

2015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)	2015-6-16	烟尘	12	20	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	63	100	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	77	200	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	42	100	mg/m ³	是	-		
				烟尘	13	20	mg/m ³	是	-		
长安区	石家庄钢铁有限责任公司	22#机组 (23、24炉)	2015-4-10	二氧化硫	75	200	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	7	25	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-		
新华区	石家庄东方热电股份有限公司热电二厂	0#高炉出铁场	2015-5-20	颗粒物	7	25	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-		
		1#2#转炉精炼炉	2015-4-1	1#脱硫塔出口	2015-5-20	烟尘	19	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫		21	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物		19	200	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度		<1	1	级	是	-	
2#脱硫塔出口	2015-4-1	烟尘	2015-4-1	烟尘	11	20	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫		1.72	200	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物		34	200	mg/m ³	是	-			
		林格曼黑度		<1	1	级	是	-			
井陉矿区	河北鑫跃焦化有限公司(烧结)	280m ² 烧结机头	2015-5-22	二氧化硫	40	180	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	208	300	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	<5	50	mg/m ³	是	-		
		GN43-804焦炉	2015-5-19	二氧化硫	2015-5-19	二氧化硫	31	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物		282	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物		15	30	mg/m ³	是	-	
井陉县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1号机组	2015-6-23	烟尘	2015-6-23	烟尘	17	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物		88	100	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫		28	200	mg/m ³	是	-	
		2号机组		烟尘		12	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫		22	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物		96	100	mg/m ³	是	-	
		3号机组		烟尘		10	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫		65	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物		73	100	mg/m ³	是	-	
		4号机组		烟尘		16	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫		28	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物		89	100	mg/m ³	是	-	
		5号机组		烟尘		15	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫		18	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物		40	100	mg/m ³	是	-	
		6号机组		烟尘		16	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫		61	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物		88	100	mg/m ³	是	-	
栾城县	河北华电石家庄裕华热电有限公司	#1脱硫净烟气	2015-6-3	烟尘	2015-6-3	烟尘	4	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物		41	100	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫		20	200	mg/m ³	是	-	
		#2脱硫净烟气		烟尘		5	20	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物		32	100	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫		21	200	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	169	400	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	1# QCF155/530	2015-5-12	氮氧化物	360	700	mg/m ³	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
				颗粒物	<5	50	mg/m ³	是	-		
		3#玻璃熔窑	2015-4-1	二氧化硫	0	400	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	241	700	mg/m ³	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		4#玻璃熔窑	2015-5-12	颗粒物	45	50	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	169	400	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	369	700	mg/m ³	是	-		
						林格曼黑度	<1	1	级	是	-
						颗粒物	<5	50	mg/m ³	是	-
						氮氧化物	212	400	mg/m ³	是	-
灵寿县	灵寿冀东水泥有限责任公司	1#窑尾	2015-4-14	二氧化硫	7	100	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-		
		2#窑头		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-		
灵寿县	石家庄正元化肥有限公司	YG-75/5.29-M21锅炉	2015-4-24	烟尘	20	30	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	7	200	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	150	200	mg/m ³	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	24#一线窑尾	2015-4-3	氮氧化物	262	400	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	10	100	mg/m ³	是	-		
				氟化物	0.53	5	mg/m ³	是	-		
		25#一线窑头		颗粒物	<5	30	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-		
		78#二线窑头		颗粒物	<5	30	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	206	400	mg/m ³	是	-		
		79#二线窑尾		二氧化硫	2.7	100	mg/m ³	是	-		
				氟化物	0.29	5	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	<5	30	mg/m ³	是	-		
平山县	河北钢铁集团敬业钢铁有限公司	1#260机头	2015-4-3	二氧化硫	30	180	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	297	300	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	51	50	mg/m ³	否	0.02		
		10#高炉(炉前)		颗粒物	10	25	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	47	180	mg/m ³	是	-		
		2#230烧结机		氮氧化物	110	300	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	9	50	mg/m ³	是	-		
		2#260烧结机机头		二氧化硫	27	180	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	274	300	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	32	50	mg/m ³	是	-		
		3#230烧结机		二氧化硫	12	180	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	92	300	mg/m ³	是	-		
		4#5#高炉炉前		颗粒物	13	50	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-		
		7#高炉炉前		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-		
颗粒物	8		25	mg/m ³	是	-					
8#高炉(炉前)	颗粒物	6	25	mg/m ³	是	-					
	颗粒物	7	25	mg/m ³	是	-					
9#高炉炉前	氮氧化物	12	400	mg/m ³	是	-					
	二氧化硫	5	100	mg/m ³	是	-					
		热中车间	2015-4-3								

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		热电厂高		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	11	50	mg/m ³	是	-
		新1#高炉前		颗粒物	7	25	mg/m ³	是	-
平山县	河北西柏坡第二发电有限公司	5#脱硫塔出口混合烟道	2015-4-22	烟尘	10	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	46	100	mg/m ³	是	-
		6#脱硫塔出口混合烟道	2015-6-2	烟尘	11	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	100	mg/m ³	是	-
平山县	河北西柏坡发电有限公司	#1脱硫塔出口混合烟道	2015-4-23	烟尘	11	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40	1200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	100	1100	mg/m ³	是	-
		#2脱硫塔出口混合烟道	2015-6-2	烟尘	10	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	53	200	mg/m ³	是	-
		#3脱硫塔出口混合烟道	2015-4-23	烟尘	13	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	43	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	92	200	mg/m ³	是	-
		#4脱硫塔出口混合烟道	2015-6-2	烟尘	10	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	200	mg/m ³	是	-
辛集市	辛集市澳森钢铁有限公司	1#高炉出铁场布袋除尘	2015-4-20	颗粒物	13.4	50	mg/m ³	是	-
		1#混铁炉	2015-4-21	颗粒物	17.4	50	mg/m ³	是	-
		192m2烧结机机头	2015-4-20	二氧化硫	92	600	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	171	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.9	80	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场布袋除尘		颗粒物	13.9	50	mg/m ³	是	-
		3#转炉一次烟气	2015-4-21	颗粒物	28.9	100	mg/m ³	是	-
				4#转炉一次	颗粒物	28.9	100	mg/m ³	是
		90m2烧结机机头	2015-4-20	二氧化硫	92	600	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	214	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	33.7	80	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	92	600	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	214	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	33.7	80	mg/m ³	是	-
		90m2烧结机烧结段静电除尘器	2015-4-20	二氧化硫	92	600	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	214	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	33.7	80	mg/m ³	是	-
		90m2烧结机烧结段脱硫塔出口	2015-4-20	二氧化硫	92	600	mg/m ³	是	-
氮氧化物	214			500	mg/m ³	是	-		
颗粒物	33.7			80	mg/m ³	是	-		
90m2烧结机尾	2015-4-20	颗粒物	16.3	50	mg/m ³	是	-		
白灰筛分及成品落料	2015-4-21	颗粒物	26.7	50	mg/m ³	是	-		
白灰窑1#(南)	2015-4-20	颗粒物	8	50	mg/m ³	是	-		
高炉料仓布袋除尘器		颗粒物	9.14	50	mg/m ³	是	-		
烧结配料系统布袋除尘器		颗粒物	15.8	50	mg/m ³	是	-		
烧结整粒筛分1#		颗粒物	17.4	50	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		烧结转运站		颗粒物	15.9	50	mg/m ³	是	-
		原料转运系统1#布袋除尘器		颗粒物	9.5	50	mg/m ³	是	-
藁城市	石家庄良村热电有限公司	1#	2015-5-12	烟尘	15	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	30	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	66	100	mg/m ³	是	-
		2#		烟尘	16	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	29	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	74	100	mg/m ³	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	2015-4-16	烟尘	14	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	42	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#常减压加热炉1#	2015-4-7	氮氧化物	94	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0.6	400	mg/m ³	是	-
		1#常减压加热炉2#	2015-4-7	氮氧化物	183	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<0.1	400	mg/m ³	是	-
		100万t/年加氢精制加热炉	2015-4-7	氮氧化物	82	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39	400	mg/m ³	是	-
		2#常减压加热炉	2015-4-7	氮氧化物	75	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	400	mg/m ³	是	-
		260万吨/年柴油加氢加热炉	2015-4-7	氮氧化物	183	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<0.1	400	mg/m ³	是	-
		8万吨/年硫磺回收尾气	2015-4-7	二氧化硫	12	960	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	8	240	mg/m ³	是	-
		Szorb加热炉	2015-4-7	氮氧化物	64	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2.9	400	mg/m ³	是	-
		二制氢转化炉	2015-4-7	氮氧化物	18	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	1.4	400	mg/m ³	是	-
		航煤加氢加热炉	2015-4-7	氮氧化物	287	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	1.7	400	mg/m ³	是	-
		焦化加热炉1#	2015-4-7	氮氧化物	83	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	400	mg/m ³	是	-
		焦化加热炉2#	2015-4-7	氮氧化物	56	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	400	mg/m ³	是	-
		连续重整方形炉	2015-4-7	氮氧化物	43	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4.6	400	mg/m ³	是	-
		连续重整圆筒炉	2015-4-7	氮氧化物	64	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4.9	400	mg/m ³	是	-
		一制氢加热炉	2015-4-7	氮氧化物	121	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	26	400	mg/m ³	是	-
一制氢转化炉	2015-4-7	氮氧化物	43	400	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	10	400	mg/m ³	是	-		
渣油加氢加热炉	2015-4-7	氮氧化物	45	400	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	2	400	mg/m ³	是	-		
新乐市	河北新化股份有限公司	锅炉 石锅75-3.82/M	2015-5-5	烟尘	9	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	80	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
鹿泉市	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	1#	2015-5-14	烟尘	11	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	30	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	58	100	mg/m ³	是	-
		2#		烟尘	12	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	35	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	79	100	mg/m ³	是	-
鹿泉市	鹿泉金隅鼎盛水泥有限公司	1-1-36一分公司一线窑尾	2015-5-11	氮氧化物	191	400	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		6.7	100	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		7.7	30	mg/m ³	是	-	
		1-1-37一分一线生料均化库底		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		1-1-39均化库顶		颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		1-2-124二分公司一线窑尾		氮氧化物	210	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6.8	100	mg/m ³	是	-
		1-2-126二分一线窑头		氟化物	0.19	5	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		1-2-42一分一线窑头		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		1-3-45 1#煤磨大收尘		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		1-4-54 1#熟料库底旁房内		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		1-4-56熟料库底	颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-	
		1-4-74矿粉库顶	颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-	
		1-5-87 1#水泥出库斗提	2015-6-5	颗粒物	<5	20	mg/m ³	是	-
		1-5-88水泥出库提升	2015-5-11	颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		1-5-96一分一线水泥散装库		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		1-5-97 4#水泥散装仓		颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		2-09三分公司五线窑尾		氮氧化物	201	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	100	mg/m ³	是	-
				氟化物	1.2	5	mg/m ³	是	-
		2-1-102 2#均化库顶		颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		2-15三分公司五线窑头		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		2-1-99一分厂二线窑尾		氮氧化物	279	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	100	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.25	5	mg/m ³	是	-
颗粒物	9		30	mg/m ³	是	-			
2-2-105一分厂二线窑头	2015-5-11	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		2-2-106 2#熟料库顶		颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		2-2-107 2#煤磨大收尘		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		2-2-194二分公司二线窑尾		氮氧化物	305	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.38	5	mg/m ³	是	-
		2-2-196二分公司二线窑头		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
		2-4-115 2#熟料库底旁房内		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		2-4-117 2#熟料库底旁房内		颗粒物	<5	20	mg/m ³	是	-
		2-4-118 2#熟料库底旁房顶		颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
鹿泉市	鹿泉市曲寨水泥有限公司	51#一线窑头	2015-4-20	颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		53#一线窑尾		氮氧化物	328	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	100	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.21	5	mg/m ³	是	-
		62#二线窑头		颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		65#二线窑尾		氮氧化物	244	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	100	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.24	5	mg/m ³	是	-
		FQ-S-01三线窑尾		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	116	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	100	mg/m ³	是	-
氟化物	0.25		5	mg/m ³	是	-			
FQ-S-02三线窑头	颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-			
路北区	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	1#脱硫	2015-5-28	烟尘	18	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	27	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	57	100	mg/m ³	是	-
		2#脱硫		烟尘	16	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	25	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	81	100	mg/m ³	是	-
路北区	唐山钢铁集团有限责任公司(南区)	150吨转炉侧吸	2015-4-22	颗粒物	11.9	50	mg/m ³	是	-
		150转炉倒灌		颗粒物	13.97	20	mg/m ³	是	-
		150转炉顶吸		颗粒物	12.73	50	mg/m ³	是	-
		3200高炉出铁厂东		颗粒物	11.67	25	mg/m ³	是	-
		3200高炉出铁厂西		颗粒物	11.43	25	mg/m ³	是	-
		3200立方米高炉矿槽		颗粒物	16.97	25	mg/m ³	是	-
		320平米烧结机		二氧化硫	55	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.7	40	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		头	2015-4-23	氟化物	2.047	4	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	177	300	mg/m ³	是	-
		360平米烧结配	2015-4-23	颗粒物	15.83	30	mg/m ³	是	-
		360烧结机成品		颗粒物	7.87	25	mg/m ³	是	-
		360烧结机机尾		颗粒物	21.53	30	mg/m ³	是	-
		55转炉2#二次尘	2015-4-22	颗粒物	10.87	20	mg/m ³	是	-
		炼铁高炉干燥棚	2015-4-23	颗粒物	9.13	25	mg/m ³	是	-
古冶区	河北永顺实业集团有限公司	地面站烟囱	2015-5-21	二氧化硫	13	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.5	50	mg/m ³	是	-
		焦炉烟囱	2015-5-21	二氧化硫	97	50	mg/m ³	否	0.9
				氮氧化物	575	500	mg/m ³	否	0.2
		破碎除尘器烟囱	2015-5-21	颗粒物	22.2	30	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山不锈钢有限责任公司	132m2烧结机头(四期)	2015-5-27	二氧化硫	22	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	115	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.9	50	mg/m ³	是	-
		132m2烧结机尾	2015-5-26	颗粒物	23.4	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	129	180	mg/m ³	是	-
		90m2烧结机头	2015-5-27	氮氧化物	110	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.5	50	mg/m ³	是	-
		90m2烧结机尾	2015-5-26	颗粒物	23.4	30	mg/m ³	是	-
		二期高炉矿槽	2015-5-27	颗粒物	23.2	25	mg/m ³	是	-
		四期高炉出铁场	2015-5-26	颗粒物	26.7	25	mg/m ³	否	0.1
		四期高炉矿槽	2015-5-27	颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-
		一期高炉出铁场	2015-5-26	颗粒物	25.8	25	mg/m ³	否	0.032000
		转炉二次除尘	2015-5-26	颗粒物	17.9	20	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	二期高炉出铁场	2015-5-11	颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
		二期烧结机头	2015-5-14	二氧化硫	70	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	101	300	mg/m ³	是	-
		混铁炉	2015-5-13	颗粒物	19.4	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.6	20	mg/m ³	是	-
		三期高炉出铁场	2015-5-11	颗粒物	11.6	25	mg/m ³	是	-
		三期高炉矿槽	2015-5-11	颗粒物	21.2	25	mg/m ³	是	-
		三期烧结机头	2015-5-14	二氧化硫	83	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	115	300	mg/m ³	是	-
		三期烧结机尾	2015-5-13	颗粒物	22.5	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.1	30	mg/m ³	是	-
		四期高炉出铁场	2015-5-11	颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
		四期烧结机头	2015-5-14	二氧化硫	75	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	123	300	mg/m ³	是	-
		二期烧结机尾	2015-5-13	颗粒物	25.4	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.7	30	mg/m ³	是	-
		一期高炉出铁场	2015-5-11	颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
		一期高炉矿槽	2015-5-11	颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
		一期烧结机头	2015-5-14	二氧化硫	73	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	129	300	mg/m ³	是	-
一期收尘器除尘		颗粒物	28.1	50	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	57	180	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		转炉二次除尘	2015-5-13	氮氧化物	3	300	mg/m ³	是	-
		颗粒物		17.7	50	mg/m ³	是	-	
		转炉二次除尘	2015-5-13	颗粒物	17.8	20	mg/m ³	是	-
		转炉三次除尘		颗粒物	11.1	20	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	水泥窑头	2015-4-20	颗粒物	15.88	30	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.417	5	mg/m ³	是	-
		水泥窑尾		氮氧化物	182	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.21	30	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.496	5	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山冀东水泥三友有限公司	1#窑头	2015-4-16	颗粒物	15.8	30	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.953	5	mg/m ³	是	-
		1#窑尾		二氧化硫	0	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.67	30	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.609	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	216	-	mg/m ³	-	-
古冶区	唐山开滦东方发电有限责任公司	1#锅炉	2015-4-14	烟尘	19.48	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	63	200	mg/m ³	是	-
		2#锅炉		氮氧化物	118	200	mg/m ³	是	-
				烟尘	16.68	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	152	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	39	200	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山开滦热电有限责任公司	130吨锅炉	2015-4-14	烟尘	16.61	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	119	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	116	200	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	二期高炉出铁场	2015-4-27	颗粒物	22.9	25	mg/m ³	是	-
		二期高炉矿槽	2015-4-27	颗粒物	24.8	25	mg/m ³	是	-
		二期烧结机脱硫出口	2015-4-28	二氧化硫	36	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	117	300	mg/m ³	是	-
		烧结机机尾	2015-4-27	颗粒物	28	50	mg/m ³	是	-
		转炉二次除尘器	2015-4-27	颗粒物	17.9	20	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山市宏伟炼焦制气有限公司	焦炉烟囱	2015-5-14	二氧化硫	121	50	mg/m ³	否	1.4
				氮氧化物	555	500	mg/m ³	否	0.1
				颗粒物	34.8	30	mg/m ³	否	0.2
		破碎筛分地面站		2015-5-14	颗粒物	24.1	30	mg/m ³	是
古冶区	唐山市汇丰炼焦制气有限公司	地面除尘站	2015-4-20	二氧化硫	20	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	39.4	50	mg/m ³	是	-
		二期焦炉烟囱		二氧化硫	55	50	mg/m ³	否	0.1
				氮氧化物	572	500	mg/m ³	否	0.1
		一号破碎		颗粒物	19.7	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.3	30	mg/m ³	是	-
		一期焦炉烟囱		二氧化硫	33	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	735	500	mg/m ³	否	0.5
古冶区	唐山市荣义炼焦制气有限公司	地面站(推焦)	2015-4-16	二氧化硫	20	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	35.7	50	mg/m ³	是	-
		焦炉烟囱		二氧化硫	45	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	358	500	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	限公司		2015-4-10	颗粒物	11.6	30	mg/m ³	是	-
		破碎机		颗粒物	21.7	30	mg/m ³	是	-
开平区	大唐国际发电股份有限公司陡河发电厂	3#机组	2015-6-4	烟尘	11	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	27	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	43	200	mg/m ³	是	-
		4#机组		烟尘	13	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	41	200	mg/m ³	是	-
		5#机组		烟尘	14	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	75	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	82	200	mg/m ³	是	-
		6#机组		烟尘	14	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	47	200	mg/m ³	是	-
		7#机组		烟尘	11	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	200	mg/m ³	是	-
氮氧化物	55		200	mg/m ³	是	-			
8#机组	烟尘	14	20	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	17	200	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	64	200	mg/m ³	是	-			
开平区	河北唐银钢铁有限公司	1#高炉出铁厂	2015-4-15	颗粒物	17.67	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	15.79	25	mg/m ³	是	-
		180m ² 机头		二氧化硫	17	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.2	40	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		141	300	mg/m ³	是	-	
		氟化物		2.02	4	mg/m ³	是	-	
		180m ² 机尾		颗粒物	23.93	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁厂		颗粒物	19.02	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	16.8	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁厂		颗粒物	16.39	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	18.93	25	mg/m ³	是	-
		90m ² 机头		二氧化硫	42	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.25	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	111	300	mg/m ³	是	-
		氟化物		1.562	4	mg/m ³	是	-	
		90m ² 机尾		颗粒物	22.13	30	mg/m ³	是	-
炼钢二次尘	颗粒物	18.11	20	mg/m ³	是	-			
煤破碎	2015-4-15	颗粒物	18.84	25	mg/m ³	是	-		
	180m ² 烧结机4#机头	2015-4-29	二氧化硫	65	180	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	23.97	40	mg/m ³	是	-	
		2015-4-15	氟化物	0.851	4	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	148	300	mg/m ³	是	-	
		2015-4-29	颗粒物	17.1	30	mg/m ³	是	-	
		2015-4-27	颗粒物	16.6	30	mg/m ³	是	-	
2015-4-29	颗粒物	16.7	30	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
开平区	唐山钢铁集团有限责任公司（北区）	2000立方米1#高炉出铁厂	2015-4-9	颗粒物	18.3	25	mg/m ³	是	-
		2000立方米1#高炉矿槽		颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-
		2000立方米2#高炉出铁厂		颗粒物	12.33	25	mg/m ³	是	-
		2000立方米2#高炉矿槽		颗粒物	6.53	25	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机1#成品	2015-4-27	颗粒物	19.3	30	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机1#机头	2015-4-15	二氧化硫	66	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.57	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.477	4	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	160	300	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机1#机尾	2015-4-27	颗粒物	19.8	30	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机1#配料	2015-4-29	颗粒物	19.03	30	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机2#成品	2015-4-27	颗粒物	18.8	30	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机2#机头	2015-4-15	二氧化硫	70	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25.67	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	1.071	4	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	150	300	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机2#机尾	2015-4-29	颗粒物	18.1	30	mg/m ³	是	-
		210平米烧结机2#配料		颗粒物	19.43	30	mg/m ³	是	-
		265m ² 烧结机3#成品	2015-4-27	颗粒物	18.1	30	mg/m ³	是	-
		265m ² 烧结机3#机头	2015-4-15	二氧化硫	64	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.07	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.63	4	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	138	300	mg/m ³	是	-
265m ² 烧结机3#机尾	2015-4-29	颗粒物	18.6	30	mg/m ³	是	-		
265平米烧结机3#配料		颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-		
3200立方米3#高炉出铁厂	2015-4-9	颗粒物	10.1	25	mg/m ³	是	-		
3200立方米3#高炉矿槽		颗粒物	10.13	25	mg/m ³	是	-		
炼铁老干燥棚	2015-4-9	颗粒物	11.8	25	mg/m ³	是	-		
炼铁新干燥棚		颗粒物	12.87	25	mg/m ³	是	-		
丰南区	唐山贝氏体钢铁（集团）顺兴钢	白灰仓	2015-4-28	颗粒物	24.7	30	mg/m ³	是	-
		成品		颗粒物	14.2	30	mg/m ³	是	-
		高炉出铁场		颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-
		高炉矿槽		颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-
		机尾		颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	铁有限公司	烧结机机头脱硫后		颗粒物	36.2	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	61	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	142	300	mg/m ³	是	-
丰南区	唐山贝氏体钢铁(集团)有限公司	高炉出铁场	2015-4-21	颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-
		高炉矿槽		颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
		加热炉		二氧化硫	86	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	143	300	mg/m ³	是	-
		烧结机成品		颗粒物	18.1	20	mg/m ³	是	-
		烧结机机尾		颗粒物	23.9	30	mg/m ³	是	-
		烧结上料地仓		颗粒物	27.4	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.1	30	mg/m ³	是	-
		脱硫后		颗粒物	37.2	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	54	200	mg/m ³	是	-
		转炉二次		氮氧化物	132	300	mg/m ³	是	-
					颗粒物	13.1	20	mg/m ³	是
丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	1#2#烧结成品	2015-5-5	颗粒物	22.3	30	mg/m ³	是	-
		1#2#烧结机尾		颗粒物	18.5	30	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	12.5	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	38	150	mg/m ³	是	-
		1#加热炉		氮氧化物	117	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.8	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结脱硫		颗粒物	37.1	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	62	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	105	300	mg/m ³	是	-
		1#转炉二次		颗粒物	13.2	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	13.2	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	12.5	25	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39	150	mg/m ³	是	-
		2#加热炉		氮氧化物	110	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.4	20	mg/m ³	是	-
		2#烧结脱硫		颗粒物	37.2	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	57	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	102	300	mg/m ³	是	-
		2#转炉二次		颗粒物	13.3	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	12.8	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	38	150	mg/m ³	是	-
		3#加热炉		氮氧化物	112	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.2	20	mg/m ³	是	-
		3#配料转运		颗粒物	23.9	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾		颗粒物	19.9	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	37.1	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	96	300	mg/m ³	是	-
		1#、2#转炉	2015-4-17	颗粒物	17.2	20	mg/m ³	是	-
		1#倒罐站		颗粒物	18.7	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场	2015-4-14	颗粒物	23.7	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	20.9	25	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
丰南区	唐山国丰钢铁有限公司	1#散装料	2015-4-15	颗粒物	11.6	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结成品	2015-4-6	颗粒物	24.2	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头 (132一期脱硫)	2015-4-15	颗粒物	25.2	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	125	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	61	300	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾	2015-4-14	颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结配料	2015-4-6	颗粒物	22.1	30	mg/m ³	是	-
		120吨转炉倒灌	2015-4-17	颗粒物	16.9	20	mg/m ³	是	-
		120吨转炉二次除尘	2015-4-14	颗粒物	17.6	20	mg/m ³	是	-
		120吨转炉散装		颗粒物	16.2	20	mg/m ³	是	-
		1780高炉出铁场1号	2015-4-6	颗粒物	19.8	25	mg/m ³	是	-
		1780高炉出铁场2号		颗粒物	18.3	25	mg/m ³	是	-
		1780高炉矿槽1号		颗粒物	20.9	25	mg/m ³	是	-
		1780高炉矿槽2号		颗粒物	19.3	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2015-4-14	颗粒物	22.1	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	21.4	25	mg/m ³	是	-
		2#散装料	2015-4-17	颗粒物	16.7	20	mg/m ³	是	-
		230烧结1号机尾	2015-4-14	颗粒物	22.6	30	mg/m ³	是	-
		230烧结2号机尾		颗粒物	21.9	30	mg/m ³	是	-
		230烧结成品	2015-4-17	颗粒物	21.9	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	37.9	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	33	200	mg/m ³	是	-
		230烧结机头		氮氧化物	179	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		230烧结配料	2015-4-7	颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		3#7#烧结机头脱硫	2015-4-17	颗粒物	36.8	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	152	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	56	200	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2015-4-7	颗粒物	17.9	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽	2015-4-15	颗粒物	21.1	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾	2015-4-14	颗粒物	26.8	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结配料	2015-4-17	颗粒物	22.8	30	mg/m ³	是	-
		3#转炉		颗粒物	17.8	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场	2015-4-15	颗粒物	18.8	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	20	25	mg/m ³	是	-
		5#132烧结机尾	2015-4-14	颗粒物	26.1	30	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁场		颗粒物	21.7	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽	2015-4-15	颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.3	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	29	200	mg/m ³	是	-
5#烧结机头 (132二期脱硫)		氮氧化物	128	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	20.5	25	mg/m ³	是	-		
6#高炉出铁场	2015-4-17	颗粒物	20.5	25	mg/m ³	是	-		
6#高炉矿槽		颗粒物	20.1	25	mg/m ³	是	-		
7#高炉出铁场		颗粒物	19.5	25	mg/m ³	是	-		
7#高炉矿槽		颗粒物	19.8	25	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		8#高炉出铁场		颗粒物	18.9	25	mg/m ³	是	-
		8#高炉矿槽		颗粒物	19.6	25	mg/m ³	是	-
		二线薄板加热炉	2015-4-15	二氧化硫	104	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	86	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-
		加热炉	2015-4-15	二氧化硫	113	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	90	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.4	20	mg/m ³	是	-
		三车间加热炉	2015-4-17	颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	74	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	57	300	mg/m ³	是	-
		三线薄板蓄热式加热炉	2015-4-7	二氧化硫	78	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	66	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4.2	20	mg/m ³	是	-
		四车间加热炉	2015-4-17	二氧化硫	83	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	81	300	mg/m ³	是	-
颗粒物	13.6			20	mg/m ³	是	-		
		1#高炉出铁场	2015-5-27	颗粒物	14.2	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	20.1	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结成品及配料		颗粒物	24.1	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾	2015-5-28	颗粒物	23.3	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结冷却段	2015-5-27	颗粒物	38.2	40	mg/m ³	是	-
		1#烧结燃烧段	2015-5-28	氮氧化物	166	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	37.1	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	76	200	mg/m ³	是	-
		1#烧结转运		颗粒物	21.9	30	mg/m ³	是	-
		1、2#转炉二次		颗粒物	13.9	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽	2015-5-27	颗粒物	17.3	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结冷却段		颗粒物	33.7	40	mg/m ³	是	-
		2#烧结燃烧段	2015-5-28	氮氧化物	177	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	37.7	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	61	200	mg/m ³	是	-
		2、3#高炉地下料仓		颗粒物	14.7	25	mg/m ³	是	-
		2、3#高炉上料筛分		颗粒物	14.5	25	mg/m ³	是	-
		2、3#烧结成品		颗粒物	23.8	30	mg/m ³	是	-
		2、3#烧结机尾		颗粒物	24.5	30	mg/m ³	是	-
		2、3#烧结配料	2015-5-27	颗粒物	24.8	30	mg/m ³	是	-
		2、3#烧结转运		颗粒物	19.8	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2015-5-28	颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽	2015-5-27	颗粒物	20.1	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结冷却段		颗粒物	34	40	mg/m ³	是	-
		3#烧结燃烧段	2015-5-29	氮氧化物	153	300	mg/m ³	是	-
颗粒物	37.5			40	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	44	200	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
丰南区	唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司	3、4、5#转炉二次	2015-5-25	颗粒物	13.7	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	13.8	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	13.4	25	mg/m ³	是	-
		4#烧结冷却段	2015-4-7	颗粒物	32.1	40	mg/m ³	是	-
		4#烧结燃烧段		氮氧化物	160	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	32.7	40	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	41	200	mg/m ³	是	-	
		4、5#烧结成品	2015-5-26	颗粒物	21.8	30	mg/m ³	是	-
		4、5#烧结机尾		颗粒物	22.6	30	mg/m ³	是	-
		4、5#烧结配料	2015-5-27	颗粒物	22.2	30	mg/m ³	是	-
		4、5#烧结转运	2015-5-26	颗粒物	23.3	30	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁场	2015-5-25	颗粒物	13.8	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽		颗粒物	14.8	25	mg/m ³	是	-
		5#烧结冷却段	2015-5-26	颗粒物	31.5	40	mg/m ³	是	-
		5#烧结燃烧段	2015-5-29	氮氧化物	141	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	36.9	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	47	200	mg/m ³	是	-
		6#高炉出铁场	2015-5-25	颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-
		6#高炉矿槽		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		6#烧结冷却段	2015-5-26	颗粒物	24.6	40	mg/m ³	是	-
		6#烧结燃烧段	2015-5-25	氮氧化物	111	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	34.3	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	60	200	mg/m ³	是	-
		6、7#烧结成品及物料	2015-5-26	颗粒物	23.6	30	mg/m ³	是	-
		6、7#烧结机尾		颗粒物	22.5	30	mg/m ³	是	-
		6、7#烧结配料		颗粒物	20.8	30	mg/m ³	是	-
		7#烧结冷却段		颗粒物	23.6	40	mg/m ³	是	-
		7#烧结燃烧段	2015-5-25	氮氧化物	195	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	35.9	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	45	200	mg/m ³	是	-
		二线轧钢加热炉	2015-5-26	二氧化硫	29	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	49	300	mg/m ³	是	-
		颗粒物	12.2	20	mg/m ³	是	-		
辅料除尘	2015-5-28	颗粒物	13.9	20	mg/m ³	是	-		
三线轧钢加热炉	2015-5-26	二氧化硫	48	150	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	95	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-		
散装料地仓（北区）	2015-5-27	颗粒物	13.9	20	mg/m ³	是	-		
散装料地仓（南区）	2015-5-25	颗粒物	13.6	20	mg/m ³	是	-		
四线轧钢加热炉		二氧化硫	35	150	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	85	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	9.8	20	mg/m ³	是	-		
五线轧钢加热炉	2015-5-26	二氧化硫	67	150	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	88	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	11.6	20	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		一线轧钢加热炉		二氧化硫	34	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-
丰南区	唐山瑞丰钢铁(集团)粤丰钢铁有限公司	高炉出铁场	2015-4-21	颗粒物	12.2	25	mg/m ³	是	-
		加热炉		颗粒物	15.5	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	108	150	mg/m ³	是	-
		烧结机尾		氮氧化物	111	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.2	30	mg/m ³	是	-
		烧结冷却段		颗粒物	24.9	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	31.1	40	mg/m ³	是	-
		烧结燃烧段		二氧化硫	55	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	101	300	mg/m ³	是	-
		烧结上料		颗粒物	21.5	30	mg/m ³	是	-
		原料、煤粉系统		颗粒物	19.3	25	mg/m ³	是	-
		转炉二次		颗粒物	13.5	20	mg/m ³	是	-
丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2015-5-8	颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	14.2	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	38	40	mg/m ³	是	-
		1#烧结机脱硫		二氧化硫	69	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	162	300	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾		颗粒物	20.2	30	mg/m ³	是	-
		1#竖炉脱硫	2015-5-13	颗粒物	38.2	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	118	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	108	300	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2015-5-8	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
				2#高炉矿槽	颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是
		2#烧结机脱硫			颗粒物	36.5	40	mg/m ³	是
				二氧化硫	82	200	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾		氮氧化物	172	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.8	30	mg/m ³	是	-
		2#竖炉脱硫	2015-5-13	颗粒物	38.1	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	110	200	mg/m ³	是	-
		3#4#烧结机脱硫	2015-5-8	氮氧化物	94	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	36.7	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	93	200	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2015-5-8	氮氧化物	170	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽	2015-5-13	颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.2	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾	2015-5-13	颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		带钢加热炉	2015-5-13	二氧化硫	87	150	mg/m ³	是	-
氮氧化物	111			300	mg/m ³	是	-		
颗粒物	15.8			20	mg/m ³	是	-		
高线1期加热炉	2015-5-13	二氧化硫	90	150	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	112	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-		
高线2期加热炉	2015-5-13	二氧化硫	92	150	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	114	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	13.3	20	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		转炉二次	2015-5-8	颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
丰南区	唐山市丰南区凯恒钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2015-4-22	颗粒物	14.4	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	11.4	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结成品		颗粒物	22.7	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机头		颗粒物	27.1	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	50	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	90	300	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机尾		颗粒物	19.7	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机配料		颗粒物	12.4	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	14.4	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	20.4	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结成品		颗粒物	17.2	30	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头		颗粒物	30.8	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	48	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	92	300	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾		颗粒物	19.3	30	mg/m ³	是	-
		2#烧结配料		颗粒物	20.5	30	mg/m ³	是	-
		竖炉		颗粒物	30.2	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	55	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	12	300	mg/m ³	是	-
		转炉二次		颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
丰润区	河北大唐国际丰润热电有限责任公司	2号机组	2015-6-19	烟尘	15	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	36	100	mg/m ³	是	-
丰润区	河北津西钢铁集团正达钢铁有限公司	1号竖炉	2015-4-14	二氧化硫	105.17	160	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	9.56	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.59	40	mg/m ³	是	-
		东五窑	2015-4-17	颗粒物	14.9	30	mg/m ³	是	-
		二号高炉出铁厂		颗粒物	19.22	25	mg/m ³	是	-
		二号高炉矿槽		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
		西五窑		颗粒物	14.9	30	mg/m ³	是	-
		一号高炉出铁厂		颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-
		一号高炉矿槽		颗粒物	15.1	25	mg/m ³	是	-
		一号烧结机头脱硫后		二氧化硫	85.2	160	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	146.2	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.4	40	mg/m ³	是	-
一号烧结机尾	颗粒物	18.2	20	mg/m ³	是	-			
		1号竖炉	2015-5-20	二氧化硫	118	160	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26.3	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.08	40	mg/m ³	是	-
		2号高炉出铁厂	2015-4-28	颗粒物	17.1	25	mg/m ³	是	-
		2号高炉矿槽		颗粒物	16.9	25	mg/m ³	是	-
		2号烧结机头(84平方米)		二氧化硫	32.3	160	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	143	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.7	40	mg/m ³	是	-
		2号烧结机尾(84平方米)		颗粒物	18.25	20	mg/m ³	是	-
2号烧结上料(84平方米地)	颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
丰润区	铁集团有限公司	2号竖炉	2015-4-28	二氧化硫	72.83	160	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26.93	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.03	40	mg/m ³	是	-
		320烧结机头	2015-4-28	二氧化硫	95.7	160	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	177.9	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.6	40	mg/m ³	是	-
		3号高炉出铁厂	2015-4-28	颗粒物	16.9	25	mg/m ³	是	-
		3号高炉矿槽		颗粒物	17.1	25	mg/m ³	是	-
		3号烧结机头 (100平方米)	2015-4-28	二氧化硫	72.3	160	mg/m ³	是	-
氮氧化物	136.5			300	mg/m ³	是	-		
颗粒物	22.9			40	mg/m ³	是	-		
3号烧结机尾 (100平方米)	2015-4-28	颗粒物	18.74	20	mg/m ³	是	-		
丰润区	唐山钢铁集团有限责任公司炼焦制气厂	5#6#装煤推焦地面站	2015-4-8	颗粒物	17.4	50	mg/m ³	是	-
		6#焦炉		二氧化硫	40.99	50	mg/m ³	是	-
				苯并(A)芘	0.247	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	219	500	mg/m ³	是	-
颗粒物	3.79	30	mg/m ³	是	-				
丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司唐山分公司	46.30B—1包装机	2015-4-21	颗粒物	13.4	30	mg/m ³	是	-
		46.30E—1包装机		颗粒物	13.9	30	mg/m ³	是	-
		46.30E包装机		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		A线矿山二线矿山破碎		颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-
		A线水泥窑头		颗粒物	18.3	50	mg/m ³	是	-
		A线水泥窑尾		二氧化硫	22.7	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	260.2	800	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.3	50	mg/m ³	是	-
		B线水泥窑头		颗粒物	17.4	50	mg/m ³	是	-
		B线水泥窑尾		2015-4-21	二氧化硫	5	200	mg/m ³	是
			氮氧化物	274.7	800	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	15	50	mg/m ³	是	-	
		C线水泥窑头	颗粒物	12	50	mg/m ³	是	-	
		C线水泥窑尾	2015-4-21	二氧化硫	1.7	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	244.8	800	mg/m ³	是	-
		颗粒物	13.9	50	mg/m ³	是	-		
		二线库顶入料	2015-4-21	颗粒物	15.1	30	mg/m ³	是	-
		二线水泥窑头	2015-4-21	颗粒物	18.6	50	mg/m ³	是	-
		二线水泥窑尾	2015-4-21	二氧化硫	2	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	249.5	800	mg/m ³	是	-
颗粒物	9.7			50	mg/m ³	是	-		
二线原料粉磨提升机	2015-4-21	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-		
一线辅料破碎		颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-		
一线辊压机		颗粒物	14.7	30	mg/m ³	是	-		
一线水泥A磨头		颗粒物	13.9	30	mg/m ³	是	-		
一线水泥A磨尾		颗粒物	13.1	30	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		一线水泥B磨头	2015-4-21	颗粒物	14.4	30	mg/m ³	是	-	
		一线水泥B磨尾		颗粒物	13.7	30	mg/m ³	是	-	
		一线水泥窑头		颗粒物	17.8	50	mg/m ³	是	-	
		一线水泥窑尾	2015-4-21	二氧化硫	46.7	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	255	800	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15.3	50	mg/m ³	是	-	
丰润区	唐山新宝泰钢铁有限公司	210烧结机头	2015-4-16	二氧化硫	55.2	160	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	213.6	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18.2	40	mg/m ³	是	-	
		3号烧结机头	2015-4-16	二氧化硫	73	160	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	249.4	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	28	40	mg/m ³	是	-	
		4号高炉出铁口	2015-4-16	颗粒物	15.5	25	mg/m ³	是	-	
				4号高炉矿槽	颗粒物	16.7	25	mg/m ³	是	-
		二期烧结机头	2015-4-16	二氧化硫	35.5	160	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	178.4	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16	40	mg/m ³	是	-	
		二期烧结机尾	2015-4-16	颗粒物	19.09	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	26.33	160	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	6.95	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.49	40	mg/m ³	是	-	
		二期竖炉	2015-4-16	颗粒物	15.7	30	mg/m ³	是	-	
				高钙灰窑	颗粒物	15.4	30	mg/m ³	是	-
		高镁灰窑排放口	2015-4-26	二氧化硫	26	160	mg/m ³	是	-	
				一期竖炉	氮氧化物	6.9	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.07	40	mg/m ³	是	-	
曹妃甸	华润电力(唐山曹妃甸)有限公司	1#机组	2015-4-22	烟尘	11	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	40	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	100	100	mg/m ³	是	-	
		2#机组		烟尘	13	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	43	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	92	100	mg/m ³	是	-	
曹妃甸	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	白灰窑窑顶除尘器	2015-5-18	颗粒物	10.9	30	mg/m ³	是	-	
		高炉出铁厂二次烟气除尘器烟囱	2015-5-20	颗粒物	11.1	15	mg/m ³	是	-	
		高炉出铁厂一次烟气除尘器1#烟囱		颗粒物	11.4	15	mg/m ³	是	-	
		高炉料仓仓上除尘系统烟囱	2015-5-18	颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-	
		炼钢转炉二次除尘1#烟囱	2015-5-18	颗粒物	9.7	15	mg/m ³	是	-	
		炼钢转炉二次除尘2#烟囱		颗粒物	9.8	15	mg/m ³	是	-	
		烧结机机头电除尘器2	2015-5-18	二氧化硫	46.71	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	252.15	300	mg/m ³	是	-	
		烧结机机头电除尘器3	2015-5-18	二氧化硫	72.45	200	mg/m ³	是	-	
氮氧化物	249.42			300	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
		烧结机机头电除尘器4	2015-5-18	二氧化硫	58.15	200	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	228.92	300	mg/m ³	是	-		
		烧结机机头电除尘器烟囱	2015-5-19	颗粒物	13.2	40	mg/m ³	是	-		
			2015-5-18	二氧化硫	62.92	200	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物		241.22	300	mg/m ³	是	-			
		烧结机机尾及环冷除尘器烟囱	2015-5-18	颗粒物	14.4	20	mg/m ³	是	-		
		自备电站烟囱1#机组	2015-6-23	烟尘	15	30	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	84	100	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫		7	200	mg/m ³	是	-			
		自备电站烟囱2#机组		氮氧化物	89	100	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	10	200	mg/m ³	是	-		
		烟尘		12	30	mg/m ³	是	-			
				1号高炉出铁场		颗粒物	19.2	25	mg/m ³	是	-
				1号高炉矿槽除		颗粒物	18.7	25	mg/m ³	是	-
1号烧结机环境除尘	颗粒物			19.2		30	mg/m ³	是	-		
1号烧结机冷却	颗粒物			18.2		30	mg/m ³	是	-		
1号烧结机燃烧段	二氧化硫			69.3		180	mg/m ³	是	-		
	颗粒物			20.8		40	mg/m ³	是	-		
1号竖炉除尘	氮氧化物			146.9		300	mg/m ³	是	-		
	二氧化硫			67		180	mg/m ³	是	-		
	颗粒物			19.6		40	mg/m ³	是	-		
2号高炉出铁场	氮氧化物			113.7		300	mg/m ³	是	-		
	颗粒物			19.4		25	mg/m ³	是	-		
2号高炉矿槽除	颗粒物			18.9		25	mg/m ³	是	-		
2号烧结成品除	颗粒物			18.1		30	mg/m ³	是	-		
2号烧结机冷却	颗粒物			16.3		30	mg/m ³	是	-		
2号烧结机配料除尘	颗粒物			18.7		30	mg/m ³	是	-		
	二氧化硫			142.7		180	mg/m ³	是	-		
2号竖炉	颗粒物			25.1		40	mg/m ³	是	-		
	氮氧化物			90.6		300	mg/m ³	是	-		
	二氧化硫			83.5		180	mg/m ³	是	-		
2号竖炉	颗粒物			19.7		40	mg/m ³	是	-		
	氮氧化物			111.8		300	mg/m ³	是	-		
3号烧结成品除	颗粒物			19.4		30	mg/m ³	是	-		
4号高炉出铁场除尘	颗粒物			18.5		25	mg/m ³	是	-		
4号高炉矿槽除	颗粒物			19.3		25	mg/m ³	是	-		
4号烧结成品除	颗粒物			19.1		30	mg/m ³	是	-		
4号烧结机冷却	颗粒物			18.7		30	mg/m ³	是	-		
4号烧结机配料除尘	颗粒物			18.9		30	mg/m ³	是	-		
	二氧化硫			37.6		180	mg/m ³	是	-		
4号烧结机脱硫	颗粒物			18.1		40	mg/m ³	是	-		
	氮氧化物			119.8		300	mg/m ³	是	-		
白灰窑	颗粒物			18.4		30	mg/m ³	是	-		
二炼钢二次除尘	颗粒物			18		20	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
滦 县	河北东海特钢集团有限公司	六号高炉出铁场除尘	2015-4-29	颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-			
		六号高炉矿槽除尘		颗粒物	18.7	25	mg/m ³	是	-			
		六号烧结成品筛分除尘		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-			
		六号烧结机尾除尘		颗粒物	18.5	20	mg/m ³	是	-			
		六号烧结配料除尘		颗粒物	17.5	30	mg/m ³	是	-			
		六号烧结脱硫		二氧化硫	83.6	180	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	15.4	40	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	126.3	300	mg/m ³	是	-			
		南白灰窑除尘		颗粒物	19.7	30	mg/m ³	是	-			
		三号高炉出铁场		颗粒物	19.5	25	mg/m ³	是	-			
		三号高炉矿槽除尘		颗粒物	18.6	25	mg/m ³	是	-			
		三号烧结冷却段		颗粒物	16.7	30	mg/m ³	是	-			
		三号烧结配料除尘		颗粒物	18.4	30	mg/m ³	是	-			
		三号烧结脱硫		二氧化硫	37.7	180	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	14.2	40	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	114.9	300	mg/m ³	是	-			
		三号竖炉		二氧化硫	78.7	180	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	18.8	40	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	111.3	300	mg/m ³	是	-			
		五号高炉出铁场除尘		颗粒物	18.5	25	mg/m ³	是	-			
		五号高炉矿槽除尘		颗粒物	18.7	25	mg/m ³	是	-			
		五号烧结成品筛分除尘		颗粒物	20.1	30	mg/m ³	是	-			
		五号烧结机尾除尘		颗粒物	17.7	20	mg/m ³	是	-			
		五号烧结配料除尘		颗粒物	19.2	30	mg/m ³	是	-			
		五号烧结脱硫		二氧化硫	73.3	180	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	16	40	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	117.9	300	mg/m ³	是	-			
		一炼钢二次除尘		颗粒物	18.9	20	mg/m ³	是	-			
					1号转运站排放		颗粒物	18.46	50	mg/m ³	是	-
					2号转运站排放		颗粒物	18.84	50	mg/m ³	是	-
					3号转运站排放		颗粒物	17.55	50	mg/m ³	是	-
					干选及废石排放口1		颗粒物	18.07	50	mg/m ³	是	-
					干选及废石排放口2		颗粒物	18.04	50	mg/m ³	是	-
磨矿仓排放口1	颗粒物		17.58		50		mg/m ³	是	-			
磨矿仓排放口2	颗粒物		17.8		50		mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦 县	河北钢铁集团滦县司家营铁矿有限公司	磨矿仓排放口3	2015-4-14	颗粒物	17.04	50	mg/m ³	是	-
		氧化粗破排放口		颗粒物	18.84	50	mg/m ³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	18.86	50	mg/m ³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	18.64	50	mg/m ³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	18.88	50	mg/m ³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	18.64	50	mg/m ³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	17.86	50	mg/m ³	是	-
		原生矿破碎排放口		颗粒物	17.37	50	mg/m ³	是	-
		原生排放口1		颗粒物	17.72	50	mg/m ³	是	-
		原生排放口2		颗粒物	17.56	50	mg/m ³	是	-
		中细碎排放口1		颗粒物	19.21	50	mg/m ³	是	-
		中细碎排放口2		颗粒物	18.91	50	mg/m ³	是	-
		中细碎排放口3		颗粒物	18.54	50	mg/m ³	是	-
		中细碎排放口4		颗粒物	17.79	50	mg/m ³	是	-
		中细碎排放口5		颗粒物	18.44	50	mg/m ³	是	-
滦 县	冀东水泥滦县有限责任公司	二号水泥粉磨	2015-4-24	颗粒物	17.5	30	mg/m ³	是	-
		二期煤粉制备		颗粒物	24.3	50	mg/m ³	是	-
		二期窑尾排放口		二氧化硫	17.7	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	236.1	800	mg/m ³	是	-
		二线窑头		颗粒物	14.7	50	mg/m ³	是	-
		三号水泥磨		颗粒物	14.1	50	mg/m ³	是	-
		水泥散装排放口		颗粒物	18.1	30	mg/m ³	是	-
		一号水泥磨排放口		颗粒物	17.6	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑环境除尘		颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑排放口		颗粒物	27.1	30	mg/m ³	是	-
		二号高炉槽上槽下排放口		颗粒物	26.9	30	mg/m ³	是	-
		二号高炉出铁场排放口		颗粒物	19.9	25	mg/m ³	是	-
		二号烧结机机头排放口		二氧化硫	21.9	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	51	180	mg/m ³	是	-
		二号烧结机冷却段除尘		颗粒物	15.5	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	141.5	300	mg/m ³	是	-
		炼钢一车间二次除尘北排放口		颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-
		炼钢一车间二次除尘南排放口		颗粒物	18.8	20	mg/m ³	是	-
		三、四号高炉槽上槽下排放口		颗粒物	19.14	20	mg/m ³	是	-
		三、四号烧结地仓排放口		颗粒物	19.7	25	mg/m ³	是	-
		三、四号烧结机机尾排放口		颗粒物	17.3	25	mg/m ³	是	-
		三、四号烧结转运排放口		颗粒物	18.6	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.7	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦 县	滦县金马工业有限公司	三号高炉出铁场	2015-4-30	颗粒物	21.6	25	mg/m ³	是	-
		三号烧结机冷却段除尘		颗粒物	18.6	30	mg/m ³	是	-
		三号烧结机头排放口		二氧化硫	148	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.4	40	mg/m ³	是	-
		三四号高炉转运环境除尘		氮氧化物	99.6	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.6	25	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	61.3	180	mg/m ³	是	-
		竖炉排放口		颗粒物	13.7	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	5.2	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.9	25	mg/m ³	是	-
		四号高炉出铁场排放口		颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-
		四号烧结机冷却段除尘		二氧化硫	66.5	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.9	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	130.8	300	mg/m ³	是	-
		一、二号烧结地仓排放口		颗粒物	18.1	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.7	30	mg/m ³	是	-
		一、二号烧结机机尾及破碎		颗粒物	19.2	25	mg/m ³	是	-
		一、二号高炉转运环境除尘		颗粒物	20.9	25	mg/m ³	是	-
		一号高炉槽上槽下排放口		颗粒物	21.3	25	mg/m ³	是	-
		一号高炉出铁场排放口		颗粒物	17.2	30	mg/m ³	是	-
一号烧结机冷却段除尘	二氧化硫	60	180	mg/m ³	是	-			
一号烧结排放口	颗粒物	15.3	40	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	135.4	300	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	16.54	20	mg/m ³	是	-			
滦 县	唐山安泰钢铁有限公司	二车间烧结机机尾	2015-5-19	二氧化硫	78.67	180	mg/m ³	是	-
		二车间烧结机头		颗粒物	13.21	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	105.22	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.71	25	mg/m ³	是	-
		二号高炉出铁场		颗粒物	21.48	25	mg/m ³	是	-
		二号高炉矿槽		二氧化硫	75.33	180	mg/m ³	是	-
		竖炉		颗粒物	22.73	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	102.35	300	mg/m ³	是	-
颗粒物	16.98		20	mg/m ³	是	-			
		包装		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		回转窑窑头		颗粒物	26.2	50	mg/m ³	是	-
		回转窑窑尾		二氧化硫	0	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	328.2	800	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦 县	唐山北极熊建材有限公司		2015-4-13	颗粒物	12.4	50	mg/m ³	是	-
		煤磨		颗粒物	25	50	mg/m ³	是	-
		破碎		颗粒物	17.2	30	mg/m ³	是	-
		三号水泥磨		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		生料磨		颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-
		四号水泥磨		颗粒物	18.4	30	mg/m ³	是	-
		五号水泥磨		颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑二号原料除尘		颗粒物	21.8	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑破碎转运站除尘		颗粒物	23.6	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑三期破碎除尘		颗粒物	21.5	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑一号原料除尘		颗粒物	23.2	30	mg/m ³	是	-
		二号高炉出铁场排放口		颗粒物	5.8	25	mg/m ³	是	-
		二号高炉矿槽排放口		颗粒物	22.5	25	mg/m ³	是	-
		二号烧结机地仓配料除尘		颗粒物	22.1	30	mg/m ³	是	-
		二号烧结机机尾破碎除尘		颗粒物	17.3	20	mg/m ³	是	-
		二号烧结机机尾排放口		颗粒物	17.9	20	mg/m ³	是	-
		二号烧结机振筛除尘		颗粒物	21.3	30	mg/m ³	是	-
		二号烧结脱硫排放口		二氧化硫	105.3	180	mg/m ³	是	-
			颗粒物	9.3	40	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	129.4	300	mg/m ³	是	-	
		二号竖炉成品仓除尘		颗粒物	21.6	25	mg/m ³	是	-
		二号竖炉带冷除尘		颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-
		二号竖炉脱硫		二氧化硫	78.3	180	mg/m ³	是	-
			颗粒物	26.7	40	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	22.6	300	mg/m ³	是	-	
		二炼钢白灰转运站除尘		颗粒物	23.2	25	mg/m ³	是	-
		二炼钢二号炉二次除尘排放口		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢散装料除尘		颗粒物	21.1	25	mg/m ³	是	-
		二炼钢一号二次除尘排放口		颗粒物	8.1	20	mg/m ³	是	-
		六至八号白灰窑炉顶排放口		颗粒物	22.2	30	mg/m ³	是	-
		三号高炉出铁场除尘		颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦 县	唐山东海钢铁集团有限公司	三号高炉地仓上料除尘	2015-5-5	颗粒物	22.1	25	mg/m ³	是	-
		三号高炉矿槽除尘		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
		三号高炉振筛除尘		颗粒物	22.1	25	mg/m ³	是	-
		三号烧结机尾排放口		颗粒物	18.1	20	mg/m ³	是	-
		三号烧结脱硫排放口		二氧化硫	65.7	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.9	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	141.7	300	mg/m ³	是	-
		三四号烧结成品转运除尘		颗粒物	21.3	30	mg/m ³	是	-
		三四号烧结地仓上料除尘		颗粒物	23.2	30	mg/m ³	是	-
		三四号烧结配料除尘		颗粒物	22.3	30	mg/m ³	是	-
		三四号烧结燃料除尘		颗粒物	21.9	30	mg/m ³	是	-
		三四号烧结筛分间除尘		颗粒物	22.7	30	mg/m ³	是	-
		四号高炉出铁场包位除尘		颗粒物	5.2	25	mg/m ³	是	-
		四号高炉出铁场排放口		颗粒物	7.6	25	mg/m ³	是	-
		四号高炉矿槽除尘排放口		颗粒物	21.8	25	mg/m ³	是	-
		四号烧结机尾排放口		颗粒物	17.9	20	mg/m ³	是	-
		四号烧结脱硫		二氧化硫	36.7	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	34.3	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	138.8	300	mg/m ³	是	-
		四五号高炉地仓上料除尘		颗粒物	22.1	25	mg/m ³	是	-
		四五号高炉原料筛分除尘		颗粒物	22.2	25	mg/m ³	是	-
		五号高炉出铁场排放口		颗粒物	6.9	25	mg/m ³	是	-
		五号高炉矿槽排放口		颗粒物	22.2	25	mg/m ³	是	-
		一二号高炉地仓除尘		颗粒物	23.5	25	mg/m ³	是	-
		一二号高炉三四号筛分间除尘		颗粒物	22.3	25	mg/m ³	是	-
		一二号高炉筛分除尘		颗粒物	22.4	25	mg/m ³	是	-
		一二号高炉转运站除尘		颗粒物	22.4	25	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
		一、二号烧结机地仓上料共用除尘		颗粒物	21.9	30	mg/m ³	是	-			
		一号高炉出铁场排放口		颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-			
		一号高炉矿槽除尘排放口		颗粒物	21.4	25	mg/m ³	是	-			
		一号烧结机地仓除尘		颗粒物	22.9	25	mg/m ³	是	-			
		一号烧结机机尾破碎除尘		颗粒物	17.4	20	mg/m ³	是	-			
		一号烧结机筛分除尘		颗粒物	22.2	30	mg/m ³	是	-			
		一号烧结机脱硫排放口		二氧化硫	148.7	180	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	26.9	40	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	152.2	300	mg/m ³	是	-			
		一号烧结机尾排放口		颗粒物	17.6	20	mg/m ³	是	-			
		一炼钢二号炉二次除尘排放口		颗粒物	10.6	20	mg/m ³	是	-			
		一炼钢三、四号炉二次除尘排放口		颗粒物	8.1	20	mg/m ³	是	-			
		一炼钢一号炉二次除尘排放口		颗粒物	8.2	20	mg/m ³	是	-			
		一至五号白灰窑炉顶除尘排放口		颗粒物	22.9	30	mg/m ³	是	-			
		滦县		唐山兴隆钢铁有限公司	112烧结转运站除尘排放口	2015-4-16	颗粒物	20.1	30	mg/m ³	是	-
					1号高炉出铁场排放口		颗粒物	19.4	25	mg/m ³	是	-
					1号高炉矿槽除尘		颗粒物	18.7	25	mg/m ³	是	-
					3号高炉出铁场		颗粒物	20.2	25	mg/m ³	是	-
					3号高炉矿槽除尘		颗粒物	18.5	25	mg/m ³	是	-
					3号烧结机尾除尘		颗粒物	15.3	20	mg/m ³	是	-
3号烧结排放口	二氧化硫		24		180		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		15.2		40		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		124.9		300		mg/m ³	是	-			
4号烧结机	二氧化硫		26.3		180		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		14.5		40		mg/m ³	是	-			
4号烧结机尾除尘	氮氧化物		114.1		300		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		15.3		20		mg/m ³	是	-			
白灰窑窑底排放口	颗粒物		23.2		30		mg/m ³	是	-			
白灰窑窑顶排放口	颗粒物		22.9		30		mg/m ³	是	-			
三号高炉原料除尘排放口	颗粒物		19.1		25		mg/m ³	是	-			
三号烧结机冷却段排放口	颗粒物	19.8	30	mg/m ³	是	-						

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		竖炉除尘		二氧化硫	81.7	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28.2	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	117.3	300	mg/m ³	是	-
		四号烧结机冷却段排放口		颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-
		一号高炉原料除尘排放口		颗粒物	20.7	25	mg/m ³	是	-
		转炉二次除尘排放口		颗粒物	8.4	20	mg/m ³	是	-
滦南县	河北华西钢铁有限公司	1#烧结机尾	2015-5-13	颗粒物	16.04	20	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾		颗粒物	16.14	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉槽下及炉前		颗粒物	11.99	15	mg/m ³	是	-
		3#烧结机头		二氧化硫	40.33	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	68.67	300	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾		颗粒物	27.35	40	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾		颗粒物	14.11	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉槽下		颗粒物	13.17	15	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	11.96	15	mg/m ³	是	-
转炉	颗粒物	11.07	15	mg/m ³	是	-			
滦南县	唐山万浦热电有限公司	2#烟囱	2015-5-5	烟尘	12.68	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	30.28	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26.29	200	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.01	-	mg/m ³	-	-
滦南县	天津荣程集团唐山特种钢有限公司	高炉热风炉	2015-5-6	颗粒物	11.43	15	mg/m ³	是	-
		烧结机头		二氧化硫	39.67	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	53.33	300	mg/m ³	是	-
		烧结机尾		颗粒物	32.08	40	mg/m ³	是	-
		转炉二次除尘		颗粒物	14.56	20	mg/m ³	是	-
		转炉二次除尘		颗粒物	13.4	15	mg/m ³	是	-
乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	1号高炉铁前废气排放口	2015-4-17	颗粒物	23.72	25	mg/m ³	是	-
		1号热风炉	2015-4-17	二氧化硫	48	100	mg/m ³	是	-
			2015-4-17	氮氧化物	7.8	300	mg/m ³	是	-
			2015-4-17	颗粒物	17.2	20	mg/m ³	是	-
		2号高炉铁前废气排放口	2015-4-17	颗粒物	25.8	50	mg/m ³	是	-
		2号热风炉	2015-4-17	二氧化硫	56	100	mg/m ³	是	-
			2015-4-17	氮氧化物	6.3	300	mg/m ³	是	-
			2015-4-17	颗粒物	17.3	20	mg/m ³	是	-
		烧结机头废气排放口	2015-4-17	二氧化硫	35	200	mg/m ³	是	-
			2015-4-17	氮氧化物	153	300	mg/m ³	是	-
2015-4-17	颗粒物	11.9	50	mg/m ³	是	-			
烧结机尾废气排放口	2015-4-17	颗粒物	24.1	30	mg/m ³	是	-		
		1#出铁场	2015-6-1	颗粒物	7.93	25	mg/m ³	是	-
		1#机头	2015-6-1	二氧化硫	38.5	200	mg/m ³	是	-
			2015-6-1	氮氧化物	109.7	300	mg/m ³	是	-
			2015-6-1	颗粒物	14.4	50	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
乐亭县	唐山中厚板材有限公司	1#机尾	2015-6-1	颗粒物	23.2	30	mg/m ³	是	-
		1#加热炉	2015-6-1	颗粒物	14.3	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	60	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	44.5	300	mg/m ³	是	-
		2#出铁场	2015-6-1	颗粒物	21.5	50	mg/m ³	是	-
		2#机头	2015-6-1	氮氧化物	91.6	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.9	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	31	200	mg/m ³	是	-
		2#机尾	2015-6-1	颗粒物	26.3	30	mg/m ³	是	-
		2#加热炉	2015-5-31	二氧化硫	65	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.5	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27.9	300	mg/m ³	是	-
炼钢二次尘	2015-6-1	颗粒物	13.8	20	mg/m ³	是	-		
炼钢精炼	2015-6-1	颗粒物	18.1	20	mg/m ³	是	-		
迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司	1#、2#转炉	2015-5-22	颗粒物	18.99	20	mg/m ³	是	-
		1#发电机组	2015-5-16	烟尘	8.14	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	29.73	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14.82	200	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场	2015-5-18	颗粒物	19.62	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉上料	2015-5-18	颗粒物	20.9	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	18.44	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉上料	2015-5-21	颗粒物	21.1	25	mg/m ³	是	-
		210m ² 烧结机机头脱硫后		颗粒物	23.42	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	46.98	200	mg/m ³	是	-
		210m ² 烧结机机尾	2015-5-20	氮氧化物	93.82	300	mg/m ³	是	-
		265m ² 烧结机机头脱硫后		颗粒物	20.35	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	36.02	40	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	39.66	200	mg/m ³	是	-	
		265m ² 烧结机机尾	2015-5-19	氮氧化物	125.29	300	mg/m ³	是	-
		3#4#竖炉		颗粒物	17.89	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25.48	40	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	80.43	200	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁场	2015-5-18	氮氧化物	6.13	300	mg/m ³	是	-
		3#高炉上料		颗粒物	18.77	25	mg/m ³	是	-
		3#转炉	2015-5-22	颗粒物	21.2	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场	2015-5-22	颗粒物	18.08	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉上料	2015-5-18	颗粒物	17.75	25	mg/m ³	是	-
		4#转炉	2015-5-18	颗粒物	22.6	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁场	2015-5-22	颗粒物	16.55	20	mg/m ³	是	-
		5#高炉上料		颗粒物	17.99	25	mg/m ³	是	-
		5#转炉	2015-5-18	颗粒物	20.7	25	mg/m ³	是	-
		6#高炉出铁场	2015-5-22	颗粒物	16.4	20	mg/m ³	是	-
		6#高炉上料	2015-5-18	颗粒物	19.85	25	mg/m ³	是	-
		6#转炉	2015-5-18	颗粒物	21.67	25	mg/m ³	是	-
7#高炉出铁厂	2015-5-22	颗粒物	15.3	20	mg/m ³	是	-		
7#高炉上料		颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	21.4	25	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		8#高炉出铁厂	2015-5-19	颗粒物	18.21	25	mg/m ³	是	-
		8#高炉上料		颗粒物	21.7	25	mg/m ³	是	-
		9#高炉出铁厂	2015-5-19	颗粒物	18.38	25	mg/m ³	是	-
		9#高炉上料	2015-5-19	颗粒物	21.2	25	mg/m ³	是	-
		新265烧结机机头脱硫后	2015-5-22	颗粒物	20.94	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	71.47	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	104.17	300	mg/m ³	是	-
新265烧结机机	2015-5-22	颗粒物	17.23	30	mg/m ³	是	-		
迁西县	河北津西钢铁集团特钢有限公司	1#高炉出铁厂	2015-5-21	颗粒物	17.56	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉上料	2015-5-21	颗粒物	16.41	25	mg/m ³	是	-
		1#混铁炉	2015-5-21	颗粒物	18.2	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机头	2015-5-26	颗粒物	32.46	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17.64	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	91.92	300	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机尾		颗粒物	26.1	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁厂	2015-5-21	颗粒物	19.01	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉上料	2015-5-21	颗粒物	18.37	25	mg/m ³	是	-
		2#混铁炉	2015-5-21	颗粒物	17.9	20	mg/m ³	是	-
		2#烧结机机头	2015-5-26	颗粒物	30.34	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	68.64	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	78.85	300	mg/m ³	是	-
		2#烧结机机尾	2015-5-26	颗粒物	21.87	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁厂	2015-5-21	颗粒物	20.31	25	mg/m ³	是	-
3#高炉上料	2015-5-21	颗粒物	16.99	25	mg/m ³	是	-		
玉田县	唐山弘也水泥有限公司	CLM1700立式煤磨	2015-5-4	颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-
		Φ 3.2*13米水泥磨	2015-5-4	颗粒物	11.6	20	mg/m ³	是	-
		Φ 3.2*13米水泥磨2		颗粒物	11.5	20	mg/m ³	是	-
		Φ 3.2*13米水泥磨3	2015-5-4	颗粒物	11.8	20	mg/m ³	是	-
		Φ 3.2*13米水泥磨4		颗粒物	11.2	20	mg/m ³	是	-
		Φ 3.2*7米烘干机	2015-5-4	氮氧化物	243.9	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.58	600	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.4	30	mg/m ³	是	-
		Φ 3.5*13.5米水泥磨	2015-5-4	颗粒物	13.3	20	mg/m ³	是	-
		Φ 3.5*13.5米水泥磨2		颗粒物	13.5	20	mg/m ³	是	-
		Φ 3.6*7.5米烘干机	2015-5-4	氮氧化物	266.5	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.58	600	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.9	30	mg/m ³	是	-
		Φ 4*60米回转窑头	2015-5-4	颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-
		Φ 4*60米回转窑尾及36.4型生料磨	2015-5-4	氮氧化物	205.2	400	mg/m ³	是	-
二氧化硫	<2.86			100	mg/m ³	是	-		
颗粒物	19.5			30	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
玉田县	唐山市玉田建邦实业有限公司	100平方米烧结机成品破碎	2015-5-5	颗粒物	11.1	30	mg/m ³	是	-
		100平方米烧结机头	2015-5-5	二氧化硫	90.6	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	129.8	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28.2	40	mg/m ³	是	-
		100平方米烧结机尾	2015-5-5	颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		100平方米烧结机原料地仓	2015-5-5	颗粒物	10.3	30	mg/m ³	是	-
		100平方米烧结机振筛	2015-5-5	颗粒物	11.6	30	mg/m ³	是	-
		120平方米烧结机成品破碎		颗粒物	12.5	30	mg/m ³	是	-
		120平方米烧结机头	2015-5-5	二氧化硫	58.6	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	178.7	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.1	40	mg/m ³	是	-
		120平方米烧结机尾	2015-5-5	颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是	-
		120平方米烧结机原料地仓	2015-5-5	颗粒物	12.1	30	mg/m ³	是	-
		120平方米烧结机振筛		颗粒物	11.7	30	mg/m ³	是	-
		1号2号40吨转炉二次除尘	2015-5-5	颗粒物	8.2	20	mg/m ³	是	-
		1号40吨转炉一次除尘	2015-5-6	颗粒物	11.3	50	mg/m ³	是	-
		2号40吨转炉一次除尘	2015-5-5	颗粒物	10.1	50	mg/m ³	是	-
		450立方米高炉出铁场	2015-5-5	颗粒物	7.3	25	mg/m ³	是	-
		450立方米高炉矿槽	2015-5-6	颗粒物	10.2	25	mg/m ³	是	-
		450立方米高炉原料地仓及转运	2015-5-6	颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	-
		45吨转炉二次除尘	2015-5-5	颗粒物	7.8	20	mg/m ³	是	-
		45吨转炉一次除尘	2015-5-5	颗粒物	11.5	50	mg/m ³	是	-
		520立方米高炉包位	2015-5-5	颗粒物	10.5	25	mg/m ³	是	-
		520立方米高炉出铁场	2015-5-5	颗粒物	7.5	25	mg/m ³	是	-
		520立方米高炉矿槽	2015-5-6	颗粒物	10.5	25	mg/m ³	是	-
520立方米高炉原料地仓	2015-5-6	颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	-		
520立方米高炉转运站1	2015-5-6	颗粒物	9.56	25	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		520立方米高炉转运站2	2015-5-6	颗粒物	9.42	25	mg/m ³	是	-
玉田县	玉田县皇冠特种水泥有限责任公司	2嘴包机	2015-5-7	颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是	-
		Φ1.8*7.1米生料磨	2015-5-7	颗粒物	10.3	20	mg/m ³	是	-
		Φ19*39米回转窑	2015-5-7	氮氧化物	62.9	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	43.5	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.3	30	mg/m ³	是	-
		Φ2.4*9.5米水泥磨	2015-5-7	颗粒物	11.6	20	mg/m ³	是	-
海港经济开发区	河北大唐国际王滩发电有限责任公司	1#净烟气	2015-4-15	烟尘	10	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	35	100	mg/m ³	是	-
		2#净烟气		烟尘	12	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	100	mg/m ³	是	-
海港经济开发区	唐山佳华煤化工有限公司	备煤粉碎机	2015-4-21	颗粒物	20.3	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	13.09	50	mg/m ³	是	-
		锅炉		二氧化硫	57	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	60	400	mg/m ³	是	-
		焦炉		二氧化硫	31	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	118	500	mg/m ³	是	-
		筛焦		颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.25	30	mg/m ³	是	-
		装煤出焦地面站		二氧化硫	5	100	mg/m ³	是	-
				苯并(A)芘	0.27	0.3	μg/m ³	是	-
颗粒物	10.62		50	mg/m ³	是	-			
颗粒物	12.74		30	mg/m ³	是	-			
海港经济开发区	唐山中润煤化工有限公司	备煤粉碎机	2015-4-17	二氧化硫	13	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.11	50	mg/m ³	是	-
		干熄焦地面站		烟尘	20.7	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	49	900	mg/m ³	是	-
		锅炉		氮氧化物	136	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	15.94	30	mg/m ³	是	-
		甲醇预热炉		二氧化硫	14	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	385	500	mg/m ³	是	-
		焦炉		颗粒物	18.8	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.63	80	mg/m ³	是	-
		硫铵除尘		二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.1	50	mg/m ³	是	-
		推焦地面站		二氧化硫	13	100	mg/m ³	是	-
				苯并(A)芘	0.21	0.3	μg/m ³	是	-
装煤地面站	颗粒物	10.46	50	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	14.82	20	mg/m ³	是	-			
南堡经济开发区	唐山三友硅业有限责任公司	480吨锅炉	2015-4-13	二氧化硫	23	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	100	200	mg/m ³	是	-
南堡经济开发区	唐山三友碱业(集团)	1#烟囱	2015-4-13	烟尘	14.96	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	51	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	100	200	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
南堡经济开发区	唐山三友热电有限公司	2#烟囱	2015-4-15	烟尘	16.22	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	34	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	146	200	mg/m ³	是	-
南堡经济开发区	唐山三友热电有限公司	循环流化床锅炉2#烟囱480吨	2015-4-13	烟尘	14.49	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	31	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23	200	mg/m ³	是	-
遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	1#2#烧结成品	2015-5-6	颗粒物	17.73	20	mg/m ³	是	-
		1#2#烧结配料		颗粒物	15.14	20	mg/m ³	是	-
		1#2#烧结脱硫	2015-5-5	二氧化硫	54	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	146	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.3	40	mg/m ³	是	-
		1#2#竖炉脱硫	2015-5-5	二氧化硫	4	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	25	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.31	40	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾	2015-5-5	颗粒物	15.58	20	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾	2015-5-5	颗粒物	15.32	20	mg/m ³	是	-
		3#4#出铁场	2015-5-4	颗粒物	12.58	15	mg/m ³	是	-
		3#4#烧结机尾	2015-5-4	颗粒物	15.79	20	mg/m ³	是	-
		3#4#烧结配料	2015-5-5	颗粒物	15.84	20	mg/m ³	是	-
		3#4#烧结脱硫	2015-5-5	二氧化硫	32	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	139	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.31	40	mg/m ³	是	-
		3#高炉槽下	2015-5-4	颗粒物	8.78	10	mg/m ³	是	-
		4#高炉槽下	2015-5-4	颗粒物	9.32	10	mg/m ³	是	-
		5#烧结脱硫	2015-5-4	二氧化硫	59	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	252	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.42	40	mg/m ³	是	-
		6#烧结脱硫	2015-5-4	二氧化硫	54	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	263	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.81	40	mg/m ³	是	-
		转炉二次除尘1#	2015-5-4	颗粒物	12.29	15	mg/m ³	是	-
		转炉二次除尘2#	2015-5-4	颗粒物	11.19	15	mg/m ³	是	-
		转运站		颗粒物	16.34	20	mg/m ³	是	-
遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	1#石灰窑	2015-5-12	颗粒物	25.85	30	mg/m ³	是	-
		3#石灰窑		颗粒物	28.14	30	mg/m ³	是	-
		地面站	2015-5-8	颗粒物	14.01	30	mg/m ³	是	-
		二轧	2015-4-28	二氧化硫	94	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	155	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.6	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场	2015-4-24	颗粒物	13.48	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽	2015-5-15	颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-
		1#高炉热风	2015-4-28	二氧化硫	35	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	16	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.91	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2015-4-27	颗粒物	13.11	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽	2015-4-27	颗粒物	8.85	10	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2015-5-15	颗粒物	14.21	15	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽	2015-4-27	颗粒物	9.31	10	mg/m ³	是	-
炼钢二次除尘	2015-4-28	颗粒物	13.46	15	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
遵化市	唐山建龙实业有限公司	炼钢混铁炉	2015-4-27	颗粒物	13.77	15	mg/m ³	是	-
		烧结机尾	2015-4-27	颗粒物	17.59	20	mg/m ³	是	-
		烧结配料	2015-4-27	颗粒物	16.23	20	mg/m ³	是	-
		烧结筛分	2015-4-27	颗粒物	17.7	20	mg/m ³	是	-
		烧结脱硫	2015-5-19	二氧化硫	58	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	164	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.09	40	mg/m ³	是	-
		竖炉脱硫	2015-5-15	二氧化硫	9	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	4	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.48	40	mg/m ³	是	-
		一轧	2015-4-28	二氧化硫	87	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	151	300	mg/m ³	是	-
颗粒物	12.02			15	mg/m ³	是	-		
迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#10.5m ² 竖炉除尘器后	2015-4-27	二氧化硫	48.6	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	5.47	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.1	50	mg/m ³	是	-
		1#1080m ³ 高炉出铁场		颗粒物	17.3	25	mg/m ³	是	-
		1#1080m ³ 高炉矿槽		颗粒物	18.2	25	mg/m ³	是	-
		1#200m ² 烧结混料		颗粒物	17.6	30	mg/m ³	是	-
		1#200m ² 烧结机头除尘器后	2015-4-27	二氧化硫	31.5	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	145	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.8	40	mg/m ³	是	-
		1#200m ² 烧结机尾除尘器		颗粒物	15.7	30	mg/m ³	是	-
		1#40t转炉二次烟气		颗粒物	13.9	20	mg/m ³	是	-
		2#10.5m ² 竖炉除尘器后	2015-4-27	二氧化硫	53.4	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	6.15	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.7	50	mg/m ³	是	-
		2#40t转炉二次烟气		颗粒物	18.7	20	mg/m ³	是	-
		3#4#高炉上料系统		颗粒物	13.8	25	mg/m ³	是	-
4#480m ³ 高炉出铁场、矿槽除尘器后		颗粒物	17.7	25	mg/m ³	是	-		
4#60t转炉二次烟气		颗粒物	18.5	20	mg/m ³	是	-		
		1#2#90m ² 烧结地坑	2015-4-27	颗粒物	10.2	30	mg/m ³	是	-
		1#2#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	18.9	20	mg/m ³	是	-
		1#580m ³ 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-
		1#580m ³ 高炉矿槽除尘器后		颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	河北鑫达钢铁有限公司	1#90m2烧结机头除尘器后	2015-6-8	二氧化硫	26.7	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	133	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.7	40	mg/m ³	是	-
		1#90m2烧结机尾除尘器		颗粒物	20.5	30	mg/m ³	是	-
		2#90m2烧结机头除尘器后		二氧化硫	60.5	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	209	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.6	40	mg/m ³	是	-
		2#90m2烧结机尾除尘器后		颗粒物	11.1	30	mg/m ³	是	-
		3#152m2烧结机头		二氧化硫	35.3	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	198	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.6	40	mg/m ³	是	-
		3#152m2烧结机尾、破碎		颗粒物	16.4	30	mg/m ³	是	-
		3#152m2烧结冷却段除尘后		颗粒物	16.2	30	mg/m ³	是	-
		3#152m2烧结配料		颗粒物	25.8	30	mg/m ³	是	-
		3#152m2烧结筛分		颗粒物	27.7	30	mg/m ³	是	-
		3#450m ³ 高炉出铁场除尘后		颗粒物	14.6	25	mg/m ³	是	-
		3#450m ³ 高炉矿槽		颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-
		4#160m2烧结机头		二氧化硫	34.3	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	202	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	37.7	40	mg/m ³	是	-
		4#160m2烧结机尾		颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-
		4#160m2烧结机一冷却、二冷却		颗粒物	14.5	30	mg/m ³	是	-
		5#160m2烧结机头		二氧化硫	25.7	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	253	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	36.9	40	mg/m ³	是	-
		5#160m2烧结冷却		颗粒物	26.7	30	mg/m ³	是	-
		5#7#160m2成品筛分、部分配料		颗粒物	14.7	30	mg/m ³	是	-
		5#7#160m2烧结机尾、部分配料		颗粒物	11.8	30	mg/m ³	是	-
		7#160m2烧结机头		二氧化硫	17.1	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	286	300	mg/m ³	是	-
颗粒物	37.1		40	mg/m ³	是	-			
7#160m2烧结冷却	颗粒物	11.4	30	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	149	300	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	迁安市成达精密铸造有限公司	2# 烧结机头 槽上槽下 高炉出铁场 上料振筛 铸造生产线	2015-5-28	二氧化硫	10.5	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.4	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.4	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.8	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	120	mg/m ³	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 1#焦炉除尘器后 2#二合一地面站除尘器后 2#焦炉除尘器后 4.3米破碎系统除尘器后 4.3米系统筛焦除尘器后 5.5米系统破碎除尘器后 5.5米系统筛焦除尘器后 电厂锅炉除尘器后	2015-5-18	二氧化硫	13.3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	19.8	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	19.5	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42.9	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	117	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.2	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	29.6	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24.6	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	20.3	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	44.8	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	124	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25.2	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.1	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.2	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.6	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
烟尘	18.9	50	mg/m ³	是	-				
二氧化硫	59.5	100	mg/m ³	是	-				
氮氧化物	207	400	mg/m ³	是	-				
迁安市	迁安市津唐球墨铸管有限公司	33m2烧结机头除尘器后 33m2烧结机尾除尘器后 风冷5#带除尘器后 高炉出铁场除尘器后 高炉配料除尘器后 高炉上料除尘器后 烧结上料地仓除尘器后 树脂砂混砂 粘土砂混砂 粘土砂落砂 铸管喷锌除尘器后	2015-4-20	二氧化硫	23.7	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	67	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.3	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.6	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.4	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.5	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.77	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.6	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.8	120	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.73	120	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.9	120	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.3	120	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		铸管熔炼电炉除尘器后		烟尘	14.2	100	mg/m ³	是	-
		铸管喂丝球化除尘器后		颗粒物	13	120	mg/m ³	是	-
		铸造熔炼电炉除尘器后		烟尘	6.23	100	mg/m ³	是	-
		铸造树脂砂落砂		颗粒物	5.84	120	mg/m ³	是	-
迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#2#焦炉出焦地面除尘站	2015-4-22	颗粒物	17.9	50	mg/m ³	是	-
		1#2#破碎		颗粒物	11.1	30	mg/m ³	是	-
		1#焦炉		二氧化硫	44.8	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23.3	500	mg/m ³	是	-
		1#筛焦地面除尘站		颗粒物	18.6	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		2#焦炉		二氧化硫	34.3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23.3	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.3	30	mg/m ³	是	-
		2#筛焦地面除尘站		颗粒物	8.98	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	48.6	50	mg/m ³	是	-
		3#4#焦炉		氮氧化物	14.5	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.5	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	50	mg/m ³	是	-
3#4#焦炉出焦地面除尘站	颗粒物	13.3	30	mg/m ³	是	-			
3#4#破碎机	颗粒物	13.3	30	mg/m ³	是	-			
		1#2#烧结配料地坑		颗粒物	18.7	30	mg/m ³	是	-
		1#2#竖炉振筛下料口		颗粒物	19.2	30	mg/m ³	是	-
		1#2#转炉二次烟气、混铁炉、料仓		颗粒物	10.1	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头除尘器后		二氧化硫	8.59	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	270	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.6	40	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾		颗粒物	22.2	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		1#竖炉除尘器后		二氧化硫	18.1	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	10.2	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.9	50	mg/m ³	是	-
		10#烧结机头		二氧化硫	12.4	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	231	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.6	40	mg/m ³	是	-
		10#烧结机尾		颗粒物	17.3	30	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头除尘器后		二氧化硫	5.72	180	mg/m ³	是	-
氮氧化物	228		300	mg/m ³	是	-			
颗粒物	21.6		40	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		2# 烧结机尾		颗粒物	16.7	30	mg/m ³	是	-
		2# 烧结机尾单 辊破碎		颗粒物	11.6	30	mg/m ³	是	-
		2# 烧结筛分除 尘器后		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		2# 竖炉除尘器 后		二氧化硫	18.1	180	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	10.2	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	15.9	50	mg/m ³	是	-	
		3# 4# 烧结成品 转运站		颗粒物	16.6	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结返矿		颗粒物	12.5	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结机头 除尘器后		二氧化硫	6.67	180	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	223	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	11.6	40	mg/m ³	是	-	
		3# 4# 烧结配料 地坑		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结振筛		颗粒物	14.4	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 竖炉振筛 下料口		颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
		3# 烧结机尾除 尘后		颗粒物	16.4	30	mg/m ³	是	-
		3# 烧结机尾单 辊破碎		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		3# 竖炉除尘器 后		二氧化硫	8.57	180	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	6.15	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	16.6	50	mg/m ³	是	-	
		3# 转炉二次烟 气除尘器后		颗粒物	12.7	20	mg/m ³	是	-
		4# 烧结机尾除 尘器后		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		4# 烧结机尾单 辊破碎		颗粒物	15.9	30	mg/m ³	是	-
		4# 竖炉除尘器 后		二氧化硫	8.57	180	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	6.15	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	16.6	50	mg/m ³	是	-	
		4# 转炉二次烟 气除尘器后		颗粒物	10.2	20	mg/m ³	是	-
		5# 烧结机头除 尘器后		二氧化硫	33.4	180	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	181	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	22.6	40	mg/m ³	是	-	
		5# 烧结机尾除 尘后		颗粒物	28.5	30	mg/m ³	是	-
		5# 烧结机尾单 辊破碎除尘器前 、后		颗粒物	18.8	30	mg/m ³	是	-
		5# 烧结配料地		颗粒物	16.3	30	mg/m ³	是	-
		5# 烧结振筛除 尘器前、后		颗粒物	18.6	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	5#转炉二次烟气除尘器后	2015-4-13	颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
		6#7#烧结机头除尘器后		二氧化硫	58.1	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	271	300	mg/m ³	是	-
		6#7#烧结配料地坑		颗粒物	24.3	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.8	30	mg/m ³	是	-
		6#7#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	10.8	20	mg/m ³	是	-
		6#烧结机尾		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		6#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		6#烧结振筛		颗粒物	15.4	30	mg/m ³	是	-
		7#烧结机尾		颗粒物	19.8	30	mg/m ³	是	-
		7#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	16.9	30	mg/m ³	是	-
		7#烧结振筛		颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		8#烧结1#冷却段		颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是	-
		8#烧结2#冷却段		颗粒物	17.3	30	mg/m ³	是	-
		8#烧结机头		二氧化硫	34.3	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	181	300	mg/m ³	是	-
		8#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	21.5	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.1	30	mg/m ³	是	-
		8#烧结振筛		颗粒物	23.8	30	mg/m ³	是	-
		9#10#烧结地		颗粒物	16.3	30	mg/m ³	是	-
		9#10#烧结机尾卸料		颗粒物	16.8	30	mg/m ³	是	-
		9#10#烧结筛		颗粒物	17.1	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	43.9	180	mg/m ³	是	-
		9#烧结机头		氮氧化物	222	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.2	40	mg/m ³	是	-
		9#烧结机尾		颗粒物	14.6	30	mg/m ³	是	-
		炼铁1#2#高炉槽上		颗粒物	16.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1#-4#高炉成品7#带		颗粒物	16.4	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1#-4#高炉配料地坑		颗粒物	14.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1#-4#高炉原料返矿		颗粒物	17.6	25	mg/m ³	是	-
炼铁1#-4#高炉振筛	颗粒物	18.2	25	mg/m ³	是	-			
炼铁1#高炉出铁场	颗粒物	16.2	25	mg/m ³	是	-			
炼铁1#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	12.3	25	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		炼铁2#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	10.1	25	mg/m ³	是	-
		炼铁2#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	19.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁3#高炉槽		颗粒物	17.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁3#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	9.31	25	mg/m ³	是	-
		炼铁3#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	22.1	25	mg/m ³	是	-
		炼铁4#高炉槽		颗粒物	12.1	25	mg/m ³	是	-
		炼铁4#高炉出铁场、6#7#混铁炉		颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁4#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	19.2	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6#高炉槽上		颗粒物	14.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6#高炉地坑		颗粒物	18.4	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6#高炉返矿		颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6#高炉振筛		颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	18.1	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	20.2	25	mg/m ³	是	-
		炼铁6#高炉出铁场		颗粒物	9.17	25	mg/m ³	是	-
		炼铁6#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	20	25	mg/m ³	是	-
		炼铁7#8#高炉振筛		颗粒物	14.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁7#8#高炉转运站		颗粒物	15.3	25	mg/m ³	是	-
		炼铁7#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	17.8	25	mg/m ³	是	-
		炼铁7#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
		炼铁8#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	18.2	25	mg/m ³	是	-
		炼铁8#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	14.7	25	mg/m ³	是	-
		1#10m2竖炉除尘器后		氮氧化物	4.1	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17.2	180	mg/m ³	是	-
		1#2#烧结机尾除尘器后		颗粒物	16.8	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头除尘		二氧化硫	42.9	180	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	迁安轧一钢铁集团有限公司	1#烧结机大烟罩除尘器后	2015-5-4	氮氧化物	157	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28.1	40	mg/m ³	是	-
		160t转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	18.3	20	mg/m ³	是	-
		2#10m2竖炉除尘器后		二氧化硫	15.3	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	5.47	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.7	50	mg/m ³	是	-
		2#450m ³ 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	16.9	25	mg/m ³	是	-
		2#450m ³ 高炉矿槽除尘器后		颗粒物	9.82	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头		氮氧化物	153	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42.9	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.3	40	mg/m ³	是	-
		3#580m ³ 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	17.7	25	mg/m ³	是	-
		3#580m ³ 高炉矿槽除尘器		颗粒物	17.7	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结机头除尘器后		二氧化硫	13.3	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	131	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.5	40	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾除尘器后		颗粒物	16.1	30	mg/m ³	是	-
		4#580m ³ 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		4#580m ³ 高炉矿槽除尘器后		颗粒物	16.6	25	mg/m ³	是	-
		75吨锅炉		烟尘	7.04	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	86.7	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	48.9	120	mg/m ³	是	-
		炼铁地下矿仓除尘器后		颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-
		炼铁矿用筛分		颗粒物	16.6	25	mg/m ³	是	-
		烧结配料		颗粒物	16.4	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.7	30	mg/m ³	是	-
	二氧化硫	73.5	180	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	2.05	300	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	31.2	50	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	17.5	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	20.4	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	8.03	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	15.2	25	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	迁安轧一钢铁集团有限公司(津安)	高炉2#转运站除尘器后	2015-5-19	颗粒物	10.2	25	mg/m ³	是	-
		高炉3#转运站除尘器后		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
		炼钢二次烟气除尘器后		颗粒物	18.1	20	mg/m ³	是	-
		炼钢上料地仓除尘器后		颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是	-
		烧1机头除尘后		二氧化硫	21.9	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	217	300	mg/m ³	是	-
		烧1配料仓上除尘器		颗粒物	37.2	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-
		烧1配料仓下除尘器		颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		烧1烧2成品仓除尘器		颗粒物	12.1	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.1	30	mg/m ³	是	-
		烧2机头除尘器后		二氧化硫	7.61	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	117	300	mg/m ³	是	-
		烧2机尾除尘后		颗粒物	22.8	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.2	30	mg/m ³	是	-
		烧2机尾除尘器		颗粒物	16.7	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-
		烧2配料仓上除尘器后		颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.1	30	mg/m ³	是	-
迁安市	迁安中化煤	1#粉碎机		颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-
		1#干熄		二氧化硫	30.5	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	50	mg/m ³	是	-
		1#焦炉		二氧化硫	39.1	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14.4	500	mg/m ³	是	-
		1#硫铵干燥		颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	80	mg/m ³	是	-
		1#炉前焦库		颗粒物	18.4	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.1	30	mg/m ³	是	-
		1#筛焦楼		二氧化硫	8.59	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	50	mg/m ³	是	-
		1#推焦		二氧化硫	4.77	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.4	50	mg/m ³	是	-
		1#装煤		颗粒物	7.58	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.8	30	mg/m ³	是	-
		2#翻车机		二氧化硫	34.3	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.1	50	mg/m ³	是	-
		2#粉碎机		二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23.9	500	mg/m ³	是	-
		2#干熄		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
颗粒物	19		80	mg/m ³	是	-			
2#焦炉	二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	23.9	500	mg/m ³	是	-			
2#硫铵干燥	颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	19	80	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	迁安中化煤 化工有限责 任公司	2#炉前焦库	2015-4-13	颗粒物	5.73	30	mg/m ³	是	-
		2#筛焦楼		颗粒物	15.6	30	mg/m ³	是	-
		2#推焦		二氧化硫	20	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.7	50	mg/m ³	是	-
		2#装煤		二氧化硫	2.86	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.9	50	mg/m ³	是	-
		3#焦炉		二氧化硫	38.1	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	178	500	mg/m ³	是	-
		3#硫铵干燥		颗粒物	24.4	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.8	80	mg/m ³	是	-
		3#推焦		二氧化硫	2.86	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	50	mg/m ³	是	-
		3#装煤		二氧化硫	26.7	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.8	50	mg/m ³	是	-
		4#焦炉		二氧化硫	18.1	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	296	500	mg/m ³	是	-
		5#焦炉		颗粒物	23.7	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	31.5	50	mg/m ³	是	-
		6#焦炉		氮氧化物	196	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.1	30	mg/m ³	是	-
		1#高炉1#出铁场除尘器后	二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	17.7	500	mg/m ³	是	-	
		1#高炉1#料仓除尘器后	颗粒物	24.8	30	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-	
		1#高炉2#出铁场除尘器后	颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	18.5	25	mg/m ³	是	-	
		1#煤制粉除尘器后	颗粒物	15.7	25	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-	
		1#套筒窑窑顶	颗粒物	18.7	20	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	18.7	20	mg/m ³	是	-	
		2#高炉1#出铁场	颗粒物	12.8	25	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	-	
		2#高炉1#料仓	颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	11.5	25	mg/m ³	是	-	
		2#高炉2#出铁场	颗粒物	10.2	25	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	10.2	25	mg/m ³	是	-	
		2#高炉2#料仓	颗粒物	16.3	25	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	18.6	30	mg/m ³	是	-	
		2#套筒窑窑顶	颗粒物	18.6	30	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-	
2#套筒窑原料	颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	17.9	25	mg/m ³	是	-			
3#高炉1#出铁场	颗粒物	17.9	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	17.8	25	mg/m ³	是	-			
3#高炉1#料仓	颗粒物	17.8	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	18.2	25	mg/m ³	是	-			
3#高炉2#出铁场	颗粒物	18.2	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	17.5	25	mg/m ³	是	-			
3#高炉2#料仓	颗粒物	17.5	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-			
3#高炉3#出铁场	颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	16.7	25	mg/m ³	是	-			
3#煤制粉	颗粒物	16.7	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	15.5	20	mg/m ³	是	-			
二冷轧常化酸洗抛丸机1#	颗粒物	15.5	20	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	15.5	20	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	二冷轧热拉伸平整机组1#	2015-5-14	颗粒物	16.6	20	mg/m ³	是	-
		二冷轧热拉伸平整机组2#		颗粒物	11.6	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	17.7	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	18.4	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉3#二次烟气		颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉4#二次烟气		颗粒物	11.1	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢精炼		颗粒物	18.1	20	mg/m ³	是	-
		废酸再生站氧化铁粉仓1#		颗粒物	15.8	30	mg/m ³	是	-
		废酸再生站氧化铁粉仓2#		颗粒物	14.9	30	mg/m ³	是	-
		料场翻车机		颗粒物	18.2	25	mg/m ³	是	-
		汽车受料槽		颗粒物	18.3	25	mg/m ³	是	-
		套筒窑成品仓除尘器后		颗粒物	17.8	20	mg/m ³	是	-
		一冷轧拉矫机、焊机氧化铁粉		颗粒物	13.6	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	16.9	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢1#2#转炉3#二次烟气		颗粒物	19.5	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢1#2#转炉4#二次烟气		颗粒物	18.6	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢3#转炉5#二次烟气		颗粒物	13.8	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢3#转炉6#二次烟气		颗粒物	17.8	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢铁合金库原煤运输		颗粒物	19.4	20	mg/m ³	是	-
迁安市	首钢矿业公司(球团厂)	195m ² 球团链篦机	2015-5-6	二氧化硫	7.63	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	181	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.7	50	mg/m ³	是	-
		220m ² 球团链篦机		二氧化硫	11.4	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	116	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	50	mg/m ³	是	-
		球团成品110m ² 电除尘		颗粒物	28.7	30	mg/m ³	是	-
		球团磁选筛分60m ² 电除尘		颗粒物	28.4	30	mg/m ³	是	-
		球团煤制粉布袋除尘		颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	首钢矿业公司(烧结厂)	铺系统机头环境除尘器后	2015-4-23	颗粒物	15.7	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂1#-3#烧结机头除尘器后		二氧化硫	12.4	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	75.1	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.8	40	mg/m ³	是	-
		烧结厂130m ² 除尘器后		颗粒物	15.5	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂140m ² 电除尘器后		颗粒物	16.4	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂2#烧结机尾除尘器后		颗粒物	16.7	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂360m ² 烧结机头除尘器后		二氧化硫	33.4	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	152	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.3	40	mg/m ³	是	-
		烧结厂360m ² 环冷除尘器后		颗粒物	21.8	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂360m ² 筛分除尘器后		颗粒物	12.9	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂360m ² 原料除尘器后		颗粒物	13.1	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂4#-6#烧结机头除尘器后		二氧化硫	5.72	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	75.1	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.4	40	mg/m ³	是	-
		烧结厂40m ² 除尘器后		颗粒物	26.5	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂45m ² 除尘器后		颗粒物	26.8	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂石灰窑除尘器后		颗粒物	16.9	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂返矿大布袋除尘器		颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-
烧结厂熔燃破碎布袋除尘器后	颗粒物	8.98	30	mg/m ³	是	-			
烧结厂双50m ² 除尘器后	颗粒物	26.9	30	mg/m ³	是	-			
迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	1#10m ² 竖炉除尘后	2015-5-27	二氧化硫	94.3	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	0	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.3	50	mg/m ³	是	-
		3#176m ² 烧结成品仓		颗粒物	20.1	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	45.8	180	mg/m ³	是	-
		3#176m ² 烧结机头除尘器		氮氧化物	180	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.4	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.6	30	mg/m ³	是	-
		3#176m ² 烧结机尾除尘器		颗粒物	27.2	30	mg/m ³	是	-
		3#176m ² 烧结配料除尘器		二氧化硫	29.5	180	mg/m ³	是	-
4#300m ² 烧结机	氮氧化物	124	300	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	铁有限公司	入		颗粒物	27	40	mg/m ³	是	-
		4# 300m ² 烧结机尾		颗粒物	26.8	30	mg/m ³	是	-
		4#580m ³ 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	11.5	25	mg/m ³	是	-
		4# 580m ³ 高炉矿槽		颗粒物	16.7	25	mg/m ³	是	-
		5# 580m ³ 高炉出铁场		颗粒物	18.3	25	mg/m ³	是	-
		5# 580m ³ 高炉矿槽		颗粒物	12.9	25	mg/m ³	是	-
		新区120吨转炉二次烟气除尘器		颗粒物	19.4	20	mg/m ³	是	-
		10.5m ² 竖炉1#2#3#竖炉配料除尘器		颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		10.5m ² 竖炉1#竖炉除尘器		二氧化硫	2.86	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	5.47	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	50	mg/m ³	是	-
		10.5m ² 竖炉2#竖炉除尘器后		二氧化硫	31.5	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	4.1	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	50	mg/m ³	是	-
		10.5m ² 竖炉3#竖炉除尘器		二氧化硫	7.61	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	2.05	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.5	50	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉1#2#上料		颗粒物	5.37	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉1#2#原料筛分间		颗粒物	5.38	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉1#2#原料转运站		颗粒物	21.6	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉1#出铁场		颗粒物	17.9	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉1#矿槽		颗粒物	20	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉2#出铁场		颗粒物	12.2	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉2#矿槽		颗粒物	15.5	25	mg/m ³	是	-
		132m ² 烧结白灰破碎		颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是	-
		132m ² 烧结机头除尘器后		二氧化硫	9.53	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	74.5	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25.2	40	mg/m ³	是	-
132m ² 烧结机尾除尘器	颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-			
132m ² 烧结原料转运站除尘器	颗粒物	13.3	30	mg/m ³	是	-			
14m ² 竖炉1#竖炉	二氧化硫	17.2	180	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	14m2竖炉1#竖炉除尘器后	2015-4-1	氮氧化物	6.83	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.9	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	180	mg/m ³	是	-
		14m2竖炉2#竖炉除尘器后		氮氧化物	7.52	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.7	50	mg/m ³	是	-
		180吨转炉3#转炉二次烟气		颗粒物	8.12	20	mg/m ³	是	-
		180吨转炉4#转炉二次烟气		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		180吨转炉散装		颗粒物	10.8	20	mg/m ³	是	-
		300m2烧结1#配料		颗粒物	17.2	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结1#烧结机头		二氧化硫	22.9	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	270	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.4	40	mg/m ³	是	-
		300m2烧结1#烧结机尾		颗粒物	17.9	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结2#配料		颗粒物	18.1	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结2#烧结机头		二氧化硫	19.1	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22.5	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	40	mg/m ³	是	-
		300m2烧结2#烧结机尾		颗粒物	18.6	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结2#烧结整粒		颗粒物	4.35	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结3#配料除尘器后		颗粒物	15.9	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结3#烧结机头除尘器后		二氧化硫	41	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	180	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25.1	40	mg/m ³	是	-
		300m2烧结3#烧结机尾除尘器后		颗粒物	7.66	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结3#烧结整粒除尘器后		颗粒物	9.24	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结熔燃破碎		颗粒物	19.2	30	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉1#2#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	8.58	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉1#2#原料1#转运站		颗粒物	18.4	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉1#2#原料2#3#转运站		颗粒物	17.3	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉1#2#原料上料除尘		颗粒物	17.6	25	mg/m ³	是	-
450m ³ 高炉1#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	18.8	25	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		450m ³ 高炉2#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	16.5	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4#原料1#2#转运站		颗粒物	18.9	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4#原料3#转运站		颗粒物	23.2	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4#原料上料除尘		颗粒物	18.5	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	14.8	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉4#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	14.8	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉5#6#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	16.7	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉5#6#原料上料除尘		颗粒物	16.7	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉5#6#原料转运站		颗粒物	20.1	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉5#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	4.24	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉6#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	15.1	25	mg/m ³	是	-
		50吨转炉3#4#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	13.8	20	mg/m ³	是	-
		90m ² 烧结白灰破碎除尘器		颗粒物	17.1	30	mg/m ³	是	-
		90m ² 烧结成品除尘器		颗粒物	18.1	30	mg/m ³	是	-
		90m ² 烧结机头除尘器后		二氧化硫	42.9	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	56.7	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.9	40	mg/m ³	是	-
		90m ² 烧结机尾除尘器		颗粒物	12.8	30	mg/m ³	是	-
海港区	秦皇岛北方玻璃集团有限公司	500吨熔窑出口	2015-6-2	二氧化硫	427	400	mg/m ³	否	0.1
				氮氧化物	3008	700	mg/m ³	否	3.3
				颗粒物	97.7	50	mg/m ³	否	1
		600吨熔窑出口	2015-6-8	二氧化硫	671	400	mg/m ³	否	0.7
				氮氧化物	2994	700	mg/m ³	否	3.3
		颗粒物	92.1	50	mg/m ³	否	0.8		
海港区	秦皇岛发电有限责任公司	3#机组	2015-5-20	烟尘	13	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	200	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		87	200	mg/m ³	是	-	
		4#机组		烟尘	11	30	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		23	200	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
				氮氧化物	46	200	mg/m ³	是	-
海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	5#机组	2015-5-20	烟尘	21	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	89	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	114	200	mg/m ³	是	-
		6#机组		烟尘	18	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	69	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	102	200	mg/m ³	是	-
海港区	秦皇岛耀华玻璃工业园有限责任公司	耀华北部工业区2号熔窑	2015-6-4	二氧化硫	379	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	1796	700	mg/m ³	否	1.6
				颗粒物	123.4	50	mg/m ³	否	1.5
昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	琨压机振动筛	2015-4-29	颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		煤粉制备	2015-4-28	颗粒物	19.1	20	mg/m ³	是	-
		煤破碎及输送		颗粒物	17.5	20	mg/m ³	是	-
		球磨机	2015-4-29	颗粒物	15.5	20	mg/m ³	是	-
		砂岩破碎及输送	2015-4-28	颗粒物	15.9	20	mg/m ³	是	-
		生料均化库		颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		生料入窑		颗粒物	11.8	20	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎及输送	2015-4-29	颗粒物	17.5	20	mg/m ³	是	-
		熟料储存1#		颗粒物	11.6	20	mg/m ³	是	-
		熟料储存2#		颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
		熟料散装1#	2015-4-29	颗粒物	14.7	20	mg/m ³	是	-
		熟料散装2#		颗粒物	15.8	20	mg/m ³	是	-
		水泥包装		颗粒物	16.4	20	mg/m ³	是	-
		水泥仓厂东部1#布袋除尘器	2015-4-29	颗粒物	18.7	20	mg/m ³	是	-
		水泥仓厂东部2#布袋除尘器		颗粒物	16.8	20	mg/m ³	是	-
		水泥仓厂东部3#布袋除尘器		2015-4-29	颗粒物	13.2	20	mg/m ³	是
		水泥散装布袋除尘器	颗粒物		14.4	20	mg/m ³	是	-
		窑头	2015-4-28	颗粒物	23.6	30	mg/m ³	是	-
		窑尾		氮氧化物	219	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.6	30	mg/m ³	是	-
		原料调配及输送1#	2015-4-28	颗粒物	16.7	20	mg/m ³	是	-
		原料调配及输送2#		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		原料调配及输送3#		颗粒物	16.2	20	mg/m ³	是	-
		原料调配及输送4#		颗粒物	15.1	20	mg/m ³	是	-
		原料调配及输送5#		颗粒物	17.4	20	mg/m ³	是	-
原料调配及输送6#收尘器	颗粒物	12.9		20	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		原料调配及输送7#收尘器		颗粒物	14.4	20	mg/m ³	是	-	
		原料调配及输送8#收尘器		颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是	-	
		原料配料仓上	2015-4-29	颗粒物	17.9	20	mg/m ³	是	-	
昌黎县	昌黎县宏兴钢铁有限公司	1#112烧结机尾	2015-5-27	颗粒物	17.5	30	mg/m ³	是	-	
		1#112烧结配料		颗粒物	16.8	30	mg/m ³	是	-	
		1#2#65T二次除尘		颗粒物	14.1	20	mg/m ³	是	-	
		1#2#65T一次除尘		颗粒物	14.3	50	mg/m ³	是	-	
		1#高炉出铁厂		颗粒物	17.9	25	mg/m ³	是	-	
		1#高炉矿槽		颗粒物	21.1	25	mg/m ³	是	-	
		1#烧结脱硫塔	2015-5-26	二氧化硫	23	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	42.75	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	5.03	50	mg/m ³	是	-	
		1#竖炉		二氧化硫	135	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	0	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	27	50	mg/m ³	是	-	
		2#112烧结机尾	2015-5-27	颗粒物	23.3	30	mg/m ³	是	-	
		2#112烧结配料		颗粒物	20.6	30	mg/m ³	是	-	
		2#高炉出铁厂		颗粒物	15.2	25	mg/m ³	是	-	
		2#高炉矿槽		颗粒物	16.3	25	mg/m ³	是	-	
		2#竖炉			二氧化硫	158	180	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	0	300	mg/m ³	是	-
					颗粒物	31.2	50	mg/m ³	是	-
		3#112烧结机尾		颗粒物	17.3	30	mg/m ³	是	-	
		3#112烧结配料		颗粒物	18.4	30	mg/m ³	是	-	
		3#4#65T二次除尘		颗粒物	17.9	20	mg/m ³	是	-	
		3#4#65T一次除尘		颗粒物	11.3	50	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁厂		颗粒物	16.9	25	mg/m ³	是	-	
		3#高炉矿槽		颗粒物	19.8	25	mg/m ³	是	-	
		3#烧结脱硫塔			二氧化硫	40	180	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	142	300	mg/m ³	是	-
					颗粒物	25.8	50	mg/m ³	是	-
		3#竖炉			二氧化硫	133	180	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	0	300	mg/m ³	是	-
					颗粒物	23.8	50	mg/m ³	是	-
		4#112烧结机尾		颗粒物	20.6	30	mg/m ³	是	-	
		4#112烧结配料	颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-		
		4#高炉出铁厂	颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-		
		4#高炉矿槽	颗粒物	18.4	25	mg/m ³	是	-		
		4#烧结脱硫塔	2015-5-26	二氧化硫	0.36	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	50.57	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	6.01	50	mg/m ³	是	-	
		4#竖炉		二氧化硫	5	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	3	300	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
			2015-5-27	颗粒物	14.9	50	mg/m ³	是	-	
		5#112烧结机尾		颗粒物	21.8	30	mg/m ³	是	-	
		5#112烧结配料		颗粒物	14.7	30	mg/m ³	是	-	
		5#高炉出铁厂		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-	
		5#高炉矿槽		颗粒物	16.6	25	mg/m ³	是	-	
			5#烧结脱硫塔	2015-5-26	二氧化硫	55	180	mg/m ³	是	-
		氮氧化物			186	300	mg/m ³	是	-	
			6#高炉出铁厂	2015-5-27	颗粒物	18.7	25	mg/m ³	是	-
			6#高炉矿槽		颗粒物	15.8	25	mg/m ³	是	-
		昌黎县	昌黎县顺先实业有限公司	1#580高炉矿槽出铁厂	2015-5-27	颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是
2#580高炉矿槽出铁厂	颗粒物			16.2		25	mg/m ³	是	-	
高炉出铁厂	颗粒物			13.6		25	mg/m ³	是	-	
高炉矿槽除尘器	颗粒物			21.6		25	mg/m ³	是	-	
混配料除尘器	颗粒物			15.2		25	mg/m ³	是	-	
机尾除尘器	颗粒物			23.2		30	mg/m ³	是	-	
转炉二次烟气	颗粒物			12.5		20	mg/m ³	是	-	
转炉一次烟气	颗粒物			35.2		50	mg/m ³	是	-	
昌黎县	河北安丰钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2015-5-26	颗粒物	17.4	25	mg/m ³	是	-	
		1#高炉矿槽除尘器		颗粒物	21.6	25	mg/m ³	是	-	
		1#烧结机尾		颗粒物	15.9	30	mg/m ³	是	-	
		1#烧结上料		颗粒物	18.1	25	mg/m ³	是	-	
		1#竖炉		二氧化硫	865	180	mg/m ³	否	3.8	
				氮氧化物	4	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	30.4	50	mg/m ³	是	-	
		2#高炉出铁场		颗粒物	16.7	25	mg/m ³	是	-	
		2#高炉矿槽除尘器		颗粒物	18.9	25	mg/m ³	是	-	
		2#烧结机脱硫塔		二氧化硫	21	200	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	134	300	mg/m ³	是	-		
			颗粒物	13.3	50	mg/m ³	是	-		
			颗粒物	17.8	30	mg/m ³	是	-		
			2#烧结机尾	颗粒物	17.8	30	mg/m ³	是	-	
			2#烧结上料	颗粒物	23.1	25	mg/m ³	是	-	
		2#竖炉	2015-5-26	二氧化硫	83	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	5	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	45.1	50	mg/m ³	是	-		
			3#高炉出铁场	2015-5-26	颗粒物	16.5	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽除尘器	颗粒物		23.7	25	mg/m ³	是	-	
3#烧结机尾	颗粒物	15.2	30		mg/m ³	是	-			
3#烧结上料	颗粒物	19.3	25		mg/m ³	是	-			
4#高炉出铁厂	颗粒物	17.5	25		mg/m ³	是	-			
4#高炉矿槽除尘器	颗粒物	21.3	25		mg/m ³	是	-			
4#烧结机脱硫塔	2015-5-26	二氧化硫	21		200	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	134		300	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
				颗粒物	27.6	50	mg/m ³	是	-			
		4#烧结机尾		颗粒物	22.3	30	mg/m ³	是	-			
		4#烧结上料		颗粒物	18.2	25	mg/m ³	是	-			
		5#高炉出铁厂		颗粒物	16.8	25	mg/m ³	是	-			
		5#高炉矿槽除尘器		颗粒物	18.1	25	mg/m ³	是	-			
		6#高炉出铁厂		颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-			
		6#高炉矿槽除尘器		颗粒物	18.5	25	mg/m ³	是	-			
		炼钢厂二次除尘	2015-5-27	颗粒物	17.5	20	mg/m ³	是	-			
		炼钢厂二次上料	2015-5-26	颗粒物	16.5	50	mg/m ³	是	-			
昌黎县	秦皇岛索坤玻璃有限公司	5号窑出口	2015-6-5	氮氧化物	2232	400	mg/m ³	否	4.6			
				二氧化硫	1797	400	mg/m ³	否	3.5			
		北厂3、4号窑出口		颗粒物	65.4	50	mg/m ³	否	0.3			
				氮氧化物	3705	400	mg/m ³	否	8.3			
		南厂1号窑出口		二氧化硫	1812	400	mg/m ³	否	3.5			
				颗粒物	1390	50	mg/m ³	否	27			
		南厂2号窑出口		氮氧化物	1448	400	mg/m ³	否	2.6			
				二氧化硫	3056	400	mg/m ³	否	6.6			
							颗粒物	69.8	50	mg/m ³	否	0.4
							氮氧化物	2423	400	mg/m ³	否	5.1
				二氧化硫	3585	400	mg/m ³	否	8			
				颗粒物	166.5	50	mg/m ³	否	2.3			
		粉煤灰仓顶	2015-4-25	颗粒物	15.5	20	mg/m ³	是	-			
		混合材收尘器	2015-4-26	颗粒物	17.5	20	mg/m ³	是	-			
		混合材提升机出口	2015-4-25	颗粒物	14.2	20	mg/m ³	是	-			
		琨压机入口除尘		颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-			
		煤磨除尘器	2015-4-26	颗粒物	16.7	30	mg/m ³	是	-			
		皮带转运收尘器		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-			
		生料均化库顶	2015-4-25	颗粒物	17.2	20	mg/m ³	是	-			
		生料均化入仓		颗粒物	17.5	20	mg/m ³	是	-			
		生料皮带机1#	2015-4-26	颗粒物	15.7	20	mg/m ³	是	-			
		生料皮带机2#		颗粒物	14.8	20	mg/m ³	是	-			
		生料入仓提升机		颗粒物	12.2	20	mg/m ³	是	-			
		生料入预热器提升机	2015-4-25	颗粒物	16.2	20	mg/m ³	是	-			
		石膏收尘器		颗粒物	16.3	20	mg/m ³	是	-			
		石灰石出库转运	2015-4-26	颗粒物	18.1	20	mg/m ³	是	-			
		石灰石破碎除尘器		颗粒物	15.6	20	mg/m ³	是	-			
		熟料出库皮带机		颗粒物	14.3	20	mg/m ³	是	-			
		熟料散装机废气1#	2015-4-25	颗粒物	14.8	20	mg/m ³	是	-			
		熟料散装机废气2#		颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-			
		熟料收尘器	2015-4-26	颗粒物	14.6	20	mg/m ³	是	-			
		熟料输入提升机废气		颗粒物	16.2	20	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
抚宁县	河北省抚宁县信合水泥厂	熟料输送皮带机1#	2015-4-25	颗粒物	16.7	20	mg/m ³	是	-	
		熟料输送皮带机2#		颗粒物	18.8	20	mg/m ³	是	-	
		熟料提升机出口		颗粒物	16.4	20	mg/m ³	是	-	
		水泥仓顶		颗粒物	18.7	20	mg/m ³	是	-	
		水泥均化仓顶废气1#	2015-4-26	颗粒物	14.2	20	mg/m ³	是	-	
		水泥均化仓顶废气2#		颗粒物	14.7	20	mg/m ³	是	-	
		水泥均化仓顶废气3#		颗粒物	16.2	20	mg/m ³	是	-	
		水泥均化仓顶废气4#		颗粒物	17.9	20	mg/m ³	是	-	
		水泥均化仓顶废气5#		颗粒物	17.13	20	mg/m ³	是	-	
		水泥均化仓顶废气6#		颗粒物	17.4	20	mg/m ³	是	-	
		水泥磨	2015-4-25	颗粒物	16.4	20	mg/m ³	是	-	
		水泥磨矿粉仓下		颗粒物	15.5	20	mg/m ³	是	-	
		水泥磨头皮带机		颗粒物	17.5	20	mg/m ³	是	-	
		水泥入仓提升机1#除尘器		颗粒物	13.6	20	mg/m ³	是	-	
		水泥入仓提升机2#除尘器		颗粒物	16.2	20	mg/m ³	是	-	
		水泥入仓提升机除尘器		颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-	
		水泥散装1#除尘器	2015-4-26	颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-	
		水泥散装2#除尘器		颗粒物	15.5	20	mg/m ³	是	-	
		水泥原料转运1#除尘器	2015-4-25	颗粒物	16.3	20	mg/m ³	是	-	
		水泥原料转运2#除尘器		颗粒物	16.93	20	mg/m ³	是	-	
		水泥原料转运3#除尘器		颗粒物	14.6	20	mg/m ³	是	-	
		水泥原料转运4#除尘器		颗粒物	17.2	20	mg/m ³	是	-	
		窑头废气出口	2015-5-6	颗粒物	28.1	30	mg/m ³	是	-	
		窑尾出口(二线)		氮氧化物	175	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	0	100	mg/m ³	是	-	
		原料调配仓顶	2015-4-25	1#	颗粒物	20.9	30	mg/m ³	是	-
				2#	颗粒物	15.6	20	mg/m ³	是	-
				3#	颗粒物	16.8	20	mg/m ³	是	-
				4#	颗粒物	16.3	20	mg/m ³	是	-
		原料调配仓顶4#	2015-4-26	颗粒物	16.4	20	mg/m ³	是	-	
		原料运输转运		颗粒物	17.9	20	mg/m ³	是	-	
		原煤转运	2015-4-25	颗粒物	17.2	20	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		主机磨破除尘器	2015-4-26	颗粒物	10.9	20	mg/m ³	是	-
		主机水泥磨除尘器		颗粒物	12.9	20	mg/m ³	是	-
抚宁县	秦皇岛方圆包装玻璃有限公司	5#窑出口	2015-5-12	氮氧化物	978	400	mg/m ³	否	1.4
				二氧化硫	59	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.8	50	mg/m ³	是	-
		6#窑	2015-6-8	氮氧化物	700	400	mg/m ³	否	0.8
				二氧化硫	45	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.6	50	mg/m ³	是	-
		7#窑	2015-5-12	氮氧化物	768	400	mg/m ³	否	0.9
				二氧化硫	11	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.6	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	835	400	mg/m ³	否	1.1
8#窑出口	2015-5-12	二氧化硫	0	400	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	11.8	50	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	1951	400	mg/m ³	否	3.9		
抚宁县	秦皇岛方圆玻璃有限公司	1、2、3号窑炉除尘器出口	2015-6-10	二氧化硫	232	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	34.9	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	1951	400	mg/m ³	否	3.9
		1#CKP(立磨)	2015-6-3	颗粒物	8.57	20	mg/m ³	是	-
		1#CM(球磨)磨尾BGF	2015-6-4	颗粒物	8.2	20	mg/m ³	是	-
		1#磨SEP(选粉机)	2015-6-3	颗粒物	13.9	20	mg/m ³	是	-
		2#CKP(立磨)		颗粒物	10.9	20	mg/m ³	是	-
		2#CM(球磨)磨尾BGF	2015-6-4	颗粒物	11.2	20	mg/m ³	是	-
		2#SEP(选粉机)2-1BGF		颗粒物	7.8	20	mg/m ³	是	-
		2#SEP(选粉机)2-2BGF	2015-6-3	颗粒物	8.6	20	mg/m ³	是	-
		3#磨粉煤灰		颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-
		3#磨熟料仓	2015-6-4	颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		3#磨熟料皮带		颗粒物	6.7	20	mg/m ³	是	-
		3#水泥磨	2015-6-3	颗粒物	16.2	20	mg/m ³	是	-
		AD库顶	2015-6-4	颗粒物	11.5	20	mg/m ³	是	-
		BT库顶BGF		颗粒物	10.3	20	mg/m ³	是	-
		EP灰库顶BGF	2015-6-3	颗粒物	13.4	20	mg/m ³	是	-
		NO.1包机BGF	2015-6-4	颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-
		NO.1汽车散装BGF		颗粒物	13.7	20	mg/m ³	是	-
		NO.2包机BGF		颗粒物	10.8	20	mg/m ³	是	-
		NO.2库抽出BGF	2015-6-3	颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-
		NO.2汽车散装BGF	2015-6-4	颗粒物	13.9	20	mg/m ³	是	-
		NO.3包机		颗粒物	8.5	20	mg/m ³	是	-
NO.3汽车散装BGF	2015-6-3	颗粒物	12.5	20	mg/m ³	是	-		
NO.4包机BGF		颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
抚宁县	秦皇岛浅野水泥有限公司	NO. 4包机袋输送BGF		颗粒物	15.8	20	mg/m ³	是	-	
		PII汽车散装BGF	2015-6-4	颗粒物	15.1	20	mg/m ³	是	-	
		篦冷机	2015-6-3	颗粒物	15.5	20	mg/m ³	是	-	
		辅料堆料BGF	2015-6-4	颗粒物	11.8	20	mg/m ³	是	-	
		黄料库	2015-6-5	颗粒物	11.6	20	mg/m ³	是	-	
		火车散装BGF1	2015-6-3	颗粒物	15.4	20	mg/m ³	是	-	
		火车散装BGF2		颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-	
		火车散装BGF3		颗粒物	11.1	20	mg/m ³	是	-	
		矿山石灰石破碎	2015-6-4	颗粒物	14.4	20	mg/m ³	是	-	
		煤粉仓BGF	2015-6-5	颗粒物	8.2	20	mg/m ³	是	-	
		煤磨	2015-6-4	颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-	
		煤取料1#	2015-6-5	颗粒物	11.5	20	mg/m ³	是	-	
		煤取料2#		颗粒物	15.2	20	mg/m ³	是	-	
		石膏输送1#BGF		颗粒物	16.6	20	mg/m ³	是	-	
		石膏输送2#BGF	2015-6-5	颗粒物	11.8	20	mg/m ³	是	-	
		石膏输送3#BGF		颗粒物	10.2	20	mg/m ³	是	-	
		石灰石添加BGF		2015-6-4	颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		熟料大棚2#BGF	2015-6-5	颗粒物	8.5	20	mg/m ³	是	-	
		熟料大棚3#BGF		颗粒物	17.1	20	mg/m ³	是	-	
		熟料大棚4#BGF		颗粒物	16.2	20	mg/m ³	是	-	
		熟料大棚西侧抽出1#BGF	2015-6-4	颗粒物	15.8	20	mg/m ³	是	-	
		熟料库	2015-6-5	颗粒物	14.1	20	mg/m ³	是	-	
		熟料库底NO. 1		颗粒物	8.8	20	mg/m ³	是	-	
		熟料库底NO. 2		颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是	-	
		熟料磨头NO. 1		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-	
		熟料磨头NO. 2		颗粒物	7.8	20	mg/m ³	是	-	
		熟料外卖仓BGF		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-	
		熟料斜拉链袋除尘器		颗粒物	13.7	20	mg/m ³	是	-	
		水泥库顶1#BGF		2015-6-3	颗粒物	13.5	20	mg/m ³	是	-
		水泥库顶2#BGF			颗粒物	13.6	20	mg/m ³	是	-
		水泥库顶3#BGF	颗粒物		15.6	20	mg/m ³	是	-	
		水泥磨粉煤灰库顶	2015-6-5	颗粒物	8.2	20	mg/m ³	是	-	
		水泥输送1#BGF		颗粒物	12.9	20	mg/m ³	是	-	
		水泥输送2#BGF		颗粒物	14.9	20	mg/m ³	是	-	
		水泥输送3#BGF		颗粒物	10.8	20	mg/m ³	是	-	
		循环		颗粒物	7.4	20	mg/m ³	是	-	
		窑灰仓顶		颗粒物	7.9	20	mg/m ³	是	-	
		窑尾		氮氧化物	251.67	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	55	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12.54	30	mg/m ³	是	-	
		预热器		颗粒物	12.9	20	mg/m ³	是	-	
		原料配料站BGF	颗粒物	8.8	20	mg/m ³	是	-		
				1#炼铁联合料仓除尘器出口		颗粒物	16.2	25	mg/m ³	是

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
抚宁县	秦皇岛首秦金属材料有限公司	1#炼铁炉前除尘大系统	2015-6-10	颗粒物	17.4	25	mg/m ³	是	-
		1#炼铁炉前除尘小系统		颗粒物	14.9	25	mg/m ³	是	-
		1#配料室除尘器出口		颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾除尘器出口		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		2#炼铁联合料仓除尘器出口		颗粒物	16.6	30	mg/m ³	是	-
		2#炼铁炉前除尘大系统		颗粒物	16.3	25	mg/m ³	是	-
		2#炼铁炉前除尘小系统		颗粒物	16.3	25	mg/m ³	是	-
		2#配料室除尘器出口		颗粒物	15.4	25	mg/m ³	是	-
		2号烧结机尾除尘器出口		颗粒物	16.2	30	mg/m ³	是	-
		75T燃气锅炉		烟尘	8.8	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	29	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	60	400	mg/m ³	是	-
		翻车机除尘器出口		颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-
		炼钢1#转炉OG除尘器出口		颗粒物	23.3	50	mg/m ³	是	-
		炼钢2#转炉OG除尘器出口		颗粒物	19.8	50	mg/m ³	是	-
		炼钢3#转炉OG除尘器出口		颗粒物	25.6	50	mg/m ³	是	-
		炼钢二次烟气1#除尘器出口		颗粒物	14.6	20	mg/m ³	是	-
		炼钢二次烟气2#除尘器出口		颗粒物	19.2	20	mg/m ³	是	-
		炼钢二次烟气3#除尘器出口		颗粒物	17.6	20	mg/m ³	是	-
		炼钢二次烟气4#除尘器出口		颗粒物	15.4	20	mg/m ³	是	-
		炼钢合金库除尘器出口		颗粒物	16.8	20	mg/m ³	是	-
		煤粉制备除尘器出口		颗粒物	19.7	25	mg/m ³	是	-
		汽车卸料除尘器出口		颗粒物	20.7	25	mg/m ³	是	-
		烧结机头脱硫塔		二氧化硫	125	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	86	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	35.2	50	mg/m ³	是	-
		套筒窑窑顶除尘器出口		颗粒物	19.1	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		套筒窑原料除尘器出口		颗粒物	17.4	30	mg/m ³	是	-	
		轧钢轧机除尘器出口		颗粒物	18.4	30	mg/m ³	是	-	
卢龙县	河北武山水泥有限公司	煤粉制备(二线)	2015-5-13	颗粒物	16.4	20	mg/m ³	是	-	
		煤均化(二线)		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-	
		煤破碎(二线)		颗粒物	19.2	30	mg/m ³	是	-	
		生料均化库(二线)		颗粒物	17.8	20	mg/m ³	是	-	
		生料均化库2#(二线)		颗粒物	17.2	20	mg/m ³	是	-	
		生料入窑(二线)		颗粒物	17.6	20	mg/m ³	是	-	
		石灰石破碎(二线)		颗粒物	19.3	20	mg/m ³	是	-	
		石灰石预均化1#(二线)		颗粒物	18.9	20	mg/m ³	是	-	
		石灰石预均化2#(二线)		颗粒物	18.2	20	mg/m ³	是	-	
		石灰石转运(二线)		颗粒物	18.4	20	mg/m ³	是	-	
		熟料储存(二线)		颗粒物	18.2	20	mg/m ³	是	-	
		熟料散装1#(二线)		颗粒物	18.4	20	mg/m ³	是	-	
		熟料散装2#(二线)		颗粒物	17.7	20	mg/m ³	是	-	
		悬窑厂窑头(二线)		颗粒物	21.6	30	mg/m ³	是	-	
		悬窑厂窑尾(二线)	2015-5-12	氮氧化物	317	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	53	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19.9	30	mg/m ³	是	-	
		原料调配输送	2015-5-13	1#(二线)	颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
				2#(二线)	颗粒物	19.2	20	mg/m ³	是	-
				原料粉磨1#(二线)	颗粒物	16.9	20	mg/m ³	是	-
原料粉磨2#(二线)	颗粒物			16.8	20	mg/m ³	是	-		
卢龙县	卢龙县百恒实业有限公司	高炉出铁场	2015-5-14	颗粒物	17.1	25	mg/m ³	是	-	
				上料除尘器	颗粒物	14.9	20	mg/m ³	是	-
		烧结机脱硫塔除尘器		二氧化硫	5.02	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	24.24	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	10.28	50	mg/m ³	是	-	
中转3#	2015-6-18	颗粒物	14.6	25	mg/m ³	是	-			
		1#高炉出铁场除尘器	2015-5-13	颗粒物	17.9	25	mg/m ³	是	-	
		1#炼钢烟气一次除尘器出口	2015-5-13	颗粒物	22.1	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	2.7	180	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
卢龙县	秦皇岛佰工钢铁有限公司	1#烧结机脱硫塔	2015-5-13	氮氧化物	104.61	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	5.67	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	20.7	30	mg/m ³	是	-	
		2#高炉出铁场除尘器	2015-5-13	颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	20.6	50	mg/m ³	是	-	
		2#烧结机脱硫塔	2015-5-13	二氧化硫	19.78	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	126.38	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	7.68	50	mg/m ³	是	-	
		2#烧结机尾除尘器	2015-5-13	颗粒物	19.5	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	22.3	50	mg/m ³	是	-	
		3#炼钢烟气一次除尘器出口	2015-5-13	颗粒物	10.9	25	mg/m ³	是	-	
矿槽布袋除尘器出口	2015-5-13	颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-			
秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛金海食品工业有限公司	金海食品锅炉除尘器	2015-6-4	烟尘	12.5	200	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	122	900	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	417	-	mg/m ³	-	-	
丛台区	国电电力发展股份有限公司邯郸热	13#脱硫出口	2015-5-20	烟尘	11	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	35	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	75	200	mg/m ³	是	-	
丛台区	河北邯郸热电股份有限公司	11#脱硫出口	2015-5-20	烟尘	16	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	17	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	98	200	mg/m ³	是	-	
		12#脱硫出口		烟尘	15	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	27	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	84	200	mg/m ³	是	-	
		1#2#烧结90机头脱硫	2015-6-2	颗粒物	25	40	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	118	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	86	300	mg/m ³	是	-	
		1#焦化干熄焦		二氧化硫	70	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	38	50	mg/m ³	是	-	
		200万吨球团300m ² 电除尘		二氧化硫	43	200	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-	
		435烧结机机头脱硫出口		2015-6-1	颗粒物	27	40	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	123	200	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	202	300	mg/m ³	是	-
		90烧结机尾1#		2015-6-2	颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
					颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		东400平米烧结机头出口		2015-6-2	颗粒物	20	40	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	97	200	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	195	300	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		二中转运站烧结160电除尘器		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		丰达1#、2#成品仓、筛分间布袋除尘	2015-6-3	颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		丰达1#白灰窑顶布袋除尘		氮氧化物	138	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	81	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		丰达2#白灰窑顶布袋除尘		氮氧化物	128	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	95	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		丰达3#、4#成品仓、筛分间布袋除尘器		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		丰达3#白灰窑顶布袋除尘器		氮氧化物	134	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	89	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
		丰达4#白灰窑顶布袋除尘器		氮氧化物	130	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	95	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		丰达管式炉		二氧化硫	47	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	120	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		丰达焦化1#燃气锅炉		烟尘	29	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	83	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	149	400	mg/m ³	是	-
		丰达焦化2#燃气锅炉		烟尘	33	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	91	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	180	400	mg/m ³	是	-
		丰达焦化硫铵干燥尾气旋风除尘器		颗粒物	41	80	mg/m ³	是	-
		丰达焦化推焦装煤除尘地面站		二氧化硫	29	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	34	50	mg/m ³	是	-
		丰达焦炉烟囱	二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	102	500	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-	
		丰达原料布袋除尘	颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-	
		焦化1#2#装煤推焦除尘	二氧化硫	26	50	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	27	50	mg/m ³	是	-	
		焦化3#4#装煤出焦除尘	二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	27	50	mg/m ³	是	-	
		焦化5#6#出焦除尘(线)	二氧化硫	18	50	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	19	50	mg/m ³	是	-	
		焦化5#6#装煤除尘	二氧化硫	44	100	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	40	50	mg/m ³	是	-	
		焦化管式炉(1回收)脉冲袋式除	二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	113	200	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
复兴区	邯鄯钢铁集团有限责任公司	除尘器	2015-6-2	颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		焦化管式炉(2回收)脉冲袋式除尘器		二氧化硫	37	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	120	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		焦化硫酸铵干燥剂		颗粒物	38	80	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室1#烟囱		二氧化硫	39	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	164	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室2#烟囱		二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	170	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室3#烟囱		二氧化硫	37	50	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	196	500	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-	
		焦化燃烧室4#烟囱	二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	146	500	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-	
		冷轧北罩式退火炉(线)	二氧化硫	9	150	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	23	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-	
		冷轧彩涂焚烧炉出口	二氧化硫	67	150	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	139	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	20	20	mg/m ³	是	-	
		冷轧拆卷机出口	颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-	
		冷轧南罩式退火炉	二氧化硫	26	150	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	60	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-	
		冷轧平整机	颗粒物	20	20	mg/m ³	是	-	
		冷轧酸洗镀锌加热炉出口	二氧化硫	68	150	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	140	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-	
		冷轧氧化铁出口	颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-	
		连铸连轧1#加热炉1#出口	二氧化硫	113	150	mg/m ³	是	-	
氮氧化物	124		300	mg/m ³	是	-			
颗粒物	18		20	mg/m ³	是	-			
连铸连轧1#加热炉2#出口	二氧化硫	88	150	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	122	300	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-			
连铸连轧2#加热炉1#	二氧化硫	125	150	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	143	300	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-			
连铸连轧2#加热炉2#出口	二氧化硫	97	150	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	123	300	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-			
连铸连轧均热炉出口	二氧化硫	100	150	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	115	300	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		炼铁4#高炉出铁场	2015-6-2	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		炼铁4#转运站除尘		颗粒物	20	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉槽下除尘		颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉出铁除尘		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		炼铁7#高炉槽下除尘		颗粒物	20	25	mg/m ³	是	-
		炼铁7#高炉出铁除尘(线)		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		热力1#CCPP发电锅炉		烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	70	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	149	200	mg/m ³	是	-
		热力2#CCPP发电锅炉		烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	53	100	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	147	200	mg/m ³	是	-	
		三炼钢1#2#3#精炼炉除尘	2015-6-5	颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		三炼钢1#2#混铁炉除尘器出口		颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		三炼钢1#转炉二次除尘		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		三炼钢2#转炉二次除尘		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		三炼钢3#4#转炉二次除尘		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		烧结400机尾除	2015-6-2	颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		烧结400配料除		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		烧结400筛分除		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		烧结90成品除尘(筛分)		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		烧结90带冷机1#		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		烧结90带冷机2#		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		烧结90煤破除尘		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		烧结90热返矿电除尘器		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		西400平米烧结机头脱硫后		颗粒物	22	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	69	200	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	198	300	mg/m ³	是	-	
		线棒材厂棒二加热炉尾气出口	2015-6-5	二氧化硫	92	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	111	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		线棒材厂高线加热炉尾气出口	2015-6-5	二氧化硫	91	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	107	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		线棒厂棒一加热炉尾气出口	2015-6-5	二氧化硫	97	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	119	300	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		尾气出口	2015-6-1	颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		中板二1#常化炉 尾气出口		二氧化硫	73	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	109	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		中板二1#加热炉 (线)	二氧化硫	11	150	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	22	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-	
		中板二2#加热炉	二氧化硫	57	150	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	88	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-	
		中板一1#加热炉	二氧化硫	67	150	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	115	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-	
		中板一2#加热炉	二氧化硫	69	150	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	117	300	mg/m ³	是	-	
颗粒物	18		20	mg/m ³	是	-			
贮运中心管带机 除尘器出口	颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-			
		1#300m ³ 烧结机 机头脱硫出口 (线)	2015-6-5	颗粒物	27	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	91	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	214	300	mg/m ³	是	-
		1#300m ³ 烧结机 机尾电除尘出口		颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
		1#3200m ³ 高炉出 铁厂1布袋除尘 出口		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		1#3200m ³ 高炉出 铁厂2布袋除尘 出口		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		1#3200m ³ 高炉矿 槽1电除尘出口		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
		1#3200m ³ 高炉矿 槽2电除尘出口		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
		2#300m ³ 烧结机 机头脱硫出口 (线)		颗粒物	28	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	92	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	269	300	mg/m ³	是	-
		2#300m ³ 烧结机 机尾电除尘出口		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		2#3200m ³ 高炉出 铁厂1布袋除尘 出口		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		2#3200m ³ 高炉出 铁厂2布袋除尘 出口		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		2#3200m ³ 高炉矿 槽1电除尘出口		颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-
		2#3200m ³ 高炉矿 槽2电除尘出口		颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-
		2#3200m ³ 高炉矿 槽2电除尘出口		烟尘	18	50	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	2000t/h燃气及电锅炉尾气出口	2015-6-5	二氧化硫	43	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	109	400	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结机成品电除尘出口		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结机配料1#电除尘出口		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结机配料2#电除尘出口		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结机整粒1#电除尘出口		颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结机整粒2#电除尘出口		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		7#8#9#10#焦炉出焦除尘地面站		二氧化硫	16	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26	50	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉干熄焦除尘地面站布袋		二氧化硫	12	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28	50	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉筛焦楼布袋除尘出口		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉尾气出口		二氧化硫	34	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	137	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉转运站布袋除尘出口		颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉装煤除尘地面站布袋除		二氧化硫	15	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	50	mg/m ³	是	-
		9#10#焦炉装煤地面站布袋除尘		二氧化硫	16	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	50	mg/m ³	是	-
		LF/RH炉及上料布袋除尘出口		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		热轧1#加热炉尾气出口		二氧化硫	44	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	119	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		热轧2#加热炉尾气出口		二氧化硫	39	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	106	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		热轧3#加热炉尾气出口		二氧化硫	45	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	108	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
铁水倒罐站及铁水预处理布袋除尘出口	颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-			
转炉二次烟气布袋除尘出口	颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-			
	烟尘	29	50	mg/m ³	是	-			
1#发电燃气锅炉总口烟囱	二氧化硫	23	100	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	188	400	mg/m ³	是	-			
110m ² 烧结机机头脱硫出口	氮氧化物	37	400	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	161	200	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	23	50	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
峰峰矿区	峰峰矿区合信钢铁有限公司	110m2烧结机机尾除尘出口	2015-6-4	颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		110m2烧结机配料除尘出口		颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
		2#发电燃气锅炉总口烟囱		烟尘	27	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	26	100	mg/m ³	是	-
		420高炉矿槽除尘出口		氮氧化物	176	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		420高炉上料口除尘出口		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		630高炉矿槽除尘出口		颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-
		630高炉上料口除尘出口		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		高炉出铁场总口除尘出口		颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘出口		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
					4#包装机尾除尘器出口		颗粒物	13	30
4#煤磨除尘器出口	颗粒物		23		50		mg/m ³	是	-
4#窑630转运除尘器出口	颗粒物		15		30		mg/m ³	是	-
4#窑篦冷机袋除尘器出口	颗粒物		17		50		mg/m ³	是	-
4#窑篦冷机地沟除尘器出口	颗粒物		16		30		mg/m ³	是	-
4#窑生料库顶除尘器出口	颗粒物		12		30		mg/m ³	是	-
	二氧化硫		17		200		mg/m ³	是	-
4#窑尾带4#生料磨除尘器出口	氮氧化物		355		800		mg/m ³	是	-
	颗粒物		19		50		mg/m ³	是	-
5#煤磨除尘器出口	颗粒物		21		50		mg/m ³	是	-
5#散装库袋除尘器出口	颗粒物		16		30		mg/m ³	是	-
5#生料库顶除尘器出口	颗粒物		14		30		mg/m ³	是	-
5#生料库下除尘器出口	颗粒物		16		30		mg/m ³	是	-
5#窑篦冷机袋除尘器出口	颗粒物		24		50		mg/m ³	是	-
5#窑生料大仓除尘器出口	颗粒物		23		30		mg/m ³	是	-
5#窑尾及5#生料磨除尘器出口	二氧化硫		21		200		mg/m ³	是	-
	氮氧化物		318		800		mg/m ³	是	-
	颗粒物		19		50		mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		6#散装库袋除尘器出口		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		6#生料入磨皮带袋除尘器出口		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		6#水泥磨尾除尘器出口		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		6#窑煤磨袋除尘器出口		颗粒物	15	50	mg/m ³	是	-
		6#窑生料库顶袋除尘器出口		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		6#窑生料库下收尘器出口		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		6#窑熟料库顶袋除尘器出口		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		6#窑头袋除尘器出口		颗粒物	21	50	mg/m ³	是	-
		6#窑尾袋除尘器出口		二氧化硫	18	200	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	348	800	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	22	50	mg/m ³	是	-	
		7#散装库袋除尘器出口		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		7#水泥磨入库提升机袋除尘器出口		颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		7#水泥磨尾袋除尘器出口		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		7#水泥磨系统袋除尘器出口		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		8#散装库袋除尘器出口		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		8#水泥磨入库提升机袋除尘器出口		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		8#水泥磨为袋除尘器出口		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		8#水泥磨系统袋除尘器出口		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		北包装机东除尘器出口		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		北包装机西除尘器出口		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		长胶带转运袋除尘器出口		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		大散装北除尘器出口		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		大散装南除尘器出口		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		吨包装袋除尘器出口		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
峰峰矿区	邯郸金隅太行水泥有限责任公司	颚破袋除尘器出口	2015-4-14	颗粒物	15	120	mg/m ³	是	-
		二筛袋除尘器出口		颗粒物	13	120	mg/m ³	是	-
		反击式破碎机袋除尘器出口		颗粒物	10	120	mg/m ³	是	-
		干渣库顶除尘器出口		颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		矿粉磨系统袋除尘器出口		颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		老熟料库顶除尘器出口		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		磨尾袋除尘器出口		颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
		南包装机除尘器出口		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		配料库1#袋除尘器出口		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		配料库2#袋除尘器出口		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		配料库3#袋除尘器出口		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		散装入库提升机袋除尘器出口		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		砂岩破碎二破袋除尘器出口		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		砂岩破碎一破袋除尘器出口		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		砂岩入库皮带袋除尘器出口		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		砂岩输送皮带袋除尘器出口		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		生料配料库上袋除尘器出口		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		生料配料库下南袋除尘器出口		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		生料配料转运袋除尘器出口		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		石灰石储存库上袋除尘器出口		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		石灰石库除尘器出口		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎袋除尘器出口		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		熟料库下皮带东转运除尘器出口		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		熟料配料库袋除尘器		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		熟料配料库下东袋除尘器出口		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		熟料配料库下西袋除尘器出口		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		熟料皮带转运点袋除尘器出口		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		熟料提升机头除尘器出口		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		水泥储存库北袋除尘器出口		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		水泥储存库南袋除尘器出口		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		水泥库顶除尘器出口		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		水泥磨斜槽除尘器出口		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		土筛袋除尘器出口		颗粒物	14	120	mg/m ³	是	-
		新库熟料外放除尘器出口		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		新熟料库顶除尘器出口		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		新线熟料放料皮带东袋除尘器出口		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		新线熟料放料皮带西袋除尘器出口		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		一筛袋除尘器出口		颗粒物	18	120	mg/m ³	是	-
		原煤输送皮带转运点袋除尘器出口		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		1号煤气两用锅炉烟筒出口		烟尘	24	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	127	650	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	800	mg/m ³	是	-
		2号燃气锅炉烟筒出口		烟尘	34	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	28	800	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	143	650	mg/m ³	是	-
		二期干熄焦1#地面除尘站烟窗		二氧化硫	30	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27	50	mg/m ³	是	-
		二期干熄焦2#地面除尘站烟窗		二氧化硫	30	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26	50	mg/m ³	是	-
		二期管式炉烟窗		二氧化硫	38	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	168	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
		二期锅炉煤前仓除尘烟窗		颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期锅炉破碎除尘器烟囱	2015-6-3	颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-
		二期焦炉1号烟囱		二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	240	500	mg/m ³	是	-
		二期焦炉2号烟囱		颗粒物	30	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	34	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	203	500	mg/m ³	是	-
		二期焦筛分除尘器烟囱		颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
		二期焦转运除尘器烟囱		颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
		二期硫铵除尘器烟囱		颗粒物	26	80	mg/m ³	是	-
		二期煤破碎除尘器烟囱		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	35	50	mg/m ³	是	-
		二期推焦地面除尘站烟囱(1、2)		颗粒物	28	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	36	50	mg/m ³	是	-
		二期推焦地面除尘站烟囱(3、4)		颗粒物	26	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	60	960	mg/m ³	是	-
		二期制酸烟囱		颗粒物	28	120	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	35	100	mg/m ³	是	-
		二期装煤地面除尘站(1、2焦)		颗粒物	19	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	100	mg/m ³	是	-
		二期装煤地面除尘站(3、4焦)		颗粒物	22	50	mg/m ³	是	-
				烟尘	27	30	mg/m ³	是	-
		两台75吨燃煤锅炉脱硫出口		二氧化硫	33	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	94	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		煤制样出口		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		破碎机除尘器出口		颗粒物	29	30	mg/m ³	是	-
		汽车卸车除尘器烟囱		颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
		一期管式炉烟囱		二氧化硫	36	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	149	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		一期焦炉1号烟囱		二氧化硫	39	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	183	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
一期焦炉2号烟囱	二氧化硫	42	50	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	162	500	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-			
一期焦炉推焦地面站烟囱	二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	23	50	mg/m ³	是	-			
一期焦炉装煤地面站烟囱	二氧化硫	37	100	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	24	50	mg/m ³	是	-			
一期硫铵尾气烟囱	颗粒物	26	80	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		振动筛除尘器出口		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
峰峰矿区	河北邯峰发电有限责任公司	1#机组	2015-6-17	烟尘	11	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	100	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	21	200	mg/m ³	是	-
		2#机组	2015-5-21	烟尘	18	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	29	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	25	200	mg/m ³	是	-
邯鄲县	河北纵横钢铁集团有限公司	2015-4-21	1#2#转炉二次除尘	颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-
			1#高炉出铁场	颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
			1#高炉矿槽	颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-
			1#煤粉制备	颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-
			1#烧结机机头	颗粒物	39	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	32	200	mg/m ³	是	-
			1#烧结机机尾	氮氧化物	229	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
			1#窑顶废气除尘	氮氧化物	81	800	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	41	80	mg/m ³	是	-
			1#自备电厂燃气锅炉	烟尘	23	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23	100	mg/m ³	是	-
			2#高炉出铁场	氮氧化物	78	120	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24	25	mg/m ³	是	-
			2#高炉矿槽	颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
			2#煤粉制备	颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		2#烧结机机尾	氮氧化物	107	800	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	46	80	mg/m ³	是	-	
		2#窑顶废气除尘	烟尘	25	30	mg/m ³	是	-	
			烟尘	9	10	mg/m ³	是	-	
		2#自备电厂燃气锅炉	二氧化硫	18	100	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	84	120	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁场	颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-	
		3#高炉矿槽	颗粒物	35	40	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	44	200	mg/m ³	是	-	
		3#烧结机机头	氮氧化物	128	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-	
		3#烧结机机尾	颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	108	800	mg/m ³	是	-	
		3#铁矿粉料仓	颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	38	80	mg/m ³	是	-	
		3#窑顶废气除尘	烟尘	23	30	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-	
		4#高炉出铁场	颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-	
颗粒物	22		25	mg/m ³	是	-			
4#高炉矿槽	氮氧化物	107	800	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	35	80	mg/m ³	是	-			
4#窑顶废气除尘	烟尘	25	30	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-			
		炼钢散装料		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		炼铁原料转运		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
		燃料破碎转运		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		烧结机配料除尘		颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
涉 县	崇利制钢有限公司	1#2#带烧机头脱硫塔出口	2015-4-20	颗粒物	32	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	45	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	153	300	mg/m ³	是	-
		1#2#转炉二次除尘出口		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		1#带烧机尾静电除尘器出口		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		1#高炉槽下静电除尘器出口		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉炉前布袋除尘器出口		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		2#带烧机尾静电除尘器出口		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉槽下布袋除尘器出口		颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
3#高炉炉前布袋除尘器出口	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-			
涉 县	国电河北龙山发电有限责任公司	2#机组	2015-5-21	烟尘	10	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	40	100	mg/m ³	是	-
		1#180转炉二次除尘器		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		1#2#焦炉推焦除尘地面站		颗粒物	32	100	mg/m ³	是	-
		1#2#焦炉装煤除尘地面站		颗粒物	33	100	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉沟下		颗粒物	24	25	mg/m ³	是	-
		1#锅炉		烟尘	44	250	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	81	1200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	81	-	mg/m ³	-	-
		1#石灰回转窑		氮氧化物	143	800	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		10#11#白灰窑		氮氧化物	137	800	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28	30	mg/m ³	是	-
		10#锅炉		烟尘	43	250	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	100	1200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	120	-	mg/m ³	-	-
		2#180吨转炉二次除尘器		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉沟下		颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
		2#锅炉		烟尘	44	250	mg/m ³	是	-
二氧化硫	57		1200	mg/m ³	是	-			
氮氧化物	100		-	mg/m ³	-	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
涉 县	天津天铁冶金集团有限公司	2#石灰回转窑	2015-5-11	氮氧化物	246	800	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	37	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
		3#4#高炉出铁场		颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉沟下		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
				3#锅炉	烟尘	47	250	mg/m ³	是
		3#锅炉		二氧化硫	67	1200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	94	-	mg/m ³	-	-
				4#锅炉	烟尘	44	250	mg/m ³	是
		4#锅炉		二氧化硫	75	1200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	119	-	mg/m ³	-	-
				4#烧结机机头	颗粒物	23	40	mg/m ³	是
		4#烧结机机头		二氧化硫	37	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	63	300	mg/m ³	是	-
		4#烧结机机尾		颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
				5#锅炉	烟尘	47	250	mg/m ³	是
		5#锅炉		二氧化硫	101	1200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	110	-	mg/m ³	-	-
				6#7#石灰窑	氮氧化物	203	800	mg/m ³	是
		6#7#石灰窑		二氧化硫	72	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	29	30	mg/m ³	是	-
		6#高炉出铁场		颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
				6#锅炉	烟尘	47	250	mg/m ³	是
		6#锅炉		二氧化硫	102	1200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	112	-	mg/m ³	-	-
				7#锅炉	烟尘	46	250	mg/m ³	是
		7#锅炉		二氧化硫	76	1200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	83	-	mg/m ³	-	-
				8#9#石灰窑	氮氧化物	126	800	mg/m ³	是
		8#9#石灰窑		二氧化硫	14	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
				8#锅炉	烟尘	44	250	mg/m ³	是
		8#锅炉		二氧化硫	24	1200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	104	-	mg/m ³	-	-
				9#锅炉	烟尘	47	250	mg/m ³	是
		9#锅炉		二氧化硫	106	1200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	122	-	mg/m ³	-	-
		二烧冷破碎		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		回转窑冷却卸料		颗粒物	20	25	mg/m ³	是	-
		回转窑筛分1#		颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
回转窑筛分2#	颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-			
回转窑转运	颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-			
焦化车间粉碎机	颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-			
焦化车间筛焦楼	颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-			
焦化分厂预破碎	颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-			
炼钢二次除尘	颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-			
南北栈桥	颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-			
热轧(铁水预处理)	颗粒物	20	20	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		热轧混铁炉		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		烧结配料机		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		石灰石冷卸料		颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-
永年县	邯郸市紫山特钢集团建发高强度标准件材料有限公司	高炉出铁场除尘器出口	2015-5-26	颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-
		高炉热风炉尾气出口		二氧化硫	98	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	237	300	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘、连铸机布袋除尘器出口		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		烧结机头脱硫器出口		颗粒物	30	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	135	200	mg/m ³	是	-
氮氧化物	146	300	mg/m ³	是	-				
烧结机尾除尘器出口	颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-			
永年县	河北永洋特钢集团有限公司	半连轧加热炉烟囱	2015-5-26	二氧化硫	34	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	168	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		电炉北布袋除尘器尾气出口		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		电炉南布袋除尘器尾气出口		二氧化硫	31	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	164	300	mg/m ³	是	-
		二轧加热炉烟囱		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-
		高炉出铁场布袋除尘器尾气出口		二氧化硫	34	150	mg/m ³	是	-
		红冶加热炉烟囱		氮氧化物	161	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		烧结机机尾静电除尘器尾气出口		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		烧结机脱硫器出口		二氧化硫	55	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	160	300	mg/m ³	是	-
颗粒物	颗粒物	24	50	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-			
烧结矿筛分除尘器出口	颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-			
烧结矿转运除尘器出口	颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-			
邯郸冀南新区	大唐河北发电有限公司马头热电分公司	10机组脱硫出口	2015-4-22	烟尘	11	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	52	200	mg/m ³	是	-
		8机组脱硫出口		氮氧化物	58	100	mg/m ³	是	-
				烟尘	15	30	mg/m ³	是	-
		9机组脱硫出口		二氧化硫	43	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	49	100	mg/m ³	是	-
		9机组脱硫出口		烟尘	16	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	48	200	mg/m ³	是	-
氮氧化物	69	100	mg/m ³	是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
邯郸冀南新区	河北马头发电有限责任公司	7#机组脱硫出口	2015-4-16	烟尘	17	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	29	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	90	100	mg/m ³	是	-	
武安市	大唐武安发电有限公司	1号机组	2015-4-15	烟尘	16	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	106	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	123	200	mg/m ³	是	-	
		2号机组		烟尘	17	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	133	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	76	200	mg/m ³	是	-	
武安市	河北钢铁集团金鼎重工股份有限公司	1#200m2烧结机机头	2015-5-6	二氧化硫	142	160	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	155	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	31	40	mg/m ³	是	-	
		1#200m2烧结机机尾		颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-	
		1#200m2烧结机配料		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-	
		1#高炉槽下		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-	
		1#高炉出铁场		颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-	
		120T转炉二次除尘		颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-	
		2#高炉槽下		颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-	
		2#高炉出铁场		颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-	
		3#200m2烧结机机头		二氧化硫	130	160	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	127	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	33	40	mg/m ³	是	-	
		3#200m2烧结机机尾		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-	
		3#200m2烧结机配料		烟尘	17	-	mg/m ³	-	-	
		3#高炉槽下		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁场		颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-	
		混铁炉除尘		颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-	
武安市	河北龙凤山铸业有限公司	1#高炉槽下	2015-5-11	颗粒物	6	15	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12	15	mg/m ³	是	-	
		110m2烧结成品除尘		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	160	160	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	134	300	mg/m ³	是	-	
		110m2烧结机头除尘		颗粒物	29	40	mg/m ³	是	-	
				110m2烧结机尾除尘	颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		110m2烧结配料除尘			2015-5-11	颗粒物	13	20	mg/m ³	是
				2#高炉槽下		颗粒物	13	15	mg/m ³	是
2#高炉出铁场	颗粒物	10	15	mg/m ³		是	-			
1#3#高炉地沟原料布袋除尘	2015-5-11	颗粒物	9	15		mg/m ³	是	-		
		1#高炉出铁场除尘器烟囱后	颗粒物	13		15	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	河北普阳钢铁有限公司	1#高炉上料除尘器铁烟囱后	2015-4-16	颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
		1*180m2烧结机1#烧结机机尾除尘器铁烟囱		烟尘	18	50	mg/m ³	是	-
		1*180m2烧结机配料1#除尘后		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		1*180m2烧结机配料3#除尘器铁烟囱		颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-
		1*180m2烧结机筛分间电袋复合除尘		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		1*180m2烧结配料2#除尘后		颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉筛粉除尘器后		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		2×180m2烧结机头脱硫后		二氧化硫	127	160	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	186	300	mg/m ³	是	-
		265m2 烧结机机头静电除尘器烟囱		颗粒物	18	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	143	160	mg/m ³	是	-
		265m2 烧结机机头静电除尘器烟囱		氮氧化物	265	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	40	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机地沟除尘器烟囱		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机地沟除尘烟囱		颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机环冷卸料布袋除尘		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机机尾静电除尘器烟囱		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机筛粉间除尘器烟囱		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	12	15	mg/m ³	是	-
		3#高炉筛粉除尘器后		颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
		3#高炉上料除尘器后		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
钢厂1#转炉二次除尘器铁烟囱	颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-			
	1#2#烧结机头脱硫	二氧化硫	154	160	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	116	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	30	40	mg/m ³	是	-		
	1#发电锅炉静电除尘	烟尘	10	30	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	58	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	44	400	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	河北文丰钢铁有限公司	1#高炉槽下除尘二炼铁	2015-6-5	颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉槽下排气筒一炼铁		颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场除尘(二炼铁)		颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场排气筒一炼铁		颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		120吨转炉二次除尘		颗粒物	15	15	mg/m ³	是	-
		126m2烧结机保温段2#风机		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		126m2烧结机头脱硫出口		二氧化硫	155	160	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	184	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	39	40	mg/m ³	是	-
		126m2烧结机尾		颗粒物	20	20	mg/m ³	是	-
		126m2烧结冷却段(一烧结)		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		2#发电锅炉静电除尘		烟尘	9	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	51	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	400	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下(二炼铁)		颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下排气筒一炼铁		颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场除尘二炼铁		颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场排气筒一炼铁		颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾(二烧结)		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		25吨锅炉(西区)		二氧化硫	85	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	15	400	mg/m ³	是	-
				烟尘	18	50	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾(二烧结)		颗粒物	19	40	mg/m ³	是	-
		50吨锅炉(西区)		二氧化硫	92	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	400	mg/m ³	是	-
				烟尘	19	50	mg/m ³	是	-
		600吨混铁炉(一炼钢)		颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-
		7#转运站除尘器		颗粒物	19	50	mg/m ³	是	-
		8转1皮带布袋除尘器		颗粒物	19	50	mg/m ³	是	-
		93m2热链板(一烧结)		颗粒物	15	50	mg/m ³	是	-
		93m2烧结机尾		颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-
白灰布袋除尘	颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
		白灰系统		颗粒物	9	50	mg/m ³	是	-			
		二炼钢混铁炉		颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-			
		筛分楼除尘		颗粒物	19	50	mg/m ³	是	-			
		烧结成品（二烧结）		颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-			
		烧结成品除尘器出口（一烧结）		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-			
		烧结原料二烧结		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-			
		一炼钢1#2#转炉二次除尘		颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-			
		一炼钢3#4#转炉二次除尘		颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-			
		原料白灰粉碎（一烧结）		颗粒物	28	50	mg/m ³	是	-			
		原料皮带		颗粒物	9	40	mg/m ³	是	-			
		原料皮带(109)		颗粒物	9	40	mg/m ³	是	-			
		武安市		河北新金钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2015-5-28	颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
					1#高炉矿槽		颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
1300吨混铁炉	烟尘		13		-		mg/m ³	-	-			
2#高炉出铁场	颗粒物		13		15		mg/m ³	是	-			
2#高炉矿槽	颗粒物		9		15		mg/m ³	是	-			
200m2烧结成品仓	烟尘		12		-		mg/m ³	-	-			
200m2烧结地沟	烟尘		15		-		mg/m ³	-	-			
200m2烧结机头、冷却段	二氧化硫		116		160		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		175		300		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		34		40		mg/m ³	是	-			
200m2烧结机尾	烟尘		17		-		mg/m ³	-	-			
200m2烧结振筛	烟尘		18		30		mg/m ³	是	-			
2号200m2烧结机成品	颗粒物		16		20		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫		109		160		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		179		300		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		35		40		mg/m ³	是	-			
2号200m2烧结机尾	颗粒物		18		20		mg/m ³	是	-			
白灰窑本体	烟尘		26		50		mg/m ³	是	-			
白灰窑地沟	烟尘	25	50	mg/m ³	是	-						
二炼钢转炉二次	烟尘	12	20	mg/m ³	是	-						
武安市	河北新武安钢铁集团东山冶金有限	1#烧结机头	2015-6-9	二氧化硫	136	160	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	127	300	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	39	40	mg/m ³	是	-			
		2#烧结机头		二氧化硫	86	160	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	76	300	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	38	40	mg/m ³	是	-			
		3#发电锅炉除尘器出口		二氧化硫	29	200	mg/m ³	是	-			
				烟尘	9	30	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	36	400	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	公司	5#. 6#高炉槽上槽下4#出铁场		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	12	15	mg/m ³	是	-
		6#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	12	15	mg/m ³	是	-
		烧结机尾		烟尘	15	-	mg/m ³	-	-
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)	2015-6-3	二氧化硫	142	160	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	75	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	40	mg/m ³	是	-
		1#220m2带烧机尾除尘器		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		1#220m2带烧配槽除尘器		颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-
		1#620高炉出铁场除尘器		颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-
		1#620高炉矿槽上下除尘器		颗粒物	7	15	mg/m ³	是	-
		1260m2高炉出铁场排气口		颗粒物	12	15	mg/m ³	是	-
		1260m2高炉矿槽上、下除尘器		颗粒物	7	15	mg/m ³	是	-
		2#220m2带烧机头除尘器		二氧化硫	144	160	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	73	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	40	mg/m ³	是	-
		2#220m2带烧机尾除尘器		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘器		颗粒物	13	50	mg/m ³	是	-
		三期煤气发电		烟尘	10	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	30	100	mg/m ³	是	-
	氮氧化物	38	400	mg/m ³	是	-			
武安市	河北新武安钢铁集团明芳钢铁有限公司	1#2#白灰炉窑下	2015-6-10	颗粒物	12	50	mg/m ³	是	-
		1#2#烧结180m2地仓机尾		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		1#白灰炉引风		烟尘	13	50	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁口		颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头180m2烧结冷却段		颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-
		1#转炉二次除尘		烟尘	13	-	mg/m ³	-	-
		2#白灰炉引风		烟尘	13	50	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头180m2烧结段		二氧化硫	147	160	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	155	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26	40	mg/m ³	是	-
		2#转炉二次除尘		烟尘	12	-	mg/m ³	-	-
		3#高炉出铁口		颗粒物	12	15	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
2#烧结机头	烟尘	27	-	mg/m ³	-	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		3#烧结机大 200m2烧结段		二氧化硫	146	160	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	107	300	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾 200m2烧结段		烟尘	16	-	mg/m ³	-	-
				烟尘	10	30	mg/m ³	是	-
		35T锅炉烟道		二氧化硫	34	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	66	400	mg/m ³	是	-
		75T锅炉烟道		烟尘	9	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	36	100	mg/m ³	是	-
		白灰炉原料系统		氮氧化物	68	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-
武安市	河北新武安 钢铁集团文 安钢铁有限 公司	1#高炉出铁场除 尘器出口	2015-5-20	颗粒物	11	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽除 尘器出口		颗粒物	7	15	mg/m ³	是	-
		2#锅炉废气排 放口		氮氧化物	24	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	35	200	mg/m ³	是	-
		3#平烧机头除 尘器出口		颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	24	-	mg/m ³	-	-
		3#平烧机尾除 尘器出口		二氧化硫	104	160	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	87	300	mg/m ³	是	-
		3#平烧配料除 尘器出口		颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场除 尘器出口		颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场除 尘器出口		颗粒物	7	15	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽除 尘器出口		颗粒物	10	15	mg/m ³	是	-
		二期炼钢混铁炉 除尘器出口		烟尘	10	-	mg/m ³	-	-
一期炼钢混铁炉 除尘器出口	颗粒物	11	15	mg/m ³	是	-			
武安市	河北新武安 钢铁集团鑫 汇冶金有限 公司	1#1080m ³ 高炉槽 上	2015-5-31	烟尘	8	-	mg/m ³	-	-
		1#1080m ³ 高炉出 铁厂		烟尘	17	-	mg/m ³	-	-
		1#130m2烧结机 头		二氧化硫	91	160	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	137	300	mg/m ³	是	-
		1#130m2烧结机 尾		颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-
				烟尘	18	-	mg/m ³	-	-
		1#煤气发电厂		二氧化硫	41	200	mg/m ³	是	-
				烟尘	7	30	mg/m ³	是	-
		2#130m2烧结机 头		氮氧化物	31	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	111	160	mg/m ³	是	-
氮氧化物	73	300	mg/m ³	是	-				
颗粒物	29	40	mg/m ³	是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		2#130m2烧结机尾烟囱		颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-
		3#4#高炉出铁厂		颗粒物	12	15	mg/m ³	是	-
		3#煤气发电厂		烟尘	7	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	41	100	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		29	400	mg/m ³	是	-	
		4#460m ³ 高炉槽上		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		50t转炉二次除尘		烟尘	14	-	mg/m ³	-	-
600t混铁炉除尘	颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-			
武安市	河北新武安钢铁集团鑫山钢铁有限公司	1#72m2烧结机烟气脱硫塔排气筒	2015-5-11	二氧化硫	118	160	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		78	300	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		18	40	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁场除尘器排气筒		颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽除尘器排气筒		颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
		72m2烧结机机尾除尘器出口		烟尘	19	-	mg/m ³	-	-
		炼钢二次除尘排气管		烟尘	14	-	mg/m ³	-	-
		炼钢混铁炉除尘器出口		颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
		燃气发电锅炉除尘器出口		烟尘	25	30	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		57	100	mg/m ³	是	-	
氮氧化物	218	400	mg/m ³	是	-				
武安市	河北兴华钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2015-5-25	颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		2#发电		烟尘	7	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	100	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		43	400	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁场		颗粒物	10	15	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	7	15	mg/m ³	是	-
		3#烧结机机头		烟尘	26	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	113	160	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		82	300	mg/m ³	是	-	
3#烧结机机尾	颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-			
炼钢二次除尘	烟尘	12	30	mg/m ³	是	-			
武安市	武安市广耀铸业有限公司	126m2烧结机头	2015-5-21	二氧化硫	117	160	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		75	300	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		27	40	mg/m ³	是	-	
		126m2烧结机尾		颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	15	15	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
		发电厂2#锅炉		烟尘	11	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	61	100	mg/m ³	是	-
氮氧化物	125	400	mg/m ³	是	-				
发电厂3#锅炉	烟尘	12	100	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	63	400	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
				氮氧化物	113	500	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘		烟尘	14	50	mg/m ³	是	-
		炼钢混铁炉除尘		烟尘	14	100	mg/m ³	是	-
武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	2500t/d窑头气处理	2015-6-10	颗粒物	35	50	mg/m ³	是	-
		2500t/d窑尾气处理		氮氧化物	149	800	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	63	200	mg/m ³	是	-
		3m水泥包装		颗粒物	37	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
		3m水泥粉磨		颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-
		4.2m水泥包装		颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-
		4800t/dA先窑头气处理		颗粒物	36	50	mg/m ³	是	-
		4800t/dA先窑尾气处理		氮氧化物	139	800	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	68	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	38	50	mg/m ³	是	-
		4800t/dA线煤粉制备		颗粒物	36	50	mg/m ³	是	-
		4800t/dB线窑头气处理		颗粒物	41	50	mg/m ³	是	-
4800t/dB窑尾气处理	氮氧化物	132	800	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	69	200	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	38	50	mg/m ³	是	-			
武安市	武安市永诚铸业有限责任公司	110m2烧结机机头	2015-6-4	烟尘	21	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	123	160	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	145	300	mg/m ³	是	-
		110m2烧结机机尾		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		110m2烧结机配料		颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-
		2#460m ³ 高炉槽上下		颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
		2#460m ³ 高炉出铁厂		颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-
		2#55t转炉二次除尘		颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-
		混铁炉		颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
炼钢配料	颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-			
		1#15MW煤气发电		氮氧化物	29	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	26	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	50	mg/m ³	是	-
		1#2#高炉槽上排气筒		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		1#2#高炉出铁口排气筒		颗粒物	12	15	mg/m ³	是	-
		1#2#高炉转运站排气筒		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	武安市裕华钢铁有限公司	1#高炉槽下排气筒	2015-6-8	颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头		二氧化硫	106	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	110	300	mg/m ³	是	-
				1#转炉二次除尘排气筒	烟尘	13	-	mg/m ³	-
		2#15MW煤气发电		氮氧化物	33	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	26	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	50	mg/m ³	是	-
		2#转炉二次除尘		烟尘	11	-	mg/m ³	-	-
		3#高炉出铁口排气筒		颗粒物	12	15	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽排气筒		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
				烟尘	24	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	93	160	mg/m ³	是	-
		3#烧结机头		氮氧化物	108	300	mg/m ³	是	-
				烟尘	16	-	mg/m ³	-	-
				烟尘	13	-	mg/m ³	-	-
		3#转炉二次除尘		烟尘	13	-	mg/m ³	-	-
		3、4#烧结配二		烟尘	14	30	mg/m ³	是	-
		30MW煤气发电		氮氧化物	36	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	29	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	50	mg/m ³	是	-
		4#5#高炉转运站排气筒		颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁口排气筒		颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽排气筒		颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
				烟尘	22	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	109	160	mg/m ³	是	-
4#烧结机头	氮氧化物	112	300	mg/m ³	是	-			
	烟尘	18	-	mg/m ³	-	-			
	烟尘	13	-	mg/m ³	-	-			
4#转炉二次除尘	烟尘	13	-	mg/m ³	-	-			
5#高炉出铁口排气筒	颗粒物	12	15	mg/m ³	是	-			
5#高炉矿槽排气筒	颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-			
武安市	武安市运丰冶金工业有限公司	2#高炉出铁场排气筒	2015-6-5	颗粒物	12	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽排气筒		颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
		炼钢二次烟气排气筒		烟尘	13	100	mg/m ³	是	-
		第二铸管部喂丝球化除尘器出口		颗粒物	29	120	mg/m ³	是	-
		第三铸管部喂丝球化除尘器出口		颗粒物	28	120	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	新兴铸管股份有限公司	第一铸管部喂丝球化除尘器出口	2015-6-2	颗粒物	26	120	mg/m ³	是	-
		动力电厂1#锅炉尾气出口		烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	67	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	30	200	mg/m ³	是	-
		动力电厂2#锅炉尾气出口		烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	93	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	30	200	mg/m ³	是	-
		动力电厂3#锅炉尾气出口		烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	97	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	35	200	mg/m ³	是	-
		动力运输部1#锅炉除尘器出口		烟尘	157	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	627	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	297	-	mg/m ³	-	-
		动力运输部7#锅炉除尘器出口		烟尘	136	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	580	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	192	-	mg/m ³	-	-
		格板部镀锌除尘器出口		颗粒物	27	60	mg/m ³	是	-
		焦化拦焦除尘器出口		颗粒物	23	50	mg/m ³	是	-
		炼钢1#转炉二次除尘器出口		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		炼钢2#转炉二次除尘器出口		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		炼铁部1#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		炼铁部1#烧结机机头脱硫设施出口		颗粒物	8	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	31	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	164	300	mg/m ³	是	-
		炼铁部1#烧结机机尾除尘器出口		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		炼铁部2#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
		炼铁部2#烧结机机头脱硫设施出口		颗粒物	24	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	30	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	181	300	mg/m ³	是	-
		炼铁部2#烧结机机尾除尘器出口		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		炼铁部3#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
		炼铁部3#烧结机机头脱硫设施出口		颗粒物	31	40	mg/m ³	是	-
二氧化硫	42		200	mg/m ³	是	-			
氮氧化物	183		300	mg/m ³	是	-			
炼铁部3#烧结机机尾除尘器出口	颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-			
炼铁部4#高炉出铁场除尘器出口	颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		炼铁部5#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		球团部白灰旋窑窑尾除尘器出口		氮氧化物	139	800	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	61	80	mg/m ³	是	-
		球团部白云石窑除尘器出口		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	136	800	mg/m ³	是	-
		球团部回转窑脱硫出口		二氧化硫	45	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		颗粒物		28	40	mg/m ³	是	-	
		二氧化硫		65	200	mg/m ³	是	-	
氮氧化物	148	300	mg/m ³	是	-				
武安市	中普（邯鄹）钢铁有限公司	1#2#转炉二次除尘器后	2015-4-16	烟尘	13	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁口布袋除尘后		颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉上料布袋除尘后		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉铁水包布袋除尘后		颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉原料地沟除尘后		颗粒物	9	15	mg/m ³	是	-
		1*180m2烧结机地沟1#布袋除尘后		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		1*180m2烧结机地沟2#布袋除尘后		颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		1*180m2烧结机机头脱硫后		颗粒物	20	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	60	160	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		245	300	mg/m ³	是	-	
		1*180m2烧结机机尾电袋除尘后		颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场除尘后		颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉上料布袋除尘后		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉原料地沟布袋除尘后		颗粒物	8	15	mg/m ³	是	-
3#4#转炉二次除尘器后	烟尘	13	20	mg/m ³	是	-			
桥西区	冀中能源股份有限公司矸石热电厂	2#脱硫塔出口	2015-6-12	烟尘	32	20	mg/m ³	否	0.6
				二氧化硫	102	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	92	200	mg/m ³	是	-
		1#2#转炉二次烟气	2015-4-23	颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场	2015-4-24	颗粒物	2	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2	25	mg/m ³	是	-
		1#焦炉		二氧化硫	37	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	353	500	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
桥西区	邢台钢铁有限责任公司		2015-4-23	颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
		1、2#混铁炉烟		颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-
		180、198烧结机成品仓		颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-
		180、198烧结机破碎		颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-
		180烧结机头		颗粒物	2	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	194	300	mg/m ³	是	-
		180烧结机尾		二氧化硫	17	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-
		180烧结机整粒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		198烧结机配料		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		198烧结机头		颗粒物	7	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	164	180	mg/m ³	是	-
		198烧结机尾		氮氧化物	213	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		198烧结机整粒	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-	
		2#高炉出铁场	颗粒物	2	25	mg/m ³	是	-	
			2#高炉矿槽	颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
		2#焦炉	2015-4-23	二氧化硫	34	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	373	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-
		3#4#转炉二次烟气	颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁场	颗粒物	4	25	mg/m ³	是	-	
		3#高炉矿槽	颗粒物	2	25	mg/m ³	是	-	
		3#混铁炉烟气	颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-	
		6#出铁场	颗粒物	2	25	mg/m ³	是	-	
		6#矿槽	颗粒物	4	25	mg/m ³	是	-	
		焦炉地面站	2015-4-23	二氧化硫	17	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	1	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	1	50	mg/m ³	是	-
		焦炉煤破碎、转运	颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-	
焦炭筛分	颗粒物	10	50	mg/m ³	是	-			
套筒窑成品	颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-			
套筒窑炉顶	颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-			
桥西区	邢台国泰发电有限责任公司	10号机组	2015-4-15	烟尘	17	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	111	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	72	100	mg/m ³	是	-
		11号机组		烟尘	16	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	71	200	mg/m ³	是	-
氮氧化物	95	100	mg/m ³	是	-				
1#出铁场	2015-5-6	颗粒物	3	25	mg/m ³	是	-		
		1#高炉槽下(1#)	颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-	
		132烧结机头	颗粒物	26	40	mg/m ³	是	-	
二氧化硫	29		180	mg/m ³	是	-			
氮氧化物	248		300	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
邢台县	德龙钢铁有限公司	132烧结机尾	2015-5-6	颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
		156燃烧机头二期	2015-5-26	颗粒物	23	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	55	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	263	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		156烧结机尾北 2#出铁场 2#高炉槽下 (1#)	2015-5-6	颗粒物	4	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2	25	mg/m ³	是	-
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
		2#西75t锅炉	2015-5-6	二氧化硫	72	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	7	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	74	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	7	200	mg/m ³	是	-
		75t锅炉	2015-5-6	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
转炉二次烟气	2015-5-6	颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-		
		1#焦炉	2015-4-3	二氧化硫	15	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	201	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		1号粉碎机排气	2015-4-2	颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		1号管式炉	2015-4-2	二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	100	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		1号硫胺除尘器 排气筒	2015-4-3	颗粒物	1	80	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	198	500	mg/m ³	是	-
		2#焦炉	2015-4-3	颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	198	500	mg/m ³	是	-
		2号粉碎机排气	2015-4-2	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		2号管式炉	2015-4-2	二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	99	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
		2号硫胺除尘器 排气筒	2015-4-3	颗粒物	2	80	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	386	500	mg/m ³	是	-
		3#焦炉	2015-4-3	颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	100	200	mg/m ³	是	-
		3号管式炉	2015-4-2	二氧化硫	24	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	100	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
		3号硫胺除尘器 排气筒	2015-4-3	颗粒物	3	80	mg/m ³	是	-
		4#焦炉	2015-4-3	二氧化硫	20	50	mg/m ³	是	-
氮氧化物	344			500	mg/m ³	是	-		
颗粒物	13			30	mg/m ³	是	-		
5#焦炉	2015-4-3	二氧化硫	17	50	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	307	500	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-		
6#焦炉	2015-4-2	二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	408	500	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
邢台市	河北中煤旭阳焦化有限公司	7#焦炉		颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	20	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	405	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	6	-	mg/m ³	-	-	
				二系地面站	2015-4-2	颗粒物	20	50	mg/m ³	是
		二氧化硫	33	50		mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	<3	-		mg/m ³	-	-		
		二系装煤地面站	颗粒物	1		50	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	3		100	mg/m ³	是	-	
		三系地面站	氮氧化物	<3		-	mg/m ³	-	-	
			颗粒物	2	50	mg/m ³	是	-		
			二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-		
		筛焦C105东2排气筒	2015-4-3	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		筛焦C105东3排气筒		颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-	
		筛焦C105排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		筛焦C106排气筒		颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-	
		筛焦C305北1排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		筛焦C305南3排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		筛焦C305中2排气筒		颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-	
		筛焦C306东排气筒		2015-4-2	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		筛焦C306西排气筒			颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		一系1#推焦地面站		2015-4-2	氮氧化物	1	-	mg/m ³	-	-
			2015-4-2	颗粒物	4	50	mg/m ³	是	-	
			2015-4-2	二氧化硫	14	50	mg/m ³	是	-	
		一系1#装煤地面站	2015-4-2	氮氧化物	1	-	mg/m ³	-	-	
			2015-4-2	颗粒物	27	50	mg/m ³	是	-	
			2015-4-2	二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	-	
		一系2#地面站	2015-4-2	氮氧化物	2	-	mg/m ³	-	-	
			2015-4-2	颗粒物	10	50	mg/m ³	是	-	
			2015-4-2	二氧化硫	18	50	mg/m ³	是	-	
		运焦C101排气筒	2015-4-2	颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-	
运焦C102排气筒	颗粒物	2		30	mg/m ³	是	-			
运焦C103排气筒	颗粒物	1		30	mg/m ³	是	-			
运焦C302排气筒	2015-4-3	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
运焦C303排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
运焦C304排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
运焦C401排气筒	2015-4-2	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
运焦C402排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
运焦C403排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
质管部焦制样室袋除尘排气筒	2015-4-2	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		质管部煤制样室袋除尘排气筒	2015-4-5	颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-	
内丘县	建滔（河北）化工有限公司	1#锅炉	2015-5-5	烟尘	104	200	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	7	900	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	21	-	mg/m ³	-	-	
		2#焦炉		二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	472	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-	
		2#装煤推焦地面站		氮氧化物	5	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	8	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-	
				备煤车间	颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-
				锅炉煤破碎	颗粒物	9	120	mg/m ³	是	-
硫铵干燥	颗粒物	24	80	mg/m ³	是	-				
筛焦车间	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-				
内丘县	建滔（河北）焦化有限公司	1#焦炉	2015-5-5	二氧化硫	34	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	343	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-	
		1#推焦地面除尘站		氮氧化物	49	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	10	50	mg/m ³	是	-	
		1#装煤地面除尘站		二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	6	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	3	50	mg/m ³	是	-	
		2#焦炉		二氧化硫	68	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	29	50	mg/m ³	是	-	
		75t锅炉		氮氧化物	328	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-	
				烟尘	15	200	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	102	900	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	117	-	mg/m ³	-	-	
备煤车间	颗粒物		8	30	mg/m ³	是	-			
锅炉煤破碎	颗粒物		1	120	mg/m ³	是	-			
硫铵干燥	颗粒物	6	80	mg/m ³	是	-				
筛焦车间	颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-				
隆尧县	奎山冀东水泥有限公司	1#生料粉磨	2015-5-7	颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-	
		2#原料储备		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-	
		3#生料粉磨		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-	
		4#生料均配		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-	
		5#生料均配		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-	
		6#生料均配		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-	
		8#原料储备		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-	
		东生料调配		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-	
		东线石膏仓		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-	
		奎山1#包装		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-	
		奎山1#水泥磨		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-	
		煤磨		颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-	
		生料调配		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-	
		水泥均化仓东		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<2.86	100	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		窑头		氮氧化物	<3	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-
		窑尾		二氧化硫	42	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	237	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	30	mg/m ³	是	-
隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	2#130t锅炉	2015-6-1	烟尘	15	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	136	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	86	650	mg/m ³	是	-
南宫市	南宫市龙腾煤化工	1#2#焦炉	2015-4-9	二氧化硫	45	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	12	800	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26	50	mg/m ³	是	-
		南侧燃气锅炉		二氧化硫	45	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2	50	mg/m ³	是	-
沙河市	河北建投沙河发电有限责任公司	#1机组净烟气总排口	2015-4-14	烟尘	12	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	117	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	56	100	mg/m ³	是	-
		#2机组净烟气总排口		烟尘	24	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	47	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	64	100	mg/m ³	是	-
沙河市	龙星化工股份有限公司	2线排气袋	2015-4-16	二氧化硫	197	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	87	240	mg/m ³	是	-
		2线再处理		颗粒物	8	18	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	18	mg/m ³	是	-
		3线排气袋		二氧化硫	492	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	25	240	mg/m ³	是	-
		3线再处理		颗粒物	14	18	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	18	mg/m ³	是	-
		4线排气袋		二氧化硫	414	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	92	240	mg/m ³	是	-
		4线再处理		颗粒物	7	18	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	18	mg/m ³	是	-
		5, 7#总排口		二氧化硫	326	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	56	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	18	mg/m ³	是	-
		5线排气袋		二氧化硫	149	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	109	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	18	mg/m ³	是	-
		5线再处理		颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
		6线排气袋		二氧化硫	347	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	55	240	mg/m ³	是	-
		6线再处理		颗粒物	16	18	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	18	mg/m ³	是	-
7线排气袋	二氧化硫	210	550	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	145	240	mg/m ³	是	-			
7线再处理	颗粒物	17	18	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-			
8线排气袋	二氧化硫	42	550	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	67	240	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
				颗粒物	7	18	mg/m ³	是	-
		8线再处理		颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
		9线排气袋		二氧化硫	92	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	90	240	mg/m ³	是	-
		9线再处理		颗粒物	8	18	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	18	mg/m ³	是	-
沙河市	沙河市安全实业有限公司	1线玻璃窑炉	2015-6-11	二氧化硫	17	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	265	700	mg/m ³	是	-
		颗粒物		139	50	mg/m ³	否	1.8	
		2线玻璃窑炉		二氧化硫	18	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	489	700	mg/m ³	是	-
		颗粒物		142	50	mg/m ³	否	1.8	
		3线玻璃窑炉		二氧化硫	21	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	163	700	mg/m ³	是	-
		颗粒物		145	50	mg/m ³	否	1.9	
		4线玻璃窑炉		二氧化硫	74	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	248	700	mg/m ³	是	-
		颗粒物		33	50	mg/m ³	是	-	
		5线玻璃窑炉		二氧化硫	87	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	171	700	mg/m ³	是	-
		颗粒物		52	50	mg/m ³	否	0.040000	
		6线玻璃窑炉		二氧化硫	167	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	200	700	mg/m ³	是	-
		颗粒物		41	50	mg/m ³	是	-	
		7线玻璃窑炉		二氧化硫	26	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	1	700	mg/m ³	是	-
颗粒物	40	50	mg/m ³	是	-				
8线玻璃窑炉	二氧化硫	97	400	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	6	700	mg/m ³	是	-			
颗粒物	28	50	mg/m ³	是	-				
沙河市	沙河市长城玻璃有限公司	3#900t玻璃炉窑	2015-5-13	二氧化硫	306	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	37	700	mg/m ³	是	-
				颗粒物	30	50	mg/m ³	是	-
		4#900t玻璃炉窑		二氧化硫	46	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	172	700	mg/m ³	是	-
		颗粒物		42	50	mg/m ³	是	-	
		5#700t玻璃炉窑		二氧化硫	13	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	339	700	mg/m ³	是	-
				颗粒物	34	50	mg/m ³	是	-
		6#玻璃炉窑		二氧化硫	12	400	mg/m ³	是	-
氮氧化物	433		700	mg/m ³	是	-			
颗粒物	19	50	mg/m ³	是	-				
8#1200t玻璃炉窑	二氧化硫	144	400	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	501	700	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	29	50	mg/m ³	是	-			
		1#辊道窑		二氧化硫	69	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	109	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
沙河市	沙河市万隆陶瓷有限公司	1#喷雾干燥塔	2015-6-10	二氧化硫	155	50	mg/m ³	否	2.1
				氮氧化物	107	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	901	30	mg/m ³	否	29
		2#辊道窑		二氧化硫	89	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	108	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	30	30	mg/m ³	是	-
		3#辊道窑		二氧化硫	18	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	130	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		4#辊道窑		二氧化硫	2	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	119	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		4#喷雾干燥塔		二氧化硫	24	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	57	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-
		5#辊道窑		二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	-
氮氧化物	94		300	mg/m ³	是	-			
颗粒物	14		30	mg/m ³	是	-			
5#喷雾干燥塔	二氧化硫	20	50	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	76	180	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-			
沙河市	邢台金丰球铁科技有限公司	110烧结机机尾	2015-4-1	颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-
		110烧结机冷却		颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-
		110烧结机配料		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		110烧结机燃烧段		颗粒物	21	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	127	180	mg/m ³	是	-
		40t高炉煤气锅炉		氮氧化物	93	300	mg/m ³	是	-
				烟尘	2	50	mg/m ³	是	-
		460高炉槽下		二氧化硫	49	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	87	400	mg/m ³	是	-
		460高炉出铁场		颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-
		喷煤		颗粒物	7	25	mg/m ³	是	-
新市区	大唐保定华源热电有限责任公司	循环流化床锅炉8#	2015-5-13	颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
				烟尘	5	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	200	mg/m ³	是	-
		循环流化床锅炉9#		氮氧化物	49	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
				烟尘	5	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24	200	mg/m ³	是	-
氮氧化物	44	100	mg/m ³	是	-				
汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-				
新市区	大唐保定热电厂	10#机组	2015-6-5	烟尘	13	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	200	mg/m ³	是	-
		11#机组		氮氧化物	76	100	mg/m ³	是	-
				烟尘	12	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	200	mg/m ³	是	-
氮氧化物	79	100	mg/m ³	是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
新市区	中国石化集团保定石油化工厂	锅炉	2015-4-29	烟尘	56	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	200	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	404	380	mg/nm ³	否	0.1
清苑县	大唐清苑热电有限公司	北侧2#机组	2015-6-17	烟尘	9	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	27	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	64	100	mg/m ³	是	-
		南侧1#机组		烟尘	14	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	29	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	54	100	mg/m ³	是	-
涑水县	涑水冀东水泥有限责任公司	出煤均化库入煤磨1#	2015-4-16	颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
		出石灰石堆棚		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
		辅料破碎		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		辅料入原料调配库		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		煤粉制备1#		颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
		入石灰石堆棚		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
		生料均化库		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		生料入窑喂料1#		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		熟料储存库底1#		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		熟料储存库顶1#		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		水泥包装1#		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		水泥包装2#		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		水泥储存1#		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
		水泥储存3#		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		水泥储存4#		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
		水泥调配站1#		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		水泥调配站2#		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		水泥磨立磨1#		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		水泥磨立磨2#		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		水泥磨球磨1#		颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
		水泥磨球磨2#		颗粒物	3	30	mg/m ³	是	-
		水泥散装2#		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		水泥散装3#		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
		窑头		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		窑尾		二氧化硫	<2.86	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	195	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	5	mg/m ³	是	-
		原料调配		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
	包装运转2#	颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-		
	调配运转	颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-		
	辊压机废气2#	颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-		
	库下卸料1#	颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-		
	煤粉制备	颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-		
	生料调配库顶1#	颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-		
	生料调配库顶2#	颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-		
	生料均化库顶	颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
唐 县	唐县冀东水泥有限责任公司	生料拉链机	2015-5-7	颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
		生料磨提升机底		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
		生料磨提升机顶		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
		熟料库底1#		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		熟料库顶		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		水泥包装2#		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
		水泥库顶3#		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		水泥磨1#		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		水泥散装1#		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		水泥运转2#		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		窑头		颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
		窑尾		二氧化硫	28	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	139	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
氟化物	0.114		5	mg/m ³	是	-			
高阳县	三利集团有限公司	锅炉	2015-5-5	汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
				烟尘	11	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	413	200	mg/m ³	否	1.1
易 县	保定太行和益水泥有限公司	1#水泥磨	2015-5-12	颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		1#水泥散装库		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		2#水泥包装机		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		2#水泥出库		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		2#水泥调配库(石膏)		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		2#水泥入库提升机		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		2#水泥散装库		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		3#水泥调配库(干渣)		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		3#水泥库顶		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
		4#水泥库顶		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		白灰线 成品仓		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		白灰线 回转窑窑尾		氮氧化物	125	400	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	<2.86	100	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-	
		白灰线 煤磨	2015-5-12	颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
		白灰线 深加工成品仓		颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
		分解窑、生料磨共用(窑尾)	2015-5-12	二氧化硫	<2.86	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	164	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.123	5	mg/m ³	是	-
			分解窑头(篦冷机)	颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
煤粉仓	颗粒物		4	20	mg/m ³	是	-		
煤磨	颗粒物		4	30	mg/m ³	是	-		
砂岩破碎	颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
易 县	河北京兰水泥有限公司	原料调配库1#	2015-4-7	颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		原料调配库4#		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1#水泥散装库		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		1#提升机下料 (水泥散装)		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		2# 3#库顶提升 水泥储存		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		2#包装机、清包 机		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		2#水泥散装库		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		3#包装机、清包 机		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		3#水泥库库底		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		4#库顶提升		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		5#水泥库库底		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		联合预均化出煤 下料口		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
		联合预均化混合 材转运		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		联合预均化进煤 下料口		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		煤粉制备 1#煤 转运		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		煤粉制备 煤粉 仓下料		颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
		生料均化库 窑 喂料		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		生料磨		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		石膏破碎		颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		石灰石预均化提 升中转站		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		熟料储存及2#出 库下料口		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
		熟料库1#出库下 料口		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		熟料库2#散装下 料口		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		水泥包装2#振动 筛		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		水泥包装3#振动 筛		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
		水泥储存 1#水 泥库入库		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存3#水泥 库入库		颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
		水泥储存5#水泥 库入库		颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
		水泥调配 1#矿 渣库		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
		水泥调配 1#石膏库		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-			
		水泥调配 1#石灰石库		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-			
		水泥粉磨 3#磨		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-			
		水泥粉磨 3#磨下料		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-			
		水泥粉磨 4#磨		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-			
		水泥粉磨 4#磨下料		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-			
		窑头		颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	5	100	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	215	400	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-			
				氟化物	0.074	5	mg/m ³	是	-			
		窑尾		原料调配 砂岩	颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-		
				原料调配 页岩	颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-		
				原料配料 混合材转运	颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-		
					颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-		
		曲阳县		曲阳金隅水泥有限公司	1#水泥储存库顶	2015-4-21	颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
					2#水泥储存库顶		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
					3#水泥储存库顶		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
					出生料磨斜槽		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
煤磨大收尘	颗粒物		4		30		mg/m ³	是	-			
生料库顶	颗粒物		3		20		mg/m ³	是	-			
生料入窑提升机(出口)	颗粒物		3		20		mg/m ³	是	-			
熟料库地坑皮带2#	颗粒物		3		20		mg/m ³	是	-			
熟料库地坑皮带3#	颗粒物		3		20		mg/m ³	是	-			
水泥包装仓2#	颗粒物		3		20		mg/m ³	是	-			
水泥包装提升机1#	颗粒物		3		20		mg/m ³	是	-			
水泥大收尘(磨中)	颗粒物		5		20		mg/m ³	是	-			
水泥调配粉煤灰库	颗粒物		3		20		mg/m ³	是	-			
水泥调配石膏库	颗粒物		4		20		mg/m ³	是	-			
水泥调配石灰石库	颗粒物		4		20		mg/m ³	是	-			
水泥调配熟料库	颗粒物		4		20		mg/m ³	是	-			
水泥磨大收尘(磨尾)	颗粒物		4		20		mg/m ³	是	-			
窑头	颗粒物		3		30		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫		5		100		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		241		400		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		3		30		mg/m ³	是	-			
	氟化物		0.071		5		mg/m ³	是	-			
窑尾	颗粒物		3		20		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	5	100	mg/m ³	是	-						
	氮氧化物	241	400	mg/m ³	是	-						
	颗粒物	3	30	mg/m ³	是	-						
	氟化物	0.071	5	mg/m ³	是	-						

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		原料调配粉煤灰库顶		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
		原料调配砂岩库顶		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		原料调配石灰石库顶		颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
		原料调配铁尾矿库		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		原煤堆场底		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
曲阳县	曲阳田原热力有限责任公司	1#、2#锅炉处理设施出口	2015-4-28	烟尘	3	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	20	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
		2#灰库煤破碎		颗粒物	3	120	mg/m ³	是	-
涿州市	涿州亿力达热电有限公司	1#锅炉除尘器后烟道处	2015-6-2	烟尘	18	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	179	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	84	100	mg/m ³	是	-
		2#锅炉除尘器后烟道处		汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
				烟尘	18	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	162	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	76	100	mg/m ³	是	-
汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-				
定州市	河北国华定洲发电有限责任公司	#1机组	2015-4-22	烟尘	14	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	54	100	mg/m ³	是	-
		#2机组		烟尘	10	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	36	100	mg/m ³	是	-
		#3机组		烟尘	5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	29	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	30	200	mg/m ³	是	-
		#4机组		烟尘	5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	200	mg/m ³	是	-
		1#炼焦炉	2015-5-26	二氧化硫	35	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	197	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		1#炼焦炉(新厂)排气筒		二氧化硫	29	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	305	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		2#炼焦炉		二氧化硫	40	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	301	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		2#炼焦炉(新厂)排气筒		二氧化硫	36	50	mg/m ³	是	-
氮氧化物	300		500	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
定州市	河北旭阳焦化有限公司	厂界排放口		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		3#炼焦炉	2015-5-26	二氧化硫	39	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	246	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-
		地面站	2015-5-27	颗粒物	17	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-
		地面站（三期）	2015-5-27	颗粒物	12	50	mg/m ³	是	-
		地面站（新厂）		二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
		布袋除尘器出口	2015-5-26	颗粒物	13	50	mg/m ³	是	-
		焦1#焦2#皮带（焦2泡沫除尘）		颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
		焦3#（北）布袋除尘器后		颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		焦3#（南）泡沫除尘器后		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		焦3#（中）布袋除尘器后	2015-5-27	颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		焦炉（三期）		二氧化硫	37	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	253	500	mg/m ³	是	-
		硫铵干燥	2015-5-26	颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	80	mg/m ³	是	-
		硫铵干燥（三期）	2015-5-27	颗粒物	22	80	mg/m ³	是	-
		硫铵干燥（新厂）出口		颗粒物	22	80	mg/m ³	是	-
		煤面破碎	2015-5-27	颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		煤面破碎（新厂）		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		三期201皮带机头泡沫除尘器		颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-
		三期206皮带机头泡沫除尘器		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		三期207皮带机头泡沫除尘器		颗粒物	29	30	mg/m ³	是	-
		三期振动筛		颗粒物	29	30	mg/m ³	是	-
		新厂102#运转站（102#泡沫除尘器）		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		新厂103#运转站（103#泡沫除尘）		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		新厂104#皮带（104#泡沫除尘）		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
新厂储焦仓（筛焦楼震动筛泡沫除尘）	颗粒物	18		30	mg/m ³	是	-		
#1机组	烟尘	9		30	mg/m ³	是	-		
	二氧化硫	14		200	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	#2机组	2015-5-13	氮氧化物	50	200	mg/m ³	是	-	
				烟尘	9	30	mg/m ³	是	-	
		#3机组		二氧化硫	17	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	67	200	mg/m ³	是	-	
		#4机组		烟尘	9	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	17	200	mg/m ³	是	-	
		#5机组		氮氧化物	17	200	mg/m ³	是	-	
				烟尘	8	30	mg/m ³	是	-	
		#6机组		二氧化硫	17	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	42	200	mg/m ³	是	-	
		#7机组		烟尘	10	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	15	200	mg/m ³	是	-	
		#8机组		氮氧化物	29	200	mg/m ³	是	-	
				烟尘	11	30	mg/m ³	是	-	
					二氧化硫	14	200	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	49	200	mg/m ³	是	-
		烟尘	13	30	mg/m ³	是	-			
		二氧化硫	18	200	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	47	200	mg/m ³	是	-			
		烟尘	10	30	mg/m ³	是	-			
		二氧化硫	14	200	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	21	200	mg/m ³	是	-			
宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	2#机组	2015-5-14	烟尘	17	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	26	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	71	100	mg/m ³	是	-	
宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	动力厂130T锅炉	2015-4-1	二氧化硫	30.3	900	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	29.9	-	mg/m ³	-	-	
		焦化厂焦炉地面除尘站	2015-5-16	颗粒物	30	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	28.5	30	mg/m ³	是	-	
		焦化厂焦炉烟气	2015-5-16	二氧化硫	49	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	229	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	28.5	30	mg/m ³	是	-	
		焦化厂燃气锅炉	2015-5-16	二氧化硫	94	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	235	400	mg/m ³	是	-	
		炼铁厂360平米烧结机尾	2015-5-15	颗粒物	21.2	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	28	30	mg/m ³	是	-	
		炼铁厂360烧结机头脱硫出口	2015-5-14	二氧化硫	181	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	185	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	45.2	50	mg/m ³	是	-	
		炼铁厂高炉1#	2015-5-14	颗粒物	22.5	25	mg/m ³	是	-	
		炼铁厂高炉2#		颗粒物	21.6	25	mg/m ³	是	-	
炼铁厂高炉3#	颗粒物	25		25	mg/m ³	是	-			
炼铁厂高炉4#	颗粒物	23.6		25	mg/m ³	是	-			
炼铁厂矿槽1#	颗粒物	22.6		25	mg/m ³	是	-			
炼铁厂矿槽2#	颗粒物	23.5		25	mg/m ³	是	-			
炼铁厂矿槽3#	颗粒物	24.6		25	mg/m ³	是	-			
炼铁厂矿槽4#	2015-5-14	颗粒物	23.5	25	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		炼铁厂球团	2015-5-14	二氧化硫	94	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	86	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	34.2	50	mg/m ³	是	-
沽源县	沽源县昊成投资有限公司	40T锅炉烟囱	2015-4-6	二氧化硫	135.5	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	239.1	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	84.3	-	mg/m ³	-	-
		90T锅炉烟囱		二氧化硫	167.5	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	249.1	-	mg/m ³	-	-
颗粒物	93	-	mg/m ³	-	-				
怀安县	国电怀安热电有限公司	#1锅炉烟道	2015-5-14	烟尘	16	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	74	100	mg/m ³	是	-
		#2锅炉烟道		烟尘	14	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	200	mg/m ³	是	-
氮氧化物	34	100	mg/m ³	是	-				
张家口市高新技术产	河北大唐国际张家口热电有限责任	2#机组净烟气	2015-5-14	烟尘	19	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	37	100	mg/m ³	是	-
双滦区	承德市创远矿业有限公司	焙烧冷却系统	2015-5-26	颗粒物	17.8	30	mg/m ³	是	-
		煤粉制备系统		颗粒物	26.5	30	mg/m ³	是	-
		原料系统		颗粒物	15.8	30	mg/m ³	是	-
		主引风310平米静电除尘器		二氧化硫	107.8	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	167	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.6	50	mg/m ³	是	-
		氟化物		3.62	4	mg/m ³	是	-	
双滦区	国电承德热电有限公司	2#机组	2015-6-3	烟尘	12	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	47	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	85	450	mg/m ³	是	-
双滦区	国电滦河热电有限公司	3号机组脱硫	2015-6-3	烟尘	11	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	100	450	mg/m ³	是	-
双滦区	河北钢铁股份有限公司承德分公司	1#1260高炉出铁场静电除尘器	2015-5-11	颗粒物	19.2	25	mg/m ³	是	-
		1#h烧结机脱硫系统	2015-5-5	二氧化硫	136	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	53	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-5	颗粒物	13.5	50	mg/m ³	是	-
		氟化物	2.43	4	mg/m ³	是	-		
		1#烧结机机尾260m ² 静电除尘器	2015-5-7	颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
		100吨转炉二次烟气	2015-5-8	颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-
				氟化物	2.29	4	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫系统	2015-5-6	二氧化硫	30.2	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	61	300	mg/m ³	是	-
颗粒物	30.8			50	mg/m ³	是	-		
2、4、6#高炉出铁场除尘器	2015-5-9	颗粒物	19.4	25	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		3#高炉出铁场DCM布袋除尘器	2015-5-10	颗粒物	18.1	25	mg/m ³	是	-	
		3#烧结机脱硫系统	2015-5-5	氟化物	2.06	4	mg/m ³	是	-	
			2015-5-6	二氧化硫	13.4	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	63	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	33.6	50	mg/m ³	是	-	
		5#烧结机机头260m ² 除尘器	2015-5-5	二氧化硫	171.6	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	52	300	mg/m ³	是	-	
			2015-5-5	颗粒物	30.4	50	mg/m ³	是	-	
		5#烧结机机尾1200多管除尘器	2015-5-10	氟化物	1.99	4	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-	
鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	1#烧结机头除尘器	2015-5-20	二氧化硫	53	180	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	107	300	mg/m ³	是	-	
			2015-6-10	颗粒物	13.7	50	mg/m ³	是	-	
				氟化物	3.76	4	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁场静电除尘器	2015-5-20	颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-	
				炼铁厂煤磨除尘器	颗粒物	17.3	25	mg/m ³	是	-
					烧结机尾除尘器	颗粒物	3.01	30	mg/m ³	是
				颗粒物		11.95	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物		12.3	50	mg/m ³	是	-
				竖炉除尘器		二氧化硫	26	180	mg/m ³	是
氮氧化物	3	300	mg/m ³		是	-				
2015-6-10	氟化物	3.8	4	mg/m ³	是	-				
	承德承钢正桥矿业开发有限公司	1#、2#石灰窑脱硫除尘	2015-6-1	二氧化硫	51.1	100	mg/m ³	是	-	
氮氧化物				12.9	400	mg/m ³	是	-		
颗粒物				14.4	30	mg/m ³	是	-		
3#、4#石灰窑脱硫除尘		2015-6-1	二氧化硫	48.8	100	mg/m ³	是	-		
			氮氧化物	19.1	400	mg/m ³	是	-		
			颗粒物	21.9	30	mg/m ³	是	-		
滦平县	承德信通首承矿业有限责任公司	二期环冷45平米除尘器	2015-5-19	颗粒物	23.2	30	mg/m ³	是	-	
				二期回转窑脱硫除尘器	二氧化硫	54.7	180	mg/m ³	是	-
		氮氧化物	21.6		300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	34.1		50	mg/m ³	是	-		
		2015-6-9	氟化物	3.58	4	mg/m ³	是	-		
			二期配料系统除尘器	2015-5-19	颗粒物	26.2	30	mg/m ³	是	-
		环冷、成品45m ² 静电除尘器			颗粒物	25.2	30	mg/m ³	是	-
					配料系统	颗粒物	10.3	30	mg/m ³	是
		二氧化硫				64.7	180	mg/m ³	是	-
		氮氧化物				60.2	300	mg/m ³	是	-
颗粒物	13.1	50				mg/m ³	是	-		
2015-6-9	氟化物	3.58	4	mg/m ³	是	-				
		1#烧结机机尾除尘器	2015-5-13	颗粒物	5.3	30	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
宽城满族自治县	承德盛丰钢铁有限公司	1#烧结机头除尘器	2015-5-12	二氧化硫	33.9	180	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	24	300	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	14.3	50	mg/m ³	是	-		
					2015-6-8	氟化物	3.39	4	mg/m ³	是	-
		10#平米竖炉脱硫出口	2015-5-12	二氧化硫	34	200	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	8	300	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	18.1	50	mg/m ³	是	-		
					2015-6-8	氟化物	3.21	4	mg/m ³	是	-
		2#烧结机机头除尘	2015-5-13	二氧化硫	33.6	180	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	22	300	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	31.9	50	mg/m ³	是	-		
					2015-6-8	氟化物	3.45	4	mg/m ³	是	-
2#烧结机机尾除尘器	2015-5-13	颗粒物	1.33	30	mg/m ³	是	-				
宽城满族自治县	承德兆丰钢铁集团有限公司	2#烧结机头		二氧化硫	44.1	180	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	122	300	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	24.3	50	mg/m ³	是	-		
				氟化物	3.31	4	mg/m ³	是	-		
		烧结机机尾	2015-6-8	颗粒物	26.4	30	mg/m ³	是	-		
		竖炉脱硫除尘器		二氧化硫	36	180	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	16	300	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	13.3	50	mg/m ³	是	-		
氟化物	3.18			4	mg/m ³	是	-				
运河区	沧州华润热电有限公司	1#机组	2015-5-6	烟尘	27	50	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	55	400	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	37	450	mg/m ³	是	-		
		2#机组		烟尘	27	50	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	68	400	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	51	450	mg/m ³	是	-		
东光县	河北省东光化工有限责任公司	0175吨锅炉烟囱	2015-4-27	烟尘	26.9	50	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	114	400	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	71.6	650	mg/m ³	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
			2015-4-27	烟尘	26.7	50	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	118	400	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	74	650	mg/m ³	是	-		
				2015-4-27	烟尘	27.3	50	mg/m ³	是	-	
		2015-4-27	二氧化硫	113	400	mg/m ³	是	-			
			氮氧化物	73.8	650	mg/m ³	是	-			
			02尿塔尾气排气筒	2015-4-27	氨	2070	35	kg/h	否	58	
				2015-4-27	氨	1420	35	kg/h	否	40	
2015-4-27	氨	710		35	kg/h	否	19				
		01 水泥磨尾1# 排气筒	2015-6-8	颗粒物	7.49	20	mg/m ³	是	-		
			2015-6-8	颗粒物	7.22	20	mg/m ³	是	-		
			2015-6-8	颗粒物	7.72	20	mg/m ³	是	-		
		02 水泥磨尾2# 排气筒	2015-6-8	颗粒物	6.65	20	mg/m ³	是	-		
			2015-6-8	颗粒物	6.31	20	mg/m ³	是	-		
			2015-6-8	颗粒物	6.74	20	mg/m ³	是	-		
		03 粉磨五调整	2015-6-9	颗粒物	6.91	20	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
渤海新区	沧州临港金隅水泥有限公司	03 物料灰库顶排气筒	2015-6-9	颗粒物	6.82	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	6.17	20	mg/m ³	是	-
		04 上料皮带1#排气筒	2015-6-9	颗粒物	9.46	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	8.99	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	9.07	20	mg/m ³	是	-
		05 上料皮带2#排气筒	2015-6-9	颗粒物	8.17	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	8.38	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	8.14	20	mg/m ³	是	-
		06 上料皮带3#排气筒	2015-6-9	颗粒物	8.92	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	8.84	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	9.42	20	mg/m ³	是	-
		07 矿粉调配库排气筒	2015-6-8	颗粒物	9.33	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-8	颗粒物	9.07	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-8	颗粒物	9.54	20	mg/m ³	是	-
		08 1#入库斗提排气筒	2015-6-8	颗粒物	7.36	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-8	颗粒物	7.43	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-8	颗粒物	8.17	20	mg/m ³	是	-
		09 2#入库斗提排气筒	2015-6-8	颗粒物	6.09	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-8	颗粒物	6.17	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-8	颗粒物	6.73	20	mg/m ³	是	-
		10 包装机排气筒	2015-6-8	颗粒物	6.4	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-8	颗粒物	5.3	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-8	颗粒物	4.1	20	mg/m ³	是	-
		10A 包装机新加除尘器	2015-6-8	颗粒物	5.9	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-8	颗粒物	7.1	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-8	颗粒物	7.9	20	mg/m ³	是	-
		11 包装顶层小收尘排气筒	2015-6-8	颗粒物	7.9	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-8	颗粒物	6.9	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-8	颗粒物	4.9	20	mg/m ³	是	-
		12 水泥散装库顶1#排气筒	2015-6-9	颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	6.3	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	5.9	20	mg/m ³	是	-
		13 水泥散装库顶2#排气筒	2015-6-9	颗粒物	5.2	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	4.8	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	6.8	20	mg/m ³	是	-
		14 水泥散装库顶3#排气筒	2015-6-8	颗粒物	7.7	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-8	颗粒物	8.8	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-8	颗粒物	6.7	20	mg/m ³	是	-
		17 出库提升机3#排气筒	2015-6-9	颗粒物	5.1	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	6.8	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	9.3	20	mg/m ³	是	-
		18 出库提升机4#排气筒	2015-6-9	颗粒物	6.7	20	mg/m ³	是	-
2015-6-9	颗粒物		5.9	20	mg/m ³	是	-		
2015-6-9	颗粒物		6.5	20	mg/m ³	是	-		
19 水泥库顶1#排气筒	2015-6-9	颗粒物	6.42	20	mg/m ³	是	-		
	2015-6-9	颗粒物	5.48	20	mg/m ³	是	-		
	2015-6-9	颗粒物	6.62	20	mg/m ³	是	-		
19A 水泥库顶4#排气筒	2015-6-9	颗粒物	8.69	20	mg/m ³	是	-		
	2015-6-9	颗粒物	7.42	20	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		排气筒	2015-6-9	颗粒物	7.33	20	mg/m ³	是	-
		20 选粉机收尘1#排气筒	2015-6-9	颗粒物	7.88	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	8.26	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	8.3	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	8.09	20	mg/m ³	是	-
		21 选粉机收尘2#排气筒	2015-6-9	颗粒物	8.43	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	8.29	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	6.64	20	mg/m ³	是	-
		22 熟料堆棚排气筒	2015-6-9	颗粒物	6.75	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	7.94	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	8.17	20	mg/m ³	是	-
		23 上料地坑右侧排气筒	2015-6-9	颗粒物	7.62	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	8.91	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-
		24 新加皮带排气筒	2015-6-9	颗粒物	8.69	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	9.02	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	9.76	20	mg/m ³	是	-
		25 熟料库顶排气筒	2015-6-9	颗粒物	9.34	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	8.6	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	6.46	20	mg/m ³	是	-
		26 中转站排气筒	2015-6-9	颗粒物	5.19	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-9	颗粒物	6.3	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-8	颗粒物	7.46	20	mg/m ³	是	-
		27 粉煤灰出库提升机收尘器	2015-6-8	颗粒物	5.93	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-8	颗粒物	7.3	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-8	颗粒物	9.33	20	mg/m ³	是	-
		28 粉煤分选提升机收尘器	2015-6-8	颗粒物	9.74	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-8	颗粒物	8.88	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-8	颗粒物	5.71	20	mg/m ³	是	-
		29 石子库顶收尘器	2015-6-8	颗粒物	7.39	20	mg/m ³	是	-
			2015-6-8	颗粒物	8.64	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	氮氧化物	54.1	400	mg/m ³	是	-
		01一期石灰厂-石灰窑焙烧烟(西)排气筒	2015-5-25	氮氧化物	50.2	400	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	氮氧化物	40.8	400	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	73.8	80	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	76.2	80	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	75.1	80	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	22.1	30	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	22.3	30	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	23.7	30	mg/m ³	是	-
			02一期石灰厂-石灰窑焙烧烟气(东)排气筒	2015-5-25	氮氧化物	52.5	400	mg/m ³	是
		2015-5-25		氮氧化物	56	400	mg/m ³	是	-
		2015-5-25		氮氧化物	52.5	400	mg/m ³	是	-
		2015-5-25		二氧化硫	75.5	80	mg/m ³	是	-
		2015-5-25		二氧化硫	73.6	80	mg/m ³	是	-
		2015-5-25		二氧化硫	67.3	80	mg/m ³	是	-
		2015-5-25		颗粒物	21.9	30	mg/m ³	是	-
		2015-5-25		颗粒物	24.7	30	mg/m ³	是	-
		2015-5-25	颗粒物	28.4	30	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		03一期石灰厂-窑底卸灰及石灰输送废气(西)	2015-5-25	颗粒物	14.5	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	13.4	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	18.6	20	mg/m ³	是	-
		04一期石灰厂-窑底卸灰及石灰输送废气(中)	2015-5-25	颗粒物	11.4	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	9.45	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	10.8	20	mg/m ³	是	-
		05一期石灰厂-窑底卸灰及石灰输送废气(东)	2015-5-25	颗粒物	17.3	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	15.5	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	11.3	20	mg/m ³	是	-
		06一期石灰厂-破碎废气排气筒除尘后	2015-5-25	颗粒物	16.2	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	19.4	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	13.5	20	mg/m ³	是	-
		07一期石灰厂-石灰筛分废气排气筒除尘器后	2015-5-25	颗粒物	17.6	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	17.4	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	19.6	20	mg/m ³	是	-
		08一期石灰厂-石灰料仓废气排气筒除尘器后	2015-5-26	颗粒物	13.6	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	13.5	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	15.7	20	mg/m ³	是	-
		09一期烧结-一烧燃料破碎及配料废气排气筒	2015-5-26	颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	15.4	30	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	16.4	30	mg/m ³	是	-
		10二期烧结-二烧燃料破碎废气排气筒	2015-5-26	颗粒物	16.5	30	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	15.3	30	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	15.1	30	mg/m ³	是	-
		11二期烧结-配料废气排气筒	2015-5-26	颗粒物	16.9	30	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	10.6	30	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	19.2	30	mg/m ³	是	-
		12一期烧结-1#烧结机机头烟气排气筒	2015-5-25	氮氧化物	123	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	氮氧化物	127	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	氮氧化物	132	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	82	180	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	89	180	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	92	180	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	24.4	50	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	25.4	50	mg/m ³	是	-
		13一期烧结-1#烧结机烧结机尾烟气排气筒	2015-5-25	颗粒物	17.6	30	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	15.8	30	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		14二期烧结-2#烧结机机头烟气排气筒	2015-5-26	氮氧化物	96	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	氮氧化物	96	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	氮氧化物	100	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	二氧化硫	59	180	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	二氧化硫	56	180	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	二氧化硫	60	180	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	19.5	50	mg/m ³	是	-
2015-5-26	颗粒物		21.5	50	mg/m ³	是	-		
15二期烧结-2#	2015-5-26	颗粒物	21	50	mg/m ³	是	-		
15二期烧结-2#	2015-5-26	颗粒物	16.1	30	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
渤海新区	沧州中铁装备制造材料有限公司	烧结机机尾排气筒	2015-5-26	颗粒物	14.6	30	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	12.1	30	mg/m ³	是	-
		16二期烧结-3# 烧结机机头烟气 排气筒	2015-5-26	氮氧化物	98	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	氮氧化物	96	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	氮氧化物	96	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	二氧化硫	96	180	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	二氧化硫	94	180	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	二氧化硫	92	180	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	21.6	50	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	23.6	50	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	19.8	50	mg/m ³	是	-
		17二期烧结-3# 烧结机机尾排气筒	2015-5-26	颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	14.2	30	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	15.4	30	mg/m ³	是	-
		18一期烧结-一 烧整粒筛分、成 品矿槽处理排气	2015-5-25	颗粒物	14.2	30	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	15.4	30	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	14.2	30	mg/m ³	是	-
		19二期烧结-二 烧整粒筛分排气筒	2015-5-26	颗粒物	18.2	30	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	16.5	30	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	18.7	30	mg/m ³	是	-
		20二期烧结-二 烧成品料仓除尘 器后排气筒	2015-5-26	颗粒物	16.3	30	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	17.4	30	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	16.3	30	mg/m ³	是	-
		21一期炼铁-1# 高炉料仓粉尘排 气筒	2015-5-26	颗粒物	18.8	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	18.1	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	17.2	25	mg/m ³	是	-
		22二期炼铁-2# 高炉料仓（西） 排气筒	2015-5-26	颗粒物	16.4	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	17.2	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-
		23二期炼铁-3# 高炉料仓（东） 排气筒	2015-5-26	颗粒物	17.4	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	18.6	25	mg/m ³	是	-
		24一期炼铁-1# 喷煤制粉站卸煤 扬尘排气筒	2015-5-26	颗粒物	19.7	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	17.5	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	21.9	25	mg/m ³	是	-
		25二期炼铁-2# 喷煤制粉站卸煤 扬尘排气筒	2015-5-26	颗粒物	19.8	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	19.5	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	18.3	25	mg/m ³	是	-
		26一期炼铁-1# 煤磨及煤粉仓 （东）废气排气	2015-5-26	颗粒物	4.5	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	4.8	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	4.8	25	mg/m ³	是	-
		27一期炼铁-2# 煤磨及煤粉仓 （西）废气排气	2015-5-26	颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	10.2	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	7.1	25	mg/m ³	是	-
		28二期炼铁-3# 煤磨及煤粉仓 （东）排气筒	2015-5-26	颗粒物	7.1	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	7.2	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	6.2	25	mg/m ³	是	-
29二期炼铁-4# 煤磨及煤粉仓	2015-5-26	颗粒物	9.8	25	mg/m ³	是	-		
	2015-5-26	颗粒物	12.1	25	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	有限公司	(西) 排气筒	2015-5-26	颗粒物	11.8	25	mg/m ³	是	-
		30一期炼铁-1#高炉出铁场排气筒	2015-5-26	颗粒物	9.6	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	9.7	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是	-
		31二期炼铁-2#高炉出铁场(西)排气筒	2015-5-26	颗粒物	9.3	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	8.9	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	8.9	25	mg/m ³	是	-
		32二期炼铁-3#高炉出铁场(东)排气筒	2015-5-26	颗粒物	4.6	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	5.2	25	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	颗粒物	6.5	25	mg/m ³	是	-
		33一期炼钢-1#转炉二次、LF炉烟气排气筒	2015-5-25	颗粒物	5.2	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	6.1	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	4.4	20	mg/m ³	是	-
		34二期炼钢-2#3#转炉二次排气筒	2015-5-25	颗粒物	12.4	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	8.3	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是	-
		35二期炼钢-2#LF炉排气筒	2015-5-25	颗粒物	9.9	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	6.9	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	7.9	20	mg/m ³	是	-
		36二期炼钢-3#LF炉排气筒	2015-5-25	颗粒物	11.8	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	6.9	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是	-
		37一期炼钢-1#铁水预处理烟气排气筒	2015-5-25	颗粒物	5.5	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	9.2	20	mg/m ³	是	-
		38二期炼钢-2#铁水预处理站排气筒	2015-5-25	颗粒物	7.1	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	5.7	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	8.9	20	mg/m ³	是	-
		39一期二期炼钢-原辅料上料系统排气筒	2015-5-25	颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	3.9	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		40一期轧钢-1250轧钢加热炉1#(南)排气筒	2015-5-25	氮氧化物	123	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	氮氧化物	121	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	氮氧化物	125	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	61.1	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	59.3	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	60	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	10.1	20	mg/m ³	是	-
		41一期轧钢-1250轧钢加热炉2#(中)排气筒	2015-5-25	颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	氮氧化物	90.5	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	氮氧化物	99.7	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	氮氧化物	102	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	76.1	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	78.7	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	80.2	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	10.9	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	13.7	20	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		42一期轧钢-1250轧钢加热炉3#(北)排气筒	2015-5-25	氮氧化物	92.1	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	氮氧化物	95.6	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	氮氧化物	100	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	77.4	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	78.4	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	80.8	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	11.6	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	12.2	20	mg/m ³	是	-
		43二期炼钢-1780轧钢加热炉1#(西)排气筒	2015-5-25	氮氧化物	67.6	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	氮氧化物	62.5	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	氮氧化物	72.1	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	77.3	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	68	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	72.1	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是	-
		2015-5-25	颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是	-	
		44二期炼钢-1780轧钢加热炉2#(东)排气筒	2015-5-25	氮氧化物	78.8	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	氮氧化物	74.3	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	氮氧化物	79.1	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	83.7	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	78.4	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	84.7	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	10.4	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	12.9	20	mg/m ³	是	-
		2015-5-25	颗粒物	11.8	20	mg/m ³	是	-	
		45二期轧钢-1780轧钢加热炉2#(东)排气筒	2015-5-25	氮氧化物	98.9	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	氮氧化物	107	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	氮氧化物	106	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	75.8	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	70.9	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	72.7	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	10.5	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	13.2	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
		46二期轧钢-1780轧钢加热炉4#(西)排气筒	2015-5-25	氮氧化物	119	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	氮氧化物	130	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	氮氧化物	117	300	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	87.6	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	80.5	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	二氧化硫	82.6	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	11.2	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-
			2015-5-25	颗粒物	11.8	20	mg/m ³	是	-
		47一期发电-4#	2015-5-26	烟尘	28.3	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13.4	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38.3	400	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		41二期发电-煤气发电锅炉(西)烟囱	2015-5-26	烟尘	30	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15.1	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	40.7	400	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	烟尘	28.8	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14.4	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	39.2	400	mg/m ³	是	-
		48二期发电-煤气发电锅炉(东)排气筒	2015-5-26	烟尘	28.4	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12.4	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	36.1	400	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
			2015-5-26	烟尘	33.3	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15.1	100	mg/m ³	是	-
		2015-5-26	氮氧化物	38.8	400	mg/m ³	是	-	
			烟尘	29.7	50	mg/m ³	是	-	
		2015-5-26	二氧化硫	14.2	100	mg/m ³	是	-	
氮氧化物	36.9		400	mg/m ³	是	-			
渤海新区	河北国华沧东发电有限责任公司	1#机组烟气	2015-5-6	烟尘	19	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	1200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	49	650	mg/m ³	是	-
		2#机组烟气		烟尘	15	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23	1200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	51	650	mg/m ³	是	-
		3#机组烟气		烟尘	18	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	57	450	mg/m ³	是	-
		4#机组烟气	烟尘	12	50	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	38	400	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	44	450	mg/m ³	是	-	
渤海新区	中海石油中捷石化有限公司	01(1#、2#)35吨燃气锅炉烟囱	2015-5-12	烟尘	43.9	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11.1	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	381	400	mg/m ³	是	-
			2015-5-12	烟尘	34.3	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13.1	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	385	400	mg/m ³	是	-
			2015-5-12	烟尘	31	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15.7	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	390	400	mg/m ³	是	-
		03甲乙酮热煤炉排气筒	2015-5-12	二氧化硫	8	550	mg/m ³	是	-
			2015-5-12	二氧化硫	9	550	mg/m ³	是	-
			2015-5-12	二氧化硫	8	550	mg/m ³	是	-
			2015-5-12	氮氧化物	78	240	mg/m ³	是	-
			2015-5-12	氮氧化物	79	240	mg/m ³	是	-
			2015-5-12	氮氧化物	78	240	mg/m ³	是	-
		04硫磺尾气排气筒	2015-5-12	二氧化硫	413	550	mg/m ³	是	-
			2015-5-12	二氧化硫	415	550	mg/m ³	是	-
			2015-5-12	二氧化硫	411	550	mg/m ³	是	-
2015-5-12	氮氧化物		12	240	mg/m ³	是	-		
2015-5-12	氮氧化物		13	240	mg/m ³	是	-		
2015-5-12	氮氧化物		11	240	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
		05加制氢装置排气筒	2015-5-12	二氧化硫	11	550	mg/m ³	是	-		
			2015-5-12	二氧化硫	11	550	mg/m ³	是	-		
			2015-5-12	二氧化硫	12	550	mg/m ³	是	-		
			2015-5-12	氮氧化物	180	240	mg/m ³	是	-		
			2015-5-12	氮氧化物	180	240	mg/m ³	是	-		
			2015-5-12	氮氧化物	182	240	mg/m ³	是	-		
		07三催化排气筒	2015-5-12	二氧化硫	260	550	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	167	240	mg/m ³	是	-		
			2015-5-12	二氧化硫	260	550	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	167	240	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	263	550	mg/m ³	是	-		
		08重交沥青加热炉排气筒	2015-5-12	氮氧化物	220	400	mg/Nm ³	是	-		
				氮氧化物	221	400	mg/Nm ³	是	-		
			2015-5-12	氮氧化物	168	400	mg/Nm ³	是	-		
				二氧化硫	17	400	mg/Nm ³	是	-		
二氧化硫	18			400	mg/Nm ³	是	-				
任丘市	河北建投任丘热电有限责任公司	#1机组	2015-4-16	烟尘	16	50	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	90	400	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	73	450	mg/m ³	是	-		
		#2机组		烟尘	16	50	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	65	400	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	40	450	mg/m ³	是	-		
				01减压加热炉排气筒	2015-5-14	氮氧化物	87	240	mg/m ³	是	-
					2015-5-14	氮氧化物	96	240	mg/m ³	是	-
					2015-5-14	氮氧化物	94	240	mg/m ³	是	-
					2015-5-14	二氧化硫	143	400	mg/Nm ³	是	-
					2015-5-14	二氧化硫	129	400	mg/Nm ³	是	-
					2015-5-14	二氧化硫	136	400	mg/Nm ³	是	-
				02常压加热炉排气筒	2015-5-14	氮氧化物	162	240	mg/m ³	是	-
					2015-5-14	氮氧化物	160	240	mg/m ³	是	-
					2015-5-14	氮氧化物	163	240	mg/m ³	是	-
2015-5-14	二氧化硫				234	400	mg/Nm ³	是	-		
2015-5-14	二氧化硫				237	400	mg/Nm ³	是	-		
2015-5-14	二氧化硫				240	400	mg/Nm ³	是	-		
03CO炉(二催)排气筒	2015-5-14			氮氧化物	161	400	mg/m ³	是	-		
	2015-5-14			氮氧化物	158	400	mg/m ³	是	-		
	2015-5-14			氮氧化物	157	400	mg/m ³	是	-		
	2015-5-14			林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
				烟尘	33.5	150	mg/m ³	是	-		
	2015-5-14			二氧化硫	169	900	mg/m ³	是	-		
				烟尘	37.8	150	mg/m ³	是	-		
	2015-5-14			二氧化硫	169	900	mg/m ³	是	-		
				烟尘	40.5	150	mg/m ³	是	-		
2015-5-14	二氧化硫	168	900	mg/m ³	是	-					
	2015-5-14	烟尘	28.2	150	mg/m ³	是	-				
		二氧化硫	170	900	mg/m ³	是	-				
氮氧化物		301	400	mg/m ³	是	-					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	04余热锅炉（三催）排气筒		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
			2015-5-14	烟尘	29.7	150	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	176	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	310	400	mg/m ³	是	-
				烟尘	26.8	150	mg/m ³	是	-
			2015-5-14	二氧化硫	172	900	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		306	400	mg/m ³	是	-	
		05硫磺尾气焚烧炉排气筒	2015-5-14	二氧化硫	28	960	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	2	240	mg/m ³	是	-
			2015-5-14	二氧化硫	29	960	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	4	240	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	30	960	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	3	240	mg/m ³	是	-
		06连续重整加热炉排气筒	2015-5-14	氮氧化物	86	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-5-14	氮氧化物	89	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-5-14	氮氧化物	87	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-5-14	二氧化硫	21	500	mg/Nm ³	是	-
			2015-5-14	二氧化硫	20	500	mg/Nm ³	是	-
			2015-5-14	二氧化硫	21	500	mg/Nm ³	是	-
		07脱沥青加热炉排气筒	2015-5-14	氮氧化物	98	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-5-14	氮氧化物	99	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-5-14	氮氧化物	96	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-5-14	二氧化硫	111	500	mg/Nm ³	是	-
			2015-5-14	二氧化硫	113	500	mg/Nm ³	是	-
			2015-5-14	二氧化硫	110	500	mg/Nm ³	是	-
		08沥青炉排气筒	2015-5-14	氮氧化物	96	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-5-14	氮氧化物	95	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-5-14	氮氧化物	98	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-5-14	二氧化硫	293	500	mg/Nm ³	是	-
			2015-5-14	二氧化硫	292	500	mg/Nm ³	是	-
			2015-5-14	二氧化硫	294	500	mg/Nm ³	是	-
		09减粘加热炉排气筒	2015-5-14	氮氧化物	76	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-5-14	氮氧化物	77	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-5-14	氮氧化物	78	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-5-14	二氧化硫	260	500	mg/Nm ³	是	-
			2015-5-14	二氧化硫	257	500	mg/Nm ³	是	-
2015-5-14	二氧化硫		261	500	mg/Nm ³	是	-		
10加氢1#加热炉排气筒	2015-5-14	氮氧化物	24	400	mg/Nm ³	是	-		
	2015-5-14	氮氧化物	24	400	mg/Nm ³	是	-		
	2015-5-14	氮氧化物	25	400	mg/Nm ³	是	-		
	2015-5-14	二氧化硫	8	500	mg/Nm ³	是	-		
	2015-5-14	二氧化硫	8	500	mg/Nm ³	是	-		
	2015-5-14	二氧化硫	10	500	mg/Nm ³	是	-		
11加氢2#加热炉排气筒	2015-5-14	氮氧化物	17	400	mg/Nm ³	是	-		
	2015-5-14	氮氧化物	17	400	mg/Nm ³	是	-		
	2015-5-14	氮氧化物	18	400	mg/Nm ³	是	-		
	2015-5-14	二氧化硫	4	500	mg/Nm ³	是	-		
	2015-5-14	二氧化硫	4	500	mg/Nm ³	是	-		
	2015-5-14	二氧化硫	5	500	mg/Nm ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		112m2烧结机90m2电除尘		颗粒物	13.1	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机成品除尘		颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机地仓除尘		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机二期冷抽电除尘		颗粒物	13.3	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机二期脱硫		二氧化硫	39.5	180	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	135.9	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	18.3	40	mg/m ³	是	-	
		112m2烧结机一期冷抽电除尘		颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机一期脱硫		二氧化硫	42.6	180	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	113.4	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	10.4	40	mg/m ³	是	-	
		150m2烧结机成品除尘		颗粒物	13.7	30	mg/m ³	是	-
		150m2烧结机地仓除尘		颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
		150m2烧结机机尾除尘		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		150m2烧结机脱硫		二氧化硫	39.5	180	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	135.9	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	18.3	40	mg/m ³	是	-	
		180m2烧结机地仓除尘		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-
		180m2烧结机机尾电除尘		颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-
		180m2烧结机脱硫		二氧化硫	7.7	180	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	117.7	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	17.2	40	mg/m ³	是	-	
		白灰厂1#窑下除尘		颗粒物	10.8	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1车间成品仓除尘		颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1车间灰粉仓除尘		颗粒物	10.8	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1车间窑前除尘		颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂2车间成品除尘		颗粒物	10.4	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂2车间集中除尘		颗粒物	13.1	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂2车间破碎除尘		颗粒物	10.9	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂2车间窑下除尘		颗粒物	11.3	20	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
安次区	廊坊市洸远金属制品有限公司	白灰厂2车间转运除尘	2015-4-13	颗粒物	11.2	20	mg/m ³	是	-
		白灰窑2#窑下除尘		颗粒物	11.2	20	mg/m ³	是	-
		炼钢厂1车间3#一次除尘		颗粒物	12.2	50	mg/m ³	是	-
		炼钢厂1车间二次除尘		颗粒物	13.6	20	mg/m ³	是	-
		炼钢厂2车间转炉二次除尘		颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
		炼钢厂二车间上料除尘		颗粒物	14.4	20	mg/m ³	是	-
		炼钢厂新建二次除尘		颗粒物	11.8	20	mg/m ³	是	-
		炼钢一车间转炉二次除尘		颗粒物	12.5	20	mg/m ³	是	-
		炼铁厂1#出铁场		颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂1#矿槽除尘		颗粒物	14.2	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂1#炉顶除尘		颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂1#热风炉		二氧化硫	7.4	80	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	76.3	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		炼铁厂2#出铁场		颗粒物	12.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂2#矿槽除尘		颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂2#炉顶除尘		颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂2#热风炉		二氧化硫	5.6	80	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	55.6	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.5	20	mg/m ³	是	-
		炼铁厂3#出铁场		颗粒物	11.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂3#矿槽除尘		颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂3#热风炉		二氧化硫	7.4	80	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	53.9	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6.3	20	mg/m ³	是	-
		炼铁厂5#出铁场		颗粒物	13.4	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂5#矿槽除尘		颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂5#热风炉		二氧化硫	5.6	80	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	50.9	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.2	20	mg/m ³	是	-
		炼铁厂二期地仓供料除尘		颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂三期地仓供料除尘		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		炼铁二期喷煤除尘		颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁三期1#喷煤除尘		颗粒物	12.5	25	mg/m ³	是	-
		炼铁三期2#喷煤除尘		颗粒物	12.8	25	mg/m ³	是	-
文安县	文安县新钢铁有限公司	1#石灰烧制	2015-5-5	二氧化硫	18.9	80	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	48.6	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.8	30	mg/m ³	是	-
		1#石灰窑下		颗粒物	10.8	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10.5	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	48.9	300	mg/m ³	是	-
		1#二带加热炉		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9.4	80	mg/m ³	是	-
		1#炼铁出铁口		氮氧化物	46.6	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2.3	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13.9	180	mg/m ³	是	-
		1#炼铁热风炉		氮氧化物	31.3	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13.9	150	mg/m ³	是	-
		1#球团炉顶		氮氧化物	47.8	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.5	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.1	150	mg/m ³	是	-
		1#三带加热炉		氮氧化物	33	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.1	150	mg/m ³	是	-
		1#一带加热炉		氮氧化物	8	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21.5	80	mg/m ³	是	-
		2#、3#高炉槽下出铁口		氮氧化物	55.6	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.7	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.5	20	mg/m ³	是	-
		2#、3#烧结机尾、地仓		颗粒物	10.5	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13.9	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	56.9	300	mg/m ³	是	-
		2#石灰烧制		颗粒物	7.2	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.7	20	mg/m ³	是	-
颗粒物	14		25	mg/m ³	是	-			
2#石灰窑下	二氧化硫	7.7	80	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	51.3	300	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	2.2	20	mg/m ³	是	-			
2#二带加热炉	二氧化硫	12.4	180	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	39	300	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	8	40	mg/m ³	是	-			
2#炼钢连铸	二氧化硫	17.2	150	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	58	300	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	8.4	20	mg/m ³	是	-			
2#炼铁出铁口	颗粒物	12.5	30	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	7.7	80	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	51.3	300	mg/m ³	是	-			
2#炼铁热风炉	颗粒物	2.2	20	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	12.4	180	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	39	300	mg/m ³	是	-			
2#球团炉顶	颗粒物	8	40	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	17.2	150	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	58	300	mg/m ³	是	-			
2#三带加热炉	颗粒物	8.4	20	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	17.2	150	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	58	300	mg/m ³	是	-			
2#烧结冷抽烟道	颗粒物	12.5	30	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		2#烧结主抽烟道	2015-4-23	二氧化硫	81.2	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	119.5	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	29.7	40	mg/m ³	是	-
		2#一带加热炉		二氧化硫	13.9	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38.9	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.4	20	mg/m ³	是	-
		3#白灰烧制		二氧化硫	25.4	80	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	57.9	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.8	30	mg/m ³	是	-
		3#炼铁出铁口		颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-
		3#炼铁热风炉		二氧化硫	9.5	80	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	55.8	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1.9	20	mg/m ³	是	-
		3#烧结冷抽烟道		颗粒物	12.2	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结主抽烟道		二氧化硫	41.2	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	102.5	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28.4	40	mg/m ³	是	-
		4#白灰烧制		二氧化硫	23	80	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	61.6	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.4	30	mg/m ³	是	-
白灰上料	颗粒物	11.3	20	mg/m ³	是	-			
白灰原料	颗粒物	10.8	20	mg/m ³	是	-			
炼钢二次除尘	颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-			
炼铁槽下	颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是	-			
炼铁喷煤	颗粒物	10.7	25	mg/m ³	是	-			
霸州市	霸州市新利钢铁有限公司	1#、2#高炉地下料仓除尘	2015-4-23	颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		1#、2#转炉地下料仓除尘		颗粒物	12.4	20	mg/m ³	是	-
		1#、2#转炉高位料仓除尘		颗粒物	12.2	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁口除尘		颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉热风炉除尘		二氧化硫	5.5	80	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	55.3	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.2	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机尾		颗粒物	11.8	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头脱硫塔		二氧化硫	49.2	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	166.7	300	mg/m ³	是	-
		1#转炉一次除尘		颗粒物	25.1	40	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁口除尘		颗粒物	13	50	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁口除尘		颗粒物	13.8	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽除尘		颗粒物	13.4	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉热风炉除尘		二氧化硫	3.7	80	mg/m ³	是	-
氮氧化物	59.47		300	mg/m ³	是	-			
颗粒物	8.3		20	mg/m ³	是	-			
2#烧结机机尾	颗粒物	12.2	30	mg/m ³	是	-			
2#烧结机头脱硫塔	二氧化硫	50.6	180	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		2#灰库除尘塔		氮氧化物	121	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.4	40	mg/m ³	是	-
		2#转炉二次除尘		颗粒物	13.1	20	mg/m ³	是	-
		白灰窑1号除尘		颗粒物	12.5	20	mg/m ³	是	-
		白灰窑2号除尘		颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-
		成五布袋除尘		颗粒物	14.8	30	mg/m ³	是	-
		配料地仓除尘		颗粒物	13.2	30	mg/m ³	是	-
		原料车间2#转运站除尘		颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-
		原料车间3#筛分间除尘		颗粒物	13.2	25	mg/m ³	是	-
		1#0G法湿式净化		颗粒物	10.8	20	mg/m ³	是	-
		1#白灰竖窑		颗粒物	12.4	20	mg/m ³	是	-
		1#二次除尘		颗粒物	9.9	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉槽上除尘		颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉槽下除尘		颗粒物	12.3	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	7.2	25	mg/m ³	是	-
		1#球团成品		颗粒物	10.7	30	mg/m ³	是	-
		1#球团膨润土		颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是	-
		1#球团窑尾静电除尘		二氧化硫	2.7	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	9.5	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.1	40	mg/m ³	是	-
		1#热风炉		二氧化硫	1.4	80	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	5.8	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.2	20	mg/m ³	是	-
		1#散装料除尘		颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-
		1#脱硫塔		二氧化硫	29.7	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	123.4	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.6	40	mg/m ³	是	-
		1080高炉1#喷煤除尘		颗粒物	7.8	25	mg/m ³	是	-
		1080高炉2#喷煤除尘		颗粒物	7.4	25	mg/m ³	是	-
		2#0G法湿式净化		颗粒物	10.6	20	mg/m ³	是	-
		2#36米平台		颗粒物	10.6	20	mg/m ³	是	-
		2#白灰竖窑		颗粒物	12.2	20	mg/m ³	是	-
		2#二次除尘		颗粒物	9.7	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下		颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	7	25	mg/m ³	是	-
		2#热风炉		二氧化硫	1.1	80	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	5.6	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.4	20	mg/m ³	是	-
		2#散装料除尘		颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-
		2#脱硫塔		二氧化硫	48.9	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	97.6	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28.4	40	mg/m ³	是	-
		3#0G法湿式净化		颗粒物	10.4	20	mg/m ³	是	-
		3#二次除尘		颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉槽下		颗粒物	10.9	25	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
霸州市	河北前进钢铁集团有限公司	3#高炉出铁场	2015-5-13	颗粒物	7.3	25	mg/m ³	是	-
		3#热风炉		二氧化硫	1.1	80	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	5	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4.2	20	mg/m ³	是	-
		3#散装料除尘		颗粒物	11.8	20	mg/m ³	是	-
		3#脱硫塔		二氧化硫	29.2	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	76.1	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.2	40	mg/m ³	是	-
		4#OG法湿式净化		颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	6.4	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽除尘		颗粒物	10.3	25	mg/m ³	是	-
		4#热风炉		二氧化硫	1.1	80	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	5.6	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.9	20	mg/m ³	是	-
		4#脱硫塔		二氧化硫	23.7	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	66.4	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.9	40	mg/m ³	是	-
		450高炉1#喷煤除尘		颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	-
		450高炉2#喷煤除尘		颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁场		颗粒物	6.6	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽除尘		颗粒物	9.9	25	mg/m ³	是	-
		5#热风炉		二氧化硫	1.3	80	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	5	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.3	20	mg/m ³	是	-
		白灰回转窑成品除尘		颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		白灰回转窑上料除尘		颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-
		白灰竖窑成品		颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-
		白灰竖窑上料		颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是	-
		白灰窑尾		颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-
		炼钢4#转炉二次除尘		颗粒物	8.8	20	mg/m ³	是	-
		炼铁4#高炉罐位除尘		颗粒物	6.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉罐位除尘		颗粒物	6.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁K1机头除尘		颗粒物	10.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁K1机尾除尘		颗粒物	8.8	25	mg/m ³	是	-
炼铁K2机头除尘	颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是	-			
料场北除尘	颗粒物	9.3	25	mg/m ³	是	-			
料场南除尘	颗粒物	9.5	25	mg/m ³	是	-			
球团环冷除尘	颗粒物	12.4	30	mg/m ³	是	-			
烧结白灰破碎	颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是	-			
烧结大布袋除尘	颗粒物	10.9	30	mg/m ³	是	-			
烧结机尾	颗粒物	8.6	30	mg/m ³	是	-			
烧结筛分	颗粒物	8.9	30	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		烧结小布袋		颗粒物	10.8	30	mg/m ³	是	-
		烧结原料		颗粒物	9.2	30	mg/m ³	是	-
		轧二加热炉		二氧化硫	1.8	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	6.1	300	mg/m ³	是	-
		轧二精轧除尘		颗粒物	3.1	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.5	30	mg/m ³	是	-
		轧一加热炉		二氧化硫	1.9	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	6.3	300	mg/m ³	是	-
		轧一精轧除尘		颗粒物	3.4	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.9	30	mg/m ³	是	-
		中宽带加热炉		二氧化硫	1.3	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	5.8	300	mg/m ³	是	-
中宽带精轧除尘	颗粒物	4.4	20	mg/m ³	是	-			
三河市	三河发电有 限责任公司	1#机组	2015-6-10	烟尘	3	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	44	200	mg/m ³	是	-
		2#机组		烟尘	3	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	36	200	mg/m ³	是	-
		3#机组		烟尘	10	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	55	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	62	100	mg/m ³	是	-
桃城区	邯钢集团衡 水薄板有 限责任公 司	01邯钢集团衡水 薄板废气监测	2015-6-3	烟尘	52	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	339	900	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		182	-	mg/m ³	-	-	
03邯钢集团衡水 薄板废气监测	氯化氢	13.38	20	mg/m ³	是	-			
衡水经 济开发 区	河北衡丰发 电有限责 任公司	1#机组	2015-5-7	烟尘	15	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	130	200	mg/m ³	是	-
		2#机组		烟尘	10	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	77	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	112	200	mg/m ³	是	-
衡水经 济开发 区	衡水恒兴发 电有限责 任公司	3#机组	2015-5-7	烟尘	19	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	55	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	51	100	mg/m ³	是	-
		4#机组		烟尘	15	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	27	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24	100	mg/m ³	是	-