

### 2016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)	2016-6-8	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	20	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	40	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		22#机组 (23、24炉)		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	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	2016-6-7	颗粒物	6	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	-
		供料系统S3		颗粒物	<5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		筛分室除尘		颗粒物	<5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉二次		颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉混铁炉		颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉精炼炉3#		颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉铁水预处理		颗粒物	<5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉新二次布袋		颗粒物	<5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉新二次布袋		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	1#脱硫塔出口	2016-5-6	烟尘	126	10
二氧化硫	16		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	-
井陘矿区	河北鑫跃焦化有限公司 (烧结)	280m <sup>2</sup> 烧结机头	2016-6-1	二氧化硫	170	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	109	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		GN43-804焦炉		二氧化硫	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	251	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		SHL20-1.25-AIIQ 锅炉		二氧化硫	7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	147	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		1号机组	2016-5-25	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.8	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0043	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		林格曼黑度		<1	1	级	是	-	
		2号机组		烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	1.92	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	7	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0028	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		林格曼黑度		<1	1	级	是	-	
		3号机组		烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.96	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物									
林格曼黑度									

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	3号机组	2016-5-27	氮氧化物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0024	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		4号机组	2016-5-26	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	1.27	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.00241	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5号机组	2016-5-27	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	1.97	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6号机组	2016-5-26	汞及化合物	0.00228	0.03	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	-
				氨	1.17	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m <sup>3</sup>	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	2016-5-18	氮氧化物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.00252	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	1.71	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		#2脱硫净烟气	2016-5-19	二氧化硫	9	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0042	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	1.11	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	7	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	1# QCF155/530	2016-6-7	氮氧化物	86	600	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<0.1	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.45	5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	13.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		3#玻璃熔窑	2016-6-7	氮氧化物	65	600	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.29	5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#玻璃熔窑	2016-6-7	氯化氢	8.16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				氮氧化物	256	600	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.42	5	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
				氯化氢	7.46	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	2016-6-8	颗粒物	<5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#石灰石棚北侧		颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		31#水泥包装包		颗粒物	<5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		32#窑尾		氨	1.94	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	105	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	45	20	mg/m <sup>3</sup>	否	1.3
		33#煤粉制备煤		颗粒物	<5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		35#窑头		颗粒物	15	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	2016-4-20	林格曼黑度	<1	1
氨	0.85		7.6				mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	4		35				mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	96		100				mg/m <sup>3</sup>	是	-
烟尘	<5		10				mg/m <sup>3</sup>	是	-
赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	114# 3# 水泥散	2016-4-8	颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		115# 4# 水泥散		颗粒物	7	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	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		24#一线窑尾		氮氧化物	135	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.21	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		25#一线窑头		颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#125三号线窑尾		氮氧化物	136	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.22	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#126三号线窑		颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#132调配库石		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#133调配库钢		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		78#二线窑头		颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		79#二线窑尾		氮氧化物	113	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.19	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	8		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		1#105烧结机头		二氧化硫	3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	146	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-
		1#230烧结机		二氧化硫	5	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#230烧结机尾		氮氧化物	223	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#260机头		二氧化硫	57	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	237	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
平山县	河北钢铁集团敬业钢铁有限公司	1#260烧结机尾	2016-5-12	颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10#高炉(炉		颗粒物	6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#105烧结1#机		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#105烧结2#机		颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#230烧结机		二氧化硫	3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#230烧结机尾		氮氧化物	241	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#260烧结机机头		二氧化硫	103	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#260烧结机尾		氮氧化物	273	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#230烧结机		二氧化硫	3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#230烧结机尾		氮氧化物	200	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#5#高炉炉前		颗粒物	6	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		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
		热电车间		二氧化硫	38	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	-			
颗粒物	7		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
新1#高炉前	颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
平山县	河北西柏坡第二发电有限公司	5#脱硫塔出口混合烟道	2016-6-7	烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
	6#脱硫塔出口混合烟道	2016-6-29	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	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	2016-6-28	氮氧化物	43	50	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	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2脱硫塔出口混合烟道	2016-6-7	烟尘	5	10	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	2016-6-28	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	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		#4脱硫塔出口混合烟道	2016-6-7	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		辛集市	河北煜泰热能科技有限公司	UG-130/5.3-M/4*2	2016-6-7	林格曼黑度	<1	1	级
氮氧化物	83					200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	10.05					200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
林格曼黑度	<1					1	级	是	-
				烟尘	6.7	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
藁城市	石家庄良村热电有限公司	1#	2016-5-10	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	1.57	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0042	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		林格曼黑度		<1	1	级	是	-	
		2#		烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.66	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
汞及化合物	0.004		0.03	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#UG130/3.82-M12*3+一催化再生烟	2016-6-7	氨	4.33	2.3	mg/m <sup>3</sup>	否	0.9
		二氧化硫		9	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	-	
		烟尘		7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#常减压加热炉1#		氮氧化物	163	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫		4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#常减压加热炉2#		氮氧化物	163	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫		5	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		100万t/年加氢精制加热炉		氮氧化物	37	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫		75	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#常减压加热炉		氮氧化物	118	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫		6	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		220万吨/年催化再生烟气		二氧化硫	9	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氮氧化物		35	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		颗粒物		44	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		260万吨/年柴油加氢加热炉		氮氧化物	29	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫		7	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3万吨硫磺吸收装置尾气		二氧化硫	70	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氮氧化物		35	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		颗粒物		8	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		8万吨/年硫磺回收尾气		二氧化硫	7	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氮氧化物		34	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		颗粒物		9	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		Szorb加热炉		氮氧化物	83	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫		2	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二制氢转化炉		氮氧化物	39	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫		66	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		航煤加氢加热炉		氮氧化物	40	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫		56	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化加热炉1#		氮氧化物	31	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫		101	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
焦化加热炉2#	氮氧化物	32	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
二氧化硫	96	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
连续重整方形炉	氮氧化物	24	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
二氧化硫	4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
连续重整圆筒炉	氮氧化物	25	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			
		硫酸装置尾气		二氧化硫	4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一制氢加热炉		二氧化硫	9	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一制氢转化炉		氮氧化物	43	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	33	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		渣油加氢加热炉		氮氧化物	43	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		新乐市		河北新化股份有限公司	130/3.82-M1型	2016-4-27	烟尘	<5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
							二氧化硫	4	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	17		200				mg/m <sup>3</sup>	是	-			
林格曼黑度	<1		1				级	是	-			
鹿泉市	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	1#	2016-6-29	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	14	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	-			
		2#	2016-6-20	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	21	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	-			
鹿泉市	鹿泉金隅鼎盛水泥有限公司	1-1-36一分公司 一线窑尾	2016-4-19	氟化物	0.55	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	141	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	<5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	193	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氟化物	0.55	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	<5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		2016-6-1	1-2-124二分公司 一线窑尾	氮氧化物	193	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			二氧化硫	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
			氟化物	0.55	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
			颗粒物	<5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
			1-2-125 1#均化	颗粒物	<5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			1-2-126二分一	颗粒物	6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			1-2-133三分公	颗粒物	<5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			1-2-42一分一线	颗粒物	<5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			1-4-136制成磨	颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			1-4-57水泥辊压	颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			1-4-58熟料斗提	颗粒物	<5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			1-4-70 1#水泥	颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		2016-4-19	1-5-89 1#回灰	颗粒物	<5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			1-5-90 2#圆底	颗粒物	<5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			1-5-91 1#包装	颗粒物	<5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			1-5-92 2#包装	颗粒物	<5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			1-5-93 2#散装	颗粒物	<5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			2-09三分公司五 线窑尾	氮氧化物	101	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			二氧化硫	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
			氟化物	0.4	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
2016-4-19	2-15三分公司五	颗粒物	<5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-					
	氮氧化物	124	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-						
	二氧化硫	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-						
	氟化物	0.62	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-						
2-1-99一分厂二 线窑尾	氮氧化物	101	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-						
二氧化硫	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-							
氟化物	0.4	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-							
颗粒物	<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	
		2-2-105一分厂	2016-4-26	颗粒物	<5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	<5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2-2-194二分公司二线窑尾		氮氧化物	176	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氟化物	0.74	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2-2-196二分公司		颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
鹿泉市	鹿泉市曲寨水泥有限公司	51#一线窑头	2016-4-27	颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		53#一线窑尾		氮氧化物	131	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氟化物	0.54	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		62#二线窑头		颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		65#二线窑尾		氮氧化物	185	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氟化物	0.5	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		FQ-S-01三线窑尾		颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	70	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氟化物	0.52	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
FQ-S-02三线窑	颗粒物	6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	颗粒物	7	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	2016-4-8	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	11	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	-	
		2#脱硫		烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	11	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	-	
				2016-6-24	烟尘	4	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	-				
路北区	华润电力唐山丰润有限公司	#1机组	2016-5-17	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	8	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	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	15	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	-	
		150吨转炉侧吸	2016-4-6	颗粒物	9.02	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		150转炉倒灌		颗粒物	7.13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		150转炉顶吸		颗粒物	8.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3200高炉出铁厂	2016-4-5	颗粒物	9.41	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3200高炉出铁厂		颗粒物	9.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3200立方米高炉	2016-4-6	颗粒物	10.66	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	65	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		
路北区	唐山钢铁集团有限责任公司(南区)	320平米烧结机头	2016-4-5	颗粒物	18.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氟化物	0.211	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	177	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
					2016-5-6	铅及化合物	0.013	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				360平米烧结配		颗粒物	15.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				360烧结机成品	2016-4-13	颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				360烧结机机尾		颗粒物	16.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				55转炉3#二次尘	2016-4-6	颗粒物	11.83	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二高线加热炉	2016-4-5	二氧化硫	40	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			氮氧化物			74	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	颗粒物	7.4	20	mg/m <sup>3</sup>		是	-				
		炼铁高炉干煤棚		颗粒物	7.7	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	2016-5-16	苯并(A)芘	<0.0000	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-		
			2016-5-11	二氧化硫	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		焦炉烟囱	2016-5-11	颗粒物	14.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	128	50	mg/m <sup>3</sup>	否	1.6		
				氮氧化物	813	500	mg/m <sup>3</sup>	否	0.6		
			颗粒物	11.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	破碎除尘器烟囱	2016-5-11	颗粒物	18.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
古冶区	开滦协鑫发电有限公司	#3机组	2016-5-5	烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	11	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	-		
		#4机组	2016-6-23	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	16	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	132m <sup>2</sup> 烧结机头(四期)	2016-4-18	氮氧化物	75	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	51	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	18.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		132m <sup>2</sup> 烧结机尾	2016-4-18	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		90m <sup>2</sup> 烧结机头	2016-4-18	氮氧化物	127	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	117	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		90m <sup>2</sup> 烧结机尾	2016-4-18	颗粒物	32.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二期转炉二次除	2016-4-18	颗粒物	17.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		三期高炉出铁场	2016-4-15	颗粒物	13.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		三期高炉矿槽	2016-4-15	颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
一期高炉出铁场	2016-4-15	颗粒物	16.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
一期高炉矿槽	2016-4-15	颗粒物	13.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
			2016-4-15	颗粒物	17.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二号竖炉脱硫	2016-4-6	氮氧化物	11	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	33	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	13.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二期高炉出铁场	2016-6-4	颗粒物	13.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二期高炉矿槽	2016-6-4	颗粒物	14.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二期烧结机头	2016-6-1	氮氧化物	147	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	43	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	27	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	154	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
古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	三期烧结机头	2016-6-1	二氧化硫	56	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四期烧结机尾	2016-6-2	颗粒物	23.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四期高炉出铁场	2016-6-4	颗粒物	14.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				四期高炉矿槽	颗粒物	14.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是
		四期烧结机头	2016-6-1	氮氧化物	105	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	68	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二期烧结机尾	2016-6-2	颗粒物	22.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号竖炉脱硫出口	2016-6-1	氮氧化物	14	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	47	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期高炉出铁场	2016-6-4	颗粒物	14.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				一期高炉矿槽	颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是
一期烧结机头	2016-6-1	氮氧化物	197	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	51	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	31.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		转炉二次除尘	2016-6-2	颗粒物	13.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
转炉三次除尘	2016-6-21	颗粒物	10.8	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	2016-5-20	颗粒物	9.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	215	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥窑尾		二氧化硫	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7.3	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	2016-6-12	氟化物	0.14	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#窑尾	2016-6-12	氮氧化物	119	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.262	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#窑头	2016-6-12	氟化物	0.114	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#窑尾	2016-6-12	氮氧化物	201	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氟化物	0.181			3	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
颗粒物	8.8			20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
古冶区	唐山开滦东方发电有限责任公司	1#锅炉	2016-6-22	烟尘	4.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0193	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#锅炉	2016-6-7	烟尘	2.6	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	-
				汞及化合物	0.022	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#	2016-6-6	烟尘	6.4	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	-
				汞及化合物	0.022	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		130t/h锅炉2#		烟尘	7.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	16	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
				氮氧化物	21	50	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	2016-4-13	颗粒物	14.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期高炉矿槽		颗粒物	14.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期烧结机脱硫出口	2016-4-14	氮氧化物	102	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	55	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	17.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		烧结机机尾	2016-4-13	颗粒物	18.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期高炉出铁场	2016-4-13	颗粒物	14.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期高炉矿槽	2016-4-13	颗粒物	13.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期烧结机脱硫出口	2016-4-14	氮氧化物	110	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	21	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物	14.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	转炉二次除尘器	2016-4-13	颗粒物	13.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
古冶区	唐山市汇丰炼焦制气有限公司	地面除尘站	2016-6-6	苯并(A)芘	<0.0000	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-5-18	二氧化硫	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期焦炉烟囱	2016-5-18	颗粒物	12.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期焦炉烟囱	2016-5-17	氮氧化物	485	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	444	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		颗粒物	13.4	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)	2016-6-6	苯并(A)芘	<0.0000	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-5-10	二氧化硫	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉烟囱	2016-5-10	二氧化硫	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	625	500	mg/m <sup>3</sup>	否	0.3
			颗粒物	8.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	破碎机	2016-5-10	颗粒物	20.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
开平区	大唐国际发电股份有限公司陡河发电厂	3#机组	2016-4-7	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	7	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	-
		4#机组	2016-4-11	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	-
		5#机组	2016-4-7	烟尘	7	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	-
		6#机组	2016-4-12	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	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
7#机组	2016-6-23	烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	12	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	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		8#机组	2016-4-11	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	29	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#高炉出铁厂	2016-5-24	颗粒物	14.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	8.11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180m <sup>2</sup> 机头		二氧化硫	32	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180m <sup>2</sup> 机尾	2016-5-20	铅及化合物	0.087	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
			2016-5-24	氟化物	1.43	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2016-5-24	氮氧化物	281	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#90m <sup>2</sup> 烧结机尾	2016-5-20	颗粒物	16.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁厂	2016-5-24	颗粒物	16.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	12.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁厂		颗粒物	8.95	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	13.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁厂	2016-5-24	颗粒物	8.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	8.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		90m <sup>2</sup> 机头	2016-5-24	颗粒物	12.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-5-24	颗粒物	12.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-5-20	二氧化硫	8.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-5-20	颗粒物	8.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		90m <sup>2</sup> 机尾	2016-5-20	二氧化硫	17	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-5-20	颗粒物	24	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-5-20	铅及化合物	0.093	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
			2016-5-20	氟化物	1.62	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
90m <sup>2</sup> 机尾	2016-5-20	氮氧化物	137	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	2016-5-20	颗粒物	14.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼钢二次尘	2016-5-24	颗粒物	12.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
煤破碎	2016-5-20	颗粒物	9.13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
开平区	唐山钢铁集团有限责任公司(北区)	180m <sup>2</sup> 烧结机4#机头	2016-4-12	二氧化硫	63	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.137	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	47.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180m <sup>2</sup> 烧结机4#	2016-5-4	铅及化合物	0.02	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	9.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180平米烧结机	2016-4-12	颗粒物	12.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2000立方米2#高	2016-4-11	颗粒物	9.47	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.75	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		210平米烧结机	2016-4-7	颗粒物	9.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	71	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		210平米烧结机1#机头	2016-4-12	颗粒物	13.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.126	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	156	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		210平米烧结机	2016-5-4	铅及化合物	0.017	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	8.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		210平米烧结机	2016-4-12	颗粒物	8.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
210平米烧结机	2016-4-11	颗粒物	8.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
210平米烧结机2#机头	2016-4-12	颗粒物	8.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	75	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	11	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
210平米烧结机	2016-4-12	氟化物	0.182	4	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#机头		氮氧化物	153	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-5-4	铅及化合物	0.017	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		210平米烧结机	2016-4-12	颗粒物	10.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		210平米烧结机	2016-4-11	颗粒物	8.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m <sup>2</sup> 烧结机3#	2016-4-12	颗粒物	10.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m <sup>2</sup> 烧结机3#机头		二氧化硫	61	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.377	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	126	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-5-4	铅及化合物	0.018	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		265m <sup>2</sup> 烧结机3#	2016-4-12	颗粒物	11.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265平米烧结机	2016-4-11	颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3200立方米3#高	2016-4-7	颗粒物	8.93	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3200立方米3#高		颗粒物	8.25	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁老干煤棚	2016-4-11	颗粒物	10.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼铁新干煤棚	颗粒物	9.6		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	2016-5-25	颗粒物	17.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		成品		颗粒物	24.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉出铁场		颗粒物	18.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉矿槽		颗粒物	17.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		机尾		颗粒物	20.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头脱硫后		颗粒物	38.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	29	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	187	300	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	2016-4-21	颗粒物	14.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#烧结机尾	2016-4-19	颗粒物	10.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	12.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽	2016-4-21	颗粒物	13.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结脱硫		颗粒物	36.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	67	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			氮氧化物	74	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#转炉二次	2016-4-19	颗粒物	10.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽	2016-4-21	颗粒物	12.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结脱硫		颗粒物	36.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	70	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	17	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#转炉二次		颗粒物	11.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场	2016-4-22	颗粒物	12.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	12.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#配料转运	2016-4-21	颗粒物	11.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机尾		颗粒物	11.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
3#烧结脱硫	2016-4-22	颗粒物	37.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	55	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#倒罐站	2016-5-16	颗粒物	17.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场	2016-5-19	颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽	2016-5-11	颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#散装料	2016-5-16	颗粒物	16.6	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
丰南区	唐山国丰钢铁有限公司	1#烧结成品	2016-5-13	颗粒物	26.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机头 (132一期脱硫)	2016-5-18	颗粒物	37.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	57	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	196	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机尾	2016-5-13	颗粒物	27.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结配料	2016-5-13	颗粒物	25.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		120吨转炉倒灌	2016-5-16	颗粒物	17.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		120吨转炉二次		颗粒物	17.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		120吨转炉散装	2016-5-20	颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1780高炉出铁场	2016-5-13	颗粒物	11.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1780高炉出铁场		颗粒物	11.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1780高炉矿槽1	2016-5-13	颗粒物	13.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1780高炉矿槽2		颗粒物	12.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场	2016-5-11	颗粒物	12.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽	2016-5-11	颗粒物	22.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		230烧结1号机尾	2016-5-20	颗粒物	26.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		230烧结2号机尾	2016-5-18	颗粒物	26.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		230烧结成品	2016-5-18	颗粒物	26.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		230烧结机头	2016-5-18	颗粒物	31.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	48	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	196	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		230烧结配料	2016-5-18	颗粒物	27.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场	2016-5-11	颗粒物	13.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽	2016-5-11	颗粒物	22.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	13.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	19.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#132烧结机尾	2016-5-13	颗粒物	26.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁场	2016-5-11	颗粒物	12.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉矿槽	2016-5-19	颗粒物	23.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结机头 (132二期脱硫)	2016-5-18	颗粒物	36.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	65	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	193	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线薄板加热炉		二氧化硫	50	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	44	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		加热炉	2016-5-20	二氧化硫	77	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	41	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三线薄板蓄热式 加热炉		二氧化硫	62	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	42	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				1#高炉出铁场	2016-5-20	颗粒物	12.5	25	mg/m <sup>3</sup>
1#高炉矿槽	2016-5-19			颗粒物	13.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
1#烧结成品及配	2016-5-16			颗粒物	22.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
1#烧结机尾	2016-5-18			颗粒物	23.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
1#烧结冷却段	2016-5-17			颗粒物	27.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	160	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
1#烧结燃烧段	2016-5-16			颗粒物	30.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫	31	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
丰南区	唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司	1#烧结转运	2016-5-19	颗粒物	18.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1、2#转炉二次	2016-5-23	颗粒物	15.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场	2016-5-20	颗粒物	11.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽	2016-5-19	颗粒物	12.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结冷却段	2016-5-17	颗粒物	30.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结燃烧段	2016-5-16	氮氧化物	161	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	31.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2、3#高炉地下	2016-5-23	颗粒物	11.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2、3#高炉上料		颗粒物	10.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2、3#烧结成品	2016-5-18	颗粒物	19.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2、3#烧结机尾		颗粒物	24.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2、3#烧结配料	2016-5-16	颗粒物	21.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2、3#烧结转运	2016-5-19	颗粒物	18.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场	2016-5-20	颗粒物	11.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽	2016-5-19	颗粒物	11.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结冷却段	2016-5-17	颗粒物	31.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结燃烧段	2016-5-16	氮氧化物	157	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	33.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	27	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3、4、5#转炉二	2016-5-23	颗粒物	11.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场	2016-5-20	颗粒物	12.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽	2016-5-19	颗粒物	12.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结冷却段	2016-5-17	颗粒物	34.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结燃烧段	2016-5-16	氮氧化物	224	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	31.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	22	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4、5#烧结成品	2016-5-18	颗粒物	19.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4、5#烧结机尾		颗粒物	20.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4、5#烧结配料	2016-5-16	颗粒物	22.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4、5#烧结转运	2016-5-19	颗粒物	20.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁场	2016-5-20	颗粒物	10.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉矿槽		颗粒物	11.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结冷却段	2016-5-17	颗粒物	34	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结燃烧段		氮氧化物	167	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	31.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	25	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#高炉出铁场	2016-5-20	颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#高炉矿槽		颗粒物	12.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#烧结冷却段	2016-5-18	颗粒物	34.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#烧结燃烧段	2016-5-17	氮氧化物	165	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	36	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	21	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6、7#烧结成品	2016-5-19	颗粒物	20.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6、7#烧结机尾	2016-5-18	颗粒物	19.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6、7#烧结配料	2016-5-16	颗粒物	23.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#烧结冷却段	2016-5-18	颗粒物	34.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
7#烧结燃烧段	2016-5-17	氮氧化物	178	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	34.2	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
		二线轧钢加热炉	2016-5-24	二氧化硫	21	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	29	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	38	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		辅料除尘	2016-5-23	颗粒物	13.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三线轧钢加热炉	2016-5-24	二氧化硫	32	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	38	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		散装料地仓（北 散装料地仓（南	2016-5-23	颗粒物	13.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四线轧钢加热炉	2016-5-24	二氧化硫	35	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	38	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		五线轧钢加热炉	2016-5-24	二氧化硫	38	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	39	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	12.1			20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
一线轧钢加热炉	2016-5-23	二氧化硫	29	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	46	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	11.1	20	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	2016-6-1	颗粒物	10.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机尾		颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结冷却段		颗粒物	24.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结燃烧段		颗粒物	18.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	27	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氮氧化物		144	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		烧结上料		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料、煤粉系统		颗粒物	12.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰南区	唐山市丰南区 经安钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2016-4-26	颗粒物	13.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	14.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机脱硫	2016-5-19	颗粒物	38.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	151	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	159	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机尾	颗粒物	18.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#高炉出铁场	2016-4-26	颗粒物	14.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽	2016-5-19	颗粒物	13.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	36.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机脱硫	2016-5-19	二氧化硫	127	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	45	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#烧结机脱硫	2016-4-26	颗粒物	38.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	37	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	129	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场	颗粒物	13.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3#高炉矿槽	2016-5-19	颗粒物	13.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机尾	2016-4-26	颗粒物	17.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	18.3			30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
氮氧化物	112			300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
颗粒物	17.1			20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
带钢加热炉	2016-4-26	二氧化硫	85	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
		高线1期加热炉	2016-5-19	二氧化硫	86	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	260	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉二次		颗粒物	17.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.2	20	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	2016-5-19	颗粒物	14.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	18.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结成品		颗粒物	15.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机机头	2016-5-18	颗粒物	29.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	175	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	70	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机机尾	2016-5-19	颗粒物	28.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机配料	2016-5-18	颗粒物	20.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场	2016-5-19	颗粒物	14.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	18.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结成品		颗粒物	15.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机头	2016-5-18	颗粒物	21.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	65	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	142	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机尾	2016-5-19	颗粒物	26.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结配料		颗粒物	26.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
竖炉	2016-5-18	颗粒物	31.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	60	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	20	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
转炉二次	2016-5-19	颗粒物	13.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
丰润区	河北大唐国际丰润热电有限责任公司	1号机组	2016-5-17	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8	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	2016-4-8	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	31	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	1号竖炉	2016-5-20	氮氧化物	12.6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	22.2	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		东五窑		颗粒物	14.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号高炉出铁厂		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号高炉矿槽		颗粒物	21.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		西五窑		颗粒物	14.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号高炉出铁厂		颗粒物	14.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号高炉矿槽		颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机头脱硫后		氮氧化物	166.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	50.2	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物	24.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
一号烧结机尾	颗粒物	18.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		1号竖炉	2016-4-7	氮氧化物	9.88	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	61.67	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.46	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2号高炉出铁厂	颗粒物	15.9	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	
丰润区	河北天柱钢铁集团有限公司	2号高炉矿槽	2016-4-7	颗粒物	15.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2号烧结机头 (102平方米)		氮氧化物	179.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	71.5	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2号烧结机尾	2016-4-11	颗粒物	26.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	18.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2号竖炉	2016-5-12	氮氧化物	17.55	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	81.17	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	24.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		320烧结机头	2016-4-7	氮氧化物	191.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	73.7	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		颗粒物		29.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		320烧结机尾	2016-4-7	颗粒物	16.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3号高炉出铁厂		颗粒物	14.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3号高炉矿槽		颗粒物	14.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
3号烧结机头 (108平方米)	2016-4-7	氮氧化物	138.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		二氧化硫	69	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
颗粒物		25.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
3号烧结机尾	2016-4-11	颗粒物	18.69	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司	46.30B—1包装	2016-4-14	颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		46.30E—1包装		颗粒物	9.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		46.30E包装机		颗粒物	9.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		A线矿山二线矿		颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		A线水泥窑头		颗粒物	15.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		A线水泥窑尾		氮氧化物	209.3	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		B线水泥窑头		颗粒物	12.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	10.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		B线水泥窑尾		氮氧化物	185	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		C线水泥窑头		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	15.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		C线水泥窑尾		氮氧化物	223.2	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	1.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二线库顶入料		颗粒物	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	9.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二线水泥窑头		2016-4-15	颗粒物	14.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	214.7	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫			1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二线水泥窑尾		2016-4-14	颗粒物	11.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	9.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线辅料破碎			颗粒物	9.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线辊压机		2016-4-14	颗粒物	9.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥A磨头			颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥A磨尾			颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥B磨头		2016-4-15	颗粒物	9.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥B磨尾			颗粒物	9.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥窑头			颗粒物	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥窑尾		2016-4-15	氮氧化物	227.8	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	5.3		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		
丰润区	唐山新宝泰钢铁有限公司	210烧结机头	2016-4-6	颗粒物	13.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	198.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	54.2	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	28.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		3号烧结机头	2016-4-7	氮氧化物	139.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	55.2	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	22.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		4号高炉出铁口	2016-4-6	颗粒物	14.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		4号高炉矿槽		颗粒物	14.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二期烧结机头		氮氧化物	134.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	25.5	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二期烧结机尾		颗粒物	31.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	18.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二期竖炉		氮氧化物	1.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	41	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	20.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	14.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		高钙灰窑		颗粒物	16.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		高镁灰窑排放口		氮氧化物	5.85	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		一期竖炉		二氧化硫	71.83	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
颗粒物	21.93			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	2016-4-13	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	2	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	-		
曹妃甸	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	白灰窑窑顶除尘	2016-6-1	颗粒物	22.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		高炉出铁厂二次	2016-4-26	颗粒物	16	15	mg/m <sup>3</sup>	否	0.1		
		高炉出铁厂一次	2016-4-26	颗粒物	12.1	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		高炉料仓仓上除	2016-6-1	颗粒物	9.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		炼钢转炉二次除	2016-5-26	颗粒物	17.4	15	mg/m <sup>3</sup>	否	0.2		
		炼钢转炉二次除	2016-6-1	颗粒物	15.5	15	mg/m <sup>3</sup>	否	0.0333		
		烧结机机头电除尘器2	2016-5-30	颗粒物	17.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	81	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	160	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		烧结机机头电除尘器3	2016-5-30	颗粒物	15.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	52	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	202	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		烧结机机头电除尘器4	2016-5-30	颗粒物	14.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	77	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	198	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		烧结机机头电除尘器烟囱	2016-5-30	颗粒物	16.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	80	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	222	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		烧结机机尾及环	2016-6-1	颗粒物	11.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		自备电站烟囱1#机组	2016-5-19	氮氧化物	38	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
二氧化硫	7			35	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
林格曼黑度	<1			1级		是	-				
烟尘	7			10	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		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
		自备电站烟囱2# 机组	2016-4-14	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	-
滦 县	河北东海特 钢集团有限 公司	1号高炉出铁场	2016-4-14	颗粒物	12.9	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号高炉矿槽除		颗粒物	9.4	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号烧结机环境		颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号烧结机冷却		颗粒物	14.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号烧结机脱硫		氮氧化物	121.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号竖炉脱硫		二氧化硫	75	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	35.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号竖炉脱硫		氮氧化物	47.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2、3号竖炉脱硫		颗粒物	14.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	34	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2、3号竖炉脱硫		氮氧化物	43.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.2	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号高炉出铁场		颗粒物	9.4	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号高炉矿槽除		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号烧结成品除		颗粒物	14.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号烧结机冷却		颗粒物	9.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号烧结机配料		二氧化硫	69	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	120.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号烧结机脱硫		颗粒物	17.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号烧结成品除		颗粒物	14	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4号高炉出铁场		颗粒物	9.3	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4号高炉矿槽除		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4号烧结成品除		颗粒物	14.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4号烧结机冷却		颗粒物	9.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4号烧结机配料		氮氧化物	105.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4号烧结机脱硫		颗粒物	14.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	84.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑		颗粒物	9.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢二三次除		颗粒物	14.39	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		六号高炉出铁场		颗粒物	12.7	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		六号高炉矿槽除		颗粒物	9.5	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		六号烧结成品筛		颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		六号烧结机尾除		颗粒物	13.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		六号烧结配料除		颗粒物	9.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	82.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		六号烧结脱硫		氮氧化物	138	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		南白灰窑除尘		颗粒物	9.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号高炉出铁场		颗粒物	13.3	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
三号高炉矿槽除	颗粒物	9.4	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
三号烧结冷却段	颗粒物	13.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
三号烧结配料除	颗粒物	9.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	17.5	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
		三号烧结脱硫		二氧化硫	84.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	139	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		五号高炉出铁场		颗粒物	12.4	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		五号高炉矿槽除		颗粒物	9.5	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		五号烧结成品筛		颗粒物	9.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		五号烧结机尾除		颗粒物	14.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		五号烧结配料除		颗粒物	9.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	87.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	141	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				一炼钢二三次除	颗粒物	9.5	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	2016-4-4	颗粒物	14.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号转运站排放		颗粒物	13.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号转运站排放		颗粒物	14.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		干选及废石排放		颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		干选及废石排放		颗粒物	14.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		磨矿仓排放口1		颗粒物	13.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		磨矿仓排放口2		颗粒物	13.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氧化粗破排放口		颗粒物	14.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	9.3	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	9.4	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	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原生矿破碎排放		颗粒物	13.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原生排放口1		颗粒物	14.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原生排放口2		颗粒物	14.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中细碎排放口1		颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中细碎排放口2		颗粒物	14.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中细碎排放口3		颗粒物	14.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中细碎排放口4		颗粒物	13.97	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
中细碎排放口5	颗粒物	14.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
滦 县	冀东水泥滦县有限责任公司	二号水泥粉磨	2016-4-18	颗粒物	9.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期煤粉制备		颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	229.2	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期窑尾排放口		二氧化硫	0	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线生料库顶		颗粒物	9.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线窑头		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线原料调配		颗粒物	9.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号水泥磨		颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥散装排放口		颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号水泥磨排放		颗粒物	8.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期煤粉制备排		颗粒物	15.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	210.04	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期窑尾排放口		二氧化硫	1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.68	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
一线生料库顶	颗粒物	9.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
一线窑头排放口	颗粒物	14.19	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	滦县金马工业有限公司	一线原料调配	2016-4-5	颗粒物	9.39	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑环境除尘		颗粒物	17.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号高炉槽上槽		颗粒物	9.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号高炉出铁场		颗粒物	14.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号烧结机冷却		颗粒物	9.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号烧结机脱硫		二氧化硫	99.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	133.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号轧钢热处理		颗粒物	13.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号转炉一次除		颗粒物	29.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢车间二次除		颗粒物	14.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢车间二次除		颗粒物	14.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三、四号高炉槽		颗粒物	9.6	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三、四号烧结地		颗粒物	14.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三、四号烧结机		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	61.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号烧结脱硫		氮氧化物	165.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.7	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				竖炉成品系统布	颗粒物	9.78	20	mg/m <sup>3</sup>	是
		竖炉排放口		二氧化硫	21.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	5.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉上料系统布		颗粒物	9.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号高炉出铁场		颗粒物	14.4	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号烧结机冷却		颗粒物	13.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	35.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号烧结脱硫		氮氧化物	291.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				一、二号烧结地	颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是
		一、二号烧结机		颗粒物	9.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号高炉上料		颗粒物	9.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号高炉转运		颗粒物	13.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号烧结成品		颗粒物	9.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号高炉槽上槽		颗粒物	14.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号高炉出铁场		颗粒物	9.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机冷却		颗粒物	25.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机脱硫		二氧化硫	93.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	79.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
一号轧钢热处理	颗粒物	29.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
一号转炉一次除	颗粒物	9.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
滦 日	唐山安泰钢	二车间烧结机机尾	2016-6-7	颗粒物	9.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-6-7	颗粒物	9.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二车间烧结机机头	2016-6-7	颗粒物	15.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-6-7	二氧化硫	42.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-6-7	二氧化硫	42.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-6-7	颗粒物	15.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-6-7	氮氧化物	127.1	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
承德县	铁有限公司		2016-6-7	氮氧化物	127.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号高炉出铁场	2016-6-7	颗粒物	9.41	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号高炉矿槽		颗粒物	9.86	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一,二,三号转炉二次除尘	2016-6-7	颗粒物	7.6	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号高炉出铁场		颗粒物	7.6	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号高炉矿槽除	2016-6-7	颗粒物	9.41	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		颗粒物	9.86	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
滦县	唐山北极熊建材有限公司	包装	2016-6-23	颗粒物	9.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		回转窑窑头		颗粒物	14.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		回转窑窑尾		二氧化硫	2.3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	178.4	320	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤磨		颗粒物	14.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		破碎		颗粒物	9.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号水泥磨		颗粒物	9.6	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	-			
		白灰窑二号原料		颗粒物	14.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑破碎转运		颗粒物	14.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑三期破碎		颗粒物	14.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑一号原料		颗粒物	14.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号高炉出铁场		颗粒物	6.7	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号高炉矿槽排		颗粒物	14.3	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号烧结机地仓		颗粒物	14.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号烧结机混料		颗粒物	14.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号烧结机机尾		颗粒物	9.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号烧结机尾排		颗粒物	9.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号烧结机振筛		颗粒物	14.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号烧结脱硫排放口		颗粒物	15.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	49	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氮氧化物		143.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二号套筒窑		颗粒物	13.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢白灰转运		颗粒物	13.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢二号炉二		颗粒物	7.32	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢二号一次		颗粒物	22.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢三次除尘		颗粒物	7.7	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢三号二次		颗粒物	7.3	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢三号一次		颗粒物	23.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢散装料除		颗粒物	14.6	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢一号二次		颗粒物	6.6	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢一号一次		颗粒物	17.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		六至八号白灰窑		颗粒物	14.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号高炉出铁场		颗粒物	8.2	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号高炉地仓上		颗粒物	14.7	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号高炉矿槽除		颗粒物	14.3	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号高炉振筛除		颗粒物	14.6	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号烧结机尾排		颗粒物	9.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号烧结脱硫排放口		颗粒物	27.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	27	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
滦 县	唐山东海钢铁集团有限公司	放口	2016-5-15	氮氧化物	164.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号烧结成品		颗粒物	14.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号烧结地仓		颗粒物	14.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号烧结机混		颗粒物	13.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号烧结配料		颗粒物	14.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号烧结燃料		颗粒物	14.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号烧结筛分		颗粒物	14.1	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	13.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉脱硫		颗粒物	18.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号高炉出铁场		氮氧化物	3.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.3	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号高炉出铁场		颗粒物	6.9	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号高炉矿槽除		颗粒物	14.1	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号烧结机尾排		颗粒物	9.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号烧结脱硫		二氧化硫	35	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号高炉地仓		氮氧化物	123	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.7	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四五号高炉原料		颗粒物	14.3	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		五号高炉出铁场		颗粒物	9.26	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		五号高炉矿槽排		颗粒物	13.3	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号高炉地仓		颗粒物	14.4	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号高炉三四		颗粒物	14.5	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号高炉筛分		颗粒物	14.7	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号高炉转运		颗粒物	14.3	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号烧结机地		颗粒物	14.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号高炉出铁场		颗粒物	5.91	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号高炉矿槽除		颗粒物	14.2	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机地仓		颗粒物	14.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机混料		颗粒物	14.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机机尾		颗粒物	9.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机筛分		颗粒物	14.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机脱硫排放口		颗粒物	14	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	49.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机尾排		氮氧化物	152.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号套筒窑		颗粒物	13.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一至五号白灰窑		颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					112烧结转运站	颗粒物	9.72	20	mg/m <sup>3</sup>
1号高炉出铁场	颗粒物		13.36		25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
1号高炉矿槽除	颗粒物		9.3		25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
3号高炉出铁场	颗粒物		13.7		25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
3号高炉矿槽除	颗粒物		9.6		25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
3号烧结机尾除	颗粒物		9.37		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
3号烧结排放口	颗粒物		9		40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二氧化硫		32.7		180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	氮氧化物		77.7		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
滦县	唐山兴隆钢铁有限公司	4号烧结机	2016-4-20	颗粒物	17.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	26.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	160.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4号烧结机尾除		颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑窑底排放		颗粒物	13.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑窑顶排放		颗粒物	12.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号高炉原料除		颗粒物	9.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号烧结机冷却		颗粒物	9.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉除尘		二氧化硫	55.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	74.6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号烧结机冷却		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号高炉原料除		颗粒物	9.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉二次除尘排		颗粒物	7.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
滦南县	河北华西钢铁有限公司	1#烧结机尾	2016-6-21	颗粒物	13.72	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1、2#烧结机头		二氧化硫	51.67	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	36.33	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.69	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机尾		颗粒物	13.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉槽下及炉		颗粒物	11.63	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机头		二氧化硫	59	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	36.67	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.45	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机尾		颗粒物	14.78	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉槽下		颗粒物	11.09	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	12.69	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉		二氧化硫	55	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	7.67	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	15.21		40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
转炉	颗粒物	10.84	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
滦南县	唐山万浦热电有限公司	1#烟囱	2016-4-14	氮氧化物	34.65	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	22.5	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	<0.01	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烟囱		烟尘	5.05	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	31.04	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	21.2	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	<0.01	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
烟尘	4.06	10	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	2016-5-16	颗粒物	19.76	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号热风炉		二氧化硫	73	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	15	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号高炉铁前废	颗粒物	16.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2号热风炉	颗粒物	26.55	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	73	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	14	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		烧结机头废气排放口	颗粒物	13.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	45	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	162	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
颗粒物	19.1		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
		烧结机尾废气排	2016-5-16	颗粒物	22.74	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉		氮氧化物	26	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	56	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21.55	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
乐亭县	唐山中厚板材有限公司	1#出铁场	2016-5-19	颗粒物	7.95	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#机头	2016-6-28	二氧化硫	27	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	179.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#机尾	2016-6-28	颗粒物	14.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#加热炉	2016-5-19	二氧化硫	123	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	38	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.42	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#出铁场	2016-5-19	颗粒物	13.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#机头	2016-5-19	二氧化硫	20	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	151	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#机尾	2016-5-19	颗粒物	14.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#加热炉	2016-5-19	二氧化硫	87	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	36	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢二次尘	2016-5-19	颗粒物	6.56	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼钢精炼	2016-5-19	颗粒物	12.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司	1#、2#转炉	2016-4-24	颗粒物	12.39	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场	2016-4-19	颗粒物	10.12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉上料	2016-4-17	颗粒物	19.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机机尾	2016-5-8	颗粒物	16.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机脱硫出口	2016-5-6	氮氧化物	219.09	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	91.93	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26.96	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26.96	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场	2016-4-19	颗粒物	11.68	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉上料	2016-4-17	颗粒物	18.03	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机机尾	2016-5-9	颗粒物	17.14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机脱硫出口	2016-5-4	氮氧化物	160.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	64.96	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	32.03	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#竖炉脱硫出口	2016-4-1	氮氧化物	3.31	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	37.27	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.79	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场	2016-4-19	颗粒物	11.01	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉上料	2016-4-17	颗粒物	16.35	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机机尾	2016-5-13	颗粒物	15.36	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
3#烧结机脱硫出口	2016-5-5	氮氧化物	185.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	41.94	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	31.26	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
3#转炉	2016-4-25	颗粒物	10.94	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
4#高炉出铁场	2016-4-19	颗粒物	11.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
4#高炉上料	2016-4-17	颗粒物	15	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
4#烧结机机尾	2016-4-15	颗粒物	13.22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	135.1	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
		1#高炉出铁厂机尾出口	2016-5-4	二氧化硫	116.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	31.45	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#转炉	2016-4-25	颗粒物	13.88	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4烧1#脱硫出口	2016-5-4	氮氧化物	165.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	120.78	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25.81	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁场	2016-4-20	颗粒物	9.68	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉上料	2016-4-18	颗粒物	15.33	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#转炉	2016-4-25	颗粒物	12.42	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#高炉出铁场	2016-4-20	颗粒物	8.21	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#高炉上料	2016-4-17	颗粒物	17.59	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#转炉	2016-4-25	颗粒物	10.24	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#高炉出铁厂	2016-4-20	颗粒物	13.37	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#高炉上料	2016-4-18	颗粒物	18.95	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#高炉出铁厂	2016-4-20	颗粒物	12.91	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#高炉上料	2016-4-18	颗粒物	18.66	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9#高炉出铁厂	2016-4-21	颗粒物	11.85	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
9#高炉上料	2016-4-18	颗粒物	15.06	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
迁西县	河北津西钢铁集团特钢有限公司	1#2#烧结机机尾	2016-4-26	颗粒物	16.17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#烧结机脱硫出口	2016-5-11	氮氧化物	185.86	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	77.34	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	30.73	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁厂	2016-4-23	颗粒物	13.16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉上料	2016-4-22	颗粒物	17.81	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁厂	2016-4-23	颗粒物	11.26	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉上料	2016-4-22	颗粒物	15.48	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265平米烧结机	2016-4-26	颗粒物	18.93	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265平米烧结机脱硫出口	2016-5-12	氮氧化物	65.46	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	59.09	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26.99	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
3#高炉出铁厂	2016-4-23	颗粒物	9.68	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
3#高炉上料	2016-4-22	颗粒物	18.86	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
转炉	2016-4-24	颗粒物	13.22	20	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	2016-5-16	颗粒物	8.44	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		Φ 3.2*13米水泥	2016-5-16	颗粒物	8.38	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		Φ 3.2*13米水泥	2016-5-16	颗粒物	8.09	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		Φ 3.2*13米水泥	2016-5-16	颗粒物	8.84	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		Φ 3.5*13.5米水	2016-5-16	颗粒物	8.35	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		Φ 3.5*13.5米水	2016-5-16	颗粒物	8.79	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		Φ 3.6*7.5米烘干机	2016-5-16	二氧化硫	<2.86	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	267	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.41	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		Φ 4*60米回转窑	2016-5-16	颗粒物	5.16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
Φ 4*60米回转窑尾及36.4型生料磨	2016-5-16	二氧化硫	<2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	212	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	9.27	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
海港区	河北大唐国	1#净烟气		烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	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
河北经济开发区	际王滩发电有限责任公司	2#净烟气	2016-4-9	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	20	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	-
海港经济开发区	唐山中浩化工有限公司	1#锅炉	2016-5-19	烟尘	5.74	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	1.32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	9.47	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#一级水吸收塔		苯	<0.02	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				甲醛	0.081	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#锅炉		烟尘	6.85	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	0.01	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	53.8	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#一级水吸收塔		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				甲醛	0.06	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		储煤仓		颗粒物	16.9	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焚烧炉		烟尘	25.8	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	0.01	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	197	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
甲醛吸收塔	甲醛	0.069	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	甲醇	<0.08	190	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
转运站	颗粒物	14.9	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	14.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
海港经济开发区	唐山中润煤化工有限公司	备煤粉碎机	2016-5-17	林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				颗粒物	18.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		干熄焦地面站		二氧化硫	11	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				烟尘	6.35	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		锅炉		二氧化硫	27	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	65	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				二氧化硫	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		甲醇预热炉		氮氧化物	146	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-
		焦炉		颗粒物	14.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	302	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉2#		林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				颗粒物	8.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉3#		氮氧化物	198	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				颗粒物	12.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	15		50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	177	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		焦炉4#		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	217	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		硫铵除尘		林格曼黑度	<1	-	级	-	-	
				颗粒物	8.34	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		筛运焦除尘		林格曼黑度	<1	-	级	-	-	
				颗粒物	13.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		推焦地面站		林格曼黑度	<1	-	级	-	-	
				颗粒物	19.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		装煤地面站		二氧化硫	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	12	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				苯并(A)芘	0.00006	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-	
				颗粒物	9.63	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	2016-4-26	烟尘	5.64	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	2	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				汞及化合物	0.0025	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
			2016-4-26	氨	0.091	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
南堡经济开发区	唐山三友热电有限责任公司	煤粉炉5#烟囱 480吨	2016-4-26	氨	0.302	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				2016-4-26	烟尘	6.73	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	4	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					汞及化合物	0.0022	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		循环流化床锅炉 1#烟囱240吨		林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				2016-4-27	氨	1.46	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					林格曼黑度	<1	1	级	是	-
					烟尘	0.73	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	18	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		循环流化床锅炉 2#烟囱480吨		氮氧化物	76	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				汞及化合物	0.0022	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				2016-4-27	氨	0.964	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					林格曼黑度	<1	1	级	是	-
					烟尘	3.83	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫			15	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		循环流化床锅炉 3#烟囱240吨		氮氧化物	80	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				汞及化合物	0.0023	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				2016-4-26	氨	0.159	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					林格曼黑度	<1	1	级	是	-
2016-4-27	烟尘		0.8		10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	二氧化硫	6	35		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	79	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		1#2#烧结脱硫	2016-4-14	汞及化合物	0.0022	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	15.16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				2016-4-13	颗粒物	14.35	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	24	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	111	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
颗粒物	24.85	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		
遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	1#2#竖炉脱硫	2016-4-15	二氧化硫	31	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	31.04	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				1#烧结机尾	2016-4-13	颗粒物	16.02	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2#烧结机尾	2016-4-13	颗粒物	15.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				3#4#出铁场	2016-4-13	颗粒物	13.46	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				3#4#烧结机尾	2016-4-13	颗粒物	14.75	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				3#4#烧结配料	2016-4-13	颗粒物	17.09	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				3#4#烧结脱硫	2016-4-14	二氧化硫	25	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						氮氧化物	115	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						颗粒物	25.09	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				3#4#竖炉脱硫	2016-4-15	氮氧化物	8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	35	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						颗粒物	32.28	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				3#高炉槽下	2016-4-13	颗粒物	8.56	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				4#高炉槽下	2016-4-13	颗粒物	9.23	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				5#烧结脱硫	2016-4-14	二氧化硫	26	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						氮氧化物	117	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						颗粒物	31.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				6#烧结脱硫	2016-4-14	二氧化硫	23	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氮氧化物	122			300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	33.31			40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		转炉二次除尘1#	2016-4-13	颗粒物	13.48	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		转炉二次除尘2#	2016-4-13	颗粒物	12.29	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		转运站	2016-4-13	颗粒物	16.21	20	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	2016-4-22	颗粒物	13.43	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		3#石灰窑	2016-4-22	颗粒物	25.17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				地面站	颗粒物	17.83	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二轧	2016-4-22	二氧化硫	92	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	24	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	12.92	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
遵化市	唐山建龙实业有限公司	1#高炉出铁场	2016-4-21	颗粒物	13.12	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#高炉矿槽		颗粒物	9.59	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#高炉热风	2016-4-21	二氧化硫	54	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	11	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	12	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		2#高炉出铁场	2016-4-21	颗粒物	12.81	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		2#高炉矿槽	2016-4-21	颗粒物	9.58	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		3#高炉出铁场		颗粒物	12.23	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		3#高炉矿槽	2016-4-21	颗粒物	9.12	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		炼钢二次除尘		颗粒物	9.29	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		炼钢混铁炉	2016-4-21	颗粒物	11.88	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		烧结机尾	2016-5-5	颗粒物	16.05	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		烧结配料	2016-5-5	颗粒物	16.86	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		烧结筛分	2016-5-5	颗粒物	15.68	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		烧结脱硫	2016-5-5	二氧化硫	41	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
氮氧化物	285			300	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
颗粒物	13.75			40	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		二氧化硫	2	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	
		竖炉脱硫	2016-4-22	氮氧化物	3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	16.92	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		一轧	2016-4-21	二氧化硫	55	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	21	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	11.89	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#10.5m <sup>2</sup> 竖炉除尘器后	2016-6-1	二氧化硫	133	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	0	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	173	50	mg/m <sup>3</sup>	否	2.5	
		1#1080m <sup>3</sup> 高炉出	2016-6-1	颗粒物	13.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#1080m <sup>3</sup> 高炉矿		颗粒物	11.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#2#200m <sup>2</sup> 烧结机头除尘器后		二氧化硫	5.72	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	77.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#200m <sup>2</sup> 烧结混		颗粒物	34.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#200m <sup>2</sup> 烧结机		颗粒物	12.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#40t转炉二次		颗粒物	13.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#200m <sup>2</sup> 烧结机		颗粒物	13.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#3#10.5m <sup>2</sup> 竖炉除尘器后		二氧化硫	113	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	0	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	118	50	mg/m <sup>3</sup>	否	1.4	
		2#40t转炉二次		颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3#4#高炉上料		颗粒物	11.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3#40t转炉二次		颗粒物	12.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		4#480m <sup>3</sup> 高炉出		颗粒物	10.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		4#60t转炉二次		颗粒物	11.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
迁安市	河北鑫达钢铁有限公司	1#2#10m <sup>2</sup> 竖炉		2016-5-4	二氧化硫	32.4	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	23.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	13.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#90m <sup>2</sup> 烧结	颗粒物		13.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#2#转炉二次	颗粒物		13.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#580m <sup>3</sup> 高炉出	颗粒物		13.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#580m <sup>3</sup> 高炉矿	颗粒物		14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#90m <sup>2</sup> 烧结机头除尘器后	二氧化硫		35.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物		166	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#90m <sup>2</sup> 烧结机	颗粒物		23.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物		14.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#90m <sup>2</sup> 烧结机头除尘器后	二氧化硫		10.5	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物		195	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#90m <sup>2</sup> 烧结机尾	颗粒物		22.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物		13.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3#152m <sup>2</sup> 烧结机头	二氧化硫		63.9	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物		227	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3#152m <sup>2</sup> 烧结机	颗粒物		23.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物		12.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3#152m <sup>2</sup> 烧结冷	颗粒物		12.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
3#152m <sup>2</sup> 烧结配	颗粒物	12.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
3#152m <sup>2</sup> 烧结筛	颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
3#450m <sup>3</sup> 高炉出	颗粒物	14.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
3#450m <sup>3</sup> 高炉矿	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
		4# 1080m <sup>3</sup> 高炉		颗粒物	14.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4# 1080m <sup>3</sup> 高炉		颗粒物	12.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4# 160m <sup>2</sup> 烧结机头		二氧化硫	60	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	210	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4# 160m <sup>2</sup> 烧结机		颗粒物	28.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4# 160m <sup>2</sup> 烧结机		颗粒物	12.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5# 160m <sup>2</sup> 烧结机头	2016-6-24	二氧化硫	70.6	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	200	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	32.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5# 160m <sup>2</sup> 烧结冷	颗粒物	18.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		5# 7# 160m <sup>2</sup> 成 5# 7# 160m <sup>2</sup> 烧 6# 160m <sup>2</sup> 烧结机 6# 160m <sup>2</sup> 烧结机 头除尘器后 7# 160m <sup>2</sup> 烧结机 头 7# 160m <sup>2</sup> 烧结冷	2016-5-4	颗粒物	13.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	32	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	224	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	31.5	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	233			300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
颗粒物	21.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
颗粒物	13.8	30	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	2016-5-3	烟尘	6.43	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10.7	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	95.7	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	2016-4-7	二氧化硫	117	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	81.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫		12.4	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		氮氧化物		95.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		颗粒物		31.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		槽上槽下		颗粒物	22.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉出铁场		颗粒物	19.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
上料振筛	颗粒物	17.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
烧结机尾	颗粒物	17.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
铸造生产线	颗粒物	18.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	1#二合一地面站除尘器后	2016-4-18	二氧化硫	3.81	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	15	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫		7.61	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		氮氧化物		45.1	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		颗粒物		17.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二氧化硫		9.52	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		氮氧化物		26.7	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-	
		颗粒物		14.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二氧化硫		10.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		氮氧化物		46.5	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
颗粒物	19.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
4.3米破碎系统	颗粒物	19.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
4.3米系统筛焦	颗粒物	19.3	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
		5.5米系统破碎		颗粒物	18.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5.5米系统筛焦		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		电厂锅炉除尘器后		烟尘	14.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	15.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	127	400	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	2016-5-9	二氧化硫	0	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#破碎		颗粒物	18.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#焦炉		二氧化硫	44.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	25.3	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#筛焦地面除		颗粒物	16.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.6	30	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	14.3	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#筛焦地面除		颗粒物	16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#焦炉		二氧化硫	34.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	12.3	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	1.91	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#焦炉出焦地面除尘站		颗粒物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#破碎机		烟尘	8.28	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		电厂一期、二期锅炉		氮氧化物	68.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	18.1		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		1#2#烧结配料		二氧化硫	2.86	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#竖炉除尘器后		氮氧化物	9.53	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#竖炉振筛		颗粒物	12.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#转炉二次		二氧化硫	78.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	71.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机头除尘器后		颗粒物	15.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机尾		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机尾单		颗粒物	5.72	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10#烧结机头		氮氧化物	150	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10#烧结机尾		颗粒物	11.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5.72	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		11#烧结机头除尘器后		氮氧化物	172	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		11#烧结机尾除		二氧化硫	12.4	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	185	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
12#烧结机头除尘器后	颗粒物	19.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
12#烧结机尾除	颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	12.4	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
迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	2016-4-5	2# 烧结机头除尘器后	氮氧化物	161	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	20.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			2# 烧结机尾	颗粒物	15.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2# 烧结机尾单	颗粒物	14.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2# 烧结筛分除	颗粒物	18.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			3# 4# 烧结成品	颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			3# 4# 烧结返矿	颗粒物	17.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			3# 4# 烧结机头除尘器后	二氧化硫	8.58	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	180	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	19.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			3# 4# 烧结配料	颗粒物	17.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			3# 4# 烧结振筛	颗粒物	18.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			3# 4# 竖炉除尘器后	二氧化硫	2.86	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	8.87	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	19.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			3# 4# 竖炉振筛	颗粒物	15.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			3# 烧结机尾除	颗粒物	19.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			3# 烧结机尾单	颗粒物	18.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			3# 转炉二次烟	颗粒物	12.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			4# 烧结机尾除	颗粒物	18.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			4# 烧结机尾单	颗粒物	19.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			4# 转炉二次烟	颗粒物	10.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			5# 6# 竖炉除尘器后	二氧化硫	2.86	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	6.15	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	19.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			5# 烧结机头除尘器后	二氧化硫	11.4	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	142	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	19.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			5# 烧结机尾除	颗粒物	16.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			5# 烧结机尾单	颗粒物	14.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			5# 烧结配料地	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			5# 烧结振筛除	颗粒物	14.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			5# 转炉二次烟	颗粒物	12.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			6# 7# 烧结机头除尘器后	二氧化硫	4.77	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	186	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	19.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			6# 7# 烧结配料	颗粒物	17.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			6# 7# 转炉二次	颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			7# 8# 竖炉除尘器后	二氧化硫	5.72	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	6.15	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	19.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			7# 烧结机尾	颗粒物	18.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
7# 烧结机尾单	颗粒物	14.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
7# 烧结振筛	颗粒物	17.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
8# 烧结1# 冷却	颗粒物	12.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
8# 烧结2# 冷却	颗粒物	12.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
8# 烧结机头	二氧化硫	3.81	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	125	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
颗粒物	19.5	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
		8# 烧结机尾单		颗粒物	18.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8# 烧结配料地		颗粒物	19.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8# 烧结振筛		颗粒物	18.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9# 10# 烧结地		颗粒物	11.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9# 10# 烧结机		颗粒物	12.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9# 10# 烧结筛		颗粒物	11.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9# 烧结机头		二氧化硫	20	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	153	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9# 烧结机尾		颗粒物	17.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9# 烧结机尾		颗粒物	11.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁1# 2# 高炉		颗粒物	18.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁1# -4# 高		颗粒物	19.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁1# -4# 高		颗粒物	17.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁1# -4# 高		颗粒物	19.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁2# 高炉出		颗粒物	17.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁2# 高炉矿		颗粒物	19.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁3# 高炉槽		颗粒物	18.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁3# 高炉出		颗粒物	18.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁3# 高炉矿		颗粒物	23.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁4# 高炉槽		颗粒物	16.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁4# 高炉出		颗粒物	15.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁4# 高炉矿		颗粒物	22.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁5# 6# 高炉		颗粒物	18.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁5# 6# 高炉		颗粒物	17.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁5# 6# 高炉		颗粒物	17.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁5# 6# 高炉		颗粒物	17.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁5# 高炉出		颗粒物	17.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁5# 高炉矿		颗粒物	16.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁6# 高炉出		颗粒物	15.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁6# 高炉矿		颗粒物	15.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁7# 8# 高炉		颗粒物	14.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁7# 8# 高炉		颗粒物	15.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁7# 高炉出		颗粒物	15.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁7# 高炉矿		颗粒物	14.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁8# 高炉出		颗粒物	12.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁8# 高炉矿		颗粒物	13.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 粉碎机		颗粒物	20.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 干熄		二氧化硫	38.1	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 焦炉		二氧化硫	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	21.2	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 硫铵干燥		颗粒物	22.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	1.54	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 炉前焦库		颗粒物	27.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 筛焦楼		颗粒物	15.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 推焦		颗粒物	16.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	16.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 装煤		颗粒物	10.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫	31.5	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			
迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1#装煤	2016-5-16	颗粒物	10.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		2#翻车机		颗粒物	23.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		2#粉碎机		颗粒物	19.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		2#干熄		二氧化硫	38.1	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	25.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		2#焦炉		二氧化硫	42.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	16.4	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		2#炉前焦库		颗粒物	17.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	17.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		2#筛焦楼		颗粒物	18.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	22.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		2#推焦		颗粒物	11.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	29.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		2#装煤		颗粒物	11.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	44.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		3#焦炉		氮氧化物	308	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		3#推焦		二氧化硫	17.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	10.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		3#装煤		二氧化硫	26.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	10.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		4#焦炉		二氧化硫	46.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	175	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		5#焦炉		颗粒物	16.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	42.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		6#焦炉		氮氧化物	236	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	16.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
					1#高炉1#出铁		二氧化硫	45.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物		257	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
					颗粒物		15.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
					1#高炉1#料仓		颗粒物	12.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					1#高炉2#出铁		颗粒物	12.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					1#煤制粉除尘器		颗粒物	11.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
1#套筒窑窑顶	颗粒物		11		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
1#套筒窑窑顶	颗粒物		11.7		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2#高炉1#出铁场	颗粒物		11.7		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2#高炉1#料仓	颗粒物		12.8		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2#高炉2#出铁场	颗粒物		14.2		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2#高炉2#料仓	颗粒物		13		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2#煤制粉	颗粒物		17.7		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2#套筒窑窑顶	颗粒物		10.9		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2#套筒窑原料	颗粒物		11.6		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2#套筒窑原料	颗粒物		12.3		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
3#高炉1#出铁场	颗粒物		12.3		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
3#高炉1#料仓	颗粒物		13.3		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
3#高炉2#出铁场	颗粒物		15.1		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
3#高炉2#料仓	颗粒物		12.5		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
3#高炉2#料仓	颗粒物	14.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-						
3#高炉3#出铁场	颗粒物	12.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-						
3#煤制粉	颗粒物	12.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-						
3#煤制粉	颗粒物	15.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-						
3#套筒窑窑顶	颗粒物	13.3	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	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#套筒窑原料	2016-4-21	颗粒物	11.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二冷轧常化酸洗		颗粒物	14.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二冷轧热拉伸平		颗粒物	14.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉		颗粒物	10.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉		颗粒物	11.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉		颗粒物	11.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢精炼		颗粒物	11.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢铁合金库		颗粒物	15.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		废酸再生站氧化		颗粒物	13.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		料场翻车机		颗粒物	11.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		汽车受料槽		颗粒物	15.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		套筒窑成品仓除		颗粒物	10.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一冷轧拉矫机、		颗粒物	12.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉		颗粒物	11.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉		颗粒物	12.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉		颗粒物	12.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢3#转炉		颗粒物	12.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢3#转炉6		颗粒物	12.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢铁合金库		颗粒物	12.3	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	2016-4-26	二氧化硫	22.9	180
氮氧化物	112		300				mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	12.5		50				mg/m <sup>3</sup>	是	-
220m <sup>2</sup> 球团链篦机	二氧化硫		11.4		180		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	氮氧化物		248		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-
球团磁选筛分	颗粒物		13.1		50		mg/m <sup>3</sup>	是	-
球团煤制粉布袋	颗粒物		19.2		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-
球团原料20m <sup>2</sup> 电	颗粒物	10.6	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	2016-4-26	颗粒物	11.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12.4	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	104	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	30.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	95.4	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	138	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	29.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2.86	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	125	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
颗粒物	25	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
颗粒物	19.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
颗粒物	21.4	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
		烧结厂白灰窑除		颗粒物	20.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂返矿大布		颗粒物	21.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂熔燃破碎		颗粒物	12.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂双50m2除		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3#176m2烧结成	2016-6-14	颗粒物	12.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#176m2烧结机头除尘器		二氧化硫	25.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	114	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#176m2烧结机		颗粒物	10.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#176m2烧结配		颗粒物	12.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#300m2烧结机头		二氧化硫	18.1	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	102	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#300m2烧结机		颗粒物	14.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#580m <sup>3</sup> 高炉出		颗粒物	13.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#580m <sup>3</sup> 高炉矿		颗粒物	11.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#580m <sup>3</sup> 高炉出		颗粒物	13.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#580m <sup>3</sup> 高炉矿		颗粒物	12.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新区120吨转炉		颗粒物	12.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					10.5m2竖炉		颗粒物	10.3	30
10.5m2竖炉1#竖炉除尘器	二氧化硫		57.2		180		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	氮氧化物		4.1		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物		21		50		mg/m <sup>3</sup>	是	-
10.5m2竖炉2#竖炉除尘器后	二氧化硫		44.8		180		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	氮氧化物		8.9		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物		21.6		50		mg/m <sup>3</sup>	是	-
10.5m2竖炉3#竖炉除尘器	二氧化硫		20		180		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	氮氧化物		7.52		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物		21.7		50		mg/m <sup>3</sup>	是	-
1080m <sup>3</sup> 高炉1#2#	颗粒物		10.6		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-
1080m <sup>3</sup> 高炉1#2#	颗粒物		9.62		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-
1080m <sup>3</sup> 高炉1#2#	颗粒物		9.41		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-
1080m <sup>3</sup> 高炉2#出	颗粒物		11.1		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-
1080m <sup>3</sup> 高炉2#矿	颗粒物		8.65		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-
132m2烧结白灰	颗粒物		9.3		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-
132m2烧结机头除尘器后	二氧化硫		57.2		180		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	氮氧化物		110		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物		25.9		40		mg/m <sup>3</sup>	是	-
132m2烧结机尾	颗粒物		12		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-
132m2烧结原料	颗粒物		8.42		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-
14m2竖炉2#竖炉除尘器后	二氧化硫		9.52		180		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	氮氧化物		273		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物		22.2		50		mg/m <sup>3</sup>	是	-
16m2竖炉3#竖炉除尘器后	二氧化硫		21.9		180		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	氮氧化物		10.9		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物		22.2		50		mg/m <sup>3</sup>	是	-
180吨转炉3#转	颗粒物		11.1		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-
180吨转炉4#转	颗粒物	11.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
180吨转炉散装	颗粒物	9.41	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
迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	300m2烧结1#配	2016-4-5	颗粒物	11.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结1#烧结机头		二氧化硫	19.1	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	168	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	27.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结1#烧		颗粒物	12.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结2#配		颗粒物	11.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结2#烧结机头		二氧化硫	15.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	124	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结2#烧		颗粒物	12.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结2#烧		颗粒物	12.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结3#配		颗粒物	10.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结3#烧结机头除尘器后		二氧化硫	15.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	144	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	27.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结3#烧		颗粒物	12.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结3#烧		颗粒物	10.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结熔燃		颗粒物	11.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉1#2		颗粒物	11.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉1#2#		颗粒物	6.48	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉1#2#		颗粒物	8.14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉1#2#		颗粒物	9.05	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉1#高		颗粒物	9.34	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉2#高		颗粒物	10.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉3#4		颗粒物	12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉3#4#		颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉3#4#		颗粒物	12.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉3#4#		颗粒物	9.49	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉3#高		颗粒物	10.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉4#高		颗粒物	9.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉5#6		颗粒物	11.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉5#6#		颗粒物	12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉5#6#		颗粒物	11.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉5#高		颗粒物	9.62	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
450m <sup>3</sup> 高炉6#高	颗粒物	9.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
50吨转炉3#4#	颗粒物	10.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
90m2烧结白灰破	颗粒物	11.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
90m2烧结成品除	颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
90m2烧结机头除尘器后	二氧化硫	38.1	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	124	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	32.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
90m2烧结机尾除	颗粒物	11.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一线1#散装水泥	2016-6-20	颗粒物	8.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线1#水泥包装		颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线1#水泥提升		颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线2#散装水泥		颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线2#水泥包装		颗粒物	8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线2#水泥提升		颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线粉煤灰仓顶		颗粒物	8.8	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	河北省抚宁县信和水泥厂	一线辊压机入口	2016-6-13	颗粒物	7.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线混合材提升		颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线煤仓		颗粒物	5.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线煤磨	2016-6-20	颗粒物	12.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线磨头仓		颗粒物	8.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线磨头皮带机	2016-6-13	颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线生料均化库		颗粒物	6.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线生料皮带机		颗粒物	6.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线生料皮带机	2016-6-20	颗粒物	5.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线生料入仓提		颗粒物	7.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线熟料仓顶1#	2016-6-13	颗粒物	8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线熟料出库皮		颗粒物	7.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线熟料输入提		颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线熟料输送皮	2016-6-20	颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线熟料输送皮		颗粒物	5.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线熟料提升机	2016-6-13	颗粒物	7.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线熟料装载机		颗粒物	6.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥均化仓		颗粒物	7.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥均化仓	2016-6-20	颗粒物	8.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥均化仓		颗粒物	8.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥均化仓		颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥磨	2016-6-13	颗粒物	8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥磨矿粉		颗粒物	7.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥磨矿粉		颗粒物	7.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥入仓提	2016-6-20	颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线四嘴包装机		颗粒物	8.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线页岩原煤运		颗粒物	6.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线原料调配仓	2016-6-13	颗粒物	5.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线原料调配仓		颗粒物	6.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线原料调配仓		颗粒物	5.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
一线原料转运入		颗粒物	8	10	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	2016-4-8	氮氧化物	126	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	117	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		600吨熔窑出口		氮氧化物	160	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	40	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
海港区	秦皇岛发电有限责任公司	2#机组	2016-6-16	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	29	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	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	-
海港区	秦皇岛方圆包装玻璃有限公司	5#6#窑出口	2016-5-26	氮氧化物	271	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	109	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
	限公司	7#8#窑出口		二氧化硫	35.8	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	35.8	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	2016-5-26	氮氧化物	559	400	mg/m <sup>3</sup>	否	0.4
				二氧化硫	5	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	39.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#CKP(立磨)	2016-6-23	颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#CM(球磨)磨尾	2016-6-22	颗粒物	6.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#CKP(立磨)	2016-6-23	颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#CM(球磨)磨尾	2016-6-22	颗粒物	6.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#SEP(选粉)		颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#SEP(选粉)		颗粒物	6.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		AD库顶		颗粒物	5.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		BT库顶BGF	2016-6-23	颗粒物	5.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		EP灰库顶BGF		颗粒物	5.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		NO.1包机BGF		颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		NO.1汽车散装		颗粒物	7.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		NO.2包机BGF		颗粒物	8.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		NO.2汽车散装		颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		NO.3包机	2016-6-22	颗粒物	7.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		NO.3汽车散装		颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		NO.4包机BGF		颗粒物	7.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		NO.4包机袋输送		颗粒物	7.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		PII汽车散装BGF		颗粒物	8	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	2016-6-23	颗粒物	8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		黄料库		颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		矿山石灰石破碎		颗粒物	7.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤粉仓BGF	2016-6-22	颗粒物	7.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤磨		颗粒物	8.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤取料1#		颗粒物	8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤取料2#		颗粒物	7.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石膏输送1#BGF		颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石膏输送2#BGF		颗粒物	7.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石膏输送3#BGF		颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石添加BGF	2016-6-23	颗粒物	8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料大棚2#BGF		颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料大棚3#BGF		颗粒物	7.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料大棚4#BGF		颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料大棚西侧抽		颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料库		颗粒物	5.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料库底NO.1	2016-6-22	颗粒物	8.9	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	8.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料磨头NO.2	2016-6-23	颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料外卖仓BGF		颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料斜拉链袋除	2016-6-22	颗粒物	6.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥库顶1#BGF		颗粒物	5.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥库顶2#BGF	2016-6-23	颗粒物	5.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥库顶3#BGF		颗粒物	6.3	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
		水泥磨粉煤灰库	2016-6-22	颗粒物	6.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥输送1#BGF	2016-6-23	颗粒物	7.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥输送2#BGF	2016-6-22	颗粒物	8.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥输送3#BGF		颗粒物	7.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		循环	2016-6-23	颗粒物	6.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑灰仓顶		颗粒物	6.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑尾	2016-6-22	氮氧化物	199	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		预热器	2016-6-23	颗粒物	6.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
原料配料站BGF	颗粒物	8.5		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	2016-6-15	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	13	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		6#机组	2016-6-29	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	20	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
海港区	秦皇岛首秦金属材料有限公司	1#炼铁联合料仓	2016-5-19	颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#炼铁炉前除尘		颗粒物	15.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#炼铁炉前除尘		颗粒物	15.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#配料室除尘器		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机尾除尘		颗粒物	15.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		130T锅炉出口		烟尘	9.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	147	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炼铁联合料仓		颗粒物	16.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炼铁炉前除尘		颗粒物	16.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炼铁炉前除尘		颗粒物	16.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#配料室除尘器		颗粒物	14.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号烧结机尾除		颗粒物	14.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		75T燃气锅炉		烟尘	8.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	152	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		翻车机除尘器出		颗粒物	15.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢1#转炉OG除		颗粒物	19.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢LF炉除尘器		颗粒物	15.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢二次烟气1#		颗粒物	16.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢二次烟气		颗粒物	16.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢二次烟气4#		颗粒物	18.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢合金库除尘		颗粒物	15.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤制粉1#除尘器		颗粒物	12.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤制粉2#除尘器		颗粒物	14.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		汽车卸料除尘器		颗粒物	13.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机头脱硫塔		氮氧化物	91	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	92	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		套筒窑窑顶除尘		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		
		套筒窑窑顶除尘		二氧化硫	<3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		器出口		颗粒物	18.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		套筒窑原料除尘		颗粒物	12.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		轧钢轧机除尘器		颗粒物	13.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	煤粉制备	2016-6-6	颗粒物	8.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		煤破碎及输送		颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		砂岩破碎及输送		颗粒物	8.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		生料均化库		颗粒物	7.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		生料入窑		颗粒物	7.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		石灰石破碎及输		颗粒物	7.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		熟料储存1#		颗粒物	7.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		熟料储存2#		颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		熟料散装1#		颗粒物	7.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		熟料散装2#		颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		窑头		颗粒物	7.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		窑尾		氮氧化物	80	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	48	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
					颗粒物	13.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
					原料调配及输送	颗粒物	7.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					原料调配及输送	颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					原料调配及输送	颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					原料调配及输送	颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					原料调配及输送	颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					原料调配及输送	颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					原料调配及输送	颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料调配及输送	颗粒物	7.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		1#高炉出铁场	2016-5-10	颗粒物	17.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#高炉矿槽除尘		颗粒物	15.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#炼钢厂二次除	2016-5-13	颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#烧结机脱硫塔	2016-5-17	氮氧化物	174	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	75	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#烧结机尾	2016-5-11	颗粒物	22.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	16.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#烧结上料		颗粒物	16.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#竖炉	2016-5-11	氮氧化物	29	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	43	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	7.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		10#高炉出铁场	2016-5-10	颗粒物	15.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		10#高炉矿槽		颗粒物	15.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		2#高炉出铁场		颗粒物	17.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		2#高炉矿槽除尘		颗粒物	16.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		2#炼钢厂二次除	2016-5-13	颗粒物	16.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		2#烧结机脱硫塔	2016-5-17	氮氧化物	156	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	94	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		2#烧结机尾	2016-5-11	颗粒物	15.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
颗粒物	15.2			30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
2#烧结上料		颗粒物	14.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
2#竖炉	2016-5-11	氮氧化物	23	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		二氧化硫	0	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
昌黎县	河北安丰钢铁有限公司			颗粒物	9.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场	2016-5-10	颗粒物	18.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽除尘		颗粒物	15.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#炼钢厂二次除	2016-5-13	颗粒物	15.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#炼钢厂上料		颗粒物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机脱硫塔	2016-5-16	氮氧化物	104	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	75	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机尾		颗粒物	16.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结上料		颗粒物	15.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#竖炉	2016-5-11	氮氧化物	15	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	35	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁厂	2016-5-10	颗粒物	15.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽除尘		颗粒物	16.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#炼钢厂二次除	2016-5-13	颗粒物	16.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机脱硫塔	2016-5-16	氮氧化物	85	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	72	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机尾	2016-5-11	颗粒物	17.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结上料		颗粒物	17.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#竖炉	2016-5-10	氮氧化物	25	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#6#竖炉	2016-5-11	氮氧化物	40	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	26	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁厂		颗粒物	15.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉矿槽除尘		颗粒物	16.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#高炉出铁厂		颗粒物	15.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#高炉矿槽除尘		颗粒物	16.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#高炉出铁场	2016-5-10	颗粒物	15.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#高炉矿槽		颗粒物	16.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#烧结机脱硫塔		氮氧化物	75	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	73	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
7#烧结机尾	2016-5-11	颗粒物	17.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
7#烧结上料		颗粒物	17.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
8#高炉出铁场		颗粒物	12.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
8#高炉矿槽		颗粒物	15.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
8#烧结机脱硫塔	2016-5-10	氮氧化物	78	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	69	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
9#高炉出铁场		颗粒物	12.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
9#高炉矿槽		颗粒物	16.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#112烧结机尾	2016-4-14	颗粒物	18.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#112烧结配料	2016-4-13	颗粒物	16.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#65T二次除	2016-4-13	颗粒物	12.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#65T一次除	2016-4-13	颗粒物	21.7	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
昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	1#高炉出铁厂	2016-4-13	颗粒物	17.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽	2016-4-13	颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结脱硫塔	2016-4-13	氮氧化物	220	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	22	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#竖炉	2016-4-13	氮氧化物	4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	36	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#112烧结机尾	2016-4-14	颗粒物	21.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#112烧结配料	2016-4-13	颗粒物	15.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁厂	2016-4-13	颗粒物	16.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽	2016-4-13	颗粒物	18.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结脱硫塔	2016-4-13	氮氧化物	198	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	31	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#竖炉	2016-4-13	氮氧化物	<3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	17	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#112烧结机尾	2016-4-14	颗粒物	21.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#112烧结配料	2016-4-13	颗粒物	18.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#65T二次除	2016-4-13	颗粒物	8.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#65T一次除	2016-4-13	颗粒物	21.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁厂	2016-4-13	颗粒物	17.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽	2016-4-13	颗粒物	14.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结脱硫塔	2016-4-14	氮氧化物	176	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	37	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#竖炉	2016-4-13	氮氧化物	4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	61	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#112烧结机尾	2016-4-14	颗粒物	19.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#112烧结配料	2016-4-13	颗粒物	16.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁厂	2016-4-13	颗粒物	15.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽	2016-4-13	颗粒物	15.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结脱硫塔	2016-4-14	氮氧化物	175	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	58	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#竖炉	2016-4-13	氮氧化物	6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	26	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#112烧结机尾	2016-4-14	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#112烧结配料	2016-4-13	颗粒物	15.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
5#高炉出铁厂	2016-4-13	颗粒物	17.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
5#高炉矿槽	2016-4-13	颗粒物	14.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
5#烧结脱硫塔	2016-4-14	氮氧化物	235	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	34	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	15.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
6#高炉出铁厂	2016-4-14	颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
6#高炉矿槽		颗粒物	13.8	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
		7#高炉出铁场	2016-4-13	颗粒物	14.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#高炉矿焦槽	2016-4-13	颗粒物	17.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	2#580高炉矿槽	2016-5-6	颗粒物	17.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁厂		颗粒物	17.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#600高炉混配		颗粒物	16.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁厂		颗粒物	16.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		混配料除尘器		颗粒物	17.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		机尾除尘器		颗粒物	18.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		脱硫塔		氮氧化物	89	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	129	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉二次烟气		颗粒物	15.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉一次烟气		颗粒物	22.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
昌黎县	秦皇岛索坤玻璃容器有限公司	1#2#窑出口	2016-4-6	氮氧化物	1052	400	mg/m <sup>3</sup>	否	1.6
				二氧化硫	679	400	mg/m <sup>3</sup>	否	0.7
				颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#窑出口		氮氧化物	599	400	mg/m <sup>3</sup>	否	0.5
				二氧化硫	2429	400	mg/m <sup>3</sup>	否	5.1
				颗粒物	577	50	mg/m <sup>3</sup>	否	11
		5#窑出口		氮氧化物	1710	400	mg/m <sup>3</sup>	否	3.3
				二氧化硫	7565	400	mg/m <sup>3</sup>	否	18
				颗粒物	805	50	mg/m <sup>3</sup>	否	15
				颗粒物	805	50	mg/m <sup>3</sup>	否	15
卢龙县	河北武山水泥有限公司	煤粉制备(二线)	2016-4-27	颗粒物	9.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤均化(二线)		颗粒物	6.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤破碎(二线)		颗粒物	7.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料均化库(二)	2016-4-27	颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料均化库	2016-4-27	颗粒物	7.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料入窑(二线)	2016-4-27	颗粒物	6.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石破碎(二)		颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石预均化	2016-4-27	颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石预均化		颗粒物	6.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石转运(二)		颗粒物	8.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料储存(二线)	2016-4-27	颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料散装1#(二)		颗粒物	7.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料散装2#(二)		颗粒物	6.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		悬窑厂窑头(二)	2016-4-28	颗粒物	9.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		悬窑厂窑尾(二线)		氮氧化物	128	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料调配输送	2016-4-27	颗粒物	6.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料调配输送	2016-4-27	颗粒物	7.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料粉磨1#(二)	2016-4-27	颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
原料粉磨2#(二)	颗粒物	7.4		10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
卢龙县	卢龙百恒实业有限公司	高炉出铁场	2016-4-22	颗粒物	13.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		上料除尘器		颗粒物	18.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机脱硫塔除尘器		氮氧化物	5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	28	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机尾		颗粒物	17.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				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
		中转3#		颗粒物	17.7	25	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	2016-4-21	颗粒物	15.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炼钢烟气一次		颗粒物	20.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机脱硫塔		氮氧化物	160	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	95	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机尾除尘 转炉二次除尘器		颗粒物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.1	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	金海食品锅炉除尘器	2016-4-15	颗粒物	14.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	30	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	244	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	2016-5-25	氮氧化物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0024	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.57	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	35	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	2016-5-25	氮氧化物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0026	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		12#脱硫出口	2016-6-22	二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0079	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.93	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#烧结90机头脱硫	2016-4-20	氮氧化物	170	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	63	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#焦化干熄焦	2016-4-29	二氧化硫	42	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#焦化干熄焦尾气出口	2016-4-27	二氧化硫	34	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		200万吨球团	2016-4-6	颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		435烧结机机头脱硫出口	2016-4-19	氮氧化物	206	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	116	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		90烧结机尾1# 90烧结机尾2#	2016-4-20	颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		东400平米烧结机头出口	2016-4-18	氮氧化物	212	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	70	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二中转运站烧结	2016-4-28	颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达1#、2#成品	2016-5-20	颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达1#白灰窑顶布袋除尘器出口	2016-5-22	氮氧化物	141	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	47	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	25			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2#白灰窑顶布袋除尘器出口	2016-5-29	氮氧化物	148	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	54	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达3#、4#成品	2016-5-20	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达3#白灰窑顶布袋除尘器出口	2016-5-23	氮氧化物	145	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	50	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达4#白灰窑顶布袋除尘器出口	2016-5-23	氮氧化物	137	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	58	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达管式炉烟气尾气出口	2016-5-23	二氧化硫	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	136	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达焦化1#燃气锅炉尾气出口	2016-5-20	二氧化硫	90	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	200	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达焦化硫胺干	2016-5-20	颗粒物	46	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达焦化推焦装煤除尘地面站除		二氧化硫	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		颗粒物		30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		丰达焦炉烟囱排气出口	2016-5-23	二氧化硫	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	128	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达原料布袋除	2016-5-20	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化1#2#装煤推焦除尘	2016-4-7	二氧化硫	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-5-26	颗粒物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化3#4#装煤出焦除尘	2016-4-7	二氧化硫	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-5-26	颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化5#6#出焦除尘(线)	2016-4-7	苯并(A)芘	0.00015	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化5#6#装煤除尘	2016-4-7	颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2016-4-29	二氧化硫	51	100	mg/m <sup>3</sup>	是
		2016-5-26	2016-4-29	颗粒物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				苯并(A)芘	0.00016	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化管式炉(1回收)脉冲袋式除尘器	2016-4-8	二氧化硫	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	172	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化管式炉(2回收)脉冲袋式除尘器	2016-5-12	二氧化硫	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	175	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化硫酸铵干燥	2016-4-28	颗粒物	42	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
焦化燃烧室1#烟囱	2016-4-29	二氧化硫	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	191	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
焦化燃烧室2#烟囱	2016-4-29	二氧化硫	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	186	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
焦化燃烧室3#烟囱	2016-4-29	二氧化硫	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	204	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	
复兴区	邯鄲钢铁集团有限責任公司	焦化燃燒室4#烟窗		顆粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	172	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				顆粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		冷軋北罩式退火爐(線)	2016-4-6		氮氧化物	23	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	73	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					顆粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷軋彩塗焚燒爐出口 冷軋拆卷機出口 冷軋南罩式退火爐 冷軋平整機 冷軋酸洗鍍鋅加熱爐出口 冷軋氧化鐵出口	2016-4-14		二氧化硫	107	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	84	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					顆粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					顆粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	81	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	98	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					顆粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					顆粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	109	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	107	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					顆粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					顆粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		連鑄連軋1#加熱爐1#出口 連鑄連軋1#加熱爐2#出口 連鑄連軋2#加熱爐1# 連鑄連軋2#加熱爐2#出口 連鑄連軋均熱爐出口	2016-4-27		氮氧化物	139	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	50	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					顆粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	137	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	97	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					顆粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	108	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	93	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					顆粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	94	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	85	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					顆粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煉鐵4#高爐出鐵 煉鐵4#轉運站除 煉鐵5#高爐槽下 煉鐵5#高爐出鐵 煉鐵7#高爐槽下 煉鐵7#高爐出鐵 除塵(線)	2016-4-8		氮氧化物	99	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	90	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
顆粒物	15				20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
顆粒物	16				25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
顆粒物	24				25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
顆粒物	17				25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
顆粒物	10				25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
顆粒物	14				25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
熱力1#CCPP發電鍋爐 熱力2#CCPP發電鍋爐 三煉鋼1#2#3#精 三煉鋼1#2#混鐵	2016-5-12		二氧化硫	10	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-		
			顆粒物	10	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			二氧化硫	71	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			氮氧化物	23	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			顆粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			二氧化硫	62	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			氮氧化物	20	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			顆粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
顆粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-					
顆粒物	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
		三炼钢1#转炉二		颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三炼钢2#转炉二		颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三炼钢3#4#转炉		颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结400机尾除	2016-5-9	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结400配料除		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结400筛分除		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结90成品除尘	2016-4-20	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结90带冷机1#		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结90带冷机2#		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结90煤破除尘	2016-4-28	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结90热返矿电		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		西400平米烧结机头脱硫后	2016-4-18	氮氧化物	220	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	63	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		线棒材厂棒二加热炉尾气出口	2016-4-28	氮氧化物	63	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	72	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		线棒材厂高线加热炉尾气出口	2016-4-28	氮氧化物	39	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	55	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		线棒厂棒一加热炉尾气出口	2016-4-28	氮氧化物	85	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	64	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中板二1#常化炉尾气出口	2016-4-28	氮氧化物	98	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	74	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中板二1#加热炉(线)	2016-4-6	氮氧化物	75	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	53	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中板二2#加热炉	2016-4-27	氮氧化物	85	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	79			150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
颗粒物	17			20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
中板一1#加热炉	2016-4-27	氮氧化物	76	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	63	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
中板一2#加热炉	2016-4-27	二氧化硫	63	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	92	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
贮运中心管带机	2016-4-19	颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#300m <sup>2</sup> 烧结机机头脱硫出口(线)	2016-4-5	氮氧化物	277	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	153	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#300m <sup>2</sup> 烧结机	2016-5-12	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#3200m <sup>3</sup> 高炉出		颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#3200m <sup>3</sup> 高炉出		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#3200m <sup>3</sup> 高炉矿		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#3200m <sup>3</sup> 高炉矿	2016-4-5	颗粒物	20	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#300m <sup>2</sup> 烧结机机头脱硫出口		氮氧化物	267	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	153	180	mg/m <sup>3</sup>

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	(线)	2016-4-9	颗粒物	20	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#300m <sup>2</sup> 烧结机		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#3200m <sup>3</sup> 高炉出	2016-5-12	颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#3200m <sup>3</sup> 高炉出		颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#3200m <sup>3</sup> 高炉矿		颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#3200m <sup>3</sup> 高炉矿		颗粒物	20	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		260t/h燃气发电锅炉尾气出口	2016-5-13	烟尘	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	51	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	86	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m <sup>2</sup> 烧结机成	2016-4-5	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m <sup>2</sup> 烧结机配		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m <sup>2</sup> 烧结机配		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m <sup>2</sup> 烧结机整		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m <sup>2</sup> 烧结机整		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#9#10#焦炉出焦除尘地面站	2016-4-8	二氧化硫	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#焦炉干熄焦除尘地面站布袋	2016-5-13	二氧化硫	25	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#焦炉筛焦楼	2016-5-13	二氧化硫	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	277	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#焦炉转运站		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#焦炉装煤除尘地面站布袋除尘出口	2016-4-8	二氧化硫	16	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-5-26	颗粒物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9#10#焦炉装煤地面站布袋除尘出口	2016-4-8	二氧化硫	15	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-5-26	颗粒物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		LF/RH炉及上料	2016-5-26	苯并(A)芘	0.00009	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-
				苯并(A)芘	0.00014	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-
		热轧1#加热炉尾气出口	2016-5-13	颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	67	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	58	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	62			300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
二氧化硫	63			150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
颗粒物	14			20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
氮氧化物	71			300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
二氧化硫	60			150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
颗粒物	18			20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
铁水倒罐站及转炉二次烟气布				颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	15			20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
峰峰矿区	峰峰矿区合信钢铁有限公司	1#发电燃气锅炉总口烟囱	2016-5-4	二氧化硫	23	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	188	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	29	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110m <sup>2</sup> 烧结机机头脱硫出口	2016-5-4	氮氧化物	43	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	122	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110m <sup>2</sup> 烧结机机		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110m <sup>2</sup> 烧结机配		颗粒物	25	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
		630高炉矿槽除		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		630高炉上料口		颗粒物	24	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉出铁场总口		颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢二次除尘出		颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
峰峰矿 区	邯鄯金隅太 行水泥有限 责任公司	4#包装机尾除尘	2016-5-3	颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#煤磨除尘器出		颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#窑630转运除		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#窑篦冷机袋除		颗粒物	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#窑篦冷机地沟		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#窑生料库顶除		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	201	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#煤磨除尘器出		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#散装库袋除尘		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#生料库顶除尘		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#生料库下除尘		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#窑篦冷机袋除		颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#窑生料大仓除		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	163	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#散装库袋除尘		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#生料入磨皮带		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#水泥磨尾除尘		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑煤磨袋除尘		颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑生料库顶袋		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑生料库下收		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑熟料库顶袋		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑头袋除尘器		颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑尾袋除尘器 出口		氮氧化物	160	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#散装库袋除尘		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#水泥磨入库提		颗粒物	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#水泥磨尾袋除		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#水泥磨系统袋		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#散装库袋除尘		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#水泥磨入库提		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#水泥磨为袋除		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#水泥磨系统袋		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		北包装机东除尘		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		北包装机西除尘		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		长胶带转运袋除		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
大散装北除尘器	颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
大散装南除尘器	颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
吨包装袋除尘器	颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
颚破袋除尘器出	颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
二筛袋除尘器出	颗粒物	8	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
		反击式破碎机袋		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		干渣库顶除尘器		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		矿粉磨系统袋除		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		老熟料库顶除尘		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		磨尾袋除尘器出		颗粒物	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		南包装机除尘器		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		配料库1#袋除尘		颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		配料库2#袋除尘		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		配料库3#袋除尘		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		散装入库提升机		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		砂岩破碎二破袋		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		砂岩破碎一破袋		颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		砂岩入库皮带袋		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		砂岩输送皮带袋		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料配料库上袋		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料配料库下南		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料配料转运袋		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石储存库上		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石库除尘器		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石破碎袋除		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料库下皮带东		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料配料库袋除		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料配料库下东		颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料配料库下西		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料皮带转运点		颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料提升机头除		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥储存库北袋		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥储存库南袋		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥库顶除尘器		颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥磨斜槽除尘		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		土筛袋除尘器出		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新库熟料外放除		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新熟料库顶除尘		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新线熟料放料皮		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新线熟料放料皮		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一筛袋除尘器出		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原煤输送皮带转		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号煤气两用锅炉烟筒出口		二氧化硫	10	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	247	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号燃气锅炉烟筒出口		二氧化硫	17	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	73	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期干熄焦1#地面除尘站烟囱		二氧化硫	83	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期干熄焦2#地面除尘站烟囱		二氧化硫	84	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		二氧化硫	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	197	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	
峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司		2016-5-6	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二期锅炉煤前仓	颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二期锅炉破碎除	颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二期焦炉1号烟囱	二氧化硫	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	307	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二期焦炉2号烟囱	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二期焦炉2号烟囱	氮氧化物	290	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二期焦筛分除尘	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二期焦转运除尘	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二期硫铵除尘烟	颗粒物	16	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二期煤破碎除尘	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	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二期推焦地面除尘站烟囱(3、4)	二氧化硫	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二期制酸烟囱	二氧化硫	30	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二期装煤地面除尘站(1、2焦)	颗粒物	19	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	46	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二期装煤地面除尘站(3、4焦)	颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	67	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				两台75吨燃煤锅炉脱硫出口	颗粒物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					烟尘	26	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				煤制样出口	二氧化硫	121	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	136	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				破碎机除尘器出	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汽车卸车除尘器	颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	48	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				一期管式炉烟囱	氮氧化物	173	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				一期焦炉1号烟囱	二氧化硫	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	182	500	mg/m <sup>3</sup>		是	-				
一期焦炉1号烟囱	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	二氧化硫	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
一期焦炉2号烟囱	氮氧化物	188	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
一期焦炉推焦地面站烟囱	颗粒物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	二氧化硫	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
一期焦炉装煤地面站烟囱	二氧化硫	55	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	颗粒物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
一期硫铵尾气烟	颗粒物	20	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
振动筛除尘器出	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		1#机组		烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氨	0.71	7.6	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	24	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	70	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				汞及化合物	0.0021	0.03	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	河北峰峰发电有限责任公司	2#机组	2016-5-18	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	1.21	7.6	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	70	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.003	0.03	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	2016-5-23	颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#煤粉制备		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机机头		氮氧化物	195	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	55	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	28	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机机尾		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	72	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#窑顶废气除尘		二氧化硫	37	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#自备电厂燃气锅炉		二氧化硫	17	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	77	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#煤粉制备		氮氧化物	206	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机机头		二氧化硫	61	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	29	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机机尾		氮氧化物	109	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	38	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#窑顶废气除尘		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	19	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#自备电厂燃气锅炉		氮氧化物	86	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场		氮氧化物	204	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	70	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	28	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机机头		氮氧化物	108	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	40	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机机尾		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#铁矿粉料仓		氮氧化物	108	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	38	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#窑顶废气除尘		颗粒物	24	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	23		25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
4#高炉出铁场	氮氧化物	108	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	38	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
4#高炉矿槽	二氧化硫	38	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	24	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
4#窑顶废气除尘	颗粒物	24	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	24	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁原料转运	颗粒物	24	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
燃料破碎转运	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
		烧结机配料除尘		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
涉 县	崇利制钢有限公司	1#2#带烧机头脱硫塔出口	2016-5-22	氮氧化物	85	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	82	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#转炉二次除尘		颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#带烧机尾静电		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉槽下布袋		颗粒物	20	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉炉前布袋		颗粒物	15	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	2016-5-17	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	1.13	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0041	0.03	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	-
				氨	1.23	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0035	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
林格曼黑度	<1		1	级	是	-			
	天津天铁冶	1#180转炉二次	2016-5-26	颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#焦炉推焦除尘地面站	2016-5-25	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	6	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		1#2#焦炉装煤除尘地面站	2016-5-25	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	30	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	9	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		1#锅炉	2016-5-24	二氧化硫	85	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	81	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#石灰回转窑	2016-5-27	颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	191	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10#锅炉	2016-5-24	二氧化硫	24	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场	2016-5-23	二氧化硫	84	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉沟下	2016-5-23	氮氧化物	118	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#锅炉	2016-5-24	颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	56	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	100	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#锅炉	2016-5-24	颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	67	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	98	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
3#转炉	2016-5-27	颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
360烧结机机头	2016-5-27	氮氧化物	118	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	57	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	14	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
360烧结机机尾		颗粒物	13.7	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
涉县	金集团有限公司	4#白灰窑	2016-5-25	氮氧化物	144	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	75	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#锅炉	2016-5-24	二氧化硫	71	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	107	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#石灰窑	2016-5-26	氮氧化物	125	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	64	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#9#白灰窑	2016-5-25	氮氧化物	61	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	33	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#锅炉	2016-5-24	二氧化硫	45	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	112	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9#锅炉	2016-5-24	二氧化硫	84	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	139	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		棒线厂2#加热炉	2016-5-26	颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		回转窑冷却卸料	2016-5-23	颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		回转窑筛分1#		颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		回转窑转运	2016-5-26	颗粒物	15	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化车间粉碎机		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化车间筛焦楼	2016-5-25	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢二次除尘		颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		南北栈桥	2016-5-26	颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		热轧(铁水预处		颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
热轧1#加热炉	2016-5-27	颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
热轧混铁炉	2016-5-23	颗粒物	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
烧结配料机	2016-5-27	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
永年县	河北永洋特钢集团有限公司	半连轧加热炉烟囱	2016-6-3	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	2016-6-3	颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		电炉南布袋除尘		颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二轧加热炉烟囱		氮氧化物	164	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉出铁场布袋	2016-6-3	二氧化硫	31	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		红冶加热炉烟囱	2016-6-3	氮氧化物	161	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	-
		烧结机机尾静电	2016-6-3	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	2016-6-3	颗粒物	24	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	160			300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
烧结矿筛分除尘	2016-6-3	颗粒物	25	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
烧结矿转运除尘	2016-6-3	颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				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	
邯鄲冀南新区	大唐河北发电有限公司马头热电分公司	10机组脱硫出口	2016-6-23	氨	0.49	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	18	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				汞及化合物	0.0081	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		8机组脱硫出口		烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氨	0.66	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	16	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				汞及化合物	0.0082	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		9机组脱硫出口		2016-5-17	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
					烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氨	1.1	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	11	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
7#机组脱硫出口	汞及化合物	0.0035	0.03		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	-			
	氨	1.68	2.3		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	13	35		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
武安市	大唐武安发电有限公司	1号机组	2016-6-1		氮氧化物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					汞及化合物	0.0035	0.03	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	-
					氨	0.56	7.6	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号机组		二氧化硫	9	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	58	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氨	0.36	7.6	mg/m <sup>3</sup>	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	2016-5-6	二氧化硫	12	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	45	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		1#200m2烧结机		氮氧化物	143	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	120	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	21	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#200m2烧结机		颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	20	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#高炉槽下		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#高炉出铁场		氮氧化物	102	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	25	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	17	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
120T转炉二次除	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	颗粒物	21	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	颗粒物	21	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
2#200m2烧结机机头	颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
2#200m2烧结机	氮氧化物	75	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	二氧化硫	25	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	颗粒物	17	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
2#200m2烧结配	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	颗粒物	21	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	颗粒物	21	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
2#高炉槽下	颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
2#高炉出铁场	氮氧化物	75	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	二氧化硫	25	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	颗粒物	17	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
2#200m2烧结机	氮氧化物	75	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	二氧化硫	25	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	颗粒物	17	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
		3#200m2烧结机机头		二氧化硫	49	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#200m2烧结机		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#200m2烧结机		烟尘	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉槽下		颗粒物	20	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		混铁炉除尘		颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉		氮氧化物	89	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	125	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		武安市		河北龙凤山铸业有限公司	1#高炉槽下	2016-5-19	颗粒物	18	25
1#高炉出铁场	颗粒物		15		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-
110m2烧结成品	颗粒物		17		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-
110m2烧结机头除尘	氮氧化物		110		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	二氧化硫		80		160		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物		17		40		mg/m <sup>3</sup>	是	-
110m2烧结机尾	颗粒物		14		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-
110m2烧结配料	颗粒物		16		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-
2#高炉槽下	颗粒物		13		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-
2#高炉出铁场	颗粒物	16	25	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	2016-6-7	颗粒物	12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场除		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉上料除尘		颗粒物	12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉原料筛粉		颗粒物	11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2×180m2烧结机头脱硫后		氮氧化物	185	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	113	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m2 烧结机机头静电除尘器烟		氮氧化物	145	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		囱		二氧化硫	106	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m2烧结机地		颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m2烧结机地		颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m2烧结机环		颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m2烧结机机		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m2烧结机筛		颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场除		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉筛粉除尘		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
3#高炉上料除尘	颗粒物	12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
钢厂1#转炉二次	颗粒物	14	15	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	59	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	47	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉槽下除尘		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉槽下排气		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场除		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场排		颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机尾		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		120吨转炉二次		颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
126m2烧结机头	氮氧化物	63	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
武安市	河北文丰钢铁有限公司	120m2烧结机头 脱硫出口	2016-5-9	二氧化硫	53	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	29	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		126m2烧结机尾		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#发电锅炉静电 除尘		二氧化硫	52	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	36	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉槽下(二		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉槽下排气		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场除		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场排		颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机尾(二		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	85	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		25吨锅炉(西 区)		氮氧化物	15	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#烧结机头脱 硫		氮氧化物	173	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	44	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	29	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机尾(二		颗粒物	24	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	237	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结机头		二氧化硫	32	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		50吨锅炉(西 区)		二氧化硫	92	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	17	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		600吨混铁炉		颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		93m2热链板(一		颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		93m2烧结机尾		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰布袋除尘		颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰系统		颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢混铁炉		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		筛分楼除尘		颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结成品(二烧		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结成品除尘器		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结原料二烧结		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉		颗粒物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢3#4#转炉		颗粒物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料皮带		颗粒物	22	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料皮带(109)		颗粒物	23	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		120m2烧结成品		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		120m2烧结地沟		颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
120m2烧结机头 、冷却段	氮氧化物	215	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	64	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	22	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
120M2烧结结尾	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
200m2烧结成品	烟尘	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
200m2烧结地沟	烟尘	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
200m2烧结机头 、冷却段	氮氧化物	230	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	74	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	21	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
武安市	河北新金钢铁有限公司	200m2烧结机尾	2016-5-23	烟尘	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		200m2烧结振筛		烟尘	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号200m2烧结机		颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号200m2烧结机头脱硫		氮氧化物	216	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	61	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号200m2烧结机		颗粒物	23	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300、600吨混铁		烟尘	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁场		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉矿槽		颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑本体		烟尘	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑地沟		烟尘	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
一炼钢转炉二次	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	2016-5-3	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	19	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机头		氮氧化物	134	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	78	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	28	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#发电锅炉除尘器出口		二氧化硫	35	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	33	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
5#.6#高炉槽上	颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
5#高炉出铁场除	颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
6#高炉出铁场除	颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
烧结机尾	烟尘	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
武安市	河北新武安钢铁集团烘熔钢铁有限公司	1#220m2带烧机头除尘器（脱硫后）	2016-5-30	氮氧化物	135	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	95	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#220m2带烧机		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				1260m2高炉出铁	颗粒物	14	15	mg/m <sup>3</sup>	是
		1260m2高炉矿槽		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#220m2带烧机头除尘器		氮氧化物	163	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	93	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#220m2带烧机		颗粒物	18	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#620高炉出铁		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#620高炉矿槽		烟尘	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	30	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二期煤气发电	氮氧化物	38	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		1#2#白灰炉窑下		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#烧结180m2		颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#白灰炉引风		烟尘	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁口		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽		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明芳钢铁有限公司	1#烧结机头	2016-5-19	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#白灰炉引风		烟尘	12	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	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#转炉二次除尘		烟尘	12	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		氮氧化物	184	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		200m <sup>2</sup> 烧结段		二氧化硫	108	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机尾		烟尘	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		35T锅炉烟道		氮氧化物	35	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	26	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	33	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	29	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				白灰炉原料系统	颗粒物	18	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	2016-5-26	颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场除		颗粒物	15	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽除尘		颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#锅炉废气排放口		氮氧化物	24	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	27	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#平烧机头除尘器出口		颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	86	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	86	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				3#平烧机尾除尘	颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是
	3#平烧配料除尘	颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	二期炼钢混铁炉	烟尘	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
武安市	河北新武安钢铁集团鑫汇冶金有限公司	1#1080m <sup>3</sup> 高炉槽	2016-4-30	烟尘	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#1080m <sup>3</sup> 高炉出		烟尘	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#130m <sup>2</sup> 烧结机头		氮氧化物	121	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	136	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#130m <sup>2</sup> 烧结机		颗粒物	26	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#130m <sup>2</sup> 烧结机头		氮氧化物	132	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	109	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#130m <sup>2</sup> 烧结机		颗粒物	20	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	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#煤气发电厂		二氧化硫	50	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	30	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
4#460m <sup>3</sup> 高炉槽	颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
50t转炉二次除	烟尘	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
600t混铁炉除尘	颗粒物	15	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼钢上料除尘	颗粒物	17	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山钢铁有限公司	1#72m2烧结机烟气脱硫塔排气筒	2016-5-31	氮氧化物	125	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	86	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
武安市	河北兴华钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2016-5-23	颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#发电		烟尘	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场		氮氧化物	27	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				3#烧结机机头	氮氧化物	170	300	mg/m <sup>3</sup>	是
		二氧化硫			86	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机机尾		烟尘	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		60wt回转窑		氮氧化物	74	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	93	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼钢二次除尘	烟尘		14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
武安市	冀中能源邯郸矿业集团云宁矸石热电有限公司	2#锅炉出口	2016-5-6	烟尘	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	29	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	49	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#锅炉出口		烟尘	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	24	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	43	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
武安市	武安市广耀铸业有限公司	126m2烧结机机头	2016-5-23	氮氧化物	169	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	68	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		126m2烧结机机尾		颗粒物	15	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽		烟尘	9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	72	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		发电厂3#锅炉		氮氧化物	122	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼钢二次除尘	烟尘	12	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	炼钢混铁炉除尘	烟尘	12	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
武安市	武安市永诚铸业有限责任公司	110m2烧结机机头	2016-6-4	氮氧化物	132	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	113	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110m2烧结机机尾		颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110m2烧结机配		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2#460m <sup>3</sup> 高炉槽	颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是
		2#460m <sup>3</sup> 高炉出		颗粒物	13	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2#55t转炉二次混铁炉	颗粒物	13	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
武安市	武安市裕华钢铁有限公司	炼钢配料	2016-6-3	颗粒物	13	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#15MW煤气发电		氮氧化物	35	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	45	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#高炉槽上排		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#高炉出铁口		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#高炉转运站		颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉槽下排气		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机头		氮氧化物	75	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	109	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	28	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#转炉二次除尘排气筒		颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	15	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		2#15MW煤气发电		氮氧化物	33	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	31	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机头		氮氧化物	205	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	104	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机尾		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#转炉二次除尘		颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	14	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		3#高炉出铁口排		颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽排气		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机头		氮氧化物	22	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	132	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机尾		烟尘	105	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#转炉二次除尘		烟尘	16	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				烟尘	14	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		30MW煤气发电		氮氧化物	32	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	32	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#5#高炉转运站		颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机头		氮氧化物	134	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	134	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机尾		烟尘	115	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				烟尘	15	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		4#转炉二次除尘		烟尘	15	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		5#6#竖炉		氮氧化物	86	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	118	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁口排		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉矿槽排气		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结机头		氮氧化物	212	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	121	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	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#烧结机尾		颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
武安市	武安市运丰冶金工业有限公司	1#2#36m2烧结机头脱硫出口	2016-5-26	氮氧化物	142	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	94	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	17	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
武安市	新兴铸管股份有限公司	第二铸管部喂丝	2016-5-30	颗粒物	23	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		第三铸管部喂丝		颗粒物	25	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		第一铸管部喂丝		颗粒物	22	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		动力电厂1#锅炉尾气出口		烟尘	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	64	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		动力电厂2#锅炉尾气出口		烟尘	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	94	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		动力电厂3#锅炉尾气出口		烟尘	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	93	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	33	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		动力运输部1#锅炉除尘器出口		二氧化硫	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	54	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		动力运输部2#锅炉除尘器出口		二氧化硫	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	60	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		动力运输部3#锅炉除尘器出口		二氧化硫	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	50	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		格板部镀锌除尘		颗粒物	23	60	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化拦焦除尘器		颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢1#转炉二次		颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢2#转炉二次		颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部1#高炉出		颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部1#烧结机机头脱硫设施出口		氮氧化物	209	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	48	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部1#烧结机		颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部2#高炉出		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部2#烧结机机头脱硫设施出口		氮氧化物	146	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	89		180	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
颗粒物	21		40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁部2#烧结机	颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁部3#高炉出	颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁部3#烧结机机头脱硫设施出口	氮氧化物	248	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	95	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	18	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁部3#烧结机	颗粒物	18	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
		炼铁部4#高炉出		颗粒物	12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部5#高炉出		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		球团部白灰旋窑 窑尾除尘器出口		氮氧化物	65	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	44	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	62	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		球团部白云石窑 除尘器出口		二氧化硫	47	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		球团部回转窑脱 硫出口		氮氧化物	75	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	56	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	20	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
武安市	中普（邯 郸）钢铁有 限公司	1#2#转炉二次除	2016-6-7	烟尘	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁口布		颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉上料布袋		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉铁水包布		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉原料地沟		颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场除		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉上料布袋		颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉原料地沟		颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m2烧结机筛		颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m2烧结机头 脱硫后		氮氧化物	287	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	44	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m2烧结机尾		颗粒物	21	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	1#脱硫塔出口	2016-4-18	烟尘	8	20
二氧化硫	9		50				mg/m <sup>3</sup>	是	-
2#脱硫塔出口	氮氧化物		45		100		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	烟尘		1		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	二氧化硫		7		50		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	氮氧化物		29		100		mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#转炉二次烟		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	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	362	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#开坯		氮氧化物	61	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	28	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1、2#混铁炉烟		颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1、3、5精炼炉		颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180、198烧结机		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180、198烧结机		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180烧结机头		氮氧化物	208	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<2.86	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180烧结机尾		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180烧结机整粒		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
198烧结机配料	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
桥西区	邢台钢铁有 限责任公司	198烧结机头	2016-6-14	氮氧化物	169	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<2.86	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		198烧结机尾		颗粒物	2	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	87	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	23	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2	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	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	418	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#开坯		氮氧化物	199	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	23	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2高线		氮氧化物	226	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#转炉二次烟		颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#混铁炉烟气		颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3高线		氮氧化物	125	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	47	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4高线		氮氧化物	27	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<2.86	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5高线		氮氧化物	18	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	64	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#出铁场		颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#矿槽		颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		粗苯管式炉		二氧化硫	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	130	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		动力锅炉		烟尘	1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	66	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	39	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		干熄焦		氮氧化物	9	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	6		100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
高炉热风炉	氮氧化物	23	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	46	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
焦炉地面站	二氧化硫	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	1	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-			
	颗粒物	9	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
		筛焦楼烟尘		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		铁水处理烟气		颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
桥西区	邢台国泰发电有限责任公司	10号机组	2016-5-27	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.49	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				11号机组	2016-5-10	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>
		氨	0.86	2.3		mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二氧化硫	9	35		mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		氮氧化物	36	50		mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				汞及化合物	0.0052	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
邢台县	德龙钢铁有限公司	1#出铁场	2016-5-26	颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉槽下		颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		132烧结机头		二氧化硫	<2.86	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	60	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		132烧结机尾		颗粒物	39	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	101	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<2.86	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		156烧结机头一期		颗粒物	36	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<2.86	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		156烧结机尾		氮氧化物	210	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10	40	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	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉槽下		颗粒物	11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	37	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#竖炉		氮氧化物	4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#西75t锅炉		烟尘	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	57	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#出铁场		氮氧化物	<2.05	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉槽下		颗粒物	2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		75t锅炉		二氧化硫	70	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	3		200	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
转炉二次烟气	颗粒物	2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
1#焦炉	2016-4-27	1#焦炉	氮氧化物	167	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
1号粉碎机排气	2016-4-26	1号粉碎机排气	颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
1号管式炉	2016-4-28	1号管式炉	氮氧化物	105	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
1号硫胺除尘器		1号硫胺除尘器	颗粒物	3	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
邢台市	河北中煤旭阳焦化有限公司	2#焦炉	2016-4-27	二氧化硫	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	140	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号粉碎机排气	2016-4-26	颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号管式炉	2016-4-28	二氧化硫	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	65	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号硫胺除尘器	2016-4-26	颗粒物	3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	197	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#焦炉	2016-4-26	颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	57	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号管式炉	2016-4-28	颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	57	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号硫胺除尘器	2016-4-27	颗粒物	3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#焦炉	2016-4-26	二氧化硫	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	112	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#焦炉	2016-4-27	二氧化硫	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	116	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#焦炉	2016-4-26	二氧化硫	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	357	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#焦炉	2016-4-26	二氧化硫	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	328	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二系地面站	2016-4-28	氮氧化物	3	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二系装煤地面站	2016-4-27	二氧化硫	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	3	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		三系地面站	2016-4-28	颗粒物	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		筛焦C105东2排	2016-4-27	颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		筛焦C105东3排		颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		筛焦C105排气筒		颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		筛焦C106排气筒	2016-4-28	颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		筛焦C305北1排		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
筛焦C305南3排	颗粒物	2		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
筛焦C305中2排	2016-4-28	颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
筛焦C306东排气		颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
筛焦C306西排气		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
一系1#推焦地面站	2016-4-26	氮氧化物	3	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-		
		颗粒物	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
一系1#装煤地面	2016-4-26	二氧化硫	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
氮氧化物		3	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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#装煤地面站		颗粒物	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		一系2#地面站	2016-4-27	氮氧化物	<3	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-	
				颗粒物	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		运焦C101排气筒 运焦C102排气筒 运焦C103排气筒 运焦C302排气筒 运焦C303排气筒 运焦C304排气筒 运焦C401排气筒 运焦C402排气筒 运焦C403排气筒	2016-4-28	质管部焦制样室	颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				2016-4-26	颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2016-4-28	颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2016-4-26	颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2016-4-27	颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
内丘县	建滔（河北）化工有限公司	1#锅炉	2016-4-14	二氧化硫	38	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	56	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	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	106	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	12	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	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	11	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	7	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		筛焦车间		颗粒物	39	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		内丘县		建滔（河北）焦化有限公司	1#焦炉	2016-4-14	二氧化硫	21	50	mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	150		500				mg/m <sup>3</sup>	是	-	
颗粒物	6		30				mg/m <sup>3</sup>	是	-	
1#推焦地面除尘站	氮氧化物		7		-		mg/m <sup>3</sup>	-	-	
	颗粒物		3		50		mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二氧化硫		9		50		mg/m <sup>3</sup>	是	-	
1#装煤地面除尘站	氮氧化物		4		-		mg/m <sup>3</sup>	-	-	
	颗粒物		1		50		mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二氧化硫		6		100		mg/m <sup>3</sup>	是	-	
2#焦炉	二氧化硫		20		50		mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	氮氧化物		6		500		mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	颗粒物		4		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-	
75t锅炉	二氧化硫		12		400		mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	氮氧化物		61		400		mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	颗粒物		30		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	-
筛焦车间	颗粒物		3		80		mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				烟尘	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
隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	1#脱硫塔	2016-5-4	二氧化硫	<2.86	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	26	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#脱硫塔		二氧化硫	<2.86	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	<3	650	mg/m <sup>3</sup>	是	-
邢台市经济开发区	邢台东庞通达煤电有限公司邢东热	总排口	2016-5-4	烟尘	3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	72	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	32	30	mg/m <sup>3</sup>	否	0.1
南宫市	南宫市龙腾煤化工	1#2#焦炉	2016-6-20	二氧化硫	455	50	mg/m <sup>3</sup>	否	8.1
				氮氧化物	287	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	32	30	mg/m <sup>3</sup>	否	0.1
沙河市	河北建投沙河发电有限责任公司	#1机组净烟气总排口	2016-5-31	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.61	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0024	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2机组净烟气总排口		烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.48	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0023	0.03	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	2016-5-10	颗粒物	2	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1线排气袋		二氧化硫	<2.86	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	27	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1线再处理		颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2线排气袋		二氧化硫	72	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	52	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				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线排气袋		二氧化硫	380	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	44	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	4	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3线再处理		颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4线排气袋		二氧化硫	309	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	42	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	4	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4线再处理		颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5, 7#总排口		二氧化硫	166	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	91	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5线排气袋		二氧化硫	9	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	16	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5线再处理		颗粒物	17	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
6#尾气锅炉	二氧化硫	434	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	72	240	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线排气袋		颗粒物	15	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	29	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	32	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		6线再处理		颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		7线排气袋		二氧化硫	3	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	23	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	3	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		7线再处理		颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		9线10线排气袋		二氧化硫	11	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	15	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
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	2016-5-26	氮氧化物	14	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	-		
		2线玻璃窑炉		氮氧化物	160	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		3线玻璃窑炉		2016-4-21	氮氧化物	194	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	-	
		4线玻璃窑炉			2016-5-26	氮氧化物	260	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	<2.86	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
5线玻璃窑炉	氮氧化物	181	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	-			
6线玻璃窑炉	2016-4-21	氮氧化物	57			500	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	<2.86			250	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	27			30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
7线玻璃窑炉		2016-5-26	氮氧化物	8		500	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			二氧化硫	<2.86		250	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			颗粒物	3		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
8线玻璃窑炉			氮氧化物	<3	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			二氧化硫	4	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
沙河市			沙河市长城玻璃有限公司	1#500t玻璃窑炉	2016-5-19	氮氧化物	194	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	<2.86	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
	2#500t玻璃窑炉			氮氧化物		124	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	-	
	3#900t玻璃窑炉	氮氧化物		44		500	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫		<2.86		250	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物		26		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	4#900t玻璃窑炉	氮氧化物		197		500	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫		<2.86		250	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物		26		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#700t玻璃炉窑		氮氧化物	185	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#玻璃炉窑		氮氧化物	212	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#1200t玻璃炉窑		氮氧化物	263	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	106	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	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	2016-5-31	二氧化硫	<2.86	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	129	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#3#喷雾干燥塔		二氧化硫	<2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	74	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#辊道窑		二氧化硫	<2.86	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	119	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#喷雾干燥塔		二氧化硫	<2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	42	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#辊道窑		二氧化硫	<2.86	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	114	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#喷雾干燥塔		二氧化硫	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	97		180	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
颗粒物	7		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
沙河市	邢台金丰球铁科技有限公司	110烧结机机尾	2016-6-7	颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110烧结机冷却		颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110烧结机配料		颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110烧结机燃烧段		氮氧化物	52	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	23	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		40t高炉煤气锅炉		颗粒物	31	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	46	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		460高炉槽下		氮氧化物	57	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
460高炉出铁场	颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
喷煤	颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
新市区	大唐保定热电厂	10#机组	2016-5-24	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	1.96	2.3	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	-
				汞及化合物	0.0027	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		林格曼黑度		<1	1	级	是	-	
		11#机组		烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.61	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	14	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		
新市区	中国石化集团保定石油化工厂	锅炉	2016-5-26	汞及化合物	0.0031	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
				二氧化硫	46	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	128	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
清苑县	大唐清苑热电有限公司	北侧2#机组	2016-6-7	颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				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	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		南侧1#机组		林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
				烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	11	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
涞水县	涞水冀东水泥有限责任公司	辅料及煤预均化	2016-6-12	林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
				颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		辅料破碎		颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		煤粉制备1#		颗粒物	4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		煤粉制备2#		颗粒物	4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		生料均化库		颗粒物	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		生料入窑喂料1#		颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		生料入窑喂料2#		颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		石灰石破碎		颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		熟料储存库底2#		颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		熟料储存库顶2#		颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		水泥包装1#		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		水泥包装2#		颗粒物	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		水泥储存1#		颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		水泥储存2#		颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		水泥调配站1#		颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		水泥磨立磨2#		颗粒物	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		水泥磨立磨3#		颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		水泥磨球磨2#		颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		水泥磨球磨3#		颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		水泥散装3#		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		水泥散装4#		颗粒物	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		窑头		颗粒物	3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		窑尾		氨	1.17	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	183	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	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氟化物	<0.06	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		原料调配		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		原料粉磨		颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
					1#调配库	颗粒物	4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					2#调配库	颗粒物	3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					包装运转1#	颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
调配运转	颗粒物		2		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
库下卸料2#	颗粒物		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	
唐 县	唐县冀东水泥有限责任公司	煤粉制备	2016-5-25	颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		生料均化库顶		颗粒物	3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		生料磨提升机底		颗粒物	2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		生料磨提升机顶		颗粒物	3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		水泥包装1#		颗粒物	3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		水泥散装1#		颗粒物	3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		水泥散装2#		颗粒物	3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		窑头		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		窑尾		氨	<0.25	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	<2.86	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	167	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				汞及化合物	0.039	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氟化物	0.11	5	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
高阳县	三利集团有限公司	锅炉	2016-6-3	汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氨	0.34	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	16	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	39	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
易 县	保定太行和益水泥有限公司	1#水泥包装机	2016-5-6	颗粒物	20	10	mg/m <sup>3</sup>	否	1	
		1#水泥出库		颗粒物	16	10	mg/m <sup>3</sup>	否	0.6	
		1#水泥磨		颗粒物	3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#水泥入库		颗粒物	3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#水泥库顶		颗粒物	4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#水泥散装库		颗粒物	23	10	mg/m <sup>3</sup>	否	1.3	
		3#水泥调配库		颗粒物	4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		白灰线 回转窑 窑尾		氮氧化物	217	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	<2.86	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		分解窑、生料磨 共用（窑尾）		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氨	0.74	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	187	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氟化物	0.06	5	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				分解窑头（篦冷 粉煤灰库南	颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				煤磨	颗粒物	3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				石灰石破碎	颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料调配库1# 原料调配库2#		颗粒物	40	10	mg/m <sup>3</sup>	否	3	
颗粒物	4		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
颗粒物	4		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
颗粒物	3		10	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
曲阳县	河北田原化工集团有限公司	锅炉	2016-4-22	烟尘	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氨	0.79	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	-	
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#水泥储存库顶		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#水泥储存库顶		颗粒物	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3#水泥储存库顶		颗粒物	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
曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	出生料磨斜槽	2016-4-26	颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤磨大收尘		颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		入原煤仓胶带机		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料入窑提升机		颗粒物	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石均化堆场		颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料库地坑皮带		颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料库地坑皮带		颗粒物	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥包装仓1#	2016-4-26	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥包装机1#		颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥大收尘(磨)	2016-4-26	颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥调配粉煤灰		颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥调配石灰石		颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥磨大收尘		颗粒物	10	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥散装1#		颗粒物	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥散装2#		颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑头		颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑尾		氨	<0.25	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	213	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	7		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
氟化物	0.1		3	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
原料调配石灰石	颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
原料调配铁尾矿	颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
原煤堆场底	颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
原煤破碎机(西)	颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
曲阳县	曲阳田原热力有限责任公司	2#3#锅炉	2016-4-29	烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.84	7.6	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<2.86	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	45	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			2016-4-29	烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.84	7.6	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<2.86	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氮氧化物		45	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#灰库	2016-4-29	颗粒物	3	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-4-29	颗粒物	3	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤破碎	2016-4-29	颗粒物	7	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2016-4-29	颗粒物		7	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)	2016-5-16	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	<0.25	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	14	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		#1机组	2016-6-13	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	30	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
定州市	河北国华定洲发电有限责任公司	#2机组	2016-4-6	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	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#3机组	2016-6-13	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	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#4机组	2016-6-14	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	32	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	2016-5-10	二氧化硫	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	394	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	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	428	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#炼焦炉	二氧化硫	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	408	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#炼焦炉（新厂）排气筒	二氧化硫	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	417	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3#炼焦炉	二氧化硫	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	375	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		地面站	二氧化硫	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		地面站（三期）	二氧化硫	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		地面站（新厂）布袋除尘器出口	二氧化硫	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦1#焦2#皮带	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦3#（北）布袋	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦3#（南）泡沫	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦3#（中）布袋	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦炉（三期）	二氧化硫	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	423	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		硫胺干燥	颗粒物	21	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		硫胺干燥（三	颗粒物	9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		硫胺干燥（新	颗粒物	10	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		煤面破碎	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
煤面破碎（新	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
三期201皮带机	颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
三期206皮带机	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
三期207皮带机	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
三期振动筛	颗粒物	22	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102#运转站		颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新厂103#运转站		颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新厂104#皮带		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新厂储焦仓(筛)		颗粒物	12	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	2016-6-14	烟尘	6	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	-
		#2机组	2016-6-17	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	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#3机组	2016-6-14	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	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#4机组	2016-6-15	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	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#5机组	2016-6-15	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	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#6机组	2016-6-16	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	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#7机组	2016-6-16	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	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#8机组	2016-6-16	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	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
宣化钢铁集		焦化厂焦炉地面		颗粒物	23.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化厂焦炉烟气		二氧化硫	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	195	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂1#360烧 结机机头出口		二氧化硫	75	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	153	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂2#360烧 结机机头出口		二氧化硫	27	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	108	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂3#360烧 结机机头出口		二氧化硫	72	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	173	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物	22.4	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
宣化区	巨化钢铁集团有限公司	炼铁厂高炉1#	2016-5-11	颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂高炉2#		颗粒物	19.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂高炉3#		颗粒物	16.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂高炉4#		颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂矿槽1#		颗粒物	19.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂矿槽2#		颗粒物	24.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂矿槽3#		颗粒物	18.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂矿槽4#		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂球团2#出口		二氧化硫	16	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	210	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂球团出口		颗粒物	29.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	193	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.9	50	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	2016-6-11	二氧化硫	8	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	48	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
沽源县	沽源县昊成投资有限公司	40T锅炉烟囱	2016-4-7	颗粒物	3.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	305	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	138	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		90T锅炉烟囱		颗粒物	43.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	355	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	173	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
怀安县	国电怀安热电有限公司	#1锅炉烟道	2016-5-11	颗粒物	48.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.7	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0075	0.03	mg/m <sup>3</sup>	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	2016-5-10	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.5	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0071	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#机组净烟气		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.5	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	16	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0069	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	24.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
双滦区	承德市创远矿业有限公司	焙烧冷却系统	2016-5-6	氮氧化物	136	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		回转窑脱硫系统		二氧化硫	95.5	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	2.98	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		混料配料系统		颗粒物	35.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				煤粉制备系统	颗粒物	21.5	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
双滦区	国电承德热电有限公司	1#机组	2016-6-30	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	16	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	-
双滦区	国电滦河热电有限公司	3号机组脱硫	2016-6-14	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	13	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	100吨转炉二次	2016-4-8	颗粒物	3.03	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号高炉出铁1号	2016-4-12	颗粒物	2.57	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号6号7号高炉	2016-4-11	颗粒物	2.63	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号烧结机脱硫系统	2016-4-12	氮氧化物	105	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	166	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	3.56	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	32.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号烧结机脱硫系统	2016-4-6	氮氧化物	69	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	88.4	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	2.88	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	43.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5号烧结机机尾	2016-4-7	颗粒物	2.86	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	38	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	32	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氟化物	2.91			4	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
5号烧结机脱硫系统	2016-4-7	颗粒物	30.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	38	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
新3号高炉出铁	2016-4-11	颗粒物	9.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	32	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	3号高炉出铁除	2016-5-18	颗粒物	4.02	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机脱硫系统	2016-6-27	氮氧化物	293	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	108	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	3.18	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	46.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机尾除尘	2016-5-19	颗粒物	2.53	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	70	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	3.03	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		余热发电锅炉	2016-5-27	颗粒物	4.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	30.4	10	mg/m <sup>3</sup>	否	2
				二氧化硫	131.5	100	mg/m <sup>3</sup>	否	0.3
		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	2016-4-28	氮氧化物	2.8	200	mg/m <sup>3</sup>
烟尘	4.83					20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	8.8					50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
滦平县	承德信通首承矿业有限	1期环冷除尘	2016-4-25	颗粒物	5.46	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1期回转窑脱硫系统	2016-5-30	氮氧化物	17	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	90.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	2.76	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	34.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1期配料除尘	2016-4-25	颗粒物	3.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2期环冷除尘		颗粒物	4.55	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		
	责任公司	2期回转窑脱硫系统	2016-5-30	氮氧化物	133	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	55.8	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氟化物	2.9	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	35.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		2期配料除尘 煤磨除尘	2016-4-25	颗粒物	5.83	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
颗粒物	4.58	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	2016-4-14	颗粒物	4.53	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	137	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1号烧结机脱硫系统		二氧化硫	12.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氟化物	2.71	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	7.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	134	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		2号烧结机机尾		二氧化硫	62.8	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氟化物	2.95	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	15.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	3.15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		2号烧结机机尾		竖炉脱硫系统	2016-4-21	氮氧化物	5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	24.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氟化物	3.19		4			mg/m <sup>3</sup>	是	-			
颗粒物	3.2		50			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	2016-4-21	氮氧化物	130	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	41.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氟化物	2.92	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	20.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		2号烧结机脱硫系统		氮氧化物	85	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	41.4	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氟化物	3.07	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	11.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		烧结机机尾除尘		竖炉脱硫系统	2016-4-20	颗粒物	22.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						氮氧化物	6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	120	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						氟化物	3.16	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	01硫磺回收装置排气筒	2016-5-18	二氧化硫	503	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	14	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		02焦化加热炉排气筒		2016-5-19	氮氧化物	77	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
					二氧化硫	1	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
		03减压加热炉排气筒		2016-5-18	氮氧化物	100	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
					二氧化硫	2	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
		04常压加热炉排气筒		2016-5-18	氮氧化物	188	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
					二氧化硫	2	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
		05干气制氢进料加热炉排气筒		2016-5-18	氮氧化物	22	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
					二氧化硫	7	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
		06S-zorb加热炉排气筒		2016-5-19	氮氧化物	353	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
					二氧化硫	<1	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
07柴油加氢装置排气筒	2016-5-19	氮氧化物	149	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-				
		二氧化硫	<1	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-				
08重整预加氢炉排气筒	2016-5-19	氮氧化物	38	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-				
		二氧化硫	<1	500	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重整四合一炉排气筒	2016-5-18	氮氧化物	158	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	212	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
		10重整重沸热载体炉排气筒		氮氧化物	131	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	<1	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
		11催化裂化炉排气筒		二氧化硫	141	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	168	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
运河区	沧州华润热电有限公司	1#机组	2016-4-20	烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氨	1.8	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	16	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				汞及化合物	0.0027	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		2#机组	2016-5-31	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氨	0.3	2.3	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	-	
				汞及化合物	0.0067	0.03	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	2016-5-17	氨	39.1	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-	
				氮氧化物	209	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	165	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	27.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		03 西三废炉烟囱		2016-6-17	氨	295	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
					氮氧化物	4.44	7.6	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		04 西尿塔尾气		2016-6-17	氮氧化物	34.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	2.4	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
烟尘	7.15		10		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
林格曼黑度	<1		1		级	是	-			
05 150T燃煤锅炉烟囱	2016-6-17	氨	4.44	7.6	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		氮氧化物	34.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
渤海新区	沧州临港金隅水泥有限公司	01 熟料堆棚排	2016-6-12	颗粒物	8.14	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		02 卸车坑排气		颗粒物	7.21	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		03 新加皮带排		颗粒物	7.58	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		04 大熟料库顶	2016-6-13	颗粒物	8.12	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		06 库底南皮带		颗粒物	6.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		07 库底中皮带		颗粒物	6.42	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		08 库底北皮带	2016-6-12	颗粒物	6.79	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		09 中转站排气	2016-6-13	颗粒物	6.69	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		10 熟料调配库		颗粒物	8.93	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		11 石子库顶排		颗粒物	6.56	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		13 粉煤灰库顶	2016-6-12	颗粒物	7.27	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		14 1#磨尾排气		颗粒物	8.32	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		15 1#选粉机排		颗粒物	7.26	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		16 2#磨尾排气		颗粒物	6.71	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		17 2#选粉机排		颗粒物	8.06	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		18 1#入库提升		颗粒物	7.03	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		19 2#入库提升		颗粒物	7.94	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		21 2#水泥库顶		颗粒物	7.12	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		25 6#水泥库顶	颗粒物	5.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		26 3#出库提升	颗粒物	8.57	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
		27 4#出库提升		颗粒物	8.88	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		28 1#散装库顶		颗粒物	8.36	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		29 2#散装库顶	2016-6-13	颗粒物	6.43	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		30 3#散装库顶		颗粒物	7.99	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		33 包装机大收	2016-6-12	颗粒物	8.07	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		34 包装新加收		颗粒物	9.23	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
渤海新区	沧州中铁装备制造材料有限公司	09一期烧结-一	2016-5-30	颗粒物	11.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10二期烧结-二		颗粒物	12.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		11二期烧结-配		颗粒物	15.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		12一期烧结-1# 烧结机机头烟气 排气筒	2016-5-31	氮氧化物	240	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	28	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	24.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		13一期烧结-1#	2016-5-30	颗粒物	11.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		14二期烧结-2# 烧结机机头烟气 排气筒	2016-5-31	氮氧化物	105	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	34	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		15二期烧结-2#		颗粒物	12.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		16二期烧结-3# 烧结机机头烟气 排气筒	2016-6-1	氮氧化物	112	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	34	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		17二期烧结-3#	2016-5-31	颗粒物	12.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		18一期烧结-一	2016-5-30	颗粒物	12.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		19二期烧结-二		颗粒物	10.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		20二期烧结-二	2016-5-31	颗粒物	26.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		21一期炼铁-1#		颗粒物	18.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		22二期炼铁-2#		颗粒物	18.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		23二期炼铁-3#	2016-6-1	颗粒物	12.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		24一期炼铁-1#	2016-5-30	颗粒物	15.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		25二期炼铁-2#	2016-5-31	颗粒物	14.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		27一期炼铁-2#		颗粒物	9.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		28二期炼铁-3#	2016-5-30	颗粒物	9.52	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		29二期炼铁-4#		颗粒物	13.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		30一期炼铁-1#	2016-5-31	颗粒物	13.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		31二期炼铁-2#		颗粒物	11.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		32二期炼铁-3#	2016-6-1	颗粒物	18.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		33一期炼钢-1#	2016-5-30	颗粒物	14.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		34二期炼钢-		颗粒物	11.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		35二期炼钢-	2016-5-31	颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		37一期炼钢-1#	2016-5-30	颗粒物	7.13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		38二期炼钢-2#		颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		39一期二期炼钢		颗粒物	12.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		40一期轧钢- 1250轧钢加热炉 1#(南)排气筒	2016-5-31	氮氧化物	66	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	36	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		41一期轧钢- 1250轧钢加热炉 2#(中)排气筒	2016-6-1	氮氧化物	163	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	47.7	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.44	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		42一期轧钢- 1250轧钢加热炉		氮氧化物	172	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫	56	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	
		3#(北)排气筒	2016-5-30	颗粒物	10.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		43二期炼钢-1780轧钢加热炉		氮氧化物	141	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	54	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#(西)排气筒		44二期炼钢-1780轧钢加热炉	颗粒物	10.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氮氧化物			129	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#(东)排气筒		二氧化硫	41	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	10.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		45二期轧钢-1780轧钢加热炉	3#(东)排气筒	氮氧化物	128	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	60.2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	8.42	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		46二期轧钢-1780轧钢加热炉	4#(西)排气筒	氮氧化物	151	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	56.7	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		47二期发电-煤气发电锅炉(西)烟囱	2016-5-31	颗粒物	9.57	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	66	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	163	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
颗粒物	12			30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
二氧化硫	54.5			100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
48二期发电-煤气发电锅炉(东)排气筒	2016-5-31	氮氧化物	157	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-			
		颗粒物	16.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
渤海新区	河北国华沧东发电有限责任公司	1#机组烟气	2016-4-8	烟尘	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氨	0.67	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	5	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				汞及化合物	0.0023	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		2#机组烟气	2016-4-7	烟尘	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氨	0.49	2.3	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	-	
				汞及化合物	0.002	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		3#机组烟气	2016-4-7	烟尘	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氨	0.43	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				汞及化合物	0.0023	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		4#机组烟气	2016-4-9	烟尘	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氨	0.41	2.3	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	-			
汞及化合物	0.0024			0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
林格曼黑度	<1			1	级	是	-			
01(1#、2#)35吨燃气锅炉烟囱				二氧化硫	74.2	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	282	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				颗粒物	14.7	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	中海石油中捷石化有限公司	03甲乙酮热煤炉排气筒	2016-5-26	二氧化硫	<1	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	97	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		04硫磺尾气排气筒		二氧化硫	490	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	85	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		07三催化排气筒		二氧化硫	70	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	192	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		08重交沥青加热炉排气筒		颗粒物	47.8	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	163	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
任丘市	河北建投任丘热电有限责任公司	#1机组	2016-6-15	二氧化硫	<1	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化氮	15	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		#2机组		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化氮	16	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	02常压加热炉排气筒	2016-5-20	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	12.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		03CO炉（二催）排气筒		二氧化硫	<1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	191	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		04余热锅炉（三催）排气筒		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	11.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		05硫磺尾气焚烧炉排气筒		二氧化硫	29	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	<1	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		06连续重整加热炉排气筒		氮氧化物	89	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	110	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		07脱沥青加热炉排气筒		氮氧化物	105	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	59	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		08沥青炉排气筒		氮氧化物	75	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	21	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		09减粘加热炉排气筒		氮氧化物	83	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	48	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
10加氢1#加热炉排气筒	氮氧化物	124	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	52	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-			
11加氢2#加热炉排气筒	氮氧化物	48	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	<1	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-			
		112m2烧结机		颗粒物	10.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		112m2烧结机成		颗粒物	12.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		112m2烧结机地		颗粒物	11.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		112m2烧结机二		颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		112m2烧结机二期脱硫		氮氧化物	178.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	22.9	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		112m2烧结机一		颗粒物	10.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.5	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
安次区	廊坊市洸远金属制品有限公司	112m2烧结机一期脱硫	2016-4-27	氮氧化物	219.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	40	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180m2烧结机地		颗粒物	11.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180m2烧结机机		颗粒物	10.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180m2烧结机脱硫		氮氧化物	207.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	20	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂1#炉窑体		颗粒物	2.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂1#窑下除		颗粒物	13.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂1车间成		颗粒物	12.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂1车间灰		颗粒物	12.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂1车间窑		颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂2#炉窑体		颗粒物	1.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂3#炉窑体		颗粒物	2.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂4#炉窑体		颗粒物	1.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂5#炉窑体		颗粒物	1.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂6#炉窑体		颗粒物	2.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑2#窑下除		颗粒物	12.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢厂1车间二		颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢厂二车间上		颗粒物	12.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢厂新建二次		颗粒物	12.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢一车间转炉		颗粒物	10.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂2#出铁场		颗粒物	11.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂2#矿槽除		颗粒物	10.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂2#炉顶除		颗粒物	11.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂2#热风炉		氮氧化物	47.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂3#、5#炉		颗粒物	13.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂3#出铁场		颗粒物	11.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂3#矿槽除		颗粒物	9.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂3#热风炉		氮氧化物	53.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	4.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂5#出铁场		颗粒物	12.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂5#矿槽除		颗粒物	10.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂5#热风炉		氮氧化物	45.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	4.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼铁厂二期地仓	颗粒物	12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁厂三期地仓	颗粒物	12.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁二期喷煤除	颗粒物	12.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁三期1#喷煤	颗粒物	12.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁三期2#喷煤	颗粒物	12.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		1#白灰烧制	氮氧化物	2.7	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#白灰窑下	颗粒物	8.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	8.5	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
文安县	文安县新钢铁有限公司	1#二带加热炉	2016-5-18	氮氧化物	10.6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3.8	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	11.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#炼铁热风炉		氮氧化物	13.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#三带加热炉		氮氧化物	10.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#、3#高炉槽下		颗粒物	12.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#、3#烧结机尾		颗粒物	12.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#白灰烧制		氮氧化物	2.9	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#白灰窑下		颗粒物	10.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#二带加热炉		氮氧化物	10	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炼铁出铁口		颗粒物	12.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炼铁热风炉		氮氧化物	12.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#三带加热炉		氮氧化物	10.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3.9	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结冷抽烟道		颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结主抽烟道		氮氧化物	93.89	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	68.64	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#白灰烧制		氮氧化物	3.2	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结冷抽烟道		颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结主抽烟道		氮氧化物	103.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	65.78	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#白灰烧制		氮氧化物	2.5	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰成品		颗粒物	10.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
白灰上料	颗粒物	9.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
白灰原料	颗粒物	11.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼钢二次除尘	颗粒物	14.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼钢转炉2#二文	颗粒物	12.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁槽下	颗粒物	11.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁除尘风机	颗粒物	12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁喷煤	颗粒物	13.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		1#、2#高炉地下		颗粒物	13.2	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	霸州市新利钢铁有限公司	1#、2#转炉地下	2016-4-6	颗粒物	12.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		1#、2#转炉高位		颗粒物	11.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		1#高炉出铁口除		颗粒物	11.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		1#高炉热风炉除尘		氮氧化物	15.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	11.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		1#烧结机机尾		颗粒物	4.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	11.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		1#烧结机头脱硫塔		氮氧化物	162.6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	68.6	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		1#转炉二次除尘		颗粒物	21.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	11.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		1#转炉一次除尘		颗粒物	7.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		2#高炉出铁口除		颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		2#高炉矿槽除尘		颗粒物	9.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		2#高炉热风炉除尘		氮氧化物	13.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	11.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		2#烧结机机尾		颗粒物	3.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	10.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		2#烧结机头脱硫塔		氮氧化物	137.6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	11.4	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		2#转炉二次除尘		颗粒物	20.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	11.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		2#转炉一次除尘		颗粒物	7.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		白灰窑1号除尘		颗粒物	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		白灰窑2号除尘		颗粒物	7.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		成五布袋除尘		颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		配料地仓除尘		颗粒物	10.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		原料车间3#筛分		颗粒物	10.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
					1#0G法湿式净化		颗粒物	8.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					1#36米平台除尘		颗粒物	11.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					1#白灰竖窑		氮氧化物	2.7	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
							二氧化硫	2.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					1#二次除尘		颗粒物	7.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	12.4		20				mg/m <sup>3</sup>	是	-			
1#高炉槽上除尘	颗粒物		13		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
1#高炉槽下除尘	颗粒物		12.8		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
1#高炉出铁场	颗粒物		13.3		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
1#球团膨润土	颗粒物		12.2		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
1#球团窑尾静电除尘	氮氧化物		56		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫		2.9		180		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
1#热风炉	颗粒物		3.1		40		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物		12.9		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
1#散装料除尘	二氧化硫		2.3		80		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物		2.6		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
1#脱硫塔	颗粒物		9.8		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物		205.6		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
1080高炉1#喷煤	二氧化硫		37.2		180		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物		13.6		40		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
							颗粒物	10.2	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	1080高炉2#喷煤	2016-5-3	颗粒物	10	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#0G法湿式净化		颗粒物	7.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#36米平台		颗粒物	10.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#白灰竖窑		氮氧化物	2.8	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#二次除尘		颗粒物	7.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉槽下		颗粒物	11.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#球团成品仓除		颗粒物	12.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#热风炉		氮氧化物	10	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#散装料除尘		颗粒物	1.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#脱硫塔		氮氧化物	191.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	20	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#0G法湿式净化		颗粒物	9.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#二次除尘		颗粒物	12.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉槽下		颗粒物	11.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	14.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#热风炉		氮氧化物	13.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#散装料除尘		颗粒物	2.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#脱硫塔		氮氧化物	176.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	34.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#0G法湿式净化		颗粒物	19.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	12.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽除尘		颗粒物	10.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#热风炉		氮氧化物	9.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#脱硫塔		颗粒物	2.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	227.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450高炉1#喷煤		二氧化硫	17.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450高炉2#喷煤		颗粒物	11.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁场		颗粒物	11.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉矿槽除尘		颗粒物	12.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#热风炉		颗粒物	11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	15.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
白灰回转窑成品	二氧化硫	2.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	2.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
白灰回转窑上料	颗粒物	10.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
白灰竖窑成品	颗粒物	11.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
白灰竖窑上料	颗粒物	11.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	11.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	2.9	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
		白灰窑尾		二氧化硫	2.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		斗提除尘		颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炭东除尘		颗粒物	12.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炭西除尘		颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢4#转炉二次		颗粒物	12.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁2#、3#高炉		颗粒物	13.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁4#高炉罐位		颗粒物	13.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁5#高炉罐位		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁上料新建K2		颗粒物	11.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		料场北除尘		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		料场南除尘		颗粒物	14.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		球团环冷除尘		颗粒物	11.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结白灰破碎		颗粒物	11.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机尾		颗粒物	13.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结筛分		颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结小布袋		颗粒物	10.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结原料		颗粒物	12.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		轧二加热炉		氮氧化物	10	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		轧二精轧除尘		颗粒物	12.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		轧一加热炉		氮氧化物	11.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	3.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		轧一精轧除尘		颗粒物	12.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中宽带加热炉		氮氧化物	11.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中宽带精轧除尘		颗粒物	11.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三河市		三河发电有 限责任公司	1#机组	2016-6-23	烟尘	5	10
二氧化硫	20		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	2016-6-1		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		31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			林格曼黑度		<1	1	级	是	-
3#机组	2016-6-28		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		19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			林格曼黑度		<1	1	级	是	-
4#机组	2016-6-1		烟尘		3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫		6	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	-
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	2016-5-9	二氧化硫	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	145	200	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
	责任公司			颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
衡水经济开发区	河北衡丰发电有限责任公司	1#机组	2016-4-21	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	1.84	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0031	0.03	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	-
				氨	1.45	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0039	0.03	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	2016-4-21	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	1.31	2.3	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	-
				汞及化合物	0.0031	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-