sup> 高炉2#矿槽		颗粒物	12.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		132m <sup>2</sup> 烧结白灰破碎		颗粒物	12.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		132m <sup>2</sup> 烧结机头除尘器后		氮氧化物	136	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	21	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		132m <sup>2</sup> 烧结机尾除尘器		颗粒物	11.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		132m <sup>2</sup> 烧结原料转运站除尘器		颗粒物	11.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		14m <sup>2</sup> 竖炉1#竖炉除尘器后		氮氧化物	9.53	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	21	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		14m <sup>2</sup> 竖炉2#竖炉除尘器后		氮氧化物	10.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	25.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		16m <sup>2</sup> 竖炉3#竖炉除尘器后		氮氧化物	7.52	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	23.8	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180吨转炉3#转炉二次烟气		颗粒物	9.07	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180吨转炉4#转炉二次烟气		颗粒物	8.89	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180吨转炉散装		颗粒物	13.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m <sup>2</sup> 烧结1#配料		颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
300m <sup>2</sup> 烧结1#烧结机头		氮氧化物	144	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	24.8	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	13.3	40	mg/m <sup>3</sup>	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	300m2烧结1#烧结机尾	2017-4-11	颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结2#配料		颗粒物	12.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结2#烧结机头		氮氧化物	179	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	26.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结2#烧结机尾		颗粒物	12.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结2#烧结机尾		颗粒物	13.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结2#烧结整粒		颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结3#配料除尘器后		颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结3#烧结机头除尘器后		氮氧化物	181	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10.5	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结3#烧结机尾除尘器后		颗粒物	12.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结3#烧结机尾除尘器后		颗粒物	14.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结3#烧结整粒除尘器后		颗粒物	14.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结熔燃破碎		颗粒物	13.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉3#4#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	11.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉3#4#原料1#2#转运站		颗粒物	12.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉3#4#原料3#转运站		颗粒物	12.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉3#4#原料上料除尘		颗粒物	12.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉3#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	13.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉5#6#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	11.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉5#6#原料上料除尘		颗粒物	12.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉5#6#原料转运站		颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉5#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉6#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		50吨转炉3#4#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	8.71	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		90m2烧结石灰破碎除尘器		颗粒物	12.8	30	mg/m <sup>3</sup>	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	
		90m2烧结成品除尘器		颗粒物	12.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		90m2烧结机头除尘器后		氮氧化物	33.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	20	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	12.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		90m2烧结机尾除尘器		颗粒物	11.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
海港区	秦皇岛北方玻璃集团有限公司	500吨熔窑出口	2017-5-12	氮氧化物	60	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			2017-5-12	二氧化硫	<3	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			2017-5-12	颗粒物	23.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		600吨熔窑出口	2017-5-12	氮氧化物	64	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			2017-5-12	二氧化硫	<3	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			2017-5-12	颗粒物	19.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
海港区	秦皇岛发电有限责任公司	1#机组	2017-6-29	烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	4	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		2#机组		烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	4	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		3#机组		2017-6-28	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	5	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		4#机组			烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	5	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	34	50	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-4-27		氮氧化物	<3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	23	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	25.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#窑出口			氮氧化物	83	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	164	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
海港区	秦皇岛方圆玻璃有限公司	窑总出口	2017-5-5		氮氧化物	377	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	<3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	43.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#CKP(立磨)	2017-6-9	颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#CM(球磨)磨尾BGF		颗粒物	7.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#磨SEP(选粉机)		颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#CKP(立磨)		颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#CM(球磨)磨尾BGF		颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#SEP(选粉机)2-1BGF		颗粒物	7.9	10	mg/m <sup>3</sup>	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	2#SEP(选粉机)2-2BGF		颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		AD库顶	2017-6-12	颗粒物	8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		BT库顶BGF		颗粒物	8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		EP灰库顶BGF	2017-6-9	颗粒物	8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		NO.1包机BGF	2017-6-12	颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		NO.1汽车散装BGF		颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		NO.2包机BGF		颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		NO.2库抽出BGF		颗粒物	7.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		NO.2汽车散装BGF		颗粒物	8.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		NO.3包机		颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		NO.3汽车散装BGF	2017-6-9	颗粒物	6.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		NO.4包机BGF	2017-6-12	颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		NO.4包机袋输送BGF	2017-6-9	颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		PII汽车散装BGF	2017-6-12	颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		篦冷机		颗粒物	6.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		辅料堆料BGF		颗粒物	8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		黄料库	2017-6-9	颗粒物	8.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		矿山石灰石破碎煤粉仓BGF	2017-6-12	颗粒物	9.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		煤磨		颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		煤取料1#		颗粒物	9.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		煤取料2#		颗粒物	8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		石膏输送1#BGF		颗粒物	8.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		石膏输送2#BGF	2017-6-9	颗粒物	7.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		石膏输送3#BGF		颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		石膏输送4#BGF		颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		石灰石添加BGF		颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		熟料大棚2#BGF		颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		熟料大棚3#BGF		颗粒物	8.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		熟料大棚4#BGF		颗粒物	8.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		熟料大棚西侧抽出1#BGF		颗粒物	8.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		熟料库		2017-6-12	颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料库底NO.1		2017-6-9	颗粒物	8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料库底NO.2	颗粒物		8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		熟料磨头NO.1		颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		熟料磨头NO.2	2017-6-12	颗粒物	8.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		熟料外卖仓BGF	2017-6-9	颗粒物	8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		熟料斜拉链袋除尘器	2017-6-12	颗粒物	8.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		水泥库顶1#BGF		颗粒物	8.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		水泥库顶2#BGF		颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		水泥库顶3#BGF		颗粒物	7.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
水泥磨粉煤灰库顶		颗粒物	7.4	10	mg/m <sup>3</sup>	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
		水泥输送1#BGF	2017-6-9	颗粒物	8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥输送2#BGF		颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥输送3#BGF		颗粒物	8.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		循环		颗粒物	8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑灰仓顶		颗粒物	8.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑头	2017-6-14	颗粒物	9.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑尾		氮氧化物	142	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		预热器	2017-6-12	颗粒物	8.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料配料站BGF		颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	5#机组	2017-6-28	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	19	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		6#机组		烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	28	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		二线1#熟料散装	2017-6-1	颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线篦冷机地沟	2017-5-31	颗粒物	9.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线长料入库转运		颗粒物	8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线煤磨	2017-6-1	颗粒物	9.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线煤磨小除尘		颗粒物	8.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线烧成窑头出口	2017-5-31	颗粒物	4.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线生料均化库顶		颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线生料入仓提升机		颗粒物	9.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线生料入预热器提升机1#		颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线生料入预热器提升机2#		颗粒物	8.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线石灰石破碎		2017-6-1	颗粒物	8.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是
		二线熟料仓顶	颗粒物		8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线熟料原料转运	颗粒物		8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线熟料原煤转运	颗粒物		9.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线窑尾	氮氧化物		88	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫		7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物		17.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线原料调配仓顶1#	颗粒物		8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线原料调配仓顶2#	颗粒物		8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	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#	2017-5-31	颗粒物	8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线原料调配仓顶4#		颗粒物	8.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线原料运转及输送1#		颗粒物	8.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线原料运转及输送2#		颗粒物	8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线原料运转及输送3#		颗粒物	9.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线原料运转及输送4#		颗粒物	8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线1#散装水泥仓顶		颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线1#水泥包装机	2017-6-1	颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线1#水泥提升入仓		颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线2#散装水泥仓顶	2017-5-31	颗粒物	9.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线2#水泥包装机	2017-6-1	颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线2#水泥提升入仓		颗粒物	8.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线200米皮带	2017-5-9	颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线煤仓		颗粒物	8.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线煤磨		颗粒物	13.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线烧成窑头		颗粒物	14.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线生料均化库		颗粒物	8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线生料皮带机上1#		颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线生料皮带机上2#		颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线生料入仓提升机		颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线生料入窑提升机		颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线石灰石破碎		颗粒物	8.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线熟料仓顶1#		颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥均化仓顶1#	2017-5-31	颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥均化仓顶2#		颗粒物	9.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥均化仓顶3#		颗粒物	8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥均化仓顶4#		颗粒物	9.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线窑尾		氮氧化物	202	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	15	50	mg/m <sup>3</sup>	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
			2017-5-9	颗粒物	19.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线页岩原煤运转		颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线原料调配仓顶1#		颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线原料调配仓顶2#		颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线原料调配仓下		颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线原料转运入磨		颗粒物	8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
海港区	秦皇岛首秦金属材料有限公司	1#炼铁联合料仓除尘器出口	2017-6-15	颗粒物	12.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#炼铁炉前除尘大系统		颗粒物	14.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#炼铁炉前除尘小系统		颗粒物	12.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#配料室除尘器出口		颗粒物	14.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机尾除尘器出口		颗粒物	13.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		130T锅炉出口	2017-6-16	烟尘	7.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	51	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炼铁联合料仓除尘器出口	2017-6-15	颗粒物	11.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炼铁炉前除尘大系统		颗粒物	14.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炼铁炉前除尘小系统		颗粒物	13.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#配料室除尘器出口		颗粒物	13.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号烧结机尾除尘器出口		颗粒物	12.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		75T燃气锅炉	2017-6-16	烟尘	7.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	32	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	76	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		翻车机除尘器出口	2017-6-15	颗粒物	15.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢LF炉除尘器		颗粒物	13.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢厂房屋顶除尘		颗粒物	11.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢二次烟气1#除尘器出口		颗粒物	14.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢二次烟气2#3#除尘器出口		颗粒物	12.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢原料除尘		颗粒物	13.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤制粉1#除尘器出口		颗粒物	18.3	25	mg/m <sup>3</sup>	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
		煤制粉2#除尘器出口		颗粒物	17.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		汽车卸料除尘器出口		颗粒物	15.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机头脱硫塔	2017-6-20	氮氧化物	154	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	43	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		套筒窑窑顶除尘器出口	2017-6-16	氮氧化物	<3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		套筒窑原料除尘器出口	2017-6-15	颗粒物	12.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		轧钢轧机除尘器出口		颗粒物	11.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	煤粉制备	2017-4-24	颗粒物	8.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤破碎及输送	2017-4-25	颗粒物	7.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		砂岩破碎及输送	2017-4-24	颗粒物	7.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料均化库	2017-4-25	颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料入窑	2017-4-18	颗粒物	8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石破碎及输送	2017-4-24	颗粒物	6.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料储存1#	2017-4-25	颗粒物	6.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料储存2#		颗粒物	8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料散装1#		颗粒物	7.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料散装2#		颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑头	2017-4-24	颗粒物	13.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑尾		氮氧化物	123	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料调配及输送1#	2017-4-24	颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料调配及输送2#		颗粒物	7.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料调配及输送3#		颗粒物	6.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料调配及输送4#		颗粒物	6.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料调配及输送5#		颗粒物	6.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料调配及输送6#收尘器		颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
原料调配及输送7#收尘器	颗粒物	7.7		10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
原料调配及输送8#收尘器	颗粒物	8.7		10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#炼钢厂二次除尘	2017-6-21	颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#炼钢厂上料	2017-6-28	颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	110	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
昌黎县	河北安丰钢铁有限公司	1#烧结机脱硫塔	2017-6-27	二氧化硫	34	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机尾	2017-6-28	颗粒物	18.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结上料		颗粒物	18.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炼钢厂二次除尘	2017-6-27	颗粒物	16.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炼钢厂上料	2017-6-28	颗粒物	15.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机脱硫塔	2017-6-26	氮氧化物	89	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	76	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机尾	2017-6-28	颗粒物	17.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结上料		颗粒物	18.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#竖炉	2017-6-27	氮氧化物	13	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	25	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场	2017-6-26	颗粒物	17.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽除尘器	2017-6-27	颗粒物	18.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#炼钢厂二次除尘		颗粒物	16.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#炼钢厂上料	2017-6-28	颗粒物	16.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#竖炉	2017-6-27	氮氧化物	11	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁厂	2017-6-26	颗粒物	18.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽除尘器	2017-6-27	颗粒物	18.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#炼钢厂二次除尘		颗粒物	16.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#炼钢厂上料	2017-6-28	颗粒物	16.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机脱硫塔	2017-6-26	氮氧化物	92	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	43	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机尾	2017-6-28	颗粒物	18.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结上料		颗粒物	18.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#竖炉	2017-6-21	氮氧化物	27	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	21	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#6#竖炉	2017-6-21	氮氧化物	23	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	85	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
5#高炉出铁厂	2017-6-26	颗粒物	18.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
5#高炉矿槽除尘器	2017-6-21	颗粒物	18.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
5#烧结机脱硫塔	2017-6-26	氮氧化物	190	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	86	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	35.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
5#烧结机尾	2017-6-28	颗粒物	18.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
5#烧结上料		颗粒物	18.9	30	mg/m <sup>3</sup>	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#高炉出铁厂	2017-6-26	颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#高炉矿槽除尘器	2017-6-21	颗粒物	17.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#高炉出铁场	2017-6-26	颗粒物	18.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#高炉矿槽	2017-6-21	颗粒物	18.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#烧结机脱硫塔	2017-6-27	氮氧化物	106	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	42	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#烧结机尾	2017-6-28	颗粒物	12.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				7#烧结上料	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是
		7#烧结上料		颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#高炉出铁场	2017-6-26	颗粒物	18.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#高炉矿槽	2017-6-27	颗粒物	18.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9#高炉出铁场	2017-6-26	颗粒物	18.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
9#高炉矿槽	2017-6-27	颗粒物	18.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	1#112烧结机尾	2017-5-17	颗粒物	18.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#112烧结配料	2017-5-15	颗粒物	18.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#65T二次除尘	2017-5-17	颗粒物	13.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁厂	2017-5-16	颗粒物	16.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				1#高炉矿槽	颗粒物	17.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是
		1#烧结脱硫塔	2017-5-18	氮氧化物	153	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	31	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#112烧结机尾	2017-5-17	颗粒物	19.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#112烧结配料	2017-5-15	颗粒物	18.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结脱硫塔	2017-5-18	氮氧化物	132	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	33	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#竖炉	2017-5-15	氮氧化物	6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#112烧结机尾	2017-5-17	颗粒物	17.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#112烧结配料	2017-5-15	颗粒物	18.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#65T二次除尘	2017-5-17	颗粒物	12.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁厂	2017-5-18	颗粒物	18.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽	2017-5-17	颗粒物	16.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	95	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结脱硫塔	2017-5-17	二氧化硫	34	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#竖炉	2017-5-16	氮氧化物	6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#112烧结机尾	2017-5-17	颗粒物	16.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#112烧结配料	2017-5-16	颗粒物	14.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁厂	2017-5-18	颗粒物	16.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽	2017-5-17	颗粒物	16.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结脱硫塔	2017-5-16	氮氧化物	109	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	36			180	mg/m <sup>3</sup>	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#竖炉	2017-5-15	颗粒物	16.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	18.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		5#112烧结机尾	2017-5-17	颗粒物	18.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		5#112烧结配料	2017-5-16	颗粒物	11.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		5#高炉出铁厂	2017-5-18	颗粒物	17.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		5#高炉矿槽	2017-5-17	颗粒物	16.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	115	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	45	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		6#高炉出铁厂	2017-5-18	颗粒物	16.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				6#高炉矿槽	颗粒物	20.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				7#高炉出铁场	颗粒物	16.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
7#高炉矿焦槽	颗粒物			18.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	高炉出铁厂	2017-4-13	颗粒物	17.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		高炉矿槽		颗粒物	17.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		烧结机混配料除尘器		颗粒物	16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		烧结机机尾除尘器		颗粒物	14.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		烧结机脱硫塔出口		氮氧化物	108	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	31	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		转炉二次烟气		颗粒物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	13.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
昌黎县	秦皇岛索坤玻璃容器有限公司	3#4#窑出口	2017-6-19	氮氧化物	10	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	172	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	21.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		5#窑出口		氮氧化物	322	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	207	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	17.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二线矿粉库	2017-6-14	颗粒物	8.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二线配料仓		颗粒物	8.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二线配料入料		颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二线散装库1#		颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二线散装库2#		颗粒物	8.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二线熟料库出料		颗粒物	8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二线熟料库顶		颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二线熟料库入料		颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二线水泥粉磨		颗粒物	8.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二线水泥粉磨成品		颗粒物	8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二线水泥库1#	2017-6-13	颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2017-6-14	二线水泥库2#	颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二线水泥库3#	颗粒物	8.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二线水泥库出料	颗粒物	8.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二线水泥库入料	颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二线中转皮带	颗粒物	8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
煤粉制备(二线)	颗粒物	8.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
卢龙县	河北武山水泥有限公司	煤均化(二线)	2017-6-13	颗粒物	8.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤破碎(二线)		颗粒物	8.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料均化库(二线)		颗粒物	8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料均化库2#(二线)		颗粒物	8.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料入窑(二线)		颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石破碎(二线)		颗粒物	8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石预均化1#(二线)		颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石预均化2#(二线)		颗粒物	8.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石转运(二线)		颗粒物	8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料储存(二线)		颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料散装1#(二线)		颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料散装2#(二线)		颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		悬窑厂窑头(二线)		颗粒物	13.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		悬窑厂窑尾(二线)		氮氧化物	90	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		一线配料仓下	颗粒物	19.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		一线水泥仓	颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		一线水泥粉磨	颗粒物	8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		一线水泥粉磨入料	颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		原料调配输送1#(二线)	颗粒物	8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
原料调配输送2#(二线)	颗粒物	8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
原料粉磨1#(二线)	颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
原料粉磨2#(二线)	颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
卢龙县	秦皇岛佰工钢铁有限公司	1#高炉出铁场除尘器	2017-5-23	颗粒物	14.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机脱硫塔	2017-6-8	氮氧化物	200	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	111	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机尾除尘器出口	2017-5-23	颗粒物	17.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场除尘器	颗粒物	15	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
2#烧结机脱硫塔	2017-6-8	氮氧化物	163	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	79	180	mg/m <sup>3</sup>	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	19.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机尾除尘器	2017-5-23	颗粒物	14.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		矿槽布袋除尘器出口		颗粒物	15.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉二次除尘器出口		颗粒物	15.1	20	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-4-26	颗粒物	19.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	183	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	198	380	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-5-24	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丛台区	河北邯郸热电股份有限公司	11#脱硫出口	2017-5-24	烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		12#脱硫出口	2017-6-25	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#焦化干熄焦	2017-4-18	二氧化硫	41	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#焦化干熄焦尾气出口	2017-4-10	二氧化硫	37	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		200万吨球团90m <sup>2</sup> 电除尘(线)	2017-5-4	颗粒物	12.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		435烧结机机头脱硫出口	2017-4-24	氮氧化物	222	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	84	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		435烧结机机尾	2017-5-23	颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5号高炉热风炉(新日铁外燃式)废气排口	2017-4-24	氮氧化物	36	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	54	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5.4	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7号高炉热风炉(马琴外燃式)废气排口	2017-4-24	氮氧化物	30	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	60	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.8	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8号高炉热风炉(卡鲁金顶外燃式)废气排口	2017-4-24	氮氧化物	32	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	58			80	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
颗粒物	5.9			15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
东400平米烧结机头出口	2017-4-24	氮氧化物	221	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	124	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	17.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
二中转运站烧结160电除尘器	2017-5-4	颗粒物	12.2	30	mg/m <sup>3</sup>	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#、2#成品仓、筛分间布袋除尘器出口	2017-4-21	颗粒物	9.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		丰达1#白灰窑顶布袋除尘器出口	2017-4-22	氮氧化物	151	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	44	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		颗粒物		16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		丰达2#白灰窑顶布袋除尘器出口		氮氧化物	137	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	54	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	16.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		丰达3#、4#成品仓、筛分间布袋除尘器出口	2017-4-21	颗粒物	10.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		丰达3#白灰窑顶布袋除尘器出口	2017-4-22	氮氧化物	140	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	51	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		丰达4#白灰窑顶布袋除尘器出口		氮氧化物	133	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	41	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	18.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		丰达焦化3#燃气锅炉尾气出口	2017-4-21	二氧化硫	76	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	158	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		丰达焦化硫胺干燥尾气旋风除尘		颗粒物	36.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		丰达焦化推焦装煤除尘地面站除		2017-4-22	二氧化硫	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达焦炉烟囱排气出口	2017-4-21	二氧化硫	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	145	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	17.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		丰达原料布袋除尘器出口	2017-4-22	颗粒物	14.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化1#2#装煤推焦除尘	2017-5-3	二氧化硫	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	9.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化3#4#装煤出焦除尘	2017-5-10	苯并(A)芘	0.000016	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化5#6#出焦除尘(线)	2017-5-3	颗粒物	17.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				苯并(A)芘	0.000088	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化5#6#装煤除尘	2017-5-19	二氧化硫	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	11.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化5#6#装煤除尘	2017-5-3	二氧化硫	36	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	13.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化管式炉(1回收)脉冲袋式除尘	2017-5-10	苯并(A)芘	<0.000002	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化管式炉(2回收)脉冲袋式除	2017-5-5	氮氧化物	191	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	13.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		氮氧化物		196	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司	尘器		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化硫酸铵干燥剂		颗粒物	28	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化燃烧室1#烟窗	2017-5-9	二氧化硫	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	369	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化燃烧室2#烟窗	2017-5-4	二氧化硫	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	172	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化燃烧室3#烟窗	2017-5-10	二氧化硫	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	95	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化燃烧室4#烟窗	2017-5-30	二氧化硫	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	457	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷轧北罩式退火炉(线)	2017-4-12	氮氧化物	62	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	61	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷轧彩涂焚烧炉出口	2017-4-14	二氧化硫	64	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	58	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷轧拆卷机出口	2017-4-14	颗粒物	8.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氮氧化物		68	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二氧化硫		84	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		冷轧南罩式退火炉	2017-4-14	颗粒物	15.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	12.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	86	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷轧平整机	2017-4-14	氮氧化物	86	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	80	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷轧酸洗镀锌加热炉出口	2017-4-14	颗粒物	19.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	13.8			20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
二氧化硫	13.8			20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
冷轧氧化铁出口	2017-4-10	氮氧化物	181	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	71	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	16.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
连铸连轧1#加热炉1#出口	2017-4-10	氮氧化物	105	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	81	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	14.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
连铸连轧1#加热炉2#出口	2017-5-18	氮氧化物	117	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	81	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	17.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
连铸连轧2#加热炉1#	2017-5-18	氮氧化物	111	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	79	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	13.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
连铸连轧2#加热炉2#出口	2017-5-18	氮氧化物	139	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	91	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	10.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
连铸连轧均热炉出口	2017-5-3	氮氧化物	139	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	91	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	10.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁5#高炉槽下除尘	2017-5-3	颗粒物	15.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	13.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁5#高炉出铁除尘	2017-5-3	颗粒物	15.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	13.3	25	mg/m <sup>3</sup>	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#高炉槽下除尘	2017-5-4	颗粒物	11.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁7#高炉出铁除尘(线)	2017-4-12	颗粒物	9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁8#高炉槽下除尘	2017-5-23	颗粒物	7.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁8#高炉出铁除尘		颗粒物	12.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		热力1#CCPP发电锅炉	2017-4-18	二氧化硫	84	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	37	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		热力2#CCPP发电锅炉	2017-4-18	二氧化硫	93	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	43	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三炼钢1#2#3#精炼炉除尘	2017-4-17	颗粒物	14.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三炼钢1#2#混铁炉除尘器出口		颗粒物	15.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三炼钢1#转炉二次除尘		颗粒物	12.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三炼钢2#转炉二次除尘		颗粒物	15.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三炼钢3#4#转炉二次除尘		颗粒物	13.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结400机尾除	2017-4-18	颗粒物	15.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结400配料除		颗粒物	16.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结400筛分除		颗粒物	11.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		西400平米烧结机头脱硫后	2017-4-24	氮氧化物	195	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	90	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		线棒材厂棒二加热炉尾气出口	2017-5-16	氮氧化物	80	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	74	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		线棒材厂高线加热炉尾气出口	2017-4-10	氮氧化物	72	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	72	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		线棒厂棒一加热炉尾气出口	2017-5-16	氮氧化物	87	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	68	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#转炉二次除尘	2017-5-23	颗粒物	8.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢2#转炉二次除尘		颗粒物	8.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中板二1#常化炉尾气出口	2017-5-16	氮氧化物	129	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	73	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中板二1#加热炉(线)	2017-4-12	氮氧化物	41	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	45	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.7	20	mg/m <sup>3</sup>	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	
		中板二#加热炉	2017-5-16	氮氧化物	87	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	57	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		中板一#加热炉		氮氧化物	87	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	78	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	18.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		中板一#2#加热炉		氮氧化物	111	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	60	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	13.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		贮运中心管带机除尘器出口	2017-5-18	颗粒物	12.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#3200m <sup>3</sup> 高炉出铁厂1布袋除尘出口	2017-5-26	颗粒物	18.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#3200m <sup>3</sup> 高炉出铁厂2布袋除尘出口		颗粒物	19.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#3200m <sup>3</sup> 高炉矿槽1电除尘出口		颗粒物	19.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#3200m <sup>3</sup> 高炉矿槽2电除尘出口		颗粒物	22.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#360m <sup>2</sup> 烧结机头脱硫出口(线)	2017-5-24	氮氧化物	270	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	93	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	24.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#360m <sup>2</sup> 烧结机尾电除尘出口	2017-5-25	颗粒物	17.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1号高炉热风炉(高温内燃式)废气排口	2017-6-13	氮氧化物	24	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	68	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	6.3	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#3200m <sup>3</sup> 高炉出铁厂1布袋除尘出口	2017-5-26	颗粒物	17.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				2#3200m <sup>3</sup> 高炉出铁厂2布袋除尘出口	颗粒物	18.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2#3200m <sup>3</sup> 高炉矿槽1电除尘出口	颗粒物	23.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2#3200m <sup>3</sup> 高炉矿槽2电除尘出口	颗粒物	21.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#360m <sup>2</sup> 烧结机头脱硫出口(线)	2017-5-24	氮氧化物	243	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	105	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	14.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#360m <sup>2</sup> 烧结机尾电除尘出口	2017-5-25	颗粒物	19.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		260t/h燃气发电锅炉尾气出口	2017-5-27	烟尘	9.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
二氧化硫	62			100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
氮氧化物	108			200	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2号高炉热风炉(高温内燃式)	2017-6-13	氮氧化物	13	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		二氧化硫	57	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	废气排口		颗粒物	6.9	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360m <sup>2</sup> 烧结机成品电除尘出口	2017-5-25	颗粒物	22.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360m <sup>2</sup> 烧结机配料1#电除尘出口		颗粒物	19.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360m <sup>2</sup> 烧结机配料2#电除尘出口		颗粒物	19.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360m <sup>2</sup> 烧结机整粒1#电除尘出口		颗粒物	20.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360m <sup>2</sup> 烧结机整粒2#电除尘出口		颗粒物	19.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#9#10#焦炉出焦除尘地面站		2017-5-12	二氧化硫	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是
				颗粒物	20.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#焦炉干熄焦除尘地面站布袋	2017-5-27	二氧化硫	17	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#焦炉筛焦楼布袋除尘出口		颗粒物	13.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#焦炉尾气出口	2017-5-17	二氧化硫	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	234	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#焦炉转运站布袋除尘出口	2017-5-27	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#焦炉装煤除尘地面站布袋除尘出口	2017-5-10	二氧化硫	17	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				苯并(A)芘	0.000265	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9#10#焦炉尾气出口	2017-5-17	二氧化硫	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	270	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9#10#焦炉装煤地面站布袋除尘出口	2017-5-10	二氧化硫	17	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				苯并(A)芘	0.000126	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		LF/RH炉及上料布袋除尘出口	2017-5-25	颗粒物	19.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		热轧1#加热炉尾气出口	2017-5-27	氮氧化物	91	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	42	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	14			20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
氮氧化物	72	300		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
二氧化硫	48	150		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
颗粒物	15.5	20		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
热轧2#加热炉尾气出口	2017-5-27	氮氧化物	83	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	57	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	15.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
热轧3#加热炉尾气出口		2017-5-27	氮氧化物	83	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	57	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	15.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
铁水倒罐站及铁水预处理布袋除尘出口	2017-5-25		颗粒物	18.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
转炉二次烟气布袋除尘出口			颗粒物	17.1	20	mg/m <sup>3</sup>	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	1#2#发电燃气锅炉总口烟囱	2017-6-8	二氧化硫	39	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	17	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110m2烧结机机头脱硫出口		氮氧化物	157	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	113	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110m2烧结机机尾除尘出口		颗粒物	23	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110m2烧结机配料除尘出口		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		630高炉矿槽除尘出口		颗粒物	25	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		630高炉上料口除尘出口		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉出铁场总口除尘出口		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼钢二次除尘出口	颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		4#包装机尾除尘器出口	2017-5-3	颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#煤磨除尘器出口	2017-5-2	颗粒物	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#窑630转运除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#窑篦冷机袋除尘器出口		颗粒物	6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#窑篦冷机地沟除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#窑生料库顶除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#窑尾带4#生料磨除尘器出口		氮氧化物	208	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#煤磨除尘器出口		颗粒物	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#散装库袋除尘器出口		2017-5-4	颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是
		5#生料库顶除尘器出口	2017-5-2	颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#生料库下除尘器出口	2017-5-3	颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#窑篦冷机袋除尘器出口	2017-5-2	颗粒物	6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#窑生料大仓除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#窑尾及5#生料磨除尘器出口		氮氧化物	175	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	8			20	mg/m <sup>3</sup>	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#散装库袋除尘器出口	2017-5-4	颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#生料入磨皮带袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#水泥磨尾除尘器出口	2017-5-3	颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑煤磨袋除尘器出口	2017-5-2	颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑生料库顶袋除尘器出口	2017-5-4	颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑生料库下收尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑熟料库顶袋除尘器出口	2017-5-2	颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑头袋除尘器出口		颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑尾袋除尘器出口		氮氧化物	182	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#散装库袋除尘器出口	2017-5-4	颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#水泥磨入库提升机袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#水泥磨尾袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#水泥磨系统袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#散装库袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#水泥磨入库提升机袋除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#水泥磨为袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#水泥磨系统袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		北包装机东除尘器出口	2017-5-3	颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		北包装机西除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		长胶带转运袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		大散装北除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		大散装南除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		吨包装袋除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	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	颚破袋除尘器出口	2017-5-4	颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二筛袋除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		反击式破碎机袋除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		干渣库顶除尘器出口	2017-5-3	颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		矿粉磨系统袋除尘器出口	2017-5-2	颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		老熟料库顶除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		磨尾袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		南包装机除尘器出口	2017-5-3	颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		配料库1#袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		配料库2#袋除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		配料库3#袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		散装入库提升机袋除尘器出口	2017-5-4	颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		砂岩破碎二破袋除尘器出口	2017-5-3	颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		砂岩破碎一破袋除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		砂岩入库皮带袋除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		砂岩输送皮带袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料配料库上袋除尘器出口		颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料配料库下南袋除尘器出口		颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料配料转运袋除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石储存库上袋除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
石灰石库除尘器出口	2017-5-2	颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
石灰石破碎袋除尘器出口	2017-5-3	颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
熟料库下皮带东转运除尘器出口	2017-5-2	颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
熟料配料库袋除尘器		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	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
		熟料配料库下东袋除尘器出口	2017-5-3	颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料配料库下西袋除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料皮带转运点袋除尘器出口	2017-5-4	颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料提升机头除尘器出口	2017-5-2	颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥储存库北袋除尘器出口	2017-5-4	颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥储存库南袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥库顶除尘器出口	2017-5-3	颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥磨斜槽除尘器出口	2017-5-2	颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		土筛袋除尘器出口	2017-5-4	颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新库熟料外放除尘器出口	2017-5-2	颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新熟料库顶除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新线熟料放料皮带东袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新线熟料放料皮带西袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一筛袋除尘器出口	2017-5-4	颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原煤输送皮带转运点袋除尘器出口	2017-5-3	颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号煤气两用锅炉烟筒出口	2017-5-4	二氧化硫	21	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	192	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号燃气锅炉烟筒出口	2017-5-4	二氧化硫	42	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	85	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期干熄焦1#地面除尘站烟囱	2017-5-5	二氧化硫	65	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期干熄焦2#地面除尘站烟囱	2017-5-5	二氧化硫	57	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期管式炉烟囱	2017-5-4	二氧化硫	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			氮氧化物	180	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二期锅炉煤前仓除尘烟囱	2017-5-5	颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2017-5-4	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	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	二期锅炉破碎除尘器烟囱	2017-5-4	颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期焦炉1号烟囱	2017-5-21	二氧化硫	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	456	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期焦炉2号烟囱	2017-5-21	二氧化硫	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	388	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期焦筛分除尘器烟囱	2017-5-5	颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期焦转运除尘器烟囱		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期硫铵除尘器烟囱		颗粒物	15	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期煤破碎除尘器烟囱		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期推焦地面除尘站烟囱(1、2)		二氧化硫	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期推焦地面除尘站烟囱(3、4)	2017-5-4	颗粒物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	36	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期制酸烟囱	2017-5-4	颗粒物	16	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	43	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期装煤地面除尘站(1、2焦)	2017-5-5	颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	52	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期装煤地面除尘站(3、4焦)	2017-5-5	颗粒物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		两台75吨燃煤锅炉脱硫出口	2017-5-4	二氧化硫	19	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	70	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤制样出口	2017-5-4	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		破碎机除尘器出口		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		汽车卸车除尘器烟囱	2017-5-5	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期管式炉烟囱	2017-5-4	二氧化硫	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	186	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	16			30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
一期焦炉1号烟囱	2017-5-4	二氧化硫	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	375	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
一期焦炉2号烟囱	2017-5-4	二氧化硫	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	440	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
一期焦炉推焦地面站烟囱	2017-5-4	二氧化硫	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
一期焦炉装煤地面站烟囱	2017-5-4	二氧化硫	93	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
一期硫铵尾气烟囱	2017-5-4	颗粒物	18	80	mg/m <sup>3</sup>	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
		振动筛除尘器出口		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
峰峰矿区	河北邯峰发电有限责任公司	1#机组	2017-6-21	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	31	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组		烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	26	100	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-6-2	颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#煤粉制备		颗粒物	21	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机机头		氮氧化物	190	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	98	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机机尾		颗粒物	26	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#窑顶废气除尘		氮氧化物	136	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	39	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#自备电厂燃气锅炉		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	20	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#煤粉制备		氮氧化物	87	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机机头		氮氧化物	201	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	86	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机机尾		颗粒物	27	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#窑顶废气除尘		氮氧化物	137	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	37	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#自备电厂燃气锅炉		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	19	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#窑顶废气除尘		氮氧化物	59	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	130	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场		二氧化硫	40	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#窑顶废气除尘		氮氧化物	134	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	38	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼铁原料转运	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
燃料破碎转运	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
1#2#带烧机头脱硫塔出口	氮氧化物	97	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	85	180	mg/m <sup>3</sup>	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	崇利制钢有限公司	脱硫出口	2017-6-8	颗粒物	25	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#带烧机尾静电除尘器出口		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉槽下布袋除尘器出口		颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉炉前布袋除尘器出口		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
涉县	国电河北龙山发电有限责任公司	1#机组	2017-5-26	烟尘	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组		烟尘	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	7	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#180转炉二次除尘器	2017-6-2	颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#焦炉推焦除尘地面站	2017-6-4	二氧化硫	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	0	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#焦炉装煤除尘地面站	2017-6-4	二氧化硫	28	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	4	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#白灰窑	2017-6-1	氮氧化物	141	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	59	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场	2017-6-6	颗粒物	11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				1#高炉沟下	颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是
		1#锅炉	2017-6-5	二氧化硫	74	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	97	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#石灰回转窑	2017-6-4	氮氧化物	127	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10#11#白灰窑	2017-6-1	氮氧化物	13	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	28	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180吨锅炉	2017-6-7	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	52	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	43	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#180吨转炉二次除尘器	2017-6-2	颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场	2017-6-6	颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2#高炉沟下	颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是
		2#锅炉	2017-6-5	二氧化硫	57	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	100	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#石灰回转窑	2017-6-2	氮氧化物	170	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	48	80	mg/m <sup>3</sup>	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			颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#转炉	2017-6-1	颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360烧结机机头	2017-6-5	氮氧化物	208	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	26	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360烧结机机尾		颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#白灰窑	2017-6-1	氮氧化物	166	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	66	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#锅炉	2017-6-5	二氧化硫	64	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	106	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机机头	2017-6-7	氮氧化物	191	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	137	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机机尾	2017-6-6	颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4烧成品	2017-6-7	颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4烧配料室		颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4烧原料场混匀配料室		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#锅炉	2017-6-5	二氧化硫	76	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	109	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#石灰窑	2017-6-4	氮氧化物	124	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	60	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#7#白灰窑	2017-6-1	氮氧化物	34	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#高炉出铁场	2017-6-4	颗粒物	11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#锅炉	2017-6-5	二氧化硫	68	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	110	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#9#白灰窑	2017-6-1	氮氧化物	40	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#锅炉	2017-6-7	二氧化硫	17	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	78	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9#锅炉	2017-6-5	二氧化硫	76	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	135	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	18			30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
回转窑冷却卸料	2017-6-1	颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
回转窑筛分1#	2017-6-2	颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
回转窑筛分2#		颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
回转窑转运	2017-6-4	颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼钢二次除尘		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
南北栈桥	2017-6-7	颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	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	
		热轧(铁水预处理)	2017-6-2	颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		热轧1#加热炉		颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		热轧2#加热炉		颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		热轧混铁炉		颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		烧结配料机	2017-6-6	颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
永年县	邯郸市紫山特钢集团建发高强度标准件材料有	炼钢电炉除尘排放口	2017-6-8	颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼钢精炼炉除尘排放口		颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
永年县	河北永洋特钢集团有限公司	半连轧加热炉烟窗	2017-6-3	氮氧化物	168	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	34	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		电炉北布袋除尘器尾气出口		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				电炉南布袋除尘器尾气出口	颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	164	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫			31	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二轧加热炉烟窗		颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				高炉出铁场布袋除尘器尾气出口	颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	161	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫			34	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		红冶加热炉烟窗		颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				烧结机机尾静电除尘器尾气出口	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	160	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫			55	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
烧结机脱硫器出口	颗粒物	24	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	烧结矿筛分除尘器出口	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		烧结矿转运除尘器出口	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
10机组脱硫出口			2017-5-24	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二氧化硫			18	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	氮氧化物	27		50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	林格曼黑度	<1		1级		是	-			
8机组脱硫出口	2017-5-25	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		二氧化硫	28	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		氮氧化物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		林格曼黑度	<1	1级		是	-			
9机组脱硫出口	2017-5-24	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		二氧化硫	24	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		氮氧化物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		林格曼黑度	<1	1级		是	-			
邯郸冀南新区	河北马头发电有限责任公司	7#机组脱硫出口	2017-5-25	烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	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
				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	2017-6-7	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	12	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2号机组		烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	16	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
武安市	河北钢铁集团金鼎重工股份有限公司	1#200m2烧结机机头	2017-6-20	氮氧化物	166	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	34	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	27	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#200m2烧结机机尾		颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#200m2烧结机配料		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉槽下		颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		120T转炉二次除尘		颗粒物	12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#200m2烧结机机头		氮氧化物	191	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	96	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#200m2烧结机机尾		颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#200m2烧结配料		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉槽下		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#200m2烧结机机头		氮氧化物	191	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	95	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#200m2烧结机机尾		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#200m2烧结配料		烟尘	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉槽下		颗粒物	15	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	15	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期电厂		氮氧化物	3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		混铁炉除尘		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉		氮氧化物	33	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	93	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期电厂		氮氧化物	10	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉槽下		颗粒物	12	25	mg/m <sup>3</sup>	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	河北龙凤山铸业有限公司	1#高炉出铁场	2017-6-2	颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#煤气发电烟气排气筒		氮氧化物	48	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110m2烧结成品除尘		颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110m2烧结机头除尘		氮氧化物	55	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	78	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110m2烧结机尾除尘		颗粒物	15	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110m2烧结配料除尘		颗粒物	12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉槽下		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#煤气发电烟气排气筒		氮氧化物	29	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	46	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
武安市	河北普阳钢铁有限公司	1#3#高炉地沟原料布袋除尘	2017-6-19	颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场除尘器烟囱后		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉上料除尘器铁烟囱后		颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉原料筛粉除尘器铁烟囱后		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1*180m2烧结机2#烧结机机尾除尘器铁烟囱		颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1*180m2烧结机配料1#除尘后		颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1*180m2烧结机配料3#除尘器铁烟囱		颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1*180m2烧结机筛分间电袋复合除尘		颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1*180m2烧结配料2#除尘后		颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场除尘器铁烟囱后		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉地沟原料布袋除尘		颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉筛粉除尘器后		颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉上料除尘器后		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2*10m2竖炉1#静中除尘		氮氧化物	11	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	90	150	mg/m <sup>3</sup>	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
		电除尘		颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2×180m <sup>2</sup> 烧结机头脱硫后		氮氧化物	154	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	94	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m <sup>2</sup> 烧结机机头静电除尘器烟囱		氮氧化物	243	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	106	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m <sup>2</sup> 烧结机机尾静电除尘器烟囱		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m <sup>2</sup> 烧结机筛粉间除尘器烟囱		颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉筛粉除尘器后		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉上料除尘器后		颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		65MW煤气发电锅炉烟气出口		氮氧化物	37	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		钢厂1#转炉二次除尘器铁烟囱		颗粒物	15	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		钢厂2#转炉二次除尘器铁烟囱		颗粒物	15	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		钢厂精炼炉除尘器铁烟囱		颗粒物	15	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉运转站布袋除尘		颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#发电锅炉静电除尘		烟尘	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	54	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	41	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉槽下排气筒一炼铁		颗粒物	12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场排气筒一炼铁		颗粒物	15	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		120吨转炉二次除尘		颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		126m <sup>2</sup> 烧结机头脱硫出口		氮氧化物	126	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	62	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		126m <sup>2</sup> 烧结机尾		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#发电锅炉静电除尘		烟尘	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	54	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	41	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉槽下（二炼铁）		颗粒物	24	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉槽下排气筒一炼铁		颗粒物	15	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
武安市	河北文丰钢铁有限公司	2#高炉出铁场除尘二炼铁	2017-6-20	颗粒物	24	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		2#高炉出铁场排气筒一炼铁		颗粒物	15	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		3#4#烧结机头脱硫		氮氧化物	90	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	59	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	23	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		3#高炉出铁场排气筒一炼铁		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		3#烧结机尾(二烧结)		颗粒物	19	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		5#烧结机头		氮氧化物	228	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	36	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		600吨混铁炉(一炼钢)		颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		7#转运站除尘器		颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		8转1皮带布袋除尘器		颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		93m2热链板(一烧结)		颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		93m2烧结机尾		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		白灰布袋除尘		颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		白灰系统		颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		二炼钢混铁炉		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		煤气发电		氮氧化物	14	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	72	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		筛分楼除尘		颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		烧结成品除尘器出口(一烧结)		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一炼钢1#2#转炉二次除尘		颗粒物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一炼钢3#4#转炉二次除尘		颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		原料白灰粉碎(一烧结)		颗粒物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		原料皮带		颗粒物	23	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		原料皮带(109)		颗粒物	24	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
					1#高炉出铁场		颗粒物	4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					1#高炉矿槽		颗粒物	4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					10m2竖炉		氮氧化物	18	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
							二氧化硫	114	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物		20		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
120m2烧结成品仓	颗粒物		21		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
120m2烧结地沟	颗粒物		18		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
120m2烧结机头	氮氧化物		282		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	76	160	mg/m <sup>3</sup>	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	河北新金钢铁有限公司	、冷却段	2017-6-22	颗粒物	18	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		120M2烧结结尾		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1300吨混铁炉		烟尘	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2*75吨煤气发电锅炉		烟尘	6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	67	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氮氧化物		31	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		200m2烧结成品仓		烟尘	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		200m2烧结地沟		烟尘	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		200m2烧结机头、冷却段		氮氧化物	154	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	76	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		200m2烧结机尾		颗粒物	20	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		200m2烧结振筛		烟尘	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号200m2烧结机成品		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号200m2烧结机头脱硫		氮氧化物	219	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	107	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号200m2烧结机尾		颗粒物	22	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁场		颗粒物	3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉矿槽		颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑本体		烟尘	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑地沟		烟尘	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
一炼钢转炉二次	烟尘	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
一炼钢转炉一次	烟尘	15	20	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-6-2	氮氧化物	187	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	48	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10m2矩型竖炉		氮氧化物	27	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	129	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机头		颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	167	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#发电锅炉除尘器出口		二氧化硫	78	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	28	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#.6#高炉槽上槽下4#出铁场		二氧化硫	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁场除尘器出口		氮氧化物	29	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	19		25	mg/m <sup>3</sup>	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烘熔钢铁有限公司	烧结机尾	2017-6-23	烟尘	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#220m2带烧机头除尘器（脱硫后）		氮氧化物	119	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	85	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#220m2带烧机尾除尘器		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#220m2带烧配槽除尘器		颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1260m2高炉出铁场排气口		颗粒物	14	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1260m2高炉矿槽上、下除尘器		颗粒物	15	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#220m2带烧机头除尘器		氮氧化物	206	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	127	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#220m2带烧机尾除尘器		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#620高炉出铁场除尘器		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#620高炉矿槽上下除尘器		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二. 三期煤气发电		烟尘	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	12	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼钢二次除尘器	颗粒物	13	50	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-6-30	颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#白灰炉引凤		烟尘	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁口		颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	15	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机头180m2烧结冷却段		颗粒物	19	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#转炉二次除尘		烟尘	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#白灰炉引凤		烟尘	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁口		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#转炉二次除尘		烟尘	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁口		颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机头200m2烧结段		氮氧化物	158	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	98	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机尾200m2烧结段		烟尘	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		35T锅炉烟道		氮氧化物	30	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	51	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		75T锅炉烟道		氮氧化物	17	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	39		100	mg/m <sup>3</sup>	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
		白灰炉原料系统 竖炉除尘		烟尘	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	13	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	79	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
武安市	河北新武安钢铁集团文安钢铁有限公司	1#、2#转炉二次除尘器出口	2017-6-13	颗粒物	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#平烧机尾除尘出口		烟尘	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#平烧头尾除尘出口		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	15	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽除尘器出口		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#锅炉废气排放口		氮氧化物	70	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#平烧脱硫塔出口		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	62	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#平烧脱硫塔出口		二氧化硫	50	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#锅炉废气排放口		氮氧化物	12	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	65	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#平烧机头除尘器出口		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#平烧机头除尘器出口		氮氧化物	73	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	58	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#平烧机尾除尘器出口		烟尘	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#平烧配料除尘器出口		颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽除尘器出口		颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高出铁场除尘器出口		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉矿槽除尘器出口		颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期炼钢混铁炉除尘器出口		烟尘	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
高炉原料除尘器出口	颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		1#1080m <sup>3</sup> 高炉槽上		烟尘	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#1080m <sup>3</sup> 高炉出铁厂		烟尘	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	河北新武安钢铁集团鑫汇冶金有限公司	1#130m2烧结机头	2017-5-15	氮氧化物	121	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	105	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	24	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#130m2烧结机尾		烟尘	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				10m2竖炉	氮氧化物	12	300	mg/m <sup>3</sup>	是
		二氧化硫			85	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		颗粒物			23	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#130m2烧结机头		氮氧化物	103	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	110	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#130m2烧结机尾烟囱		颗粒物	19	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#高炉出铁厂		颗粒物	11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#煤气发电厂		二氧化硫	71	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	19	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#460m <sup>3</sup> 高炉槽上		颗粒物	11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
50t转炉二次除尘600t混铁炉除炼钢上料除尘	烟尘		13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	余热电厂	颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
氮氧化物		19	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
二氧化硫		30	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
武安市	河北新武安钢铁集团鑫山钢铁有限公司	2#72m2烧结机机头除尘器出口	2017-6-16	二氧化硫	12	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉热风炉除尘器出口		颗粒物	15	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场除尘器排气筒		颗粒物	10	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽除尘器排气筒		颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		40m2带式烧结机机头除尘器排气筒		氮氧化物	200	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	122	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		72m2烧结机机尾除尘器出口		颗粒物	15	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢混铁炉除尘器出口		颗粒物	11	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		燃气发电锅炉除尘器出口		二氧化硫	47	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	35		400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
转炉除尘器出口	烟尘	4.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
武安市	河北兴华钢	1#高炉出铁场	2017-6-1	颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				1#高炉矿槽	颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是
		2#发电		烟尘	2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	24	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	22	400	mg/m <sup>3</sup>	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	铁有限公司	3#烧结机机头	2017-6-1	氮氧化物	160	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	79	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机机尾		颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢二次除尘		烟尘	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
武安市	武安市广耀铸业有限公司	126m <sup>2</sup> 烧结机头	2017-6-23	氮氧化物	127	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	57	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		126m <sup>2</sup> 烧结机尾		颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	11.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉上料		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		发电厂2#锅炉		烟尘	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	86	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	8	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		发电厂3#锅炉		烟尘	6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	86	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	13	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼钢二次除尘	烟尘	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼钢混铁炉除尘	烟尘	14	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	2500t/d窑头气处理	2017-6-24	氮氧化物	11	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	11	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2500t/d窑尾气处理		氮氧化物	83	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3m水泥包装		颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3m水泥粉磨		颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4.2m水泥包装		颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4.2m水泥粉磨		颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4800t/dA先窑头气处理		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4800t/dA先窑尾气处理		氮氧化物	188	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4800t/dB线窑头气处理		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
4800t/dB窑尾气处理	氮氧化物	185	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
武安市永诚	武安市永诚	110m <sup>2</sup> 烧结机机头	2017-6-24	氮氧化物	82	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	39	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110m <sup>2</sup> 烧结机机尾		颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110m <sup>2</sup> 烧结机配料		颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	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	铸业有限责任公司	2#36m <sup>2</sup> 烧结机配料	2017-6-19	颗粒物	10	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#460m <sup>3</sup> 高炉槽上下		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#460m <sup>3</sup> 高炉出铁厂		颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#55t转炉二次除尘		颗粒物	10	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
武安市	武安市裕华钢铁有限公司	1#2#高炉槽上排气筒	2017-6-20	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#高炉出铁口排气筒		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉槽下排气筒		颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机头		氮氧化物	177	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	75	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机尾		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#转炉二次除尘排气筒		颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机头		氮氧化物	160	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	11	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#转炉二次除尘		颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁口排气筒		颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽排气筒		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	134	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	108	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机头		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机尾		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#转炉二次除尘		颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		30MW煤气发电		氮氧化物	31	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	54	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁口排气筒		颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽排气筒		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	138	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	108	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机头		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机尾		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#转炉二次除尘		颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁口排气筒		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
5#高炉矿槽排气筒	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	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#烧结机头		氮氧化物	172	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
					二氧化硫	112	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结机尾		颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
武安市	新兴铸管股份有限公司	1#高炉矿槽	2017-6-5	颗粒物	8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#高炉矿槽		颗粒物	7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3#高炉矿槽		颗粒物	8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		4#高炉矿槽		颗粒物	8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		5#高炉矿槽		颗粒物	7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		第二铸管部喂丝球化除尘器出口	2017-6-1	颗粒物	17	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		第三铸管部喂丝球化除尘器出口		颗粒物	16	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		第一铸管部喂丝球化除尘器出口		颗粒物	20	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		动力电厂1#锅炉尾气出口		烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	39	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	29	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		动力电厂2#锅炉尾气出口		烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	40	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	29	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		动力电厂3#锅炉尾气出口		烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	32	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			氮氧化物	25	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		动力运输部1#锅炉除尘器出口	二氧化硫	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			氮氧化物	23	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			颗粒物	2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		格板部镀锌除尘器出口		颗粒物	16	60	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化拦焦除尘器出口	2017-6-2	颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦炉烟囱		二氧化硫	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	355	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼钢1#转炉二次除尘器出口	2017-6-5	颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼钢2#转炉二次除尘器出口		颗粒物	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁部1#高炉出铁场除尘器出口	2017-6-3	颗粒物	11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁部1#烧结机头脱硫设施出口	2017-6-4	氮氧化物	220	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	27	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
颗粒物	17			40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁部1#烧结机尾除尘器出口	2017-6-5	颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁部2#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	10	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁部2#烧结机头脱硫设施出口	2017-6-4	氮氧化物	257	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		二氧化硫	20	180	mg/m <sup>3</sup>	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
		口		颗粒物	18	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部2#烧结机机尾除尘器出口	2017-6-5	颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部3#高炉出铁场除尘器出口	2017-6-3	颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部3#烧结机机头脱硫设施出口	2017-6-4	氮氧化物	207	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	55	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部3#烧结机机尾除尘器出口	2017-6-3	颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部4#高炉出铁场除尘器出口	2017-6-5	颗粒物	11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部5#高炉出铁场除尘器出口	2017-6-3	颗粒物	11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		球团部白灰旋窑窑尾除尘器出口	2017-6-2	氮氧化物	58	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	33	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		球团部白云石窑除尘器出口	2017-6-1	氮氧化物	46	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	33	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		球团部回转窑脱硫出口	2017-6-2	氮氧化物	43.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	82	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	16			40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
武安市	中普（邯邺）钢铁有限公司	1#2#转炉二次除尘器后	2017-6-21	烟尘	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁口布袋除尘后		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉上料布袋除尘后		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉铁水包布袋除尘后		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉原料地沟除尘后		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10m2竖炉机头		氮氧化物	11	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	90	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场除尘后		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉上料布袋除尘后		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉原料地沟布袋除尘后		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m2烧结机筛分电袋除尘后		颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m2烧结机头脱硫后		氮氧化物	281	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	157	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
265m2烧结机尾带点除尘后	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉筛分布袋除尘后		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉上料布袋除尘后		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉原料.地沟布袋除尘后		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
桥西区	冀中能源股份有限公司 矸石热电厂	2#脱硫塔出口	2017-4-24	烟尘	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	40	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#转炉二次烟 气		颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	<1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#焦炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			氮氧化物	187	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#开坯		颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			氮氧化物	30	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1、2#混铁炉烟		二氧化硫	21	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1、3、5精炼炉		颗粒物	2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		180、198烧结机 成品仓		颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180、198烧结机 破碎		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180烧结机头		氮氧化物	184	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	50	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		180烧结机尾		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180烧结机整粒		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		198烧结机配料		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		198烧结机头		氮氧化物	241	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	69	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		198烧结机尾		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		198烧结机整粒		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1高线		氮氧化物	116	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	46	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#高炉出铁场		颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#焦炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			氮氧化物	86	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#开坯		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			氮氧化物	165	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	138	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	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
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
邢台市	德龙钢铁有限公司	1#出铁场	2017-6-8	颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉槽下(1#)		颗粒物	2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		132烧结机头		氮氧化物	233	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	29	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		132烧结机尾		颗粒物	32	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		156燃烧机头二期		氮氧化物	224	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	73	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		156烧结机头一期		颗粒物	17	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	204	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		156烧结机尾		二氧化硫	47	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		156烧结机尾		颗粒物	<1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		156烧结机尾北		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#出铁场		颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉槽下(1#)		颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#竖炉		氮氧化物	5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	53	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#出铁场		颗粒物	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉槽下(1#)		颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		75t锅炉		烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	88	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
850轧机加热炉	氮氧化物	2	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	<2.86	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
转炉二次烟气	氮氧化物	29	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		1#焦炉	二氧化硫	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	170	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1号粉碎机排气	颗粒物	<1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1号管式炉	二氧化硫	49	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	123	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1号硫胺除尘器排气筒	颗粒物	<1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#焦炉	二氧化硫	<2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	130	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2号粉碎机排气	颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2号管式炉	二氧化硫	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
氮氧化物	78		200	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	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	2号硫胺除尘器排气筒	2017-5-4	颗粒物	1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#焦炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	122	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号管式炉		二氧化硫	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	99	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号硫胺除尘器排气筒		颗粒物	1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#焦炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	357	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#焦炉		二氧化硫	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	351	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#焦炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	132	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#焦炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	270	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二系地面站		氮氧化物	1	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二系装煤地面站		二氧化硫	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	1	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		三系地面站		颗粒物	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	11	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	2	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		筛焦C305北1排气筒		颗粒物	1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		筛焦C305南3排气筒		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		筛焦C305中2排气筒		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		筛焦C306东排气筒		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		筛焦C306西排气筒		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
一系1#推焦地面站	氮氧化物	1	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-			
	颗粒物	2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
一系1#装煤地面站	氮氧化物	<3	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-			
	颗粒物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	<2.86	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
一系2#地面站	氮氧化物	1	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-			
	颗粒物	4	50	mg/m <sup>3</sup>	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	
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		运焦C401排气筒		颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		运焦C402排气筒		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		运焦C403排气筒		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		质管部焦制样室袋除尘排气筒		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		质管部煤制样室袋除尘排气筒		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
内丘县	建滔（河北）化工有限公司	1#锅炉	2017-5-13	二氧化硫	6	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	<2.86	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	22	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#焦炉		二氧化硫	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	203	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#装煤推焦地面站		氮氧化物	<3	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-	
				颗粒物	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				备煤车间	颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				锅炉煤破碎	颗粒物	1	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				硫胺干燥	颗粒物	10	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
筛焦车间	颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
内丘县	建滔（河北）焦化有限公司	1#焦炉	2017-5-15	二氧化硫	<2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	248	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#推焦地面除尘站		氮氧化物	1	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-	
				颗粒物	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#装煤地面除尘站		氮氧化物	1	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-	
				颗粒物	1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	2	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#焦炉		二氧化硫	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	215	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		75t锅炉		二氧化硫	41	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	33	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	16	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				备煤车间	颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				锅炉煤破碎	颗粒物	1	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				硫胺干燥	颗粒物	1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
筛焦车间	颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	1#脱硫塔	2017-4-28	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#脱硫塔		烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	河北建投沙	#1机组净烟气总排口		烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	17	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	33	50	mg/m <sup>3</sup>	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	河北建投沙河发电有限责任公司	#2机组净烟气总排口	2017-6-6	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
沙河市	龙星化工股份有限公司	10线再处理	2017-5-16	颗粒物	3	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1线再处理		颗粒物	2	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2线再处理		颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3线再处理		颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#、5#尾气锅炉总排口		二氧化硫	244	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	76	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4线再处理		颗粒物	7	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5线再处理		颗粒物	5	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#尾气锅炉		二氧化硫	243	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	103	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6线再处理		颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#尾气锅炉		二氧化硫	259	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	114	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7线再处理		颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8线再处理		颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
9线再处理	颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
沙河市	沙河市安全实业有限公司	1线玻璃窑炉	2017-6-30	氮氧化物	108	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	35	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2线玻璃窑炉		氮氧化物	120	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3线玻璃窑炉		氮氧化物	228	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	1	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4线玻璃炉窑		氮氧化物	8	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	34	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5线玻璃炉窑		氮氧化物	282	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	11	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6线玻璃炉窑		氮氧化物	72	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7线玻璃炉窑		氮氧化物	64	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	25		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
8线玻璃炉窑	氮氧化物	72	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	42	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	347	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
沙河市	沙河市长城玻璃有限公司	1#500t玻璃窑炉	2017-6-6	二氧化硫	<2.86	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		2#500t玻璃窑炉		氮氧化物	262	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		4#900t玻璃窑炉		颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	396	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		5#700t玻璃窑炉		二氧化硫	<2.86	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		6#玻璃窑炉		氮氧化物	236	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		8#1200t玻璃窑炉		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	262	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
沙河市	沙河市万隆陶瓷有限公司	1#2#3#辊道窑	2017-5-23	氮氧化物	268	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		1#2#3#喷雾干燥塔		二氧化硫	19	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	135	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		4#辊道窑		二氧化硫	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	49	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		4#喷雾干燥塔		二氧化硫	15	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	130	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		5#辊道窑		二氧化硫	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	96	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
颗粒物	7		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-						
5#喷雾干燥塔	二氧化硫	5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-						
	氮氧化物	132	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-						
	颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-						
新市区	大唐保定热电厂	10#机组	2017-6-22	二氧化硫	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	90	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-			
		11#机组		烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	23	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-			
		新市区		中国石化集团保定石油化工厂	锅炉	2017-4-27	二氧化硫	12	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
							氮氧化物	90	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
							汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是	-
							颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					北侧2#机组	2017-6-7	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
							二氧化硫	12	35	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-6-7	氮氧化物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		南侧1#机组	2017-6-6	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	21	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
涑水县	涑水冀东水泥有限责任公司	出煤均化库入磨1#	2017-4-20	颗粒物	1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		辅料及煤预均化1#		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		辅料破碎		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		辅料入原料调配库		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤粉制备1#	2017-4-19	颗粒物	2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料均化库		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料入窑喂料1#	2017-4-20	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石破碎		颗粒物	1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料储存库底2#	2017-4-19	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料储存库顶1#	2017-4-20	颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥包装1#		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥储存2#	2017-4-19	颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥储存4#	2017-4-20	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥调配站3#	2017-4-19	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥磨立磨1#	2017-4-20	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥磨球磨1#		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥散装4#	2017-4-19	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑头		颗粒物	2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑尾		二氧化硫	<2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	175	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氨	4.7			8	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
2017-5-24	二氧化硫	<2.86		50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	氮氧化物	172		260	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	汞及化合物	0.01	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
氟化物	<0.06	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
原料调配	2017-4-20	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
唐县冀东水		1#调配库	2017-5-24	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#调配库	2017-5-25	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		包装运转1#	2017-5-24	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤粉制备	2017-5-25	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料均化库顶	2017-5-24	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料库底1#	2017-5-25	颗粒物	1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥包装2#	2017-5-24	颗粒物	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥调配库(石灰石)2#排气筒	2017-5-25	颗粒物	1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥库顶1#		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	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	
唐 县	泥有限责任公司	水泥库顶2#	2017-5-25	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		水泥磨1#		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		水泥散装1#	2017-5-24	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		水泥散装2#		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		窑头	2017-5-25	颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		窑尾	2017-5-24	氨	6.8	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	178	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
氟化物	<0.06			3	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
高阳县	三利集团有限公司	锅炉	2017-5-10	汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				烟尘	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氨	<0.25	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	4	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	53	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
易 县	保定太行和益水泥有限公司	1#水泥调配库	2017-4-14	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#水泥库顶	2017-4-13	颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#水泥磨	2017-4-14	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#水泥包装机		颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#水泥库顶	2017-4-13	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3#水泥散装库		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		白灰线 回转窑窑尾		二氧化硫	3	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-	
				氮氧化物	176	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-	
		白灰线 煤磨		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		分解窑、生料磨共用（窑尾）		2017-4-13	氨	1.68	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	<2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	194	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物		3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氟化物		<0.06	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		分解窑头（篦冷机）		颗粒物	2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		粉煤灰库北	2017-4-14	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		煤粉仓		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		煤磨		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
砂岩破碎	2017-4-13	颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
石灰石破碎（矿山破碎）		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
原料调配库2#		颗粒物	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		颗粒物	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
曲阳县	河北田原化工集团有限公司	锅炉	2017-6-8	氨	4.81	7.6	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	89	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				烟尘	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#水泥储存库顶	2017-4-18	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3#水泥储存库顶		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		矿山石灰石破碎		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	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	煤磨大收尘	2017-4-19	颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石均化堆场 地坑皮带		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥包装仓1#	2017-5-24	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥包装仓2#	2017-4-18	颗粒物	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥大收尘(磨中)		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥调配粉煤灰库	2017-4-19	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥调配石灰石库		颗粒物	1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥磨大收尘(磨尾)	2017-4-18	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥散装1#	2017-4-19	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥散装2#		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑头		颗粒物	2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑尾		氨	1.48	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	165	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氟化物	<0.06	3		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
原料调配砂岩库顶	颗粒物	2		10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
原料调配铁尾矿库	颗粒物	1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
曲阳县	曲阳田原热力有限责任公司	1#灰库	2017-6-7	颗粒物	2	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#3#锅炉		烟尘	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	5.01	7.6	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	80	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤破碎		颗粒物	17	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
涿州市	涿州亿力达热电有限公司	3#锅炉(75t/h)	2017-5-3	汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.6	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	30	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
定州市	河北国华定洲发电有限责任公司	#1机组	2017-6-8	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2机组	2017-6-14	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#3机组	2017-6-8	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	3			35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
氮氧化物	29			50	mg/m <sup>3</sup>	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
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#4机组	2017-6-9	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	26	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-5-22	二氧化硫	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	332	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#炼焦炉（新厂）排气筒		二氧化硫	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	391	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炼焦炉		二氧化硫	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	283	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炼焦炉（新厂）排气筒		二氧化硫	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	376	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#炼焦炉		二氧化硫	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	375	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦1#焦2#皮带（焦2泡沫除尘）		颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦3#（北）布袋除尘器后		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦3#（南）泡沫除尘器后		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦3#（中）布袋除尘器后		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉（三期）		二氧化硫	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	393	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		硫胺干燥		颗粒物	12	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		硫胺干燥（三期）		颗粒物	12	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		硫胺干燥（新厂）出口		颗粒物	7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤面破碎		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三期201皮带机头泡沫除尘器		颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三期振动筛		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
新厂102#运转站（102#泡沫除尘器）	颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
新厂103#运转站（103#泡沫除尘）	颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
新厂104#皮带（104#泡沫除尘）	颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	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
		新厂储焦仓（筛焦楼震动筛泡沫除尘）		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-4-12	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2机组		烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#3机组		烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#4机组		烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#5机组		烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#6机组		烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#7机组		烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
#8机组	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-4-18	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组		烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		焦化厂焦炉地面除尘站	2017-5-28	颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化厂焦炉烟气		二氧化硫	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	124	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				炼铁厂1#360吨	氮氧化物	80	300	mg/m <sup>3</sup>	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	炼铁厂2#360烧结机机头出口	2017-5-24	二氧化硫	55	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	21.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁厂2#360烧结机机头出口	2017-5-25	氮氧化物	28	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	21	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁厂3#360烧结机机头出口	2017-5-26	颗粒物	13.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	76	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁厂高炉1#	2017-5-27	二氧化硫	80.5	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	16.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁厂高炉2#	2017-5-27	颗粒物	17.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁厂高炉3#		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁厂矿槽1#	2017-5-28	颗粒物	19.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁厂矿槽2#		颗粒物	21.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁厂矿槽3#	2017-5-23	颗粒物	19.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁厂球团2#出口		颗粒物	19.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁厂球团出口	2017-5-22	氮氧化物	82	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	10.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
颗粒物	14.9			50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
氮氧化物	120			300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁厂球团出口	2017-5-22	二氧化硫	50	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		颗粒物	12.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁厂烧结机机尾	2017-5-28	颗粒物	18.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
宣化县	河北盛华化工有限公司	高压硫化床锅炉	2017-4-11	氮氧化物	48	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	8	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				烟尘	3.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
怀安县	国电怀安热电有限公司	#1锅炉烟道	2017-4-20	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	8	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		#2锅炉烟道		烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	14	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
张家口市高新技术产业开发区	河北大唐国际张家口热电有限责任公司	1#机组净烟气	2017-6-29	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	9	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		2#机组净烟气		2017-4-18	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	8	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-5-24	颗粒物	15.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		环冷系统		颗粒物	15.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		回转窑脱硫系统烟气排口		氮氧化物	112	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	44.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		煤磨系统		颗粒物	14.73	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	15.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		配料系统		颗粒物	14.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焙烧冷却系统		颗粒物	22.9	30	mg/m <sup>3</sup>	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	承德市创远矿业有限公司	回转窑脱硫系统	2017-5-23	氮氧化物	107	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	67.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		混料配料系统		颗粒物	22.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤粉制备系统		颗粒物	21.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
双滦区	国电承德热电有限公司	1#机组	2017-6-16	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组		烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
双滦区	国电滦河热电有限公司	3号机组脱硫	2017-6-15	烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	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	1#1260高炉原料上料布袋除尘器	2017-4-18	颗粒物	19.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		100吨转炉二次烟气	2017-4-13	颗粒物	11.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号高炉出铁1号除尘	2017-4-18	颗粒物	19.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号烧结机机尾	2017-4-21	颗粒物	11.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号烧结机脱硫系统	2017-4-20	氮氧化物	112	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	2.6	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号6号7号高炉出铁场除尘	2017-4-18	颗粒物	19.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号烧结机脱硫系统	2017-4-20	氮氧化物	96	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	21.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	2.33	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号烧结机脱硫系统	2017-5-3	氮氧化物	108	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	27.4	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5号烧结机机尾	2017-4-21	颗粒物	20.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	28			300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
二氧化硫	126			180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
氟化物	2.86			4	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
5号烧结机脱硫系统	2017-4-21	颗粒物	8.02	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	133	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
新3号高炉出铁场除尘	2017-4-17	颗粒物	9.42	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		3号高炉出铁除	2017-6-5	颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	133	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机脱硫系统		二氧化硫	16.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	1.7	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	37.3	50	mg/m <sup>3</sup>	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
鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢铁有限公司	烧结机尾除尘	2017-6-8	颗粒物	20.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结配料系统		颗粒物	19.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉除尘		氮氧化物	6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	1.62	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	1.7	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	3.1	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		余热发电锅炉		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	5.17	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	42.8	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
烟尘	5.18		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
鹰手营子矿区	承德凯兴能源有限公司 矸石热电厂	锅炉烟气脱硫系统	2017-5-4	二氧化硫	4.19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	59	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	21.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
滦平县	承德信通首承矿业有限责任公司	1期环冷除尘	2017-6-13	颗粒物	19.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1期回转窑脱硫系统		氮氧化物	135	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	7.31	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.63	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1期配料除尘		颗粒物	21.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2期环冷除尘		颗粒物	20.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2期回转窑脱硫系统		氮氧化物	130	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	36.8	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2期配料除尘	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
煤磨除尘	颗粒物	21.3	30	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-6-2	颗粒物	15.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号烧结机脱硫系统		氮氧化物	117	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	1.79	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号烧结机机尾除尘	颗粒物	13.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	107	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	47.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2号烧结机机尾除尘	氟化物	1.65	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	13.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			竖炉脱硫系统	颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	4	300		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
二氧化硫	26.5	180		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
氟化物	1.8	4		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
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	2017-5-17	颗粒物	14.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	88.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	33.98	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号烧结机脱硫系统		颗粒物	23.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	82	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	51.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机尾除尘		颗粒物	20.03	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	28	300	mg/m <sup>3</sup>	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
		竖炉脱硫系统	2017-5-16	二氧化硫	21.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
运河区	沧州华润热电有限公司	1#机组	2017-6-7	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组		烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
东光县	河北省东光化工有限责任公司	02 东尿塔尾气排气筒	2017-5-15	氨	845	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		03 西三废炉烟囱		氮氧化物	212	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	257	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	32.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		04 西尿塔尾气排气筒		氨	1003	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				氨	3.56	7.6	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	36	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	1	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	3.49	10	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-6-14	颗粒物	6.63	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		02 卸车坑排气筒		颗粒物	4.72	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		03 新加皮带排气筒		颗粒物	5.87	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		04 大熟料库顶排气筒		颗粒物	6.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		07 库底中皮带排气筒		颗粒物	3.71	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		08 库底北皮带排气筒		颗粒物	4.01	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		09 中转站排气筒		颗粒物	5.73	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10 熟料调配库顶排气筒	2017-6-15	颗粒物	6.07	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		11 石子库顶排气筒		颗粒物	5.34	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		13 粉煤灰库顶排气筒	2017-6-14	颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		14 1#磨尾排气筒		颗粒物	7.03	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		15 1#选粉机排气筒	2017-6-15	颗粒物	8.16	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		16 2#磨尾排气筒	2017-6-14	颗粒物	7.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		17 2#选粉机排气筒	2017-6-15	颗粒物	5.95	10	mg/m <sup>3</sup>	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
		18 1#入库提升机排气筒	2017-6-14	颗粒物	7.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		19 2#入库提升机排气筒	2017-6-15	颗粒物	5.84	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		23 4#水泥库顶排气筒		颗粒物	5.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		25 6#水泥库顶排气筒		颗粒物	4.84	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		26 3#出库提升机排气筒		颗粒物	3.58	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		27 4#出库提升机排气筒		颗粒物	6.37	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		28 1#散装库顶排气筒	2017-6-14	颗粒物	6.02	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		29 2#散装库顶排气筒		颗粒物	6.39	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		30 3#散装库顶排气筒		颗粒物	6.77	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		32 包装小收尘器排气筒	2017-6-15	颗粒物	6.38	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		33 包装机大收尘器排气筒		颗粒物	6.38	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		09一期烧结-一烧燃料破碎及配料废气排气筒	2017-5-25	颗粒物	16.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10二期烧结-二烧燃料破碎废气排气筒		颗粒物	15.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		11二期烧结-配料废气排气筒		颗粒物	20.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		12一期烧结-1#烧结机机头烟气排气筒	2017-5-24	氮氧化物	215	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	47	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		13一期烧结-1#烧结机烧结机尾烟气排气筒		颗粒物	12.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		14二期烧结-2#烧结机机头烟气排气筒	2017-5-26	氮氧化物	240	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	40	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	24.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		15二期烧结-2#烧结机机尾排气筒	2017-5-25	颗粒物	10.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		16二期烧结-3#烧结机机头烟气排气筒	2017-5-26	氮氧化物	248	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	23	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		17二期烧结-3#烧结机机尾排气筒		颗粒物	14.4	30	mg/m <sup>3</sup>	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	18一期烧结-一烧整粒筛分、成品矿槽处理排气	2017-5-24	颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		19二期烧结-二烧整粒筛分排气	2017-5-25	颗粒物	11.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		20二期烧结-二烧成品料仓除尘器后排气筒		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		21一期炼铁-1#高炉料仓粉尘排气筒	2017-5-26	颗粒物	6.53	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		22二期炼铁-2#高炉料仓(西)排气筒	2017-5-25	颗粒物	2.84	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		23二期炼铁-3#高炉料仓(东)排气筒	2017-5-26	颗粒物	17.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		24一期炼铁-1#喷煤制粉站卸煤扬尘排气筒	2017-5-25	颗粒物	10.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		25二期炼铁-2#喷煤制粉站卸煤扬尘排气筒		颗粒物	14.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		26一期炼铁-1#煤磨及煤粉仓(东)废气排气筒	2017-5-24	颗粒物	7.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		27一期炼铁-2#煤磨及煤粉仓(西)废气排气筒		颗粒物	4.55	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		28二期炼铁-3#煤磨及煤粉仓(东)排气筒		颗粒物	7.12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		29二期炼铁-4#煤磨及煤粉仓(西)排气筒		颗粒物	9.84	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		30一期炼铁-1#高炉出铁场排气筒	2017-5-26	颗粒物	11.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		31二期炼铁-2#高炉出铁场(西)排气筒	2017-5-25	颗粒物	8.97	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		32二期炼铁-3#高炉出铁场(东)排气筒	2017-5-26	颗粒物	12.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
33一期炼钢-1#转炉二次、LF炉烟气排气筒	颗粒物	3.8		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
渤海新区	河北国华沧东发电有限责任公司	34二期炼钢-2#3#转炉二次排气筒	2017-5-24	颗粒物	2.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		35二期炼钢-2#LF炉排气筒		颗粒物	3.19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		36二期炼钢-3#LF炉排气筒		颗粒物	4.52	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		37一期炼钢-1#铁水预处理烟气排气筒	2017-5-25	颗粒物	5.99	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		38二期炼钢-2#铁水预处理站排气筒		颗粒物	4.22	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		39一期二期炼钢-原辅料上料系统排气筒	2017-5-26	颗粒物	2.92	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		40一期轧钢-1250轧钢加热炉1#(南)排气筒	2017-5-25	氮氧化物	120	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	58	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5.59	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	75	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	64	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	4.05	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	81	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	60	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5.55	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		43二期炼钢-1780轧钢加热炉1#(西)排气筒	2017-5-24	氮氧化物	76	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	81	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6.96	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		44二期炼钢-1780轧钢加热炉2#(东)排气筒	2017-5-25	氮氧化物	84	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	40	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		45二期轧钢-1780轧钢加热炉3#(东)排气筒	2017-5-24	氮氧化物	105	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	69	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.83	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	143	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		46二期轧钢-1780轧钢加热炉4#(西)排气筒	2017-5-24	二氧化硫	40	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6.15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#机组烟气	2017-6-8	二氧化硫	12	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				2#机组烟气	2017-6-8	烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>
		二氧化硫	10			35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氮氧化物	18			50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		林格曼黑度	<1			1	级	是	-
		烟尘	4			10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫	11			35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	19	50	mg/m <sup>3</sup>			是	-		
林格曼黑度	<1	1	级			是	-		
3#机组烟气	2017-6-8	烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	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
		4#机组烟气		烟尘	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
渤海新区	中海石油中捷石化有限公司	02(3#)锅炉烟囱(3#)	2017-5-11	二氧化硫	151	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	26.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	260	380	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		05加制氢装置排气筒		二氧化硫	<1	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氮氧化物		158	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		07三催化排气筒		二氧化硫	102	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氮氧化物		127	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		颗粒物		11	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		08重交沥青加热炉排气筒		氮氧化物	203	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	1.5	400	mg/Nm <sup>3</sup>	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	2017-5-18	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2机组		烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	24	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-6-6	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2机组		烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	16	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-5-17	氮氧化物	35	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<1	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		02常压加热炉排气筒		氮氧化物	27	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<1	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		03CO炉(二催)排气筒		二氧化硫	23	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	12	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		04余热锅炉(三催)排气筒		颗粒物	16.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	1.9	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	41	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		06连续重整加热炉排气筒		颗粒物	2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	23	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		07脱沥青加热炉排气筒		二氧化硫	<1	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	13	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		08沥青炉排气筒		二氧化硫	<1	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	14		240	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
二氧化硫	<1	400	mg/Nm <sup>3</sup>	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		氮氧化物	32	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	<1	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
				10加氢1#加热炉排气筒	氮氧化物	35	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	<1	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				11加氢2#加热炉排气筒	氮氧化物	44	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	<1	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		112m2机尾一期、二期布袋除尘		颗粒物	9.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		112m2烧结机90m2电除尘		颗粒物	9.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		112m2烧结机成品除尘		颗粒物	8.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		112m2烧结机地仓除尘		颗粒物	8.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		112m2烧结机二期冷抽电除尘		颗粒物	9.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		112m2烧结机二期脱硫		氮氧化物	179	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	60.06	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			颗粒物	14.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		112m2烧结机一期冷抽电除尘		颗粒物	7.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		112m2烧结机一期脱硫		氮氧化物	279.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	57.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			颗粒物	16.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		150m2烧结机成品除尘		颗粒物	9.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		150m2烧结机地仓除尘		颗粒物	10.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		150m2烧结机机尾除尘		颗粒物	9.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		150m2烧结机脱硫		氮氧化物	143.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	45.8	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			颗粒物	18.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		180m2烧结机地仓除尘		颗粒物	8.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		180m2烧结机机尾电除尘		颗粒物	8.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		180m2烧结机脱硫		氮氧化物	150.704	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	60.06	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			颗粒物	21.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		白灰厂1#炉窑体除尘		颗粒物	3.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		白灰厂1#窑下除尘		颗粒物	8.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		白灰厂1车间成品仓除尘		颗粒物	7.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		白灰厂1车间灰粉仓除尘		颗粒物	8.3	20	mg/m <sup>3</sup>	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车间窑前除尘	2017-6-2	颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂2#炉窑体除尘		颗粒物	4.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂2车间成品除尘		颗粒物	8.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂2车间集中除尘		颗粒物	4.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂2车间破碎除尘		颗粒物	7.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂2车间窑下除尘		颗粒物	8.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂2车间转运除尘		颗粒物	9.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂3#炉窑体除尘		颗粒物	4.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂4#炉窑体除尘		颗粒物	5.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂5#炉窑体除尘		颗粒物	4.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂6#炉窑体除尘		颗粒物	4.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑2#窑下除尘		颗粒物	8.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢厂1车间二次除尘		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢厂2车间转炉二次除尘		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢厂二车间上料除尘		颗粒物	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢厂新建二次除尘		颗粒物	8.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢一车间混铁炉除尘		颗粒物	8.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢一车间转炉三次除尘		颗粒物	7.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂1#出铁场		颗粒物	8.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂1#矿槽除尘		颗粒物	7.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂1#炉顶除尘		颗粒物	8.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂1#热风炉		氮氧化物	9.6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂2#出铁场		颗粒物	2.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂2#矿槽除尘		颗粒物	8.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼铁厂2#炉顶除尘	颗粒物	8	25	mg/m <sup>3</sup>	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			
		炼铁厂2#热风炉		氮氧化物	9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	<3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	2.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		炼铁厂3#、5#炉顶除尘		颗粒物	8.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		炼铁厂3#出铁场		颗粒物	8.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		炼铁厂3#矿槽除尘		颗粒物	8.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		炼铁厂3#热风炉		氮氧化物	7.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	<3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	3.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		炼铁厂5#出铁场		颗粒物	8.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		炼铁厂5#矿槽除尘		颗粒物	7.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		炼铁厂5#热风炉		氮氧化物	11.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	<3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	2.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		炼铁厂二期地仓供料除尘		颗粒物	7.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		炼铁厂三期地仓供料除尘		颗粒物	8.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		炼铁二期喷煤除尘		颗粒物	7.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		炼铁三期1#喷煤除尘		颗粒物	8.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		炼铁三期2#喷煤除尘		颗粒物	8.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		球团厂1#竖炉除尘		氮氧化物	5.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	57.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	2.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
					1#二带加热炉		氮氧化物	8.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
							二氧化硫	<3	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
							颗粒物	1.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					1#炼铁出铁口		颗粒物	9.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
1#炼铁热风炉	氮氧化物		8.9		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫		<3		80		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物		2.6		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
1#球团炉顶	氮氧化物		16.2		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫		14.3		180		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物		15.2		40		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
1#一带加热炉	氮氧化物		8.5		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫		<3		150		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物		2.8		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2#、3#高炉槽下出铁口	颗粒物		10		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2#、3#烧结机尾、地仓	颗粒物		10.5		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2#二带加热炉	氮氧化物		8.6		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫		<3		150		mg/m <sup>3</sup>	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	2#炼铁出铁口	2017-5-15	颗粒物	2.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	10.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	11	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	<3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	2.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	<3	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	2.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	10.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	108.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	22.9	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	9.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				白灰成品	颗粒物	8.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				白灰上料	颗粒物	8.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				白灰窑体	氮氧化物	10.8	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	<3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				炼钢二次除尘	颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				炼钢混铁炉	颗粒物	9.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				炼钢上料	颗粒物	9.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				炼铁槽下	颗粒物	8.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				炼铁槽下	颗粒物	9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				炼铁除尘风机	颗粒物	8.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				炼铁喷煤	颗粒物	9.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#OG法湿式净化		颗粒物	8.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#36米平台除尘		颗粒物	8.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#白灰竖窑		氮氧化物	8.8	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	<3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		颗粒物		6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#二次除尘		颗粒物	9.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#高炉槽上除尘		颗粒物	9.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#高炉槽下除尘		颗粒物	8.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#高炉出铁场		颗粒物	8.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#高炉罐位除尘		颗粒物	7.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#球团成品		颗粒物	10.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#球团窑尾静电除尘		氮氧化物	18	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	5.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		颗粒物		4.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#热风炉		氮氧化物	12.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	<3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		颗粒物		2.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#散装料除尘		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#脱硫塔		氮氧化物	175.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	<3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		颗粒物		15.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1080高炉1#喷煤除尘		颗粒物	7.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1080高炉2#喷煤除尘		颗粒物	7.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
霸州市	河北前进钢铁集团有限公司	2#、3#高炉槽上除尘	2017-5-8	颗粒物	8.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#36米平台		颗粒物	9.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#白灰竖窑		氮氧化物	7.6	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#球团成品仓除尘		颗粒物	6.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#散装料除尘		颗粒物	9.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	117.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#脱硫塔		二氧化硫	37.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#0G法湿式净化		颗粒物	9.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#二次除尘		颗粒物	10.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#散装料除尘		颗粒物	10.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	200.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#脱硫塔		二氧化硫	31.5	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#0G法湿式净化		颗粒物	8.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	8.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽除尘		颗粒物	9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	12.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#热风炉		二氧化硫	<3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#脱硫塔		氮氧化物	175.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	11.4	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁场		颗粒物	17.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉矿槽除尘		颗粒物	8.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	9.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#热风炉		二氧化硫	<3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰回转窑成品除尘		颗粒物	10.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰回转窑上料除尘		颗粒物	9.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰竖窑成品		颗粒物	10.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
白灰竖窑上料	颗粒物	8.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	8	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
白灰窑尾	二氧化硫	<3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	6.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
斗提除尘	颗粒物	10.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
焦炭转运除尘	颗粒物	8.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼钢4#转炉二次除尘	颗粒物	9.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁4#高炉罐位除尘	颗粒物	8.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁5#高炉罐位除尘	颗粒物	7.8	25	mg/m <sup>3</sup>	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
		炼铁高炉矿线上料除尘		颗粒物	8.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁焦炭上料		颗粒物	9.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		球团环冷除尘		颗粒物	9.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		球团上料除尘		颗粒物	10.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结白灰破碎		颗粒物	8.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机尾		颗粒物	9.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结配料转运站除尘		颗粒物	9.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结筛分		颗粒物	10.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结原料		颗粒物	9.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		轧二加热炉		氮氧化物	8.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<3	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		轧二精轧除尘		颗粒物	2.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		轧三加热炉		氮氧化物	9.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3.8	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		轧三精轧除尘		颗粒物	3.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		轧一加热炉		氮氧化物	10	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<3	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		轧一精轧除尘		颗粒物	3.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	10.2		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
中宽带加热炉	氮氧化物	9.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	<3	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
中宽带精轧除尘	颗粒物	2.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
三河市	三河发电有限责任公司	1#机组	2017-4-25	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组	2017-6-15	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		3#机组	2017-4-25	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		4#机组	2017-6-21	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	30	50	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-6-1	二氧化硫	2.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	139	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#机组		烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m <sup>3</sup>	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
衡水经济开发区	河北衡丰发电有限责任公司	1#机组	2017-6-13	氮氧化物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#机组		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-6-27	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		4#机组	2017-6-14	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-