

2016年第一季度废气国控企业主要污染物监督性监测结果

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
长安区	河北华电石家庄热电有限公司	12-14机组(三炉一塔)	2016-2-23	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		21#机组(21、22炉)	2016-1-27	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		22#机组(23、24炉)	2016-2-23	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
长安区	石家庄钢铁有限责任公司	0#高炉出铁场	2016-2-29	颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
		1#2#转炉精炼炉		颗粒物	<5	20	mg/m ³	是	-
		35t锅炉		二氧化硫	21	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	215	400	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	<5	30	mg/m ³	是	-
		转炉精炼炉3#		颗粒物	5	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	1#脱硫塔出口	2016-2-16	烟尘	6	10
二氧化硫	18		35				mg/m ³	是	-
氮氧化物	25		100				mg/m ³	是	-
林格曼黑度	<1		1				级	是	-
2#脱硫塔出口	2016-2-16		烟尘		7	10	mg/m ³	是	-
			二氧化硫		18	35	mg/m ³	是	-
			氮氧化物		30	100	mg/m ³	是	-
			林格曼黑度		<1	1	级	是	-
4#炉GXF168-1.6/130/700A	2016-2-29		烟尘		10	10	mg/m ³	是	-
			二氧化硫		18	35	mg/m ³	是	-
			氮氧化物		75	100	mg/m ³	是	-
			林格曼黑度		<1	1	级	是	-
5#炉GXF168-1.6/130/700A	2016-2-29		烟尘		8	10	mg/m ³	是	-
			二氧化硫		6	35	mg/m ³	是	-
			氮氧化物		45	100	mg/m ³	是	-
			林格曼黑度		<1	1	级	是	-
井陘矿区	河北鑫跃焦化有限公司(烧结)	280m ² 烧结机头	2016-2-25	二氧化硫	123	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	142	300	mg/m ³	是	-
		1号机组	2016-2-24	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2号机组	2016-2-24	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		3号机组	2016-2-24	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	3号机组	2016-3-22	氮氧化物	22	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		4号机组		烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	21	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		5号机组		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	19	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		6号机组		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	35	mg/m ³	是	-
氮氧化物	24		50	mg/m ³	是	-			
林格曼黑度	<1		1	级	是	-			
栾城县	河北华电石家庄裕华热电有限公司	#1脱硫净烟气	2016-2-24	烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	21	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2脱硫净烟气		烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	28	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	1# QCF155/530	2016-3-9	二氧化硫	93	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	146	700	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		3#玻璃熔窑		颗粒物	8	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	184	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	289	700	mg/m ³	是	-
		4#玻璃熔窑		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	9	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	88	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	180	700	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	2016-1-25	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	50	mg/m ³	是	-
赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	24#一线窑尾	2016-1-28	氨	0.34	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	2	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	138	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	5	-	mg/m ³	-	-
		25#一线窑头		氟化物	0.39	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	<5	-	mg/m ³	-	-
		78#二线窑头		颗粒物	<5	-	mg/m ³	-	-
				氨	0.45	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	24	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	253	-	mg/m ³	-	-
79#二线窑尾	颗粒物	<5	-	mg/m ³	-	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
平山县	河北钢铁集团敬业钢铁有限公司	1#105烧结机头	2016-3-9	氟化物	0.24	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	43	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	172	300	mg/m ³	是	-
		1#230烧结机	2016-3-9	林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				二氧化硫	32	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	40	mg/m ³	是	-
		10#高炉(炉前)	2016-3-9	氮氧化物	235	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
		2#105烧结1#机尾	2016-3-28	颗粒物	31	30	mg/m ³	否	0.033333
				颗粒物	<5	30	mg/m ³	是	-
		2#105烧结2#机尾	2016-3-9	颗粒物	37	30	mg/m ³	否	0.2
				颗粒物	<5	30	mg/m ³	是	-
		2#230烧结机	2016-3-9	二氧化硫	53	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	219	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	49	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	241	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	59	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	209	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
颗粒物	5			25	mg/m ³	是	-		
颗粒物	5			25	mg/m ³	是	-		
热电车间	2016-3-9	二氧化硫	12	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	17	400	mg/m ³	是	-		
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-		
新1#高炉前	2016-3-9	颗粒物	5	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	2016-2-26	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		6#脱硫塔出口混合烟道	2016-2-26	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	20	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
平山县	河北西柏坡发电有限公司	#1脱硫塔出口混合烟道	2016-2-25	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	21	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2脱硫塔出口混合烟道	2016-2-25	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				烟尘	5	10	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		#3脱硫塔出口混合烟道		二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	11	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#4脱硫塔出口混合烟道		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18	50	mg/m ³	是	-
辛集市	河北煜泰热能科技有限公司	UG-130/5.3-M/4*2	2016-3-9	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				氮氧化物	133	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	113	200	mg/m ³	是	-
				烟尘	8.34	30	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	2016-3-1	颗粒物	11.5	15	mg/m ³	是	-
		1#混铁炉	2016-3-2	颗粒物	12.9	15	mg/m ³	是	-
		192m ² 烧结机机头	2016-3-1	氮氧化物	157.2	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	67.7	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.3	40	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场布袋除尘		颗粒物	14.1	15	mg/m ³	是	-
		3#转炉一次烟气	2016-3-2	颗粒物	28.7	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	30.3	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.1	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑1#(南)		颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑2#(北)		颗粒物	26.1	30	mg/m ³	是	-
		高炉料仓布袋除尘器		颗粒物	9.46	10	mg/m ³	是	-
		球团矿焦炭卸料扬尘系统		颗粒物	9.68	20	mg/m ³	是	-
		烧结整粒筛分1#		颗粒物	14.1	20	mg/m ³	是	-
		原料转运系统1#布袋除尘器	2016-3-1	颗粒物	8.24	50	mg/m ³	是	-
颗粒物	9.48			10	mg/m ³	是	-		
颗粒物	8.23			10	mg/m ³	是	-		
颗粒物	9.19			10	mg/m ³	是	-		
原料转运系统2#布袋除尘器		颗粒物	9.48	10	mg/m ³	是	-		
转运与筛分布袋除尘器1#		颗粒物	8.23	10	mg/m ³	是	-		
转运与筛分布袋除尘器2#		颗粒物	9.19	10	mg/m ³	是	-		
藁城市	石家庄良村热电有限公司	1#	2016-2-25	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	30	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	39	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#UG130/3.82-M12*3+一催化再生烟		烟尘	15	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#常减压加热炉		氮氧化物	101	400	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
藁城市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	1#	2016-1-19	二氧化硫	0.8	400	mg/m ³	是	-
		1#常减压加热炉		氮氧化物	183	400	mg/m ³	是	-
				2#	二氧化硫	2	400	mg/m ³	是
		100万t/年加氢精制加热炉		氮氧化物	110	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	400	mg/m ³	是	-
		2#UG130/3.82-M12*3+一催化再生烟		烟尘	6	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	25	100	mg/m ³	是	-
		2#常减压加热炉		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				氮氧化物	59	400	mg/m ³	是	-
		8万吨/年硫磺回收尾气		二氧化硫	0.7	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	960	mg/m ³	是	-
		Szorb加热炉		氮氧化物	13	240	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	75	400	mg/m ³	是	-
		胺肟化装置尾气(化纤公司)		二氧化硫	2	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	<5	50	mg/m ³	是	-
		二制氢转化炉		氮氧化物	60	240	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	20	400	mg/m ³	是	-
		航煤加氢加热炉		二氧化硫	32	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	201	400	mg/m ³	是	-
		焦化加热炉1#		二氧化硫	6	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	67	400	mg/m ³	是	-
		焦化加热炉2#		二氧化硫	4	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	73	400	mg/m ³	是	-
		蜡油加氢加热炉		二氧化硫	3	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	39	400	mg/m ³	是	-
		连续重整方形炉		二氧化硫	0.5	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	60	400	mg/m ³	是	-
连续重整圆筒炉	二氧化硫	2	400	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	58	400	mg/m ³	是	-			
硫酸装置尾气(化纤公司)	二氧化硫	2	400	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	13	400	mg/m ³	是	-			
一制氢加热炉	氮氧化物	32	400	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	6	400	mg/m ³	是	-			
一制氢转化炉	氮氧化物	31	400	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	9	400	mg/m ³	是	-			
渣油加氢加热炉	氮氧化物	43	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	130/3.82-M1型	2016-1-19	烟尘	<5	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
鹿泉市	河北华电石家庄鹿华热电厂有限公司	1#	2016-2-24	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	37	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	5	10	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
	电有限公司	2#		二氧化硫	26	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	39	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
鹿泉市	鹿泉金隅鼎盛水泥有限公司	1-1-36一分公司 一线窑尾	2016-1-14	二氧化硫	12	-	mg/m ³	-	-	
				氮氧化物	208	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	<5	-	mg/m ³	-	-	
		1-2-124二分公司 一线窑尾	2016-2-19	二氧化硫	3	-	mg/m ³	-	-	
				氮氧化物	182	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	<5	-	mg/m ³	-	-	
		1-2-126二分一 线窑头		颗粒物	<5	-	mg/m ³	-	-	
		1-2-42一分一 线窑头	2016-1-14	颗粒物	<5	-	mg/m ³	-	-	
		2-09三分公司五 线窑尾	2016-1-26	二氧化硫	8	-	mg/m ³	-	-	
				氮氧化物	156	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	<5	-	mg/m ³	-	-	
		2-15三分公司五 线窑头		颗粒物	<5	-	mg/m ³	-	-	
		2-1-99一分厂二 线窑尾	2016-1-14	二氧化硫	3	-	mg/m ³	-	-	
				氮氧化物	180	-	mg/m ³	-	-	
颗粒物	<5			-	mg/m ³	-	-			
2-2-105一分厂 二线窑头		颗粒物	<5	-	mg/m ³	-	-			
2-2-194二分公司 二线窑尾	2016-1-14	二氧化硫	4	-	mg/m ³	-	-			
		氮氧化物	188	-	mg/m ³	-	-			
		颗粒物	<5	-	mg/m ³	-	-			
2-2-196二分公司 二线窑头		颗粒物	<5	-	mg/m ³	-	-			
鹿泉市	鹿泉市曲寨水泥有限公司	51#一线窑头	2016-3-4	颗粒物	5	-	mg/m ³	-	-	
		53#一线窑尾		二氧化硫	7.2	-	mg/m ³	-	-	
				氮氧化物	60	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	5.8	-	mg/m ³	-	-	
		62#二线窑头			颗粒物	6	-	mg/m ³	-	-
		65#二线窑尾		二氧化硫	7	-	mg/m ³	-	-	
				氮氧化物	53	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	7	-	mg/m ³	-	-	
		FQ-S-01三线窑 尾		二氧化硫	8	-	mg/m ³	-	-	
氮氧化物	127		-	mg/m ³	-	-				
颗粒物	8		-	mg/m ³	-	-				
FQ-S-02三线窑 头		颗粒物	5	-	mg/m ³	-	-			
路北区	河北大唐国际唐山热电 有限公司	1#脱硫	2016-3-3	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	20	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		2#脱硫		烟尘	4	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	16	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	34	50	mg/m ³	是	-	
林格曼黑度	<1	1	级	是	-					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
路北区	华润电力唐山丰润有限公司	#1机组	2016-3-8	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	37	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		#2机组		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	20	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	38	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
路北区	唐山钢铁集团有限责任公司(南区)	150吨转炉侧吸	2016-1-6	颗粒物	5.2	50	mg/m ³	是	-	
		150转炉倒灌		颗粒物	7.3	50	mg/m ³	是	-	
		150转炉顶吸		颗粒物	7.6	50	mg/m ³	是	-	
		3200高炉出铁厂东	2016-1-4	颗粒物	8.6	25	mg/m ³	是	-	
		3200高炉出铁厂西		颗粒物	8.7	25	mg/m ³	是	-	
		3200立方米高炉矿槽	2016-1-6	颗粒物	9.7	25	mg/m ³	是	-	
		320平米烧结机头		颗粒物	14.3	40	mg/m ³	是	-	
				氟化物	0.236	4	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	58.15	200	mg/m ³	是	-		
		360烧结机成品	2016-1-4	氮氧化物	175.89	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	7.1	30	mg/m ³	是	-	
		360烧结机机尾	2016-1-6	颗粒物	15.1	30	mg/m ³	是	-	
		55转炉3#二次尘		颗粒物	7.9	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	27.14	150	mg/m ³	是	-	
		二高线加热炉	2016-1-6	氮氧化物	125.73	300	mg/m ³	是	-	
颗粒物	4.2			20	mg/m ³	是	-			
炼铁高炉干煤棚	2016-1-4	颗粒物	9.7	-	mg/m ³	-	-			
古冶区	河北永顺实业集团有限公司	地面站烟囱	2016-1-27	二氧化硫	22	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15.4	50	mg/m ³	是	-	
		焦炉烟囱		二氧化硫	126	50	mg/m ³	否	1.5	
				氮氧化物	894	500	mg/m ³	否	0.8	
				颗粒物	22.8	30	mg/m ³	是	-	
		破碎除尘器烟囱		2016-2-18	苯并(A)芘	0.00007	-	mg/m ³	-	-
2016-1-27	颗粒物	19.7	30	mg/m ³	是	-				
古冶区	开滦协鑫发电有限公司	#3机组	2016-1-24	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	19	100	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		#4机组		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	16	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	70	100	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
古冶区	唐山不锈钢有限责任公司	90m2烧结机头	2016-3-2	二氧化硫	118	-	mg/m ³	-	-	
				氮氧化物	138	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	22.5	-	mg/m ³	-	-	
		90m2烧结机尾		2016-3-2	颗粒物	18.1	-	mg/m ³	-	-
		二期转炉二次除尘		2016-3-3	颗粒物	13.3	-	mg/m ³	-	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		三期高炉出铁场	2016-3-3	颗粒物	13.5	-	mg/m ³	-	-
		三期高炉矿槽	2016-3-3	颗粒物	16.9	-	mg/m ³	-	-
		一期高炉出铁场	2016-3-3	颗粒物	13.4	-	mg/m ³	-	-
		一期高炉矿槽	2016-3-3	颗粒物	17.3	-	mg/m ³	-	-
古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	二期高炉出铁场	2016-3-12	颗粒物	14.1	-	mg/m ³	-	-
		二期高炉矿槽	2016-3-12	颗粒物	17.5	-	mg/m ³	-	-
		二期烧结机头	2016-3-11	二氧化硫	31	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	121	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	21.7	-	mg/m ³	-	-
		三期烧结机头	2016-3-11	二氧化硫	48	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	149	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
		三二期烧结机尾	2016-3-13	颗粒物	26.1	-	mg/m ³	-	-
		四期高炉出铁场	2016-3-12	颗粒物	13.5	-	mg/m ³	-	-
		四期高炉矿槽	2016-3-12	颗粒物	18.1	-	mg/m ³	-	-
		四期烧结机头	2016-3-11	二氧化硫	67	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	109	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	20.9	-	mg/m ³	-	-
		一二期烧结机尾	2016-3-13	颗粒物	26.3	-	mg/m ³	-	-
		一期高炉出铁场	2016-3-12	颗粒物	10.3	-	mg/m ³	-	-
		一期高炉矿槽	2016-3-12	颗粒物	14.3	-	mg/m ³	-	-
		一期烧结机头	2016-3-11	二氧化硫	53	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	148	-	mg/m ³	-	-
颗粒物	20.5			-	mg/m ³	-	-		
转炉二次除尘	2016-3-12	颗粒物	13.9	-	mg/m ³	-	-		
转炉三次除尘	2016-3-12	颗粒物	6.8	-	mg/m ³	-	-		
古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	水泥窑头	2016-3-16	氟化物	0.811	3	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.5	20	mg/m ³	是	-
		水泥窑尾		氮氧化物	242	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.204	3	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.1	20	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山冀东水泥三友有限公司	1#窑头	2016-2-25	氟化物	0.129	3	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.3	20	mg/m ³	是	-
		1#窑尾		氮氧化物	125	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.184	3	mg/m ³	是	-
		2#窑头		颗粒物	9.8	20	mg/m ³	是	-
				氟化物	2.21	3	mg/m ³	是	-
		2#窑尾		颗粒物	11.5	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	198	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.987	3	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山开滦热电有限责任公司	130吨锅炉	2016-3-9	汞及化合物	0.021	0.03	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	85	35	mg/m ³	否	1.4
				氮氧化物	92	50	mg/m ³	否	0.8
				烟尘	12.6	10	mg/m ³	否	0.3
		二期高炉出铁场	2016-1-12	颗粒物	13.1	-	mg/m ³	-	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	二期高炉矿槽	2016-1-12	颗粒物	13.3	-	mg/m ³	-	-
		二期烧结机脱硫出口	2016-1-11	二氧化硫	45	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	75	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	19.4	-	mg/m ³	-	-
		烧结机机尾	2016-1-11	颗粒物	17.4	-	mg/m ³	-	-
		一期高炉出铁场	2016-1-12	颗粒物	12.3	-	mg/m ³	-	-
		一期高炉矿槽	2016-1-12	颗粒物	13.9	-	mg/m ³	-	-
		一期烧结机脱硫出口	2016-1-11	二氧化硫	90	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	105	-	mg/m ³	-	-
颗粒物	15.7			-	mg/m ³	-	-		
转炉二次除尘器	2016-1-11	颗粒物	14.1	-	mg/m ³	-	-		
古冶区	唐山市汇丰炼焦制气有限公司	地面除尘站	2016-2-16	二氧化硫	20	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-
			2016-2-18	苯并(A)芘	0.000177	-	mg/m ³	-	-
		二期焦炉烟囱	2016-2-16	二氧化硫	35	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	665	500	mg/m ³	否	0.3
				颗粒物	10.9	30	mg/m ³	是	-
		一期焦炉烟囱	2016-2-16	二氧化硫	47	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	709	500	mg/m ³	否	0.4
				颗粒物	11.4	30	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山市荣义炼焦制气有限公司	地面站(推焦)	2016-1-13	二氧化硫	25	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.5	50	mg/m ³	是	-
		焦炉烟囱	2016-2-18	苯并(A)芘	0.00011	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	167	50	mg/m ³	否	2.3
			2016-1-13	氮氧化物	176	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		破碎机	2016-1-13	颗粒物	20.8	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	2016-3-2	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1级		是	-
		4#机组	2016-3-29	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1级		是	-
		5#机组	2016-3-2	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1级		是	-
		8#机组	2016-3-2	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
二氧化硫	17			35	mg/m ³	是	-		
氮氧化物	16			50	mg/m ³	是	-		
林格曼黑度	<1			1级		是	-		
		1#高炉出铁厂		颗粒物	14.43	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.82	25	mg/m ³	是	-
		180m ² 机头		颗粒物	17.83	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.001143	4	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
开平区	河北唐银钢铁有限公司	180m ² 机尾 2#高炉出铁厂 2#高炉矿槽 3#高炉出铁厂 90m ² 机头 90m ² 机尾 炼钢二次尘 煤破碎	2016-3-7	二氧化硫	8	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	113	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.71	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.51	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.4	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.54	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.52	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.00183	4	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	89	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.67	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.36	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.66	25	mg/m ³	是	-
				开平区	唐山钢铁集团有限责任公司(北区)	180m ² 烧结机4#机头	2016-1-6	颗粒物	16.4
氟化物	0.169	4	mg/m ³					是	-
二氧化硫	63.97	200	mg/m ³					是	-
氮氧化物	125.94	300	mg/m ³					是	-
180m ² 烧结机4#机尾	2016-1-19	颗粒物	10.4			30	mg/m ³	是	-
180平米烧结机4#成品	2016-1-6	颗粒物	10.6			30	mg/m ³	是	-
180平米烧结机4#配料	2016-1-18	颗粒物	10.4			30	mg/m ³	是	-
2000立方米2#高炉出铁厂	2016-1-6	颗粒物	8.1			25	mg/m ³	是	-
2000立方米2#高炉矿槽		颗粒物	7.4			25	mg/m ³	是	-
210平米烧结机1#成品		颗粒物	9.2			30	mg/m ³	是	-
210平米烧结机1#机头	2016-1-6	颗粒物	15			40	mg/m ³	是	-
		氟化物	0.127			4	mg/m ³	是	-
		二氧化硫	68.07			200	mg/m ³	是	-
		氮氧化物	130.24			300	mg/m ³	是	-
210平米烧结机1#机尾	2016-1-19	颗粒物	9.3			30	mg/m ³	是	-
210平米烧结机1#配料	2016-1-18	颗粒物	7.8			30	mg/m ³	是	-
210平米烧结机2#成品	2016-1-6	颗粒物	8.2			30	mg/m ³	是	-
210平米烧结机2#机头	2016-1-6	颗粒物	15			40	mg/m ³	是	-
		氟化物	0.198			4	mg/m ³	是	-
		二氧化硫	69.31			200	mg/m ³	是	-
		氮氧化物	134.41	300	mg/m ³	是	-		
210平米烧结机2#机尾	2016-1-19	颗粒物	9.4	30	mg/m ³	是	-		
210平米烧结机2#配料	2016-1-18	颗粒物	8.5	30	mg/m ³	是	-		
265m ² 烧结机3#成品		颗粒物	10.8	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		
		265m ² 烧结机3#机头	2016-1-6	颗粒物	16	40	mg/m ³	是	-		
				氟化物	0.392	4	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	67.78	200	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	126.55	300	mg/m ³	是	-		
				265m ² 烧结机3#机尾	2016-1-19	颗粒物	12.2	30	mg/m ³	是	-
				265平米烧结机3#配料	2016-1-18	颗粒物	11.1	30	mg/m ³	是	-
				3200立方米3#高炉出铁厂	2016-1-6	颗粒物	9.6	25	mg/m ³	是	-
						3200立方米3#高炉矿槽	颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是
				炼铁老干煤棚	2016-1-18	颗粒物	10.1	-	mg/m ³	-	-
				炼铁新干煤棚		颗粒物	9.7	-	mg/m ³	-	-
丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	1#2#烧结成品	2016-2-22	颗粒物	21.2	30	mg/m ³	是	-		
		1#2#烧结机尾		颗粒物	21.8	30	mg/m ³	是	-		
		1#高炉出铁场		颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-		
		1#高炉矿槽		颗粒物	13.4	25	mg/m ³	是	-		
		1#烧结脱硫		颗粒物	37.9	40	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	75	200	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	132	300	mg/m ³	是	-		
		1#转炉二次		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-		
		2#高炉出铁场		颗粒物	13.4	25	mg/m ³	是	-		
		2#高炉矿槽		颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-		
		2#烧结脱硫		颗粒物	37.8	40	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	72	200	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	136	300	mg/m ³	是	-		
		2#转炉二次		颗粒物	13.9	20	mg/m ³	是	-		
		3#高炉出铁场		颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-		
		3#高炉矿槽		颗粒物	13.4	25	mg/m ³	是	-		
		3#配料转运		颗粒物	21.8	30	mg/m ³	是	-		
		3#烧结机尾		颗粒物	21.8	30	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	38.1	40	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	76	200	mg/m ³	是	-		
		3#烧结脱硫	氮氧化物	140	300	mg/m ³	是	-			
		1#、2#转炉	2016-2-16	颗粒物	10.4	20	mg/m ³	是	-		
		1#倒罐站	2016-2-21	颗粒物	13.1	20	mg/m ³	是	-		
		1#高炉出铁场	2016-2-23	颗粒物	12.5	25	mg/m ³	是	-		
		1#高炉矿槽	2016-2-24	颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-		
		1#散装料	2016-2-15	颗粒物	13.2	20	mg/m ³	是	-		
		1#烧结成品	2016-2-16	颗粒物	25.1	30	mg/m ³	是	-		
		1#烧结机头(132一期脱硫)	2016-2-23	颗粒物	38.3	40	mg/m ³	是	-		
			2016-2-25	氮氧化物	84	300	mg/m ³	是	-		
			2016-2-25	二氧化硫	7	200	mg/m ³	是	-		
		1#烧结机尾	2016-2-23	颗粒物	26.5	30	mg/m ³	是	-		
		1#烧结配料	2016-2-16	颗粒物	24.8	30	mg/m ³	是	-		
		120吨转炉倒灌	2016-2-21	颗粒物	12.9	20	mg/m ³	是	-		
		120吨转炉二次除尘	2016-2-15	颗粒物	18.6	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
丰南区	唐山国丰钢铁有限公司	120吨转炉散装		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		1780高炉出铁场1号	2016-2-25	颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
		1780高炉出铁场2号		颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		1780高炉矿槽1号	2016-2-25	颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
		1780高炉矿槽2号		颗粒物	14.2	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2016-2-25	颗粒物	12.3	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽	2016-2-22	颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-
		2#散装料	2016-2-16	颗粒物	16.5	20	mg/m ³	是	-
		230烧结1号机尾	2016-2-25	颗粒物	18.5	30	mg/m ³	是	-
		230烧结2号机尾		颗粒物	18.5	30	mg/m ³	是	-
		230烧结成品	2016-2-25	颗粒物	18.2	50	mg/m ³	是	-
		230烧结机头	2016-2-26	颗粒物	36.5	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	53	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	197	300	mg/m ³	是	-
		230烧结配料	2016-2-25	颗粒物	15.9	30	mg/m ³	是	-
		3#7#烧结机头脱硫	2016-2-15	颗粒物	37.6	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	100	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	35	200	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2016-2-24	颗粒物	13.8	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽	2016-2-23	颗粒物	12.3	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾	2016-2-15	颗粒物	27.4	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结配料	2016-2-15	颗粒物	17.8	30	mg/m ³	是	-
		3#转炉	2016-2-16	颗粒物	18.7	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场	2016-2-24	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽	2016-2-24	颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
		5#132烧结机尾	2016-2-23	颗粒物	27.7	30	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁场	2016-2-24	颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽	2016-2-22	颗粒物	12.9	25	mg/m ³	是	-
		5#烧结机头(132二期脱硫)	2016-2-23	颗粒物	38	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	103	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	177	300	mg/m ³	是	-
		6#高炉出铁场	2016-2-17	颗粒物	12.5	25	mg/m ³	是	-
		6#高炉矿槽	2016-2-17	颗粒物	11.9	25	mg/m ³	是	-
		7#高炉出铁场	2016-2-17	颗粒物	12.8	25	mg/m ³	是	-
		7#高炉矿槽	2016-2-17	颗粒物	11.6	25	mg/m ³	是	-
		8#高炉出铁场	2016-2-17	颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-
		8#高炉矿槽	2016-2-17	颗粒物	12.3	25	mg/m ³	是	-
		二线薄板加热炉	2016-2-24	二氧化硫	56	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	30	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		加热炉	2016-2-24	二氧化硫	40	150	mg/m ³	是	-
氮氧化物	31			300	mg/m ³	是	-		
颗粒物	5.1			20	mg/m ³	是	-		
三车间加热炉	2016-2-16	二氧化硫	34	150	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	9	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	3.8	20	mg/m ³	是	-	
		三线薄板蓄热式加热炉	2016-2-24	二氧化硫	75	150	mg/m ³	是	-	
					氮氧化物	48	300	mg/m ³	是	-
					颗粒物	4.7	20	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	35	150	mg/m ³	是	-
		四车间加热炉	2016-2-16	氮氧化物	7	300	mg/m ³	是	-	
					颗粒物	4.5	20	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	35	150	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场	2016-1-27	颗粒物	9.5	25	mg/m ³	是	-	
		1#高炉矿槽	2016-1-21	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-	
		1#烧结成品及配料	2016-1-19	颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-	
		1#烧结机尾		颗粒物	20.7	30	mg/m ³	是	-	
		1#烧结冷却段		颗粒物	30.4	40	mg/m ³	是	-	
		1#烧结燃烧段		氮氧化物	160	300	mg/m ³	是	-	
					颗粒物	34.2	40	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	18	200	mg/m ³	是	-
		1#烧结转运	2016-1-21	颗粒物	19.7	30	mg/m ³	是	-	
		1、2#转炉二次	2016-1-28	颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-	
		2#高炉出铁场	2016-1-27	颗粒物	10.1	25	mg/m ³	是	-	
		2#高炉矿槽	2016-1-21	颗粒物	10.9	25	mg/m ³	是	-	
		2#烧结冷却段	2016-1-19	颗粒物	28.6	40	mg/m ³	是	-	
		2#烧结燃烧段		氮氧化物	178	300	mg/m ³	是	-	
					颗粒物	33.9	40	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	53	200	mg/m ³	是	-
		2、3#高炉地下料仓	2016-1-28	颗粒物	14.2	25	mg/m ³	是	-	
		2、3#高炉上料筛分		颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是	-	
		2、3#烧结成品	2016-1-21	颗粒物	25.8	30	mg/m ³	是	-	
		2、3#烧结机尾		颗粒物	19.1	30	mg/m ³	是	-	
		2、3#烧结配料	2016-1-19	颗粒物	23.9	30	mg/m ³	是	-	
		2、3#烧结转运	2016-1-21	颗粒物	24.1	30	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁场	2016-1-27	颗粒物	12.8	25	mg/m ³	是	-	
		3#高炉矿槽	2016-1-21	颗粒物	12.5	25	mg/m ³	是	-	
		3#烧结冷却段	2016-1-19	颗粒物	27.6	40	mg/m ³	是	-	
		3#烧结燃烧段		氮氧化物	179	300	mg/m ³	是	-	
					颗粒物	35.4	40	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	53	200	mg/m ³	是	-
		3、4、5#转炉二次	2016-1-28	颗粒物	14.5	20	mg/m ³	是	-	
		4#高炉出铁场	2016-1-21	颗粒物	10.9	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	2016-1-19	颗粒物	31.6	40	mg/m ³	是	-	
		4#烧结燃烧段		氮氧化物	185	300	mg/m ³	是	-	
					颗粒物	34.8	40	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	31	200	mg/m ³	是	-
		4、5#烧结成品	2016-1-21	颗粒物	21.1	30	mg/m ³	是	-	
		4、5#烧结机尾	2016-1-19	颗粒物	23.8	30	mg/m ³	是	-	
		4、5#烧结配料		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-	

丰南区

唐山瑞丰钢铁（集团）

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	4、5#烧结转运	2016-1-21	颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-		
		5#高炉出铁场	2016-1-27	颗粒物	12.4	25	mg/m ³	是	-		
		5#高炉矿槽	2016-1-21	颗粒物	11.3	25	mg/m ³	是	-		
		5#烧结冷却段	2016-1-19	颗粒物	32.8	40	mg/m ³	是	-		
		5#烧结燃烧段	2016-1-21	氮氧化物	186	300	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	33.4	40	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	28	200	mg/m ³	是	-		
		6#高炉出铁场	2016-1-27	颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-		
				6#高炉矿槽	颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-	
		6#烧结冷却段	2016-1-19	颗粒物	31.7	40	mg/m ³	是	-		
		6#烧结燃烧段		氮氧化物	176	300	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	35.7	40	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	30	200	mg/m ³	是	-		
		6、7#烧结成品及物料		颗粒物	25.5	30	mg/m ³	是	-		
		6、7#烧结机尾		颗粒物	26.5	30	mg/m ³	是	-		
		6、7#烧结配料		颗粒物	23.2	30	mg/m ³	是	-		
		7#烧结冷却段		颗粒物	34.5	40	mg/m ³	是	-		
		7#烧结燃烧段		氮氧化物	156	300	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	34.8	40	mg/m ³	是	-		
			二氧化硫	25	200	mg/m ³	是	-			
		二线轧钢加热炉	2016-1-28	二氧化硫	15	150	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	44	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物		14.6	20	mg/m ³	是	-			
		辅料除尘		颗粒物	13.2	20	mg/m ³	是	-		
		三线轧钢加热炉		二氧化硫	29	150	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	72	300	mg/m ³	是	-		
		散装料地仓（北区）		颗粒物	14.3	20	mg/m ³	是	-		
				散装料地仓（南区）	颗粒物	13.6	20	mg/m ³	是	-	
		四线轧钢加热炉		颗粒物	15.8	20	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	36	150	mg/m ³	是	-		
			氮氧化物	79	300	mg/m ³	是	-			
		五线轧钢加热炉	颗粒物	16.1	20	mg/m ³	是	-			
			二氧化硫	27	150	mg/m ³	是	-			
			氮氧化物	68	300	mg/m ³	是	-			
		一线轧钢加热炉	颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-			
			二氧化硫	11	150	mg/m ³	是	-			
			氮氧化物	45	300	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	14.6	20	mg/m ³	是	-		
		丰南区	唐山瑞丰钢铁（集团）粤丰钢铁有限公司	高炉出铁场	2016-3-29	颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-
				1#高炉出铁场		颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-
1#高炉矿槽	颗粒物			13.7		25	mg/m ³	是	-		
1#烧结机脱硫	颗粒物			38.4		40	mg/m ³	是	-		
	二氧化硫			73		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	唐山市丰南区经安钢铁有限公司		2016-1-24	氮氧化物	98	300	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾		颗粒物	23.2	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	13.4	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	14.2	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫		颗粒物	37.8	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	134	300	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾		二氧化硫	72	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.1	30	mg/m ³	是	-
		2#竖炉脱硫		颗粒物	37.4	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	128	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	40	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	38	40	mg/m ³	是	-
		3#4#烧结机脱硫		二氧化硫	73	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	157	300	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾		颗粒物	22.2	30	mg/m ³	是	-
		4#烧结机尾		颗粒物	21.8	30	mg/m ³	是	-
		带钢加热炉		二氧化硫	78	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	107	300	mg/m ³	是	-
	颗粒物	16.3	20	mg/m ³	是	-			
转炉二次	颗粒物	13.6	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	2016-2-25	颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结成品		颗粒物	24.7	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机头		颗粒物	30.8	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	160	300	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机尾		颗粒物	28.2	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机配料		颗粒物	18.8	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	14.8	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结成品		颗粒物	15.9	30	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头		颗粒物	31.4	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	60	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	135	300	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾		颗粒物	23.7	30	mg/m ³	是	-
		2#烧结配料		颗粒物	21.7	30	mg/m ³	是	-
		竖炉		颗粒物	31	40	mg/m ³	是	-
二氧化硫	70		200	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	18	300	mg/m ³	是	-			
转炉二次	颗粒物	13.2	20	mg/m ³	是	-			
丰润区	河北大唐国际丰润热电有限公司	1号机组	2016-3-3	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	21	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2号机组		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-
	氮氧化物	29	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
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
丰润区	河北津西钢铁集团正达钢铁有限公司	东五窑	2016-1-8	颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-
		二号高炉出铁厂		颗粒物	19.1	25	mg/m ³	是	-
		二号高炉矿槽		颗粒物	24.8	25	mg/m ³	是	-
		西五窑		颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-
		一号高炉出铁厂		颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-
		一号高炉矿槽		颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		一号烧结机头脱硫后		二氧化硫	35.8	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	203.2	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	14.8	-	mg/m ³	-	-
				一号烧结机尾	颗粒物	18.5	-	mg/m ³	-
丰润区	河北天柱钢铁集团有限公司	1号竖炉	2016-1-7	二氧化硫	107.17	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	15.39	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	25.21	-	mg/m ³	-	-
		2号高炉出铁厂		颗粒物	15.4	25	mg/m ³	是	-
				2号高炉矿槽	颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是
		2号烧结机头 (102平方米)		二氧化硫	97	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	187.8	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	24.6	-	mg/m ³	-	-
		2号烧结机尾 (102平方米)		颗粒物	18.73	-	mg/m ³	-	-
		2号竖炉		二氧化硫	81	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	4.96	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	23.08	-	mg/m ³	-	-
		320烧结机头		二氧化硫	67.3	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	111.7	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	28.9	-	mg/m ³	-	-
		320烧结机尾		颗粒物	15.7	25	mg/m ³	是	-
		3号高炉出铁厂		颗粒物	14.2	25	mg/m ³	是	-
		3号高炉矿槽		颗粒物	14.7	25	mg/m ³	是	-
3号烧结机头 (108平方米)	二氧化硫	49	-	mg/m ³	-	-			
	氮氧化物	169.9	-	mg/m ³	-	-			
	颗粒物	26.2	-	mg/m ³	-	-			
3号烧结机尾 (108平方米)	颗粒物	18.9	-	mg/m ³	-	-			
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	2016-1-10	颗粒物	16	50	mg/m ³	是	-
		6#焦炉	2016-1-4	二氧化硫	24.79	50	mg/m ³	是	-
				苯并(A)芘	0.00022	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	265.75	500	mg/m ³	是	-
颗粒物	13.2	30		mg/m ³	是	-			
		46.30B—1包装机	2016-2-25	颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
		46.30E—1包装机		颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是	-
		46.30E包装机		颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是	-
		A线矿山二线矿山破碎		颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是	-
		A线水泥窑头		颗粒物	15.3	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	
丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司	A线水泥窑尾		氮氧化物	208	260	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	0	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12.2	20	mg/m ³	是	-	
		B线水泥窑头	2016-2-1		颗粒物	14.3	20	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	207.3	260	mg/m ³	是	-
		B线水泥窑尾			二氧化硫	1.2	50	mg/m ³	是	-
					颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
					颗粒物	15.6	20	mg/m ³	是	-
		C线水泥窑头			氮氧化物	218.8	260	mg/m ³	是	-
		C线水泥窑尾			二氧化硫	0.3	50	mg/m ³	是	-
					颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		二线库顶入料			颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-
		二线水泥窑头			颗粒物	9.55	20	mg/m ³	是	-
		二线水泥窑尾	2016-2-25		氮氧化物	228.7	260	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	0.3	50	mg/m ³	是	-
					颗粒物	11.6	20	mg/m ³	是	-
		二线原料粉磨提升机			颗粒物	9.4	10	mg/m ³	是	-
		一线辅料破碎			颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是	-
		一线辊压机			颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥A磨头			颗粒物	9.4	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥A磨尾			颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥B磨头			颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥B磨尾			颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
一线水泥窑头	2016-2-4		颗粒物	14.1	20	mg/m ³	是	-		
一线水泥窑尾	2016-2-25		氮氧化物	226.7	260	mg/m ³	是	-		
			二氧化硫	17.2	50	mg/m ³	是	-		
			颗粒物	10.5	20	mg/m ³	是	-		
丰润区	唐山新宝泰钢铁有限公司	210烧结机头		二氧化硫	57.5	-	mg/m ³	-	-	
				氮氧化物	193	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	26.4	-	mg/m ³	-	-	
		3号烧结机头			二氧化硫	35.8	-	mg/m ³	-	-
					氮氧化物	160	-	mg/m ³	-	-
		4号高炉出铁口			颗粒物	23.3	-	mg/m ³	-	-
					颗粒物	14.6	25	mg/m ³	是	-
		4号高炉矿槽			颗粒物	15.1	25	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	53.8	-	mg/m ³	-	-
		二期烧结机头	2016-1-6		氮氧化物	158.9	-	mg/m ³	-	-
					颗粒物	18.4	-	mg/m ³	-	-
		二期烧结机尾			颗粒物	18.6	-	mg/m ³	-	-
					二氧化硫	55.83	-	mg/m ³	-	-
		二期竖炉			氮氧化物	14.66	-	mg/m ³	-	-
					颗粒物	24.15	-	mg/m ³	-	-
		高钙灰窑			颗粒物	14.9	30	mg/m ³	是	-
高镁灰窑排放口			颗粒物	14.6	30	mg/m ³	是	-		
一期竖炉			二氧化硫	37.3	-	mg/m ³	-	-		
			氮氧化物	1.51	-	mg/m ³	-	-		
			颗粒物	17.8	-	mg/m ³	-	-		
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
曹妃甸	华润电力 (唐山曹妃甸)有限公司	1#机组	2016-3-8	二氧化硫	16	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	36	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	36	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
曹妃甸	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	白灰窑窑顶除尘器	2016-2-16	颗粒物	15.6	30	mg/m ³	是	-
		高炉出铁厂二次烟气除尘器烟囱	2016-2-17	颗粒物	9.3	15	mg/m ³	是	-
		高炉出铁厂一次烟气除尘器1#烟囱	2016-2-17	颗粒物	10.6	15	mg/m ³	是	-
		高炉料仓仓上除尘系统烟囱	2016-2-16	颗粒物	9.6	10	mg/m ³	是	-
		炼钢转炉二次除尘1#烟囱	2016-2-17	颗粒物	9.3	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.9	15	mg/m ³	是	-
		炼钢转炉二次除尘2#烟囱	2016-2-15	颗粒物	16.1	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	204	300	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器2	2016-2-15	颗粒物	15.8	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	59	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	192	300	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器3	2016-2-15	颗粒物	17.4	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	68	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	185	300	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器4	2016-2-15	颗粒物	17.2	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	69	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	194	300	mg/m ³	是	-
		烧结机机尾及环冷除尘器烟囱	2016-2-16	颗粒物	12.7	20	mg/m ³	是	-
		自备电站烟囱1#机组	2016-3-9	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-
氮氧化物	40			50	mg/m ³	是	-		
林格曼黑度	<1			1	级	是	-		
自备电站烟囱2#机组	2016-3-9	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	29	50	mg/m ³	是	-		
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		1号高炉出铁场		颗粒物	14.5	-	mg/m ³	-	-
		1号高炉矿槽除		颗粒物	14.4	-	mg/m ³	-	-
		1号烧结机环境除尘		颗粒物	14.2	-	mg/m ³	-	-
		1号烧结机冷却		颗粒物	23.4	-	mg/m ³	-	-
		1号烧结机脱硫		二氧化硫	83	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	88.4	-	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
滦县	河北东海特钢集团有限公司	1号竖炉脱硫	2016-2-28	颗粒物	18.2	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	52	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	113.7	-	mg/m ³	-	-
		2、3号竖炉脱硫		颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	52.7	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	114	-	mg/m ³	-	-
		2号高炉出铁场		颗粒物	14.6	-	mg/m ³	-	-
		2号高炉矿槽除		颗粒物	14.7	-	mg/m ³	-	-
		2号烧结成品除		颗粒物	14.4	-	mg/m ³	-	-
		2号烧结机冷却		颗粒物	14.3	-	mg/m ³	-	-
		2号烧结机配料除尘		颗粒物	24	-	mg/m ³	-	-
		2号烧结机脱硫		颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	74	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	123.2	-	mg/m ³	-	-
		3号烧结成品除		颗粒物	21.2	-	mg/m ³	-	-
		4号高炉出铁场除尘		颗粒物	14.4	-	mg/m ³	-	-
		4号高炉出铁场除尘		颗粒物	14.5	-	mg/m ³	-	-
		4号高炉矿槽除		颗粒物	14.6	-	mg/m ³	-	-
		4号烧结成品除		颗粒物	14.3	-	mg/m ³	-	-
		4号烧结机冷却		颗粒物	23.3	-	mg/m ³	-	-
		4号烧结机配料除尘		颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		4号烧结机脱硫		二氧化硫	94.3	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	127.8	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	19.8	-	mg/m ³	-	-
		白灰窑		颗粒物	14.3	-	mg/m ³	-	-
		二炼钢二三次除尘		颗粒物	9.4	-	mg/m ³	-	-
		六号高炉出铁场除尘		颗粒物	14.7	-	mg/m ³	-	-
		六号高炉矿槽除尘		颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		六号烧结成品筛分除尘		颗粒物	14.4	-	mg/m ³	-	-
		六号烧结机尾除尘		颗粒物	23.6	-	mg/m ³	-	-
		六号烧结配料除尘		颗粒物	14.2	-	mg/m ³	-	-
		六号烧结脱硫		二氧化硫	84.3	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	117	-	mg/m ³	-	-
颗粒物	23.9		-	mg/m ³	-	-			
南白灰窑除尘	颗粒物	14.4	-	mg/m ³	-	-			
三号高炉出铁场	颗粒物	14.4	-	mg/m ³	-	-			
三号高炉出铁场	颗粒物	14.8	-	mg/m ³	-	-			
三号高炉矿槽除尘	颗粒物	14.3	-	mg/m ³	-	-			
三号高炉矿槽除尘	颗粒物	14.3	-	mg/m ³	-	-			
三号烧结冷却段	颗粒物	23.7	-	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	
		三号烧结配料除尘		颗粒物	14.4	-	mg/m ³	-	-	
		三号烧结脱硫		二氧化硫	91.7	-	mg/m ³	-	-	
				氮氧化物	130.8	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	22	-	mg/m ³	-	-	
		五号高炉出铁场除尘		颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-	
		五号高炉矿槽除尘		颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-	
		五号烧结成品筛分除尘		颗粒物	14.7	-	mg/m ³	-	-	
		五号烧结机尾除尘		颗粒物	23.6	-	mg/m ³	-	-	
		五号烧结配料除尘		颗粒物	14.1	-	mg/m ³	-	-	
				二氧化硫	73.3	-	mg/m ³	-	-	
				氮氧化物	102.2	-	mg/m ³	-	-	
		五号烧结脱硫		颗粒物	25.7	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	9.6	-	mg/m ³	-	-	
滦县	河北钢铁集团滦县司家营铁矿有限公司	1号转运站排放	2016-3-1	颗粒物	14.2	50	mg/m ³	是	-	
		2号转运站排放		颗粒物	14.1	50	mg/m ³	是	-	
		3号转运站排放		颗粒物	13.9	50	mg/m ³	是	-	
		干选及废石排放口1		颗粒物	14.1	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14.2	50	mg/m ³	是	-	
		干选及废石排放口2		烟尘	27.3	200	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	95.8	900	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	6.8	-	mg/m ³	-	-	
		锅炉排放口		颗粒物	14.1	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.8	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14.2	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.7	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14.2	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.9	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.8	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14.1	50	mg/m ³	是	-	
				磨矿仓排放口1	颗粒物	13.5	50	mg/m ³	是	-
					颗粒物	13.6	50	mg/m ³	是	-
					颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-
					颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-
					颗粒物	14.2	50	mg/m ³	是	-
					颗粒物	14.1	50	mg/m ³	是	-
颗粒物	13.7		50		mg/m ³	是	-			
颗粒物	13.9	50	mg/m ³		是	-				
颗粒物	13.9	50	mg/m ³		是	-				
颗粒物	13.9	50	mg/m ³		是	-				
原生矿破碎排放口	颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-				
	颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦 县	冀东水泥滦县有限责任公司	三号水泥磨	2016-3-14	颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是	-
		水泥散装排放口		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
		一号水泥磨排放口		颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		一期煤粉制备排放口		颗粒物	17.6	20	mg/m ³	是	-
		一期窑尾排放口		氮氧化物	204.8	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.8	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.9	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.8	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是	-
滦 县	滦县金马工业有限公司	二号高炉槽上槽下排放口	2016-2-25	颗粒物	19.6	25	mg/m ³	是	-
		二号高炉出铁场排放口		颗粒物	19.2	25	mg/m ³	是	-
		二号轧钢热处理炉排放口		颗粒物	19.1	20	mg/m ³	是	-
		二号转炉一次除尘		颗粒物	29.8	50	mg/m ³	是	-
		炼钢车间二次除尘北排放口		颗粒物	18.9	20	mg/m ³	是	-
		炼钢车间二次除尘南排放口		颗粒物	19.2	20	mg/m ³	是	-
		三、四号烧结地仓排放口		颗粒物	19.2	30	mg/m ³	是	-
		三、四号烧结机机尾排放口		颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		三、四号烧结转运排放口		颗粒物	19.5	30	mg/m ³	是	-
		三号烧结机冷却段除尘		颗粒物	19.4	30	mg/m ³	是	-
		三号烧结脱硫		二氧化硫	17	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	21.6	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	142.07	300	mg/m ³	是	-
		四号烧结机冷却段除尘		颗粒物	19.2	30	mg/m ³	是	-
		四号烧结脱硫		二氧化硫	57	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	22	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	133.4	300	mg/m ³	是	-
		一、二号高炉上料系统除尘排放口		颗粒物	18.4	25	mg/m ³	是	-
		一、二号高炉转运环境除尘		颗粒物	19.6	25	mg/m ³	是	-
		一号高炉槽上槽下排放口		颗粒物	19.3	25	mg/m ³	是	-
一号高炉出铁场排放口	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
		一号轧钢热处理炉排放口		颗粒物	18.3	20	mg/m ³	是	-
		一号转炉一次除尘		颗粒物	29.2	50	mg/m ³	是	-
滦县	唐山北极熊建材有限公司	包装	2016-3-25	颗粒物	9.1	30	mg/m ³	是	-
		回转窑窑头		颗粒物	13.9	50	mg/m ³	是	-
		回转窑窑尾		二氧化硫	2	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	208.5	800	mg/m ³	是	-
		煤磨		颗粒物	9.38	50	mg/m ³	是	-
		破碎		颗粒物	14.9	50	mg/m ³	是	-
		三号水泥磨		颗粒物	9.5	30	mg/m ³	是	-
		生料磨		颗粒物	9.6	30	mg/m ³	是	-
		五号水泥磨		颗粒物	9.3	30	mg/m ³	是	-
					白灰窑二号原料除尘		颗粒物	14.8	30
		白灰窑破碎转运站除尘		颗粒物	14.7	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑三期破碎除尘		颗粒物	14.3	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑一号原料除尘		颗粒物	14.4	30	mg/m ³	是	-
		二号高炉出铁场排放口		颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		二号高炉矿槽排放口		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		二号烧结机地仓配料除尘		颗粒物	14.6	30	mg/m ³	是	-
		二号烧结机混料水除尘		颗粒物	10.9	30	mg/m ³	是	-
		二号烧结机机尾破碎除尘		颗粒物	12.2	30	mg/m ³	是	-
		二号烧结机尾排放口		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		二号烧结机振筛除尘		颗粒物	14.6	30	mg/m ³	是	-
		二号烧结脱硫排放口		二氧化硫	26.3	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	21	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	228.4	300	mg/m ³	是	-
		二号套筒窑		颗粒物	13.4	30	mg/m ³	是	-
		二炼钢白灰转运站除尘		颗粒物	13.9	30	mg/m ³	是	-
		二炼钢二号炉二次除尘排放口		颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢二号一次除尘		颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-
		二炼钢三次除尘		颗粒物	7.8	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢三号二次除尘		颗粒物	9.8	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	唐山东海钢铁集团有限公司	二炼钢三号一次除尘	2016-1-25	颗粒物	13.8	50	mg/m ³	是	-
		二炼钢散装料除尘		颗粒物	14.3	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢一号二次除尘排放口		颗粒物	9.7	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢一号一次除尘		颗粒物	10.4	50	mg/m ³	是	-
		六至八号白灰窑炉顶排放口		颗粒物	14.4	30	mg/m ³	是	-
		三号高炉出铁场除尘		颗粒物	14.4	25	mg/m ³	是	-
		三号高炉地仓上料除尘		颗粒物	14.4	25	mg/m ³	是	-
		三号高炉矿槽除尘		颗粒物	14.2	25	mg/m ³	是	-
		三号高炉振筛除尘		颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-
		三号烧结机尾排放口		颗粒物	10.8	30	mg/m ³	是	-
		三号烧结脱硫排放口		二氧化硫	94.7	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	33.6	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	213.1	300	mg/m ³	是	-
		三四号烧结成品转运除尘		颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
		三四号烧结地仓上料除尘		颗粒物	14.3	30	mg/m ³	是	-
		三四号烧结机混料水除尘		颗粒物	11.2	30	mg/m ³	是	-
		三四号烧结配料除尘		颗粒物	14.2	30	mg/m ³	是	-
		三四号烧结燃料除尘		颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-
		三四号烧结筛分间除尘		颗粒物	14.3	30	mg/m ³	是	-
		竖炉成品仓除尘		颗粒物	14.5	25	mg/m ³	是	-
		竖炉带冷除尘		颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是	-
		竖炉混料水除尘		颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	71.7	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	5.5	40	mg/m ³	是	-
		竖炉脱硫		氮氧化物	5.6	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.5	40	mg/m ³	是	-
		四号高炉出铁场包位除尘		颗粒物	14.2	25	mg/m ³	是	-
		四号高炉出铁场排放口		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		四号高炉矿槽除尘排放口		颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-
		四号烧结机尾排放口		颗粒物	10.7	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		四号烧结脱硫		二氧化硫	69	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	18.8	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	255.4	300	mg/m ³	是	-
		四五号高炉地仓上料除尘		颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
		四五号高炉原料筛分除尘		颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-
		五号高炉出铁场排放口		颗粒物	14.8	25	mg/m ³	是	-
		五号高炉矿槽排放口		颗粒物	14.2	25	mg/m ³	是	-
		一二号高炉地仓除尘		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		一二号高炉三四号筛分间除尘		颗粒物	14.5	25	mg/m ³	是	-
		一二号高炉筛分除尘		颗粒物	14.4	25	mg/m ³	是	-
		一二号高炉转运站除尘		颗粒物	14.4	25	mg/m ³	是	-
		一二号烧结机地仓上料共用除尘		颗粒物	14.4	30	mg/m ³	是	-
		一号高炉出铁场排放口		颗粒物	14.4	25	mg/m ³	是	-
		一号高炉矿槽除尘排放口		颗粒物	13.8	25	mg/m ³	是	-
		一号烧结机地仓除尘		颗粒物	14.3	30	mg/m ³	是	-
		一号烧结机混料水除尘器		颗粒物	9.9	30	mg/m ³	是	-
		一号烧结机机尾破碎除尘		颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是	-
		一号烧结机筛分除尘		颗粒物	14.5	30	mg/m ³	是	-
		一号烧结机脱硫排放口		二氧化硫	18.3	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	6.5	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	198.7	300	mg/m ³	是	-
		一号烧结机尾排放口		颗粒物	10.3	30	mg/m ³	是	-
		一号套筒窑		颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		一炼钢四号二次除尘		颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢五六号炉二次除尘		颗粒物	9.7	20	mg/m ³	是	-
		一至五号石灰窑炉顶除尘排放口		颗粒物	13.9	30	mg/m ³	是	-
		112烧结转运站除尘排放口		颗粒物	19.3	30	mg/m ³	是	-
		1号高炉出铁场排放口		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
滦县	唐山兴隆钢铁有限公司	1号高炉矿槽除	2016-2-5	颗粒物	19.2	25	mg/m ³	是	-
		3号高炉出铁场		颗粒物	18.7	25	mg/m ³	是	-
		3号高炉矿槽除		颗粒物	18.8	25	mg/m ³	是	-
		3号烧结机尾除		颗粒物	19.6	20	mg/m ³	是	-
		3号烧结排放口		二氧化硫	28.7	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	19.5	40	mg/m ³	是	-
		4号烧结机		氮氧化物	75	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	25.3	-	mg/m ³	-	-
		4号烧结机尾除		颗粒物	16.2	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22.8	300	mg/m ³	是	-
		白灰窑窑底排放口		颗粒物	19.2	20	mg/m ³	是	-
		白灰窑窑顶排放口		颗粒物	19.5	30	mg/m ³	是	-
		三号高炉原料除尘排放口		颗粒物	19.4	30	mg/m ³	是	-
		三号烧结机冷却段排放口		颗粒物	18.5	25	mg/m ³	是	-
		三四号原料地仓除尘排放口		颗粒物	19.1	30	mg/m ³	是	-
		竖炉除尘		颗粒物	19.4	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.7	-	mg/m ³	-	-
		四号烧结机冷却段排放口		颗粒物	25.2	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	300	mg/m ³	是	-
		一号高炉原料除尘排放口		颗粒物	19.2	30	mg/m ³	是	-
转炉二次除尘排放口	颗粒物	18.7	25	mg/m ³	是	-			
转炉二次除尘排放口	颗粒物	18.7	20	mg/m ³	是	-			
滦南县	河北华西钢铁有限公司	1#烧结机尾	2016-3-2	颗粒物	13.15	20	mg/m ³	是	-
		1、2#烧结机头	2016-3-3	二氧化硫	56.33	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	300	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾	2016-3-2	颗粒物	17.19	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.55	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉槽下及炉前	2016-3-2	颗粒物	11.69	15	mg/m ³	是	-
		3#烧结机头	2016-3-3	二氧化硫	49.67	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	31.33	300	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾	2016-3-2	颗粒物	13.75	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.39	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉槽下	2016-3-2	颗粒物	12.73	15	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场	2016-3-2	颗粒物	11.13	15	mg/m ³	是	-
竖炉	2016-3-3	二氧化硫	73.33	180	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	5.67	300	mg/m ³	是	-		
转炉	2016-3-2	颗粒物	23.67	40	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	11.36	15	mg/m ³	是	-		
		1#竖炉		汞及化合物	<0.01	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	43.42	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
滦南县	唐山万浦热电有限公司	1#烟囱	2016-2-23	二氧化硫	20.26	35	mg/m ³	是	-
				烟尘	4.77	10	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.01	-	mg/m ³	-	-
		2#烟囱		氮氧化物	39.46	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18.49	35	mg/m ³	是	-
				烟尘	4.95	10	mg/m ³	是	-
滦南县	天津荣程集团唐山特种钢有限公司	高炉热风炉	2016-2-24	颗粒物	11.25	15	mg/m ³	是	-
		烧结机头		二氧化硫	42	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.57	40	mg/m ³	是	-
		烧结机尾		颗粒物	14.21	20	mg/m ³	是	-
		转炉二次除尘		颗粒物	11.39	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	2016-2-24	颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		1号热风炉	2016-2-24	二氧化硫	81	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	8.3	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.8	20	mg/m ³	是	-
		2号高炉铁前废气排放口	2016-2-24	颗粒物	12.9	50	mg/m ³	是	-
		2号热风炉	2016-2-24	二氧化硫	85	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	9	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.7	20	mg/m ³	是	-
		烧结机头废气排放口	2016-2-24	二氧化硫	18	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	165.7	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.1	50	mg/m ³	是	-
		烧结机尾废气排放口	2016-2-24	颗粒物	17.8	30	mg/m ³	是	-
		竖炉	2016-2-24	二氧化硫	56	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	12.3	-	mg/m ³	-	-
颗粒物	11.9			25	mg/m ³	是	-		
乐亭县	唐山中厚板材有限公司	1#出铁场	2016-1-5	颗粒物	12.26	25	mg/m ³	是	-
		1#机头	2016-1-6	二氧化硫	16	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	84.9	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.8	50	mg/m ³	是	-
		1#机尾	2016-1-5	颗粒物	17.9	30	mg/m ³	是	-
		1#加热炉	2016-1-4	二氧化硫	85	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	112.5	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.8	30	mg/m ³	是	-
		2#出铁场	2016-1-5	颗粒物	10.2	50	mg/m ³	是	-
		2#机头	2016-1-4	颗粒物	8.2	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	110.5	300	mg/m ³	是	-
		2#机尾	2016-1-5	颗粒物	16.1	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	75	150	mg/m ³	是	-
氮氧化物	87			300	mg/m ³	是	-		
2#加热炉	2016-1-4	颗粒物	5.9	30	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	12.4	20	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	2.47	20	mg/m ³	是	-		
炼钢二次尘	2016-1-6	颗粒物	12.4	20	mg/m ³	是	-		
炼钢精炼	2016-1-5	颗粒物	2.47	20	mg/m ³	是	-		
		1#、2#转炉	2016-2-19	颗粒物	12.07	-	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
迁西县	河北津西钢铁股份有限公司	1#高炉出铁场	2016-2-18	颗粒物	9.44	-	mg/m ³	-	-
		1#高炉上料	2016-2-19	颗粒物	15.75	-	mg/m ³	-	-
		1#烧结机机尾	2016-2-24	颗粒物	21.99	-	mg/m ³	-	-
		1#烧结机脱硫出口	2016-2-24	颗粒物	20.56	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	61.93	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	80.3	300	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2016-2-18	颗粒物	10.44	-	mg/m ³	-	-
		2#高炉上料	2016-2-19	颗粒物	19.87	-	mg/m ³	-	-
		2#烧结机机尾	2016-2-24	颗粒物	22.49	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	35.74	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	67.21	200	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫出口	2016-2-24	氮氧化物	90.33	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.89	-	mg/m ³	-	-
				3#高炉上料	2016-2-19	颗粒物	15.44	-	mg/m ³
		3#高炉出铁场	2016-2-18	颗粒物	10.89	-	mg/m ³	-	-
		3#高炉上料	2016-2-19	颗粒物	15.44	-	mg/m ³	-	-
		3#烧结机机尾	2016-2-17	颗粒物	19.3	-	mg/m ³	-	-
		3#烧结机脱硫出口	2016-2-23	二氧化硫	30.58	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	220.48	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	31.01	-	mg/m ³	-	-
		3#转炉	2016-2-19	颗粒物	12.33	-	mg/m ³	-	-
		4#高炉出铁场	2016-2-18	颗粒物	11.76	-	mg/m ³	-	-
		4#高炉上料	2016-2-19	颗粒物	13.27	-	mg/m ³	-	-
		4#烧结机机尾	2016-2-23	颗粒物	20.12	-	mg/m ³	-	-
		4#烧结机脱硫出口	2016-2-23	二氧化硫	119.42	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	133.16	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	32.31	-	mg/m ³	-	-
		4#转炉	2016-2-19	颗粒物	9.69	-	mg/m ³	-	-
		4烧1#脱硫出口	2016-2-24	二氧化硫	96.38	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	128.22	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	25.06	-	mg/m ³	-	-
		5#高炉出铁场	2016-2-19	颗粒物	10.54	-	mg/m ³	-	-
		5#高炉上料	2016-2-19	颗粒物	19.1	-	mg/m ³	-	-
5#转炉	2016-2-19	颗粒物	12.49	-	mg/m ³	-	-		
6#高炉出铁场	2016-2-19	颗粒物	12.88	-	mg/m ³	-	-		
6#高炉上料	2016-2-19	颗粒物	17.65	-	mg/m ³	-	-		
6#转炉	2016-2-19	颗粒物	10.23	-	mg/m ³	-	-		
7#高炉出铁厂	2016-2-19	颗粒物	11.94	-	mg/m ³	-	-		
7#高炉上料	2016-2-19	颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-		
8#高炉出铁厂	2016-2-19	颗粒物	11.22	-	mg/m ³	-	-		
8#高炉上料	2016-2-19	颗粒物	13.53	-	mg/m ³	-	-		
9#高炉出铁厂	2016-2-19	颗粒物	14.21	-	mg/m ³	-	-		
9#高炉上料	2016-2-19	颗粒物	12.63	-	mg/m ³	-	-		
迁西县	河北津西钢铁股份有限公司	1#2#烧结机机尾	2016-2-17	颗粒物	18.68	-	mg/m ³	-	-
		1#2#烧结机脱硫出口	2016-2-17	二氧化硫	81.53	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	131.06	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	24.28	-	mg/m ³	-	-
		1#高炉出铁厂	2016-2-16	颗粒物	11.49	-	mg/m ³	-	-
		1#高炉上料	2016-2-16	颗粒物	11.68	-	mg/m ³	-	-
		2#高炉出铁厂	2016-2-16	颗粒物	13.76	-	mg/m ³	-	-
2#高炉上料	2016-2-16	颗粒物	12.41	-	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
迁西县	以钢集团特钢有限公司	265平米烧结机机尾	2016-2-17	颗粒物	18.72	-	mg/m ³	-	-
		265平米烧结机脱硫出口	2016-2-17	二氧化硫	77.48	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	74.94	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	22.45	-	mg/m ³	-	-
		3#高炉出铁厂	2016-2-18	颗粒物	12.85	-	mg/m ³	-	-
		3#高炉上料	2016-2-16	颗粒物	17.76	-	mg/m ³	-	-
		转炉	2016-2-16	颗粒物	12.47	-	mg/m ³	-	-
玉田县	唐山弘也水泥有限公司	Φ 3.2*13米水泥磨	2016-3-17	颗粒物	8.55	10	mg/m ³	是	-
		Φ 3.2*13米水泥磨2	2016-3-17	颗粒物	8.15	10	mg/m ³	是	-
		Φ 3.5*13.5米水泥磨	2016-3-17	颗粒物	8.33	10	mg/m ³	是	-
		Φ 3.6*7.5米烘干机	2016-3-22	二氧化硫	6.8	400	mg/m ³	是	-
氮氧化物	35			300	mg/m ³	是	-		
颗粒物	8.79			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	2016-3-10	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	28	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
海港经济开发区	唐山中浩化工有限公司	1#锅炉	2016-1-28	氮氧化物	22.49	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	6.82	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	50	mg/m ³	是	-
		1#一级水吸收塔		苯	<0.02	-	mg/m ³	-	-
				甲醛	0.0607	25	mg/m ³	是	-
				烟尘	4.33	20	mg/m ³	是	-
		2#锅炉		二氧化硫	0	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	25.47	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		3#一级水吸收塔		甲醛	0.0713	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.31	120	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.34	120	mg/m ³	是	-
		储煤仓		烟尘	45.62	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	139.96	500	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
焚烧炉	甲醛	0.0377	25	mg/m ³	是	-			
	甲醇	<0.08	190	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	19.83	120	mg/m ³	是	-			
		备煤粉碎机	2016-1-26	颗粒物	13.36	30	mg/m ³	是	-
			2016-1-26	林格曼黑度	<1	-	级	-	-
		干熄焦地面站	2016-1-26	二氧化硫	24	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.71	50	mg/m ³	是	-
		锅炉	2016-1-26	林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				烟尘	5.61	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	44	-	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	
海港经济开发区	唐山中润煤化工有限公司	甲醇预热炉	2016-1-26	二氧化硫	10	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	176	200	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12.43	30	mg/m ³	是	-	
		焦炉	2016-1-26	林格曼黑度	<1	-	级	-	-	-
				二氧化硫	20	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	242	500	mg/m ³	是	-	
		焦炉2#	2016-1-26	颗粒物	14.33	30	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-	
				二氧化硫	12	50	mg/m ³	是	-	
		焦炉3#	2016-1-26	氮氧化物	265	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11.13	30	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-	
		焦炉4#	2016-1-26	二氧化硫	10	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	181	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14.99	30	mg/m ³	是	-	
		硫铵除尘	2016-1-26	林格曼黑度	<1	-	级	-	-	
				颗粒物	7.71	80	mg/m ³	是	-	
		筛运焦除尘	2016-1-27	林格曼黑度	<1	-	级	-	-	
				颗粒物	13.82	30	mg/m ³	是	-	
		推焦地面站	2016-1-26	林格曼黑度	<1	-	级	-	-	
				二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-	
装煤地面站	2016-1-26	氮氧化物	186	500	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	12.04	30	mg/m ³	是	-			
		林格曼黑度	<1	-	级	-	-			
南堡经济开发区	唐山三友硅业有限责任公司	480吨锅炉	2016-1-11	林格曼黑度	<1	-	级	-	-	
				烟尘	6.36	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	20.58	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	36.87	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0183	0.03	mg/m ³	是	-	
南堡经济开发区	唐山三友硅业有限责任公司	煤粉炉5#烟囱 480吨	2016-1-18	林格曼黑度	<1	-	级	-	-	
				2016-3-29	林格曼黑度	<1	-	级	-	-
			2016-1-18	烟尘	9.97	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	6.58	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	43.51	50	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0263	0.03	mg/m ³	是	-	
			2016-3-29	烟尘	7.12	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	10	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	31	50	mg/m ³	是	-	
			2016-1-18	汞及化合物	0.02	0.03	mg/m ³	是	-	
				2016-3-29	林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				2016-3-29	林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				2016-1-18	烟尘	5.72	10	mg/m ³	是	-
南堡经济开发区	唐山三友硅业有限责任公司	煤粉炉5#烟囱 480吨	2016-1-18	二氧化硫	8.9	35	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
市辖区 经济开发区	唐山二友热电有限责任公司	循环流化床锅炉 1#烟囱240吨	2016-1-19	氮氧化物	74.32	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0277	0.03	mg/m ³	是	-
			2016-3-29	烟尘	7.26	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.019	0.03	mg/m ³	是	-
		循环流化床锅炉 2#烟囱480吨	2016-1-18	林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				烟尘	8.28	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	71	100	mg/m ³	是	-
		循环流化床锅炉 3#烟囱240吨	2016-3-10	林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				烟尘	9.49	10	mg/m ³	是	-
			2016-3-10	二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	62	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.021	0.03	mg/m ³	是	-
遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	1#2#烧结成品	2016-2-25	颗粒物	16.28	20	mg/m ³	是	-
		1#2#烧结配料	2016-2-25	颗粒物	17.08	20	mg/m ³	是	-
		1#2#烧结脱硫	2016-2-25	二氧化硫	3	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	101	300	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾	2016-2-25	颗粒物	31.24	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.92	20	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾	2016-2-25	颗粒物	15.1	20	mg/m ³	是	-
		3#4#出铁场	2016-2-18	颗粒物	8.37	15	mg/m ³	是	-
		3#4#烧结机尾	2016-1-16	颗粒物	13.42	20	mg/m ³	是	-
		3#4#烧结配料	2016-1-16	颗粒物	15.12	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58	180	mg/m ³	是	-
		3#4#烧结脱硫	2016-1-16	氮氧化物	123	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.17	40	mg/m ³	是	-
		3#4#竖炉脱硫	2016-1-16	二氧化硫	89	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	7	-	mg/m ³	-	-
		3#高炉槽下	2016-2-18	颗粒物	24.36	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	8.28	10	mg/m ³	是	-
		5#烧结脱硫	2016-1-28	二氧化硫	5	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	87	300	mg/m ³	是	-
		6#烧结脱硫	2016-2-18	颗粒物	23.9	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	118	180	mg/m ³	是	-
		6#烧结脱硫	2016-2-18	氮氧化物	159	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.08	40	mg/m ³	是	-
		转炉二次除尘1#	2016-2-18	颗粒物	10.87	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.28	15	mg/m ³	是	-
		转运站	2016-1-16	颗粒物	14.1	20	mg/m ³	是	-
		遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	1#焦炉烟筒	2016-1-21	二氧化硫	38	50	mg/m ³
氮氧化物	370					500	mg/m ³	是	-
颗粒物	18.32					30	mg/m ³	是	-
1#石灰窑	2016-1-20			颗粒物	22.04	30	mg/m ³	是	-
2#焦炉烟筒	2016-1-21			二氧化硫	39	50	mg/m ³	是	-
		氮氧化物	291	500	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	15.12	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	公司	3#石灰窑	2016-1-20	颗粒物	25.13	30	mg/m ³	是	-
		地面站		颗粒物	18.76	30	mg/m ³	是	-
		二轧		二氧化硫	70	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.49	15	mg/m ³	是	-
遵化市	唐山建龙实业有限公司	1#高炉出铁场	2016-1-18	颗粒物	13.16	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽	2016-1-18	颗粒物	7.65	10	mg/m ³	是	-
		1#高炉热风	2016-1-18	二氧化硫	60	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	20	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.57	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2016-1-18	颗粒物	12.31	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽	2016-1-18	颗粒物	7.63	10	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2016-1-18	颗粒物	12.63	15	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽	2016-1-18	颗粒物	7.83	10	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘	2016-1-19	颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-
		炼钢混铁炉	2016-1-18	颗粒物	13.14	15	mg/m ³	是	-
		烧结机尾	2016-1-18	颗粒物	17.24	20	mg/m ³	是	-
		烧结配料	2016-1-18	颗粒物	14.83	20	mg/m ³	是	-
		烧结筛分		颗粒物	15.48	20	mg/m ³	是	-
		烧结脱硫	2016-1-19	二氧化硫	84	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	231	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	40	mg/m ³	是	-
		竖炉脱硫	2016-1-19	二氧化硫	14	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	2	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.27	40	mg/m ³	是	-
一轧	2016-1-18	二氧化硫	56	150	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	33	300	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	2016-2-3	二氧化硫	157	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	2.05	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		1#1080m ³ 高炉出铁场		颗粒物	11.4	25	mg/m ³	是	-
		1#1080m ³ 高炉矿槽		颗粒物	11.1	25	mg/m ³	是	-
		1#2#200m ² 烧结机头除尘器后		二氧化硫	31.5	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	220	-	mg/m ³	-	-
		1#200m ² 烧结混料		颗粒物	16.5	30	mg/m ³	是	-
		1#200m ² 烧结机尾除尘器		颗粒物	15.6	30	mg/m ³	是	-
		1#40t转炉二次烟气		颗粒物	10.5	20	mg/m ³	是	-
		2#200m ² 烧结机尾除尘器后		颗粒物	12.5	-	mg/m ³	-	-
		2#40t转炉二次烟气		颗粒物	6.94	20	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		3#4#高炉上料系统		颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是	-
		4#480m ³ 高炉出铁场、矿槽除尘器后		颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	-
		4#60t转炉二次烟气		颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		1#2#10m ² 竖炉		二氧化硫	21	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	10.2	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	23	-	mg/m ³	-	-
		1#2#90m ² 烧结地坑		颗粒物	11.3	30	mg/m ³	是	-
		1#2#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	12.5	20	mg/m ³	是	-
		1#580m ³ 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	12.2	25	mg/m ³	是	-
		1#580m ³ 高炉矿槽除尘器后		颗粒物	11.6	25	mg/m ³	是	-
		1#90m ² 烧结机头除尘器后		二氧化硫	6.66	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	112	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	32.9	40	mg/m ³	是	-
		1#90m ² 烧结机尾除尘器		颗粒物	12.2	30	mg/m ³	是	-
		2#90m ² 烧结机头除尘器后		二氧化硫	15.3	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	164	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	33.1	40	mg/m ³	是	-
		2#90m ² 烧结机尾除尘器后		颗粒物	10.8	30	mg/m ³	是	-
		3#152m ² 烧结机头		二氧化硫	27.6	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	226	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	22.3	40	mg/m ³	是	-
		3#152m ² 烧结机尾、破碎		颗粒物	15.2	30	mg/m ³	是	-
		3#152m ² 烧结冷却段除尘后		颗粒物	12.6	30	mg/m ³	是	-
		3#152m ² 烧结配料		颗粒物	12.8	30	mg/m ³	是	-
		3#152m ² 烧结筛分		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		3#450m ³ 高炉出铁场除尘后		颗粒物	9.68	25	mg/m ³	是	-
		3#450m ³ 高炉矿槽		颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	-
		4#1080m ³ 高炉出铁场		颗粒物	10.2	25	mg/m ³	是	-
		4#1080m ³ 高炉矿槽		颗粒物	9.98	25	mg/m ³	是	-
		4#160m ² 烧结机		二氧化硫	23.9	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	161	-	mg/m ³	-	-

迁安市

河北鑫达钢铁有限公司

2016-1-6

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	32.3	40	mg/m ³	是	-	
				4#160m2烧结机尾	颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
				4#160m2烧结机一冷却、二冷却	颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
				5#160m2烧结机头	二氧化硫	21.9	-	mg/m ³	-	-
					氮氧化物	75.8	-	mg/m ³	-	-
					颗粒物	33	40	mg/m ³	是	-
				5#160m2烧结冷却	颗粒物	18.4	30	mg/m ³	是	-
				5#7#160m2成品筛分、部分配料	颗粒物	7.16	30	mg/m ³	是	-
				5#7#160m2烧结机尾、部分配料	颗粒物	9.06	30	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	34.3	-	mg/m ³	-	-
				6#160m2烧结机头除尘器后	氮氧化物	110	-	mg/m ³	-	-
					颗粒物	27.5	-	mg/m ³	-	-
				6@160m2烧结机冷却除尘器后	颗粒物	16.6	-	mg/m ³	-	-
				7#160m2烧结机头	二氧化硫	7.63	-	mg/m ³	-	-
氮氧化物	132	-	mg/m ³		-	-				
颗粒物	32.1	40	mg/m ³		是	-				
7#160m2烧结冷却	颗粒物	18.6	30	mg/m ³	是	-				
迁安市	迁安恒晖热电有限公司	75吨×4发电锅炉	2016-2-19	烟尘	5.63	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	15.7	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	90	100	mg/m ³	是	-	
迁安市	迁安市成达精密铸造有限公司	1#烧结机头	2016-3-9	二氧化硫	15.3	-	mg/m ³	-	-	
				氮氧化物	86.1	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	27.5	40	mg/m ³	是	-	
		2#烧结机头		二氧化硫	22.9	-	mg/m ³	-	-	
				氮氧化物	84	-	mg/m ³	-	-	
		槽上槽下		颗粒物	26.8	40	mg/m ³	是	-	
				高炉出铁场	颗粒物	16.2	25	mg/m ³	是	-
					颗粒物	17.9	25	mg/m ³	是	-
上料振筛	颗粒物	15.6	25	mg/m ³	是	-				
	颗粒物	16.8	30	mg/m ³	是	-				
		1#二合一地面站除尘器后		二氧化硫	17.2	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	5.47	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	18.6	50	mg/m ³	是	-	
		1#焦炉除尘器后		二氧化硫	19.1	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	165	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-	
		2#二合一地面站除尘器后		二氧化硫	15.3	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	4.1	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	17	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	7.63	50	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2#焦炉除尘器后	2016-2-1	氮氧化物	174	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.9	30	mg/m ³	是	-
		4.3米破碎系统除尘器后		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		4.3米系统筛焦除尘器后		颗粒物	15.9	30	mg/m ³	是	-
		5.5米系统破碎除尘器后		颗粒物	16.8	30	mg/m ³	是	-
		5.5米系统筛焦除尘器后		颗粒物	16.7	30	mg/m ³	是	-
		电厂锅炉除尘器后		烟尘	20.5	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	306	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.9	30	mg/m ³	是	-
迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#2#焦炉出焦地面除尘站	2016-1-27	二氧化硫	2.86	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.8	50	mg/m ³	是	-
		1#2#破碎		颗粒物	16.5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	28.6	50	mg/m ³	是	-
		1#焦炉		氮氧化物	185	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-
		1#筛焦地面除尘站		颗粒物	19.2	30	mg/m ³	是	-
		2#焦炉		二氧化硫	18.1	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	173	500	mg/m ³	是	-
		2#筛焦地面除尘站		颗粒物	15.6	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.7	30	mg/m ³	是	-
		3#4#焦炉		二氧化硫	28.6	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	144	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.3	30	mg/m ³	是	-
		3#4#焦炉出焦地面除尘站		二氧化硫	3.81	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.1	50	mg/m ³	是	-
		3#4#破碎机		颗粒物	16.6	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	6.43	50	mg/m ³	是	-
		电厂一期、二期锅炉		二氧化硫	8.06	100	mg/m ³	是	-
氮氧化物	28.8		400	mg/m ³	是	-			
颗粒物	12.3		30	mg/m ³	是	-			
		1#2#烧结配料地坑		颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是	-
		1#2#竖炉除尘器后		二氧化硫	9.39	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	11.6	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
		1#2#竖炉振筛下料口		颗粒物	13.7	30	mg/m ³	是	-
		1#2#转炉二次烟气、混铁炉、料仓		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头除尘器后		二氧化硫	9.78	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	167	-	mg/m ³	-	-
颗粒物	23.8		40	mg/m ³	是	-			
1#烧结机尾	颗粒物	13.2	30	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		1# 烧结机尾单辊破碎		颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是	-
		10# 烧结机头		二氧化硫	5.59	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	114	-	mg/m ³	-	-
		10# 烧结机尾		颗粒物	33.1	40	mg/m ³	是	-
		11# 烧结机头除尘器后		颗粒物	16.4	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9.52	-	mg/m ³	-	-
		11# 烧结机尾除尘器后		氮氧化物	71.8	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	11.2	-	mg/m ³	-	-
		12# 烧结机头除尘器后		颗粒物	18.3	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	12.4	-	mg/m ³	-	-
		12# 烧结机尾除尘器后		氮氧化物	105	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	32.3	-	mg/m ³	-	-
		2# 烧结机头除尘器后		颗粒物	17.1	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	5.29	-	mg/m ³	-	-
		2# 烧结机尾		氮氧化物	174	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	18.2	40	mg/m ³	是	-
		2# 烧结机尾单辊破碎		颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-
		2# 烧结筛分除尘器后		颗粒物	14.2	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结成品转运站		颗粒物	13.4	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结返矿		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结机头除尘器后		颗粒物	11.1	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4.72	-	mg/m ³	-	-
		3# 4# 烧结配料地坑		氮氧化物	148	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	18.1	40	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结振筛		颗粒物	18.6	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 竖炉除尘器后		颗粒物	11.9	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5.59	-	mg/m ³	-	-
		3# 4# 竖炉振筛下料口		氮氧化物	12.3	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	19.8	-	mg/m ³	-	-
		3# 烧结机尾除尘器后		颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-
		3# 烧结机尾单辊破碎		颗粒物	19.5	30	mg/m ³	是	-
		3# 转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	17.6	30	mg/m ³	是	-
		4# 烧结机尾除尘器后		颗粒物	9.19	20	mg/m ³	是	-
		4# 烧结机尾单辊破碎		颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.9	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
				颗粒物	32.5	40	mg/m ³	是	-
		9# 烧结机尾		颗粒物	18.4	30	mg/m ³	是	-
		炼铁1#2#高炉槽上		颗粒物	17.5	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1#-4#高炉成品7#带		颗粒物	11.8	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1#-4#高炉配料地坑		颗粒物	18.4	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1#-4#高炉振筛		颗粒物	18.1	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1#高炉出铁场		颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	14.5	25	mg/m ³	是	-
		炼铁2#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-
		炼铁2#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-
		炼铁3#高炉槽		颗粒物	12.2	25	mg/m ³	是	-
		炼铁3#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	12.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁3#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是	-
		炼铁4#高炉槽		颗粒物	10.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁4#高炉出铁场、6#7#混铁炉		颗粒物	12.8	25	mg/m ³	是	-
		炼铁4#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6#高炉槽上		颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6#高炉地坑		颗粒物	9.89	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6#高炉返矿		颗粒物	9.31	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6#高炉振筛		颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	13.2	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		炼铁6#高炉出铁场		颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁6#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	16.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁7#8#高炉振筛		颗粒物	11.8	25	mg/m ³	是	-
		炼铁7#8#高炉转运站		颗粒物	14.9	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
		炼铁7#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	11.1	25	mg/m ³	是	-
		炼铁7#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	15.5	25	mg/m ³	是	-
		炼铁8#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	12.3	25	mg/m ³	是	-
		炼铁8#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	14.5	25	mg/m ³	是	-
迁安市	迁安轧一钢铁集团有限公司	1#2#烧结机尾除尘器后	2016-2-1	颗粒物	9.24	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头除尘器后		二氧化硫	3.81	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	98	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	38.1	40	mg/m ³	是	-
		160t转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	13.3	20	mg/m ³	是	-
		2#10m2竖炉除尘器后		颗粒物	13	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	37.2	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	6.15	-	mg/m ³	-	-
		2#烧结机头		二氧化硫	18.1	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	57.4	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	35.5	40	mg/m ³	是	-
		3#580m ³ 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是	-
		3#580m ³ 高炉矿槽除尘器		颗粒物	11.8	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结机头除尘器后		二氧化硫	6.67	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	135	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	37.1	40	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾除尘器后		颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
		4#580m ³ 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	10.7	25	mg/m ³	是	-
		4#580m ³ 高炉矿槽除尘器后		颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是	-
		75吨锅炉		烟尘	8.26	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	100	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	39.9	120	mg/m ³	是	-
炼铁地下矿仓除尘器后	颗粒物	12.3	25	mg/m ³	是	-			
炼铁矿用筛分	颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是	-			
烧结配料	颗粒物	9.06	30	mg/m ³	是	-			
		1#粉碎机		颗粒物	16.8	30	mg/m ³	是	-
		1#干熄		二氧化硫	16.2	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	50	mg/m ³	是	-
		1#焦炉		二氧化硫	19.1	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	324	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.8	30	mg/m ³	是	-
		1#硫铵干燥		颗粒物	11.8	80	mg/m ³	是	-
1#炉前焦库	颗粒物	13.8	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
迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1#筛焦楼	2016-2-16	颗粒物	12.9	30	mg/m ³	是	-
		1#推焦		二氧化硫	16.2	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.7	50	mg/m ³	是	-
		1#装煤		二氧化硫	16.2	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.2	50	mg/m ³	是	-
		2#翻车机		颗粒物	13.2	30	mg/m ³	是	-
		2#粉碎机		颗粒物	16.1	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	28.6	100	mg/m ³	是	-
		2#干熄		颗粒物	17.4	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18.1	50	mg/m ³	是	-
		2#焦炉		氮氧化物	433	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.9	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.3	80	mg/m ³	是	-
		2#硫铵干燥		颗粒物	12.3	80	mg/m ³	是	-
		2#炉前焦库		颗粒物	16.3	30	mg/m ³	是	-
		2#筛焦楼		颗粒物	15.1	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12.4	50	mg/m ³	是	-
		2#推焦		颗粒物	16.1	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11.5	100	mg/m ³	是	-
		2#装煤		颗粒物	16.1	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13.3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	75.2	500	mg/m ³	是	-
		3#焦炉		颗粒物	18.1	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	80	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11.4	50	mg/m ³	是	-
		3#推焦		颗粒物	17.2	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10.5	100	mg/m ³	是	-
		3#装煤		颗粒物	14.1	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	32.4	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	122	500	mg/m ³	是	-
		4#焦炉		颗粒物	21.7	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	36.2	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	181	500	mg/m ³	是	-
5#焦炉	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	9.52	50	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	136	500	mg/m ³	是	-			
6#焦炉	颗粒物	15.2	30	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	18.1	20	mg/m ³	是	-			
		1#套筒窑窑顶		颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是	-
		1#套筒窑原料		颗粒物	18.1	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉1#出铁场		颗粒物	12.3	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉1#料仓		颗粒物	10.7	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉2#出铁场		颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉2#料仓		颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是	-
		2#煤制粉		颗粒物	17.3	25	mg/m ³	是	-
		2#套筒窑窑顶		颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是	-
		2#套筒窑原料		颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉1#出铁场		颗粒物	10.8	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉1#料仓		颗粒物	11.9	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉2#出铁场		颗粒物	10.9	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉2#料仓		颗粒物	13.1	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
迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#高炉3#出铁场	2016-1-14	颗粒物	11.8	25	mg/m ³	是	-
		3#煤制粉		颗粒物	19.6	25	mg/m ³	是	-
		3#套筒窑窑顶		颗粒物	10.7	30	mg/m ³	是	-
		3#套筒窑原料		颗粒物	17.1	20	mg/m ³	是	-
		二冷轧常化酸洗抛丸机1#		颗粒物	15.9	20	mg/m ³	是	-
		二冷轧常化酸洗抛丸机2#		颗粒物	9.85	20	mg/m ³	是	-
		二冷轧热拉伸平整机组1#		颗粒物	10.4	20	mg/m ³	是	-
		二冷轧热拉伸平整机组2#		颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉3#二次烟气		颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢1#2#转炉4#二次烟气		颗粒物	12.4	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢精炼		颗粒物	10.4	20	mg/m ³	是	-
		二炼钢铁合金库		颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是	-
		废酸再生站氧化铁粉仓1#		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-
		废酸再生站氧化铁粉仓2#		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		料场翻车机		颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是	-
		汽车受料槽		颗粒物	17.1	25	mg/m ³	是	-
		套筒窑成品仓除尘器后		颗粒物	11.2	20	mg/m ³	是	-
		一冷轧拉矫机、焊机氧化铁粉		颗粒物	9.72	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	10.1	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢1#2#转炉4#二次烟气		颗粒物	10.3	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢3#转炉5#二次烟气		颗粒物	12.2	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢3#转炉6#二次烟气		颗粒物	13.8	20	mg/m ³	是	-
		一炼钢铁合金库		颗粒物	10.4	20	mg/m ³	是	-
		原煤运输		颗粒物	17.6	25	mg/m ³	是	-
		迁安市		首钢矿业公司(球团厂)	220m ² 球团链篦机	2016-1-18	二氧化硫	114	-
氮氧化物	120		-				mg/m ³	-	-
颗粒物	23.2		-				mg/m ³	-	-
球团磁选筛分60m ² 电除尘	颗粒物		13.6		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
	司(球团厂)	球团煤制粉布袋除尘		颗粒物	11.7	30	mg/m ³	是	-
		球团原料20m2电除尘		颗粒物	12.8	30	mg/m ³	是	-
迁安市	首钢矿业公司(烧结厂)	铺系统机头环境除尘器后	2016-1-18	颗粒物	15.9	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂1#-3#烧结机头除尘器后		二氧化硫	16.2	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	189	-	mg/m ³	-	-
		颗粒物		18.6	40	mg/m ³	是	-	
		烧结厂130m2除尘器后		颗粒物	16.9	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂140m2电除尘器后		颗粒物	15.4	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂2#烧结机尾除尘器后		颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂4#-6#烧结机头除尘器后		二氧化硫	7.63	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	186	-	mg/m ³	-	-
		颗粒物		21.1	40	mg/m ³	是	-	
		烧结厂40m2除尘器后		颗粒物	13.7	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂45m2除尘器后		颗粒物	15.8	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂白灰窑除尘器后		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂返矿大布袋除尘器		颗粒物	15.9	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂熔燃破碎布袋除尘器后		颗粒物	15.3	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂双50m2除尘器后		颗粒物	17.2	30	mg/m ³	是	-
		10.5m2竖炉1#2#3#竖炉配料除尘器		颗粒物	16.9	30	mg/m ³	是	-
		10.5m2竖炉1#竖炉除尘器		二氧化硫	37.2	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	5.47	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	22.2	-	mg/m ³	-	-
		10.5m2竖炉2#竖炉除尘器后		二氧化硫	18.1	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	8.87	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	22.7	-	mg/m ³	-	-
		10.5m2竖炉3#竖炉除尘器		二氧化硫	19.1	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	5.47	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	22.3	-	mg/m ³	-	-
1080m ³ 高炉1#2#上料	颗粒物	17.5	25	mg/m ³	是	-			
1080m ³ 高炉1#2#原料筛分间	颗粒物	17.9	25	mg/m ³	是	-			
1080m ³ 高炉1#2#原料转运站	颗粒物	17.2	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	唐山燕山钢铁有限公司	1080m ³ 高炉1#出铁场	2016-1-8	颗粒物	8.55	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉1#矿槽		颗粒物	10.1	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉2#出铁场		颗粒物	9.6	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉2#矿槽		颗粒物	9.48	25	mg/m ³	是	-
		132m ² 烧结白灰破碎		颗粒物	18.1	30	mg/m ³	是	-
		132m ² 烧结机头除尘器后		二氧化硫	54.3	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	84.7	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	22.5	40	mg/m ³	是	-
		132m ² 烧结机尾除尘器		颗粒物	18.1	30	mg/m ³	是	-
		132m ² 烧结原料转运站除尘器		颗粒物	17.2	30	mg/m ³	是	-
		14m ² 竖炉1#竖炉除尘器后		二氧化硫	9.52	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	8.87	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	11.9	-	mg/m ³	-	-
		14m ² 竖炉2#竖炉除尘器后		二氧化硫	5.72	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	5.47	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	12	-	mg/m ³	-	-
		16m ² 竖炉3#竖炉除尘器后		二氧化硫	10.5	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	17.8	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	23.1	-	mg/m ³	-	-
		180吨转炉3#转炉二次烟气		颗粒物	8.85	20	mg/m ³	是	-
		180吨转炉4#转炉二次烟气		颗粒物	8.33	20	mg/m ³	是	-
		180吨转炉散装		颗粒物	16.1	20	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结1#配料		颗粒物	12.8	30	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结1#烧结机头		二氧化硫	37.2	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	119	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	21.4	40	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结1#烧结机尾		颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结2#配料		颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结2#烧结机头		二氧化硫	45.8	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	119	-	mg/m ³	-	-
颗粒物	22		40	mg/m ³	是	-			
300m ² 烧结2#烧结机尾	颗粒物	14.8	30	mg/m ³	是	-			
300m ² 烧结2#烧结整粒	颗粒物	16.1	30	mg/m ³	是	-			
300m ² 烧结3#配料除尘器后	颗粒物	17.2	30	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		300m ² 烧结3#烧结机头除尘器后		二氧化硫	27.7	-	mg/m ³	-	-
		300m ² 烧结3#烧结机头除尘器后		氮氧化物	132	-	mg/m ³	-	-
		300m ² 烧结3#烧结机头除尘器后		颗粒物	24.3	40	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结3#烧结机尾除尘器后		颗粒物	17.8	30	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结3#烧结整粒除尘器后		颗粒物	17.5	30	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结熔燃破碎		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉1#2#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	9.62	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉1#2#原料1#转运站		颗粒物	9.8	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉1#2#原料2#3#转运站		颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉1#2#原料上料除尘		颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉1#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	18.2	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉2#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	17.2	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	9.57	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4#原料1#2#转运站		颗粒物	15.9	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4#原料3#转运站		颗粒物	15.7	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4#原料上料除尘		颗粒物	17.5	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	15.7	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉4#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	17.4	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉5#6#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉5#6#原料上料除尘		颗粒物	16.8	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉5#6#原料转运站		颗粒物	16.4	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉5#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	17.5	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉6#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	17.2	25	mg/m ³	是	-
		50吨转炉3#4#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	12.7	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
		90m2烧结石灰破碎除尘器		颗粒物	18.8	30	mg/m ³	是	-
		90m2烧结成品除尘器		颗粒物	18.2	30	mg/m ³	是	-
		90m2烧结机头除尘器后		二氧化硫	44.8	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	81.3	-	mg/m ³	-	-
		90m2烧结机尾除尘器		颗粒物	22.7	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.3	30	mg/m ³	是	-
海港区	秦皇岛北方玻璃集团有限公司	500吨熔窑出口	2016-3-7	氮氧化物	380	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	505	250	mg/m ³	否	1
				颗粒物	63.3	30	mg/m ³	否	1.1
		600吨熔窑出口		氮氧化物	266	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	245	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	68.7	30	mg/m ³	否	1.3
海港区	秦皇岛发电有限责任公司	1#机组	2016-3-2	烟尘	5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	37	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		3#机组		烟尘	5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				氮氧化物	37	200	mg/m ³	是	-
		4#机组		烟尘	5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	39	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	5#机组	2016-3-2	烟尘	5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24.3	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		6#机组		烟尘	5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	31.4	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	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	2016-3-7	氮氧化物	1765	500	mg/m ³	否	2.5
				二氧化硫	194	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	54.3	30	mg/m ³	否	0.8
		煤粉制备		颗粒物	7.7	20	mg/m ³	是	-
		煤破碎及输送		颗粒物	7.4	10	mg/m ³	是	-
		砂岩破碎及输送		颗粒物	5.8	10	mg/m ³	是	-
		生料均化库		颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-
		生料入窑		颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎及输送		颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-
		熟料储存1#		颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-
		熟料储存2#		颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-
		熟料散装1#		颗粒物	8.3	10	mg/m ³	是	-
		熟料散装2#		颗粒物	7.5	10	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	窑头	2016-3-18	颗粒物	4.3	20	mg/m ³	是	-
		窑尾		氮氧化物	212	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.9	20	mg/m ³	是	-
		原料调配及输送1#		颗粒物	6.3	10	mg/m ³	是	-
		原料调配及输送2#		颗粒物	6.8	10	mg/m ³	是	-
		原料调配及输送3#		颗粒物	4.6	10	mg/m ³	是	-
		原料调配及输送4#		颗粒物	6.9	10	mg/m ³	是	-
		原料调配及输送5#		颗粒物	5.9	10	mg/m ³	是	-
		原料调配及输送6#收尘器		颗粒物	7.1	10	mg/m ³	是	-
		原料调配及输送7#收尘器		颗粒物	6.7	10	mg/m ³	是	-
		原料调配及输送8#收尘器		颗粒物	5.4	10	mg/m ³	是	-
					1#112烧结机尾	2016-1-26	颗粒物	12.2	30
1#112烧结配料	颗粒物		18.2		30		mg/m ³	是	-
1#2#65T二次除尘	颗粒物		10.6		20		mg/m ³	是	-
1#2#65T一次除尘	颗粒物		21.5		50		mg/m ³	是	-
1#高炉出铁厂	颗粒物		11.8		25		mg/m ³	是	-
1#高炉矿槽	颗粒物		18.3		25		mg/m ³	是	-
1#烧结脱硫塔	氮氧化物		236		300		mg/m ³	是	-
	二氧化硫		23		180		mg/m ³	是	-
1#竖炉	颗粒物		18		50		mg/m ³	是	-
	氮氧化物		7		300		mg/m ³	是	-
	二氧化硫		3		180	mg/m ³	是	-	
2#112烧结机尾	2#112烧结配料		颗粒物		13.7	50	mg/m ³	是	-
			颗粒物		12.7	30	mg/m ³	是	-
	2#高炉出铁厂		颗粒物		12.6	30	mg/m ³	是	-
			颗粒物		11.7	25	mg/m ³	是	-
	2#高炉矿槽		颗粒物		18.9	25	mg/m ³	是	-
			氮氧化物		208	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫		43	180	mg/m ³	是	-
			颗粒物		14.1	50	mg/m ³	是	-
2#烧结脱硫塔	氮氧化物		6		300	mg/m ³	是	-	
	二氧化硫		1		180	mg/m ³	是	-	
	颗粒物		17.2		50	mg/m ³	是	-	
2#竖炉	氮氧化物		17.1		30	mg/m ³	是	-	
	二氧化硫		19.8		30	mg/m ³	是	-	
3#112烧结机尾	3#112烧结配料	颗粒物	17.1	30	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	19.8	30	mg/m ³	是	-		
	3#4#65T二次除尘	颗粒物	10.6	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	
昌黎县	昌黎县宏兴钢铁有限公司	3#4#65T一次除尘	2016-1-26	颗粒物	20.7	50	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁厂		颗粒物	15.7	25	mg/m ³	是	-	
		3#高炉矿槽		颗粒物	17.2	25	mg/m ³	是	-	
		3#烧结脱硫塔		氮氧化物	225	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	60	180	mg/m ³	是	-	
		3#竖炉		颗粒物	15.9	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	9	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	5	180	mg/m ³	是	-	
		4#112烧结机尾		颗粒物	18.4	50	mg/m ³	是	-	
				4#112烧结配料	颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
				4#高炉出铁厂	颗粒物	19.1	30	mg/m ³	是	-
				4#高炉矿槽	颗粒物	11.8	25	mg/m ³	是	-
					颗粒物	16.1	25	mg/m ³	是	-
				4#烧结脱硫塔	氮氧化物	166	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	36	180	mg/m ³	是	-
					颗粒物	11.8	50	mg/m ³	是	-
			4#竖炉		氮氧化物	7	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9.8	50	mg/m ³	是	-	
			5#112烧结机尾	颗粒物	16.2	30	mg/m ³	是	-	
		5#112烧结配料	颗粒物	19.9	30	mg/m ³	是	-		
		5#高炉出铁厂	颗粒物	15.2	25	mg/m ³	是	-		
			5#高炉矿槽	颗粒物	16.9	25	mg/m ³	是	-	
		5#烧结脱硫塔	氮氧化物	224	300	mg/m ³	是	-		
			二氧化硫	25	180	mg/m ³	是	-		
		6#高炉出铁厂	颗粒物	14.2	50	mg/m ³	是	-		
			6#高炉矿槽	颗粒物	15.1	25	mg/m ³	是	-	
		7#高炉出铁场	颗粒物	12.2	25	mg/m ³	是	-		
7#高炉矿焦槽	颗粒物		14.1	25	mg/m ³	是	-			
昌黎县	昌黎县顺先实业有限公司	4#600高炉混配料	2016-3-10	颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-	
		4#高炉出铁厂		颗粒物	17.7	25	mg/m ³	是	-	
		混配料除尘器		颗粒物	16.1	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18.1	30	mg/m ³	是	-	
		机尾除尘器		颗粒物	16.8	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	86	300	mg/m ³	是	-	
		脱硫塔		二氧化硫	71	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18.9	50	mg/m ³	是	-	
		转炉二次烟气		颗粒物	12.2	20	mg/m ³	是	-	
		转炉一次烟气		颗粒物	26.2	50	mg/m ³	是	-	
		1#高炉出铁厂		颗粒物	8.4	25	mg/m ³	是	-	
		1#高炉矿槽		颗粒物	10	25	mg/m ³	是	-	
		1#高炉热风炉		氮氧化物	54	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	6	80	mg/m ³	是	-	
		112m2烧结脱硫出口		颗粒物	12.7	20	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	70	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	93	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14.9	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
昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	2#112烧结机尾	2016-3-7	颗粒物	11.3	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁厂		颗粒物	10.3	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	39.8	25	mg/m ³	否	0.6
		2#高炉热风炉		氮氧化物	18	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	80	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁厂		颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.5	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉炉顶装料		颗粒物	7.4	25	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	10	300	mg/m ³	是	-
		3#高炉热风炉		二氧化硫	6	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.7	20	mg/m ³	是	-
		35T煤气发电炉		二氧化硫	2	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	19.7	400	mg/m ³	是	-
		配料系统		颗粒物	6.39	30	mg/m ³	是	-
颗粒物	52.7		30	mg/m ³	否	0.8			
热振筛	颗粒物	41.1	30	mg/m ³	否	0.4			
昌黎县	河北安丰钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2016-1-28	颗粒物	8.2	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽除尘器	2016-1-28	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结机脱硫塔		氮氧化物	128	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	56	180	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾	颗粒物	27.6	50	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-	
		1#烧结上料	2016-1-28	颗粒物	11.7	30	mg/m ³	是	-
		1#竖炉	氮氧化物	8	300	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	2	180	mg/m ³	是	-	
		2#高炉出铁场	颗粒物	13.5	50	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	8.8	25	mg/m ³	是	-	
		2#高炉矿槽除尘器	2016-1-28	颗粒物	16.3	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫塔		氮氧化物	211	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	35	180	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾	颗粒物	10	50	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	16.8	30	mg/m ³	是	-	
		2#烧结上料	2016-1-27	颗粒物	12.4	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	8.9	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽除尘器	2016-1-28	颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结机脱硫塔		氮氧化物	147	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	33	180	mg/m ³	是	-	
		3#烧结机尾	颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	14.4	30	mg/m ³	是	-	
3#烧结上料	2016-1-28	颗粒物	11.6	30	mg/m ³	是	-		
3#竖炉	氮氧化物	16	300	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	3	180	mg/m ³	是	-			
4#高炉出铁厂	颗粒物	15.3	50	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	8.9	25	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		4#高炉矿槽除尘器	2016-1-28	颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-
		4#烧结机脱硫塔		氮氧化物	125	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	29	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.1	50	mg/m ³	是	-
		4#烧结机尾	2016-1-27	颗粒物	13.2	30	mg/m ³	是	-
		4#烧结上料	2016-1-28	颗粒物	15.2	30	mg/m ³	是	-
		5#6#竖炉		氮氧化物	9	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.1	50	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁厂	2016-1-28	颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽除尘器	2016-1-28	颗粒物	13.8	25	mg/m ³	是	-
		5#烧结机脱硫塔	2016-1-28	氮氧化物	226	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-
		6#高炉出铁厂	2016-1-28	颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是	-
		6#高炉矿槽除尘器		颗粒物	12.4	25	mg/m ³	是	-
		7#烧结机脱硫塔		氮氧化物	148	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	121	180	mg/m ³	是	-
炼钢厂二次除尘	2016-1-28	颗粒物	8.4	20	mg/m ³	是	-		
		炼钢厂上料	2016-1-28	颗粒物	12.7	50	mg/m ³	是	-
昌黎县	秦皇岛索坤玻璃有限公司	1#2#窑出口	2016-1-14	氮氧化物	272	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	52	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	155	50	mg/m ³	否	2.1
		3#4#窑出口	2016-1-14	氮氧化物	1214	400	mg/m ³	否	2
				二氧化硫	59	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	121	50	mg/m ³	否	1.4
		5#窑出口	2016-1-14	氮氧化物	881	400	mg/m ³	否	1.2
				二氧化硫	2342	400	mg/m ³	否	4.9
颗粒物	238.7	50	mg/m ³	否	3.8				
		二线1#生料皮带机上		颗粒物	6.1	10	mg/m ³	是	-
		二线1#熟料散装		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		二线2#生料皮带机上		颗粒物	7.3	10	mg/m ³	是	-
		二线2#熟料散装		颗粒物	6.4	10	mg/m ³	是	-
		二线煤磨		颗粒物	8.5	20	mg/m ³	是	-
		二线砂岩铝矿石		颗粒物	5.8	10	mg/m ³	是	-
		二线烧成窑头出口		颗粒物	13.8	20	mg/m ³	是	-
		二线生料均化库顶		颗粒物	8.4	10	mg/m ³	是	-
		二线生料均化入仓		颗粒物	7.4	10	mg/m ³	是	-
		二线生料入仓提升机		颗粒物	5.8	10	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
抚宁县	河北省抚宁县信和水泥厂	二线生料入预热器提升机1#	2016-3-15	颗粒物	6.9	10	mg/m ³	是	-
		二线生料入预热器提升机2#		颗粒物	6.4	10	mg/m ³	是	-
		二线石灰石出库转运		颗粒物	5.4	10	mg/m ³	是	-
		二线石灰石破碎		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		二线熟料仓顶		颗粒物	6.9	10	mg/m ³	是	-
		二线熟料原料转运		颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-
		二线熟料原煤转运		颗粒物	7.8	10	mg/m ³	是	-
		二线窑尾		氮氧化物	184	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.9	20	mg/m ³	是	-
		二线原料调配仓顶1#		颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-
		二线原料调配仓顶2#		颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-
		二线原料调配仓顶3#		颗粒物	7.6	10	mg/m ³	是	-
		二线原料调配仓顶4#		颗粒物	7.5	10	mg/m ³	是	-
		二线原料运转及输送1#		颗粒物	5.8	10	mg/m ³	是	-
		二线原料运转及输送2#		颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是	-
		二线原料运转及输送3#		颗粒物	4.8	10	mg/m ³	是	-
		二线原料运转及输送4#		颗粒物	7.6	10	mg/m ³	是	-
		一线1#散装水泥仓顶		颗粒物	6.9	10	mg/m ³	是	-
		一线1#水泥包装机	颗粒物	6.6	10	mg/m ³	是	-	
		一线1#水泥提升入仓	颗粒物	7.1	10	mg/m ³	是	-	
		一线2#散装水泥仓顶	颗粒物	6.4	10	mg/m ³	是	-	
		一线2#水泥包装机	颗粒物	4.7	10	mg/m ³	是	-	
		一线2#水泥提升入仓	颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-	
		一线粉煤灰仓顶	2016-3-17	颗粒物	7.3	10	mg/m ³	是	-
		一线辊压机入口		颗粒物	4.9	10	mg/m ³	是	-
		一线混合材提升机		颗粒物	6.9	10	mg/m ³	是	-
		一线磨头仓		颗粒物	6.3	10	mg/m ³	是	-
		一线磨头皮带机		颗粒物	7.5	10	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		一线石灰石出库运转1#	2016-3-15	颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-	
		一线石灰石出库运转2#		颗粒物	7.7	10	mg/m ³	是	-	
		一线石灰石破碎		颗粒物	8.3	10	mg/m ³	是	-	
		一线熟料出库皮带	2016-3-17	颗粒物	6.5	10	mg/m ³	是	-	
		一线熟料输入提升机		颗粒物	7.8	10	mg/m ³	是	-	
		一线水泥均化仓顶1#		颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-	
		一线水泥均化仓顶2#		颗粒物	7.2	10	mg/m ³	是	-	
		一线水泥均化仓顶3#		颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-	
		一线水泥均化仓顶4#		颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-	
		一线水泥磨		颗粒物	5.1	10	mg/m ³	是	-	
		一线水泥磨矿粉仓顶		颗粒物	6.2	10	mg/m ³	是	-	
		一线水泥磨矿粉仓下		颗粒物	5.4	10	mg/m ³	是	-	
		一线水泥入仓提升机		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		一线四嘴包装机		2016-3-15	颗粒物	6.1	10	mg/m ³	是	-
		抚宁县		秦皇岛方圆包装玻璃有限公司	5#6#窑出口	2016-1-12	氮氧化物	273	400	mg/m ³
二氧化硫	876		400				mg/m ³	否	1.2	
颗粒物	41.8		50				mg/m ³	是	-	
7#8#窑出口	氮氧化物		2184		400		mg/m ³	否	4.5	
	二氧化硫		301		400		mg/m ³	是	-	
	颗粒物		99.5		50		mg/m ³	否	1	
抚宁县	秦皇岛方圆玻璃有限公司	窑总出口	2016-3-17	氮氧化物	297	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	0	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	26.1	50	mg/m ³	是	-	
		1#CKP(立磨)	2016-1-11	颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-	
		1#CM(球磨)磨尾BGF		颗粒物	8.3	10	mg/m ³	是	-	
		1#磨SEP(选粉机)		颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-	
		2#CKP(立磨)		颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-	
		2#CM(球磨)磨尾BGF		颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-	
		2#SEP(选粉机)2-1BGF		颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是	-	
		2#SEP(选粉机)2-2BGF		颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是	-	
		3#磨粉煤灰	2016-1-13	颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-	
		3#磨熟料仓	2016-1-11	颗粒物	7.4	10	mg/m ³	是	-	
		3#磨熟料皮带		颗粒物	8.3	10	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
抚宁县	秦皇岛浅野水泥有限公司	3#水泥磨	2016-1-13	颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-
		AD库顶		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
		BT库顶BGF	2016-1-11	颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
		EP灰库顶BGF	2016-1-13	颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-
		NO.1包机BGF	2016-1-11	颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-
		NO.1汽车散装BGF	2016-1-13	颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
		NO.2包机BGF	2016-1-11	颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
		NO.2库抽出BGF	2016-1-13	颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
		NO.2汽车散装BGF		颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-
		NO.3包机	2016-1-11	颗粒物	8.4	10	mg/m ³	是	-
		NO.3汽车散装BGF	2016-1-13	颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
		NO.4包机BGF	2016-1-11	颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
		NO.4包机袋输送BGF		颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
		PII汽车散装BGF		颗粒物	8.4	10	mg/m ³	是	-
		篦冷机	2016-1-7	颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		辅料堆料BGF	2016-1-13	颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-
		黄料库		颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-
		火车散装BGF1		颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		火车散装BGF2		颗粒物	9.4	10	mg/m ³	是	-
		火车散装BGF3		颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-
		矿山石灰石破碎		颗粒物	9.4	10	mg/m ³	是	-
		煤粉仓BGF	2016-1-7	颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
		煤磨		颗粒物	8.6	20	mg/m ³	是	-
		煤取料1#	2016-1-13	颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-
		煤取料2#		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
		石膏输送1#BGF		颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-
		石膏输送2#BGF		颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-
		石膏输送3#BGF		颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-
		石灰石添加BGF		颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-
		熟料大棚2#BGF	2016-1-11	颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-
		熟料大棚3#BGF		颗粒物	8.3	10	mg/m ³	是	-
		熟料大棚4#BGF		颗粒物	6.7	10	mg/m ³	是	-
		熟料大棚西侧抽出1#BGF		颗粒物	8.3	10	mg/m ³	是	-
		熟料库		颗粒物	8.3	10	mg/m ³	是	-
		熟料库底NO.1		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
		熟料库底NO.2		颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-
		熟料磨头NO.1		颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是	-
		熟料磨头NO.2		颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
		熟料外卖仓BGF		2016-1-13	颗粒物	8.4	10	mg/m ³	是
		熟料斜拉链袋除尘器	2016-1-11	颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
水泥库顶1#BGF	颗粒物	8.6		10	mg/m ³	是	-		
水泥库顶2#BGF	颗粒物	8.7		10	mg/m ³	是	-		
水泥库顶3#BGF	颗粒物	8.4		10	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		水泥磨粉煤灰库顶	2016-1-13	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		水泥输送1#BGF		颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-
		水泥输送2#BGF		颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-
		水泥输送3#BGF	2016-1-11	颗粒物	8.4	10	mg/m ³	是	-
		循环窑灰仓顶	2016-1-13	颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
		窑尾	2016-1-7	氮氧化物	208	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		预热器	2016-1-13	颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-
原料配料站BGF	2016-1-11	颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-		
抚宁县	秦皇岛首秦金属材料有限公司	1#炼铁联合料仓除尘器出口	2016-2-29	颗粒物	16.7	25	mg/m ³	是	-
		1#炼铁炉前除尘大系统		颗粒物	16.1	25	mg/m ³	是	-
		1#炼铁炉前除尘小系统		颗粒物	17.2	25	mg/m ³	是	-
		1#配料室除尘器出口		颗粒物	16.8	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾除尘器出口		颗粒物	16.4	30	mg/m ³	是	-
		130T锅炉出口		烟尘	8.4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	8	200	mg/m ³	是	-
		2#炼铁联合料仓除尘器出口		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		2#炼铁炉前除尘大系统		颗粒物	15.4	25	mg/m ³	是	-
		2#炼铁炉前除尘小系统		颗粒物	15.5	25	mg/m ³	是	-
		2#配料室除尘器出口		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		2号烧结机尾除尘器出口		颗粒物	15.8	30	mg/m ³	是	-
		翻车机除尘器出口		颗粒物	16.5	25	mg/m ³	是	-
		炼钢1#转炉OG除尘器出口		颗粒物	19.9	50	mg/m ³	是	-
		炼钢LF炉除尘器		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		炼钢二次烟气2#除尘器出口		颗粒物	14.2	20	mg/m ³	是	-
		炼钢二次烟气3#除尘器出口		颗粒物	16.2	20	mg/m ³	是	-
		炼钢二次烟气4#除尘器出口		颗粒物	14.9	20	mg/m ³	是	-
		炼钢合金库除尘器出口		颗粒物	12.5	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
		煤制粉1#除尘器出口		颗粒物	18.1	25	mg/m ³	是	-
		煤制粉2#除尘器出口		颗粒物	19.2	25	mg/m ³	是	-
		汽车卸料除尘器出口		颗粒物	17.7	25	mg/m ³	是	-
		烧结机头脱硫塔		氮氧化物	120	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	97	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.1	50	mg/m ³	是	-
		套筒窑窑顶除尘器出口		氮氧化物	26	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.4	30	mg/m ³	是	-
套筒窑原料除尘器出口	颗粒物	13.8	20	mg/m ³	是	-			
轧钢轧机除尘器出口	颗粒物	16.2	30	mg/m ³	是	-			
卢龙县	卢龙县百恒实业有限公司	高炉出铁场	2016-1-27	颗粒物	15.3	25	mg/m ³	是	-
		上料除尘器		颗粒物	17.5	30	mg/m ³	是	-
		烧结机脱硫塔除尘器		氮氧化物	10	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	96	180	mg/m ³	是	-
		烧结机尾		颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-
		中转3#		颗粒物	16.3	30	mg/m ³	是	-
颗粒物	16.5	25	mg/m ³	是	-				
卢龙县	秦皇岛佰工钢铁有限公司	1#高炉出铁场除尘器	2016-3-18	颗粒物	15.3	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫塔		氮氧化物	80	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	43	180	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾除尘器		颗粒物	16.6	50	mg/m ³	是	-
颗粒物	15.8	30	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	2016-1-19	颗粒物	26.6	80	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	299	380	mg/m ³	是	-
秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛经济技术开发区动力公司	锅炉总排口	2016-1-25	二氧化硫	0	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.7	80	mg/m ³	是	-
			2016-2-24	二氧化硫	227	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	33.7	80	mg/m ³	是	-
			2016-3-14	二氧化硫	85	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.3	80	mg/m ³	是	-
			2016-1-25	氮氧化物	260	380	mg/m ³	是	-
2016-2-24	氮氧化物	279	380	mg/m ³	是	-			
2016-3-14	氮氧化物	240	380	mg/m ³	是	-			
秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛同和热电有限公司	总排口	2016-1-25	烟尘	20.3	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	150	200	mg/m ³	是	-
			2016-2-24	烟尘	14.7	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	89	200	mg/m ³	是	-
烟尘	22.6	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
			2016-3-14	二氧化硫	36	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	165	200	mg/m ³	是	-
丛台区	国电电力发展股份有限公司邯郸热电厂	13#脱硫出口	2016-1-21	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
丛台区	河北邯郸热电股份有限公司	11#脱硫出口	2016-1-21	二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
		12#脱硫出口	2016-1-21	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	50	mg/m ³	是	-
		1#2#烧结90机头脱硫	2016-2-25	二氧化硫	96	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	147	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	18	-	mg/m ³	-	-
		1#焦化干熄焦	2016-1-11	二氧化硫	38	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	50	mg/m ³	是	-
		2#焦化干熄焦尾气出口	2016-1-11	二氧化硫	39	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-
		200万吨球团300m ² 电除尘	2016-1-14	二氧化硫	116	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	206	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	22	-	mg/m ³	-	-
		200万吨球团90m ² 电除尘(线)	2016-1-7	颗粒物	11	-	mg/m ³	-	-
		435烧结机机头脱硫出口	2016-2-1	二氧化硫	114	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	189	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-
		90烧结机尾1#	2016-1-6	颗粒物	23	-	mg/m ³	-	-
		90烧结机尾2#		颗粒物	22	-	mg/m ³	-	-
		东400平米烧结机头出口	2016-1-5	二氧化硫	57	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	205	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
		二中转运站烧结160电除尘器	2016-1-7	颗粒物	21	-	mg/m ³	-	-
		丰达1#、2#成品仓、筛分间布袋除尘器出口	2016-3-24	颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		丰达1#白灰窑顶布袋除尘器出口	2016-3-23	氮氧化物	146	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	50	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	138	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	45	100	mg/m ³	是	-
丰达2#白灰窑顶布袋除尘器出口	2016-3-23	颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-		
丰达3#、4#成品仓、筛分间布袋除尘器出口	2016-3-24	颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		丰达3#白灰窑顶布袋除尘器出口	2016-3-23	氮氧化物	140	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	47	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-	
		丰达4#白灰窑顶布袋除尘器出口		氮氧化物	129	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	55	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-	
		丰达管式炉烟气尾气出口		二氧化硫	46	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	130	200	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-	
		丰达焦化1#燃气锅炉尾气出口	二氧化硫	82	100	mg/m ³	是	-		
			氮氧化物	183	400	mg/m ³	是	-		
			颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-		
		丰达焦化硫铵干燥尾气旋风除尘	2016-3-24	颗粒物	38	80	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	16	50	mg/m ³	是	-	
		丰达焦化推焦装煤除尘地面站除		颗粒物	35	50	mg/m ³	是	-	
		丰达焦炉烟囱排气出口	2016-3-23	二氧化硫	48	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	113	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-	
		丰达原料布袋除尘器出口	2016-3-24	颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-	
		焦化1#2#装煤推焦除尘	2016-1-8	二氧化硫	38	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	20	50	mg/m ³	是	-	
		焦化3#4#装煤出焦除尘	2016-1-13	二氧化硫	39	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	27	50	mg/m ³	是	-	
		焦化5#6#出焦除尘(线)	2016-1-7	二氧化硫	37	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9	50	mg/m ³	是	-	
		焦化5#6#装煤除尘	2016-1-11	二氧化硫	59	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	26	50	mg/m ³	是	-	
		焦化管式炉(1回收)脉冲袋式除尘器	2016-1-15	二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	159	200	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-	
		焦化管式炉(2回收)脉冲袋式除尘器		二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	160	200	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-	
		焦化硫酸铵干燥剂			颗粒物	37	80	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室1#烟囱		2016-1-14	二氧化硫	36	50	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	182	500	mg/m ³	是	-
			颗粒物		20	30	mg/m ³	是	-	
		焦化燃烧室2#烟囱	二氧化硫		40	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物		188	500	mg/m ³	是	-	
			颗粒物		22	30	mg/m ³	是	-	
		焦化燃烧室3#烟囱	二氧化硫		38	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物		204	500	mg/m ³	是	-	
			颗粒物		24	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		164	500	mg/m ³	是	-	
			颗粒物		23	30	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司	冷轧北罩式退火炉(线)	2016-1-5	二氧化硫	78	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	30	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	18	-	mg/m ³	-	-
		冷轧彩涂焚烧炉出口	2016-1-12	二氧化硫	109	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	91	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		冷轧拆卷机出口		颗粒物	12	-	mg/m ³	-	-
		冷轧南罩式退火炉	2016-1-5	二氧化硫	98	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	64	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
		冷轧平整机		颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		冷轧酸洗镀锌加热炉出口	2016-1-12	二氧化硫	105	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	98	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	17	-	mg/m ³	-	-
		冷轧氧化铁出口	2016-1-5	颗粒物	17	-	mg/m ³	-	-
		连铸连轧1#加热炉1#出口	2016-1-19	二氧化硫	57	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	143	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-
		连铸连轧1#加热炉2#出口	2016-1-20	二氧化硫	81	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	106	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	18	-	mg/m ³	-	-
		连铸连轧2#加热炉1#	2016-1-20	二氧化硫	84	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	107	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-
		连铸连轧2#加热炉2#出口	2016-1-20	二氧化硫	87	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	96	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		连铸连轧均热炉出口	2016-1-20	二氧化硫	86	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	97	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
炼铁4#高炉出铁场	2016-1-7	颗粒物	13	-	mg/m ³	-	-		
炼铁4#转运站除尘		颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-		
炼铁5#高炉槽下除尘	2016-1-8	颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-		
炼铁5#高炉出铁除尘	2016-1-7	颗粒物	12	-	mg/m ³	-	-		
炼铁7#高炉槽下除尘	2016-1-8	颗粒物	20	-	mg/m ³	-	-		
炼铁7#高炉出铁除尘(线)	2016-1-5	颗粒物	9	-	mg/m ³	-	-		
热力1#CCPP发电锅炉	2016-1-13	烟尘	12	-	mg/m ³	-	-		
		二氧化硫	69	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	23	400	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-		
热力2#CCPP发电锅炉	2016-1-13	烟尘	12	-	mg/m ³	-	-		
		二氧化硫	57	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	16	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
				颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		三炼钢1#2#3#精炼炉除尘	2016-1-8	颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-
		三炼钢1#2#混铁炉除尘器出口		颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-
		三炼钢1#转炉二次除尘		颗粒物	12	-	mg/m ³	-	-
		三炼钢2#转炉二次除尘		颗粒物	11	-	mg/m ³	-	-
		三炼钢3#4#转炉二次除尘		颗粒物	12	-	mg/m ³	-	-
		烧结400机尾除尘	2016-1-6	颗粒物	21	-	mg/m ³	-	-
		烧结400配料除尘	2016-1-5	颗粒物	20	-	mg/m ³	-	-
		烧结400筛分除尘		颗粒物	20	-	mg/m ³	-	-
		烧结90成品除尘(筛分)	2016-1-6	颗粒物	24	-	mg/m ³	-	-
		烧结90带冷机1#		颗粒物	20	-	mg/m ³	-	-
		烧结90带冷机2#		颗粒物	21	-	mg/m ³	-	-
		烧结90煤破除尘	2016-1-7	颗粒物	22	-	mg/m ³	-	-
		烧结90热返矿电除尘器		颗粒物	23	-	mg/m ³	-	-
		西400平米烧结机头脱硫后	2016-1-5	二氧化硫	34	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	227	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	22	-	mg/m ³	-	-
		线棒材厂棒二加热炉尾气出口	2016-1-18	二氧化硫	69	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	65	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		线棒材厂高线加热炉尾气出口	2016-1-11	二氧化硫	51	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	38	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		线棒厂棒一加热炉尾气出口	2016-1-18	二氧化硫	59	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	82	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		中板二1#常化炉尾气出口	2016-1-19	二氧化硫	69	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	103	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-
		中板二1#加热炉(线)	2016-1-6	二氧化硫	56	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	68	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	17	-	mg/m ³	-	-
		中板二2#加热炉	2016-1-18	二氧化硫	65	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	71	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	17	-	mg/m ³	-	-
		中板一1#加热炉	2016-1-19	二氧化硫	59	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	66	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-
		中板一2#加热炉	2016-1-19	二氧化硫	63	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	87	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	17	-	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
		贮运中心管带机除尘器出口	2016-1-21	颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	1#300m ² 烧结机机头脱硫出口(线)	2016-2-2	二氧化硫	118	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	258	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		1#300m ² 烧结机机尾电除尘出口		颗粒物	22	-	mg/m ³	-	-
		1#3200m ³ 高炉出铁厂1布袋除尘出口		颗粒物	12	-	mg/m ³	-	-
		1#3200m ³ 高炉出铁厂2布袋除尘出口		颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		1#3200m ³ 高炉矿槽1电除尘出口		颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-
		1#3200m ³ 高炉矿槽2电除尘出口		颗粒物	18	-	mg/m ³	-	-
		2#300m ² 烧结机机头脱硫出口(线)		二氧化硫	131	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	263	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		2#300m ² 烧结机机尾电除尘出口		颗粒物	24	-	mg/m ³	-	-
		2#3200m ³ 高炉出铁厂1布袋除尘出口		颗粒物	13	-	mg/m ³	-	-
		2#3200m ³ 高炉出铁厂2布袋除尘出口		颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-
		2#3200m ³ 高炉矿槽1电除尘出口		颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-
		2#3200m ³ 高炉矿槽2电除尘出口		颗粒物	12	-	mg/m ³	-	-
		260t/h燃气发电锅炉尾气出口		烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	48	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	21	200	mg/m ³	是	-
		300m ² 烧结机成品电除尘出口		颗粒物	20	-	mg/m ³	-	-
		300m ² 烧结机配料1#电除尘出口		颗粒物	26	-	mg/m ³	-	-
		300m ² 烧结机配料2#电除尘出口		颗粒物	21	-	mg/m ³	-	-
		300m ² 烧结机整粒1#电除尘出口		颗粒物	23	-	mg/m ³	-	-
		300m ² 烧结机整粒2#电除尘出口		颗粒物	24	-	mg/m ³	-	-
		7#8#9#10#焦炉出焦除尘地面站		二氧化硫	12	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	50	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉干熄焦除尘地面站布袋		二氧化硫	33	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	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
		7#8#焦炉筛焦楼布袋除尘出口		颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉尾气出口		二氧化硫	38	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	287	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
				7#8#焦炉转运站布袋除尘出口	颗粒物	12	30	mg/m ³	是
		7#8#焦炉装煤除尘地面站布袋除尘		二氧化硫	14	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	50	mg/m ³	是	-
		9#10#焦炉装煤地面站布袋除尘		二氧化硫	12	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	50	mg/m ³	是	-
		LF/RH炉及上料布袋除尘出口		颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-
		热轧1#加热炉尾气出口		二氧化硫	77	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	70	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	17	-	mg/m ³	-	-
		热轧2#加热炉尾气出口		二氧化硫	81	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	69	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-
		热轧3#加热炉尾气出口		二氧化硫	75	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	81	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-
		铁水倒罐站及铁水预处理布袋除尘出口		颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-
转炉二次烟气布袋除尘出口	颗粒物	13	-	mg/m ³	-	-			
峰峰矿区	峰峰矿区合信钢铁有限公司	2016-2-26	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	-
				颗粒物	29	30	mg/m ³	是	-
			110m2烧结机机头脱硫出口	二氧化硫	151	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	37	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	23	-	mg/m ³	-	-
			110m2烧结机机尾除尘出口	颗粒物	27	-	mg/m ³	-	-
			110m2烧结机配料除尘出口	颗粒物	25	-	mg/m ³	-	-
			2#发电燃气锅炉总口烟囱	二氧化硫	26	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	176	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-
			420高炉矿槽除尘出口	颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
			420高炉上料口除尘出口	颗粒物	21	-	mg/m ³	-	-
630高炉矿槽除尘出口	颗粒物	24	-	mg/m ³	-	-			
630高炉上料口除尘出口	颗粒物	23	-	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	
		高炉出铁场总口 除尘出口		颗粒物	22	-	mg/m ³	-	-	
		炼钢二次除尘出 口		颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-	
		4#包装机尾除尘 器出口	2016-1-20	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-	
		5#煤磨除尘器出 口	2016-2-27	颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-	
		5#散装库袋除尘 器出口	2016-2-3	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		5#生料库顶除尘 器出口	2016-2-27	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-	
		5#生料库下除尘 器出口	2016-2-28	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-	
		5#窑篦冷机袋除 尘器出口	2016-2-27	颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-	
		5#窑生料大仓除 尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-	
		5#窑尾及5#生料 磨除尘器出口		氮氧化物	123	260	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	14	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-	
		6#散装库袋除尘 器出口	2016-2-3	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-	
		6#生料入磨皮带 袋除尘器出口	2016-2-4	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		6#水泥磨尾除尘 器出口	2016-1-19	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-	
		6#窑煤磨袋除尘 器出口	2016-2-2	颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-	
		6#窑生料库顶袋 除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		6#窑生料库下收 尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		6#窑熟料库顶袋 除尘器出口	2016-2-27	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-	
		6#窑头袋除尘器 出口	2016-2-2	颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-	
		6#窑尾袋除尘器 出口	2016-2-1	氮氧化物	205	260	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	14	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-	
		7#散装库袋除尘 器出口	2016-2-3	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-	
		7#水泥磨入库提 升机袋除尘器出 口	2016-1-25	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-	
		7#水泥磨尾袋除 尘器出口		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-	
		7#水泥磨系统袋 除尘器出口		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
峰峰矿区	邯郸金隅太行水泥有限责任公司	8#散装库袋除尘器出口	2016-2-3	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		8#水泥磨入库提升机袋除尘器出口	2016-1-25	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		8#水泥磨为袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		8#水泥磨系统袋除尘器出口	2016-1-20	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		北包装机东除尘器出口		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		北包装机西除尘器出口	2016-1-21	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		长胶带转运袋除尘器出口		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		大散装北除尘器出口	2016-1-20	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		大散装南除尘器出口		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		吨包装袋除尘器出口	2016-2-3	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		颚破袋除尘器出口	2016-1-27	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		二筛袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		反击式破碎机袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		干渣库顶除尘器出口	2016-1-19	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		矿粉磨系统袋除尘器出口		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		老熟料库顶除尘器出口	2016-2-27	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		磨尾袋除尘器出口	2016-1-19	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		南包装机除尘器出口	2016-1-20	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		配料库1#袋除尘器出口	2016-1-19	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		配料库2#袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		配料库3#袋除尘器出口		颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		散装入库提升机袋除尘器出口	2016-2-3	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		砂岩破碎二破袋除尘器出口	2016-1-21	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
砂岩破碎一破袋除尘器出口	颗粒物	6		10	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		砂岩入库皮带袋除尘器出口	2016-2-4	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		砂岩输送皮带袋除尘器出口	2016-1-21	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		生料配料库上袋除尘器出口	2016-2-4	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		生料配料库下南袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		生料配料转运袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		石灰石储存库上袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		石灰石库除尘器出口	2016-2-27	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎袋除尘器出口	2016-1-21	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		熟料库下皮带东转运除尘器出口	2016-1-18	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		熟料配料库袋除尘器		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		熟料配料库下东袋除尘器出口	2016-1-19	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		熟料配料库下西袋除尘器出口	2016-1-20	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		熟料皮带转运点袋除尘器出口	2016-2-2	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		熟料提升机头除尘器出口	2016-1-18	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存库北袋除尘器出口	2016-1-25	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存库南袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		水泥库顶除尘器出口	2016-1-20	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		水泥磨斜槽除尘器出口	2016-1-19	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		土筛袋除尘器出口	2016-1-27	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		新库熟料外放除尘器出口	2016-1-18	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		新线熟料放料皮带东袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		新线熟料放料皮带西袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		一筛袋除尘器出口	2016-1-27	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		原煤输送皮带转运点袋除尘器出口	2016-2-28	颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	1号煤气两用锅炉烟筒出口	2016-2-26	烟尘	20	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	12	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	238	400	mg/m ³	是	-
		2号燃气锅炉烟筒出口		烟尘	15	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	18	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	231	400	mg/m ³	是	-
		二期干熄焦1#地面除尘站烟囱		二氧化硫	74	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	50	mg/m ³	是	-
		二期干熄焦2#地面除尘站烟囱		二氧化硫	75	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	50	mg/m ³	是	-
		二期管式炉烟囱		二氧化硫	40	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	196	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
		二期锅炉煤前仓除尘烟囱		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		二期锅炉破碎除尘器烟囱		颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		二期焦炉1号烟囱		二氧化硫	44	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	340	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		二期焦炉2号烟囱		二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	334	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		二期焦筛分除尘器烟囱		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		二期焦转运除尘器烟囱		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		二期硫铵除尘烟囱		颗粒物	25	80	mg/m ³	是	-
		二期煤破碎除尘器烟囱		颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		二期推焦地面除尘站烟囱（1、2		二氧化硫	36	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	29	50	mg/m ³	是	-
		二期推焦地面除尘站烟囱（3、4		二氧化硫	42	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	50	mg/m ³	是	-
		二期制酸烟囱		二氧化硫	30	960	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	120	mg/m ³	是	-
		二期装煤地面除尘站（1、2焦		二氧化硫	46	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	32	50	mg/m ³	是	-
二期装煤地面除尘站（3、4焦	二氧化硫	67	100	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	26	50	mg/m ³	是	-			
两台75吨燃煤锅炉脱硫出口	烟尘	27	200	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	118	900	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	60	-	mg/m ³	-	-			
煤制样出口	颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		破碎机除尘器出口		颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		汽车卸车除尘器烟囱		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		一期管式炉烟囱		二氧化硫	45	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	164	200	mg/m ³	是	-
		一期焦炉1号烟囱		颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	37	50	mg/m ³	是	-
		一期焦炉2号烟囱		氮氧化物	174	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		一期焦炉推焦地面站烟囱		二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	193	500	mg/m ³	是	-
		一期焦炉装煤地面站烟囱		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	50	50	mg/m ³	是	-
		一期硫铵尾气烟囱		颗粒物	27	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	55	100	mg/m ³	是	-
振动筛除尘器出口	颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-			
颗粒物	17	80	mg/m ³	是	-				
颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-				
峰峰矿区	河北邯峰发电有限责任公司	1#机组	2016-3-25	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	19	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	16	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
邯郸市	河北纵横钢铁集团有限公司	1#2#转炉二次除尘	2016-1-12	颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	23	-	mg/m ³	-	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	24	-	mg/m ³	-	-
		1#煤粉制备		颗粒物	23	-	mg/m ³	-	-
		1#烧结机机头		二氧化硫	53	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	145	-	mg/m ³	-	-
		1#烧结机机尾		颗粒物	30	-	mg/m ³	-	-
		1#窑顶废气除尘		颗粒物	24	-	mg/m ³	-	-
		1#自备电厂燃气锅炉		二氧化硫	44	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	85	-	mg/m ³	-	-
		2#煤粉制备		颗粒物	22	-	mg/m ³	-	-
				烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
		2#烧结机机头		二氧化硫	24	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	79	120	mg/m ³	是	-
		2#烧结机机尾		颗粒物	23	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	58	-	mg/m ³	-	-
颗粒物	151	-	mg/m ³	-	-				
颗粒物	28	-	mg/m ³	-	-				
颗粒物	23	-	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
		2#窑顶废气除尘		二氧化硫	46	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	109	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	23	-	mg/m ³	-	-
		2#自备电厂燃气锅炉		烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	100	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场		氮氧化物	86	120	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	-	mg/m ³	-	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	24	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	40	-	mg/m ³	-	-
		3#窑顶废气除尘		氮氧化物	108	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	23	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	22	-	mg/m ³	-	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	23	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	38	-	mg/m ³	-	-
		4#高炉矿槽		氮氧化物	108	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	23	-	mg/m ³	-	-
颗粒物	26		-	mg/m ³	-	-			
涉 县	崇利制钢有限公司	1#2#带烧机头脱硫塔出口	2016-2-16	二氧化硫	104	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	98	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	28	-	mg/m ³	-	-
		1#2#转炉二次除尘出口		颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-
		1#带烧机尾静电除尘器出口		颗粒物	22	-	mg/m ³	-	-
		2#带烧机尾静电除尘器出口		颗粒物	24	-	mg/m ³	-	-
		2#高炉槽下布袋除尘器出口		颗粒物	21	-	mg/m ³	-	-
2#高炉炉前布袋除尘器出口	颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-			
涉 县	国电河北龙山发电有限责任公司	1#机组	2016-1-29	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	27	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	28	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#2#焦炉推焦除尘地面站	2016-1-18	颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
			2016-3-9	二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
		1#2#焦炉装煤除尘地面站	2016-1-18	氮氧化物	6	-	mg/m ³	-	-
			2016-3-9	颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		1#白灰窑	2016-3-9	二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	6	-	mg/m ³	-	-	
			二氧化硫	76	-	mg/m ³	-	-	
		1#锅炉	氮氧化物	157	-	mg/m ³	-	-	
			颗粒物	28	-	mg/m ³	-	-	
			二氧化硫	85	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	81	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
涉 县	天津天铁冶金集团有限公司	10#锅炉	2016-1-18	颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	81	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	120	400	mg/m ³	是	-
		颗粒物		13	20	mg/m ³	是	-	
		2#白灰窑		二氧化硫	68	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	182	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	28	-	mg/m ³	-	-
		2#高炉出铁场 2#高炉沟下		颗粒物	21	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
		2#锅炉		二氧化硫	58	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	102	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		2#石灰回转窑		二氧化硫	49	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	211	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	25	-	mg/m ³	-	-
		3#4#高炉出铁场 3#高炉沟下		颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	21	-	mg/m ³	-	-
		3#锅炉		二氧化硫	70	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	98	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		360烧结机机头		二氧化硫	41	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	141	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	21	-	mg/m ³	-	-
		360烧结机机尾		颗粒物	21	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	77	-	mg/m ³	-	-
		4#白灰窑		氮氧化物	156	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	27	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	20	-	mg/m ³	-	-
		4#高炉沟下		二氧化硫	74	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	118	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		5#锅炉		二氧化硫	85	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	105	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		5#石灰窑		二氧化硫	68	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	126	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	25	-	mg/m ³	-	-
		6#7#白灰窑		二氧化硫	31	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	53	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	18	-	mg/m ³	-	-
6#锅炉	二氧化硫	75	100	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	109	400	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-			
7#锅炉	二氧化硫	57	100	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	89	400	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-			
8#9#白灰窑	二氧化硫	34	-	mg/m ³	-	-			
	氮氧化物	66	-	mg/m ³	-	-			
	颗粒物	19	-	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
		8#锅炉		二氧化硫	45	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	110	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		9#锅炉		二氧化硫	93	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	141	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		棒线厂1#加热炉		颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		棒线厂2#加热炉		颗粒物	12	-	mg/m ³	-	-
		回转窑冷却卸料		颗粒物	17	-	mg/m ³	-	-
		回转窑筛分2#		颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		回转窑转运		颗粒物	23	-	mg/m ³	-	-
		焦化车间粉碎机		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		焦化车间筛焦楼		颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘		颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		南北栈桥		颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-
		热轧(铁水预处理)		颗粒物	9	-	mg/m ³	-	-
		热轧1#加热炉		颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-
		热轧2#加热炉		颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-
热轧混铁炉	颗粒物	8	-	mg/m ³	-	-			
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	2016-1-20	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		8机组脱硫出口		烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	36	50	mg/m ³	是	-
		9机组脱硫出口		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
邯郸冀南新区	河北马头发电有限责任公司	7#机组脱硫出口	2016-1-20	烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
武安市	大唐武安发电有限公司	1号机组	2016-3-17	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	65	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2号机组		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	57	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#200m2烧结机机头		二氧化硫	60	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	192	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-
		1#200m2烧结机机尾		颗粒物	18	-	mg/m ³	-	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	河北钢铁集团金鼎重工股份有限公司	1#200m2烧结机配料	2016-2-3	颗粒物	21	-	mg/m ³	-	-
		1#高炉槽下		颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	20	-	mg/m ³	-	-
		120T转炉二次除尘		颗粒物	13	-	mg/m ³	-	-
		2#高炉槽下		颗粒物	18	-	mg/m ³	-	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-
		3#200m2烧结机机头		二氧化硫	72	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	130	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	13	-	mg/m ³	-	-
		3#200m2烧结机机尾		颗粒物	20	-	mg/m ³	-	-
		3#200m2烧结机配料		烟尘	19	-	mg/m ³	-	-
		3#高炉槽下		颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
		混铁炉除尘		颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-
武安市	河北龙凤山铸业有限公司	1#高炉槽下	2016-2-18	颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-
		110m2烧结成品除尘		颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-
		110m2烧结机头除尘		二氧化硫	64	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	91	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		110m2烧结机尾除尘		颗粒物	18	-	mg/m ³	-	-
		110m2烧结配料除尘		颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
2#高炉槽下	颗粒物	13	-	mg/m ³	-	-			
2#高炉出铁场	颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-			
		1#高炉出铁场除尘器烟囱后		颗粒物	12	-	mg/m ³	-	-
		1#高炉上料除尘器铁烟囱后		颗粒物	9	-	mg/m ³	-	-
		1#高炉原料筛粉除尘器铁烟囱后		颗粒物	8	-	mg/m ³	-	-
		1*180m2烧结机2#烧结机机尾除尘器铁烟囱		颗粒物	17	-	mg/m ³	-	-
		1*180m2烧结机配料3#除尘器铁烟囱		颗粒物	17	-	mg/m ³	-	-
		1*180m2烧结配料2#除尘后		颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-
		265m2 烧结机机头静电除尘器烟囱		二氧化硫	109	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	148	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	河北普阳钢铁有限公司	265m2烧结机地沟除尘器烟囱	2016-1-22	颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-
		265m2烧结机地沟除尘烟囱		颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-
		265m2烧结机环冷卸料布袋除尘		颗粒物	17	-	mg/m ³	-	-
		265m2烧结机机尾静电除尘器烟囱		颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		265m2烧结机筛粉间除尘器烟囱		颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-
		3#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	12	-	mg/m ³	-	-
		3#高炉筛粉除尘器后		颗粒物	9	-	mg/m ³	-	-
		3#高炉上料除尘器后		颗粒物	9	-	mg/m ³	-	-
		钢厂1#转炉二次除尘器铁烟囱		颗粒物	12	-	mg/m ³	-	-
武安市	河北文丰钢铁有限公司	1#2#烧结机头脱硫	2016-2-23	二氧化硫	83	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	172	-	mg/m ³	-	-
		1#发电锅炉静电除尘		颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-
				烟尘	9	30	mg/m ³	是	-
		1#高炉槽下排气筒一炼铁		二氧化硫	58	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	45	400	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场排气筒一炼铁		颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
		1#高炉出铁场排气筒一炼铁		颗粒物	18	-	mg/m ³	-	-
		126m2烧结机保温段2#风机		颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
		126m2烧结机尾		颗粒物	26	-	mg/m ³	-	-
		126m2烧结冷却段（一烧结）		颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-
		2#发电锅炉静电除尘		烟尘	8	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	51	100	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下排气筒一炼铁		氮氧化物	32	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	-	mg/m ³	-	-
		2#高炉出铁场排气筒一炼铁		颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
		600吨混铁炉（一炼钢）		颗粒物	13	-	mg/m ³	-	-
		93m2热链板（一烧结）		颗粒物	22	50	mg/m ³	是	-
		93m2烧结机尾		颗粒物	25	-	mg/m ³	-	-
		烧结成品除尘器出口（一烧结）		颗粒物	25	-	mg/m ³	-	-
	二氧化硫	132	-	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
		竖炉		氮氧化物	112	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	20	-	mg/m ³	-	-
		一炼钢1#2#转炉二次除尘		颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		一炼钢3#4#转炉二次除尘		颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		原料白灰粉碎(一烧结)		颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-
		原料皮带		颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
		原料皮带(109)		颗粒物	20	-	mg/m ³	-	-
武安市	河北新金钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2016-2-21	颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	17	-	mg/m ³	-	-
		120m2烧结成品仓		颗粒物	24	-	mg/m ³	-	-
		120m2烧结地沟		颗粒物	20	-	mg/m ³	-	-
		120m2烧结机头、冷却段		二氧化硫	59	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	189	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	23	-	mg/m ³	-	-
		120M2烧结结尾		颗粒物	23	-	mg/m ³	-	-
		1300吨混铁炉		烟尘	14	-	mg/m ³	-	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	21	-	mg/m ³	-	-
		200m2烧结成品仓		烟尘	22	-	mg/m ³	-	-
		200m2烧结地沟		烟尘	23	-	mg/m ³	-	-
		200m2烧结机头、冷却段		二氧化硫	64	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	183	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	23	-	mg/m ³	-	-
		200m2烧结机尾		烟尘	20	-	mg/m ³	-	-
		200m2烧结振筛		烟尘	23	30	mg/m ³	是	-
		2号200m2烧结机成品		颗粒物	20	-	mg/m ³	-	-
		2号200m2烧结机头脱硫		二氧化硫	66	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	186	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	21	-	mg/m ³	-	-
		2号200m2烧结机尾		颗粒物	20	-	mg/m ³	-	-
		300、600吨混铁炉		烟尘	14	-	mg/m ³	-	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	17	-	mg/m ³	-	-
		5#高炉出铁场		颗粒物	17	-	mg/m ³	-	-
		5#高炉矿槽		颗粒物	21	-	mg/m ³	-	-
		白灰窑本体		烟尘	24	50	mg/m ³	是	-
		白灰窑地沟		烟尘	22	50	mg/m ³	是	-
二炼钢转炉二次	烟尘	14	20	mg/m ³	是	-			
一炼钢转炉二次	烟尘	13	-	mg/m ³	-	-			
	1#烧结机头	二氧化硫		48	-	mg/m ³	-	-	
		氮氧化物		147	-	mg/m ³	-	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	河北新武安钢铁集团东山冶金有限公司	2#烧结机头	2016-2-18	颗粒物	22	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	86	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	124	-	mg/m ³	-	-
		颗粒物		27	-	mg/m ³	-	-	
		二氧化硫		32	200	mg/m ³	是	-	
		烟尘		9	30	mg/m ³	是	-	
		氮氧化物		34	400	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		16	-	mg/m ³	-	-	
		颗粒物		18	-	mg/m ³	-	-	
		颗粒物		17	-	mg/m ³	-	-	
		烧结机尾		烟尘	14	-	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带烧机尾除尘器	2016-1-18	颗粒物	17	-	mg/m ³	-	-
		1#220m2带烧配槽除尘器		颗粒物	20	-	mg/m ³	-	-
		1260m2高炉出铁场排气口		颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		1260m2高炉矿槽上、下除尘器		颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		2#220m2带烧机头除尘器		二氧化硫	88	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	76	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	21	-	mg/m ³	-	-
		2#220m2带烧机尾除尘器		颗粒物	18	-	mg/m ³	-	-
				烟尘	8	50	mg/m ³	是	-
		二期煤气发电		二氧化硫	31	100	mg/m ³	是	-
	氮氧化物	39	400	mg/m ³	是	-			
	炼钢二次除尘器	颗粒物	16	50	mg/m ³	是	-		
武安市	河北新武安钢铁集团明	1#2#石灰炉窑下		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		1#2#烧结180m2地仓机尾		颗粒物	18	-	mg/m ³	-	-
		1#石灰炉引凤		烟尘	14	-	mg/m ³	-	-
		1#高炉出铁口		颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		1#烧结机头180m2烧结冷却段		颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	128	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	65	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	24	-	mg/m ³	-	-
		1#转炉二次除尘		烟尘	13	-	mg/m ³	-	-
		2#石灰炉引凤		烟尘	12	-	mg/m ³	-	-
		2#高炉出铁口		颗粒物	18	-	mg/m ³	-	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	20	-	mg/m ³	-	-
		2#烧结机头180m2烧结段		二氧化硫	118	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	84	-	mg/m ³	-	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	钢铁集团明芳钢铁有限公司	100m ² 烧结段	2016-2-20	颗粒物	25	-	mg/m ³	-	-
		2#烧结机头 180m ² 烧结段除尘器		颗粒物	18	-	mg/m ³	-	-
		2#转炉二次除尘		烟尘	12	-	mg/m ³	-	-
		3#高炉出铁口		颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	18	-	mg/m ³	-	-
		3#烧结机头 200m ² 烧结段		烟尘	22	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	93	-	mg/m ³	-	-
		氮氧化物		111	-	mg/m ³	-	-	
		3#烧结机尾 200m ² 烧结段		烟尘	16	-	mg/m ³	-	-
				烟尘	9	-	mg/m ³	-	-
		35T锅炉烟道		二氧化硫	27	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	36	-	mg/m ³	-	-
				烟尘	8	-	mg/m ³	-	-
		75T锅炉烟道		二氧化硫	30	-	mg/m ³	-	-
氮氧化物	35		-	mg/m ³	-	-			
颗粒物	18		30	mg/m ³	是	-			
武安市	河北新武安钢铁集团文安钢铁有限公司	1#、2#转炉二次除尘器出口	2016-1-22	颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
		1#高炉矿槽除尘器出口		颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		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	9	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	14	-	mg/m ³	-	-
		3#平烧机尾除尘器出口		二氧化硫	87	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	107	-	mg/m ³	-	-
		3#平烧配料除尘器出口		颗粒物	12	-	mg/m ³	-	-
二期炼钢混铁炉除尘器出口	颗粒物	17	-	mg/m ³	-	-			
烟尘	9	-	mg/m ³	-	-				
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	2016-1-20	烟尘	17	-	mg/m ³	-	-
		1#1080m ³ 高炉出铁厂		烟尘	14	-	mg/m ³	-	-
		1#130m ² 烧结机头		二氧化硫	102	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	224	-	mg/m ³	-	-
		颗粒物		25	-	mg/m ³	-	-	
		1#130m ² 烧结机尾		烟尘	14	-	mg/m ³	-	-
		2#130m ² 烧结机尾烟囱		颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
3#4#高炉出铁厂	颗粒物	11	-	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#煤气发电厂		烟尘	8	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	51	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	14	-	mg/m ³	-	-
		50t转炉二次除尘 炼钢上料除尘		烟尘	11	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	12	-	mg/m ³	-	-
武安市	河北新武安钢铁集团鑫山钢铁有限公司	1#72m ² 烧结机烟气脱硫塔排气筒	2016-1-21	二氧化硫	96	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	146	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	21	-	mg/m ³	-	-
		3#高炉出铁场除尘器排气筒		颗粒物	21	-	mg/m ³	-	-
		3#高炉矿槽除尘器排气筒		颗粒物	12	-	mg/m ³	-	-
		72m ² 烧结机机尾除尘器出口		烟尘	17	-	mg/m ³	-	-
		炼钢二次除尘排气管		烟尘	13	-	mg/m ³	-	-
		炼钢混铁炉除尘器出口		颗粒物	13	-	mg/m ³	-	-
武安市	河北兴华钢铁有限公司	1#高炉出铁场 1#高炉矿槽	2016-1-14	颗粒物	17	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-
		2#发电		烟尘	4	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	100	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场 3#高炉矿槽		氮氧化物	32	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-
		3#烧结机机头		颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
				烟尘	17	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	91	-	mg/m ³	-	-
		3#烧结机机尾 炼钢二次除尘		氮氧化物	136	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	18	-	mg/m ³	-	-
		烟尘	12	30	mg/m ³	是	-		
武安市	武安市广耀铸业有限公司	126m ² 烧结机头	2016-1-18	二氧化硫	99	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	136	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	17	-	mg/m ³	-	-
		126m ² 烧结机尾		颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	13	-	mg/m ³	-	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	13	-	mg/m ³	-	-
		3#高炉上料		颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	14	-	mg/m ³	-	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	9	-	mg/m ³	-	-
		发电厂3#锅炉		烟尘	11	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	81	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	110	500	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘		烟尘	13	50	mg/m ³	是	-
炼钢混铁炉除尘	烟尘	14	100	mg/m ³	是	-			
		2500t/d窑头气处理		颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		2500t/d窑尾气		氮氧化物	106	260	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	武安市新峰水泥有限责任公司	2500t/d窑尾气处理	2016-2-21	二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		3m水泥包装		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		3m水泥粉磨		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		4.2m水泥包装		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		4.2m水泥粉磨		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		4800t/dA先窑头气处理		颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
		4800t/dA先窑尾气处理		氮氧化物	105	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		4800t/dA线煤粉制备		颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
		4800t/dB线窑头气处理		颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		4800t/dB窑尾气处理		氮氧化物	106	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
颗粒物	9		20	mg/m ³	是	-			
武安市	武安市裕华钢铁有限公司	1#15MW煤气发电	2016-1-18	氮氧化物	35	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	48	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	50	mg/m ³	是	-
		1#2#高炉出铁口排气筒		颗粒物	13	-	mg/m ³	-	-
		1#烧结机头		二氧化硫	104	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	110	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	25	-	mg/m ³	-	-
		1#烧结机尾		颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-
		1#转炉二次除尘排气筒		烟尘	13	-	mg/m ³	-	-
		1竖炉		氮氧化物	118	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	109	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	50	mg/m ³	是	-
		2#15MW煤气发电		氮氧化物	34	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	28	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	50	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头		二氧化硫	118	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	124	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	17	-	mg/m ³	-	-
		2#转炉二次除尘		烟尘	12	-	mg/m ³	-	-
		3#高炉出铁口排气筒		颗粒物	13	-	mg/m ³	-	-
		3#高炉矿槽排气筒		颗粒物	11	-	mg/m ³	-	-
		3#烧结机头		烟尘	94	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	127	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	20	-	mg/m ³	-	-
		30MW煤气发电		氮氧化物	34	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	28	200	mg/m ³	是	-
颗粒物	6		50	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
		4#高炉出铁口排气筒		颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-			
		4#高炉矿槽排气筒		颗粒物	12	-	mg/m ³	-	-			
		4#烧结机头		烟尘	107	-	mg/m ³	-	-			
				二氧化硫	124	-	mg/m ³	-	-			
				氮氧化物	18	300	mg/m ³	是	-			
		5#高炉出铁口排气筒		颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-			
		5#高炉矿槽排气筒		颗粒物	13	-	mg/m ³	-	-			
				二氧化硫	114	-	mg/m ³	-	-			
				氮氧化物	136	-	mg/m ³	-	-			
		5#烧结机头		颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-			
				烟尘	16	-	mg/m ³	-	-			
				二氧化硫	101	-	mg/m ³	-	-			
		武安市		武安市运丰冶金工业有限公司	1#2#36m2烧结机头脱硫出口	2016-1-28	氮氧化物	148	300	mg/m ³	是	-
							颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-
二氧化硫	101		-				mg/m ³	-	-			
2#高炉出铁场排气筒	颗粒物		10		-		mg/m ³	-	-			
2#高炉矿槽排气筒	颗粒物		10		-		mg/m ³	-	-			
2号36m2烧结机尾风机进口	烟尘		16		-		mg/m ³	-	-			
36m2*2烧结机筛分排气筒	烟尘		18		-		mg/m ³	-	-			
炼钢二次烟气排气筒	烟尘		16		100		mg/m ³	是	-			
			第二铸管部喂丝球化除尘器出口				颗粒物	28	120	mg/m ³	是	-
							颗粒物	28	120	mg/m ³	是	-
			第三铸管部喂丝球化除尘器出口				颗粒物	25	120	mg/m ³	是	-
							烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
			动力电厂1#锅炉尾气出口				二氧化硫	64	100	mg/m ³	是	-
							氮氧化物	30	200	mg/m ³	是	-
		烟尘		9		10	mg/m ³	是	-			
		动力电厂2#锅炉尾气出口	二氧化硫	92		100	mg/m ³	是	-			
			氮氧化物	29		200	mg/m ³	是	-			
			烟尘	9		10	mg/m ³	是	-			
		动力电厂3#锅炉尾气出口	二氧化硫	92		100	mg/m ³	是	-			
			氮氧化物	33		200	mg/m ³	是	-			
			二氧化硫	37		50	mg/m ³	是	-			
		动力运输部1#锅炉除尘器出口	氮氧化物	52		200	mg/m ³	是	-			
			颗粒物	10		20	mg/m ³	是	-			
			二氧化硫	33		50	mg/m ³	是	-			
		动力运输部2#锅炉除尘器出口	氮氧化物	60		200	mg/m ³	是	-			
			颗粒物	10		20	mg/m ³	是	-			
二氧化硫	23		50	mg/m ³	是	-						
		动力运输部2#炉										

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	2016-1-29	2016-1-29	氮氧化物	50	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27	60	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	10	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	13	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	118	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	219	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	11	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	13	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	86	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	287	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	24	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	12	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	16	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	108	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	194	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	24	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	12	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	17	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	41	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	64	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	12	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	47	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	62	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	15	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	65	-	mg/m ³	-	-
氮氧化物	145	-	mg/m ³	-	-				
颗粒物	24	-	mg/m ³	-	-				
				烟尘	12	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	-	mg/m ³	-	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	中普（邯鄹）钢铁有限公司	1#高炉上料布袋除尘后	2016-1-18	颗粒物	9	-	mg/m ³	-	-
		1#高炉铁水包布袋除尘后		颗粒物	10	-	mg/m ³	-	-
		1#高炉原料地沟除尘后		颗粒物	9	-	mg/m ³	-	-
		2#高炉出铁场除尘后		颗粒物	12	-	mg/m ³	-	-
		2#高炉上料布袋除尘后		颗粒物	9	-	mg/m ³	-	-
		2#高炉原料地沟布袋除尘后		颗粒物	10	-	mg/m ³	-	-
		265m ² 烧结机筛分电袋除尘后		颗粒物	17	-	mg/m ³	-	-
		265m ² 烧结机头脱硫后		颗粒物	18	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	148	-	mg/m ³	-	-
		氮氧化物		126	300	mg/m ³	是	-	
265m ² 烧结机尾带点除尘后	颗粒物	19	-	mg/m ³	-	-			
桥西区	冀中能源股份有限公司矸石热电厂	1#脱硫塔出口	2016-1-30	烟尘	4	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38	100	mg/m ³	是	-
		1#2#转炉二次烟气		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	2	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	2	25	mg/m ³	是	-
		1#焦炉		二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	271	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		1#开坯		氮氧化物	82	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		1、2#混铁炉烟		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		1、3、5精炼炉		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		180、198烧结机成品仓		颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
		180、198烧结机破碎		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		180烧结机头		氮氧化物	102	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	40	mg/m ³	是	-
		180烧结机尾		颗粒物	4	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	21	30	mg/m ³	是	-
		198烧结机头		氮氧化物	107	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	40	mg/m ³	是	-
198烧结机尾	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
198烧结机整粒	颗粒物	24	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
桥西区	邢台钢铁有 限责任公司	1高线	2016-3-8	氮氧化物	48	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
				2#高炉矿槽	颗粒物	1	25	mg/m ³	是
		2#焦炉		二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	170	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-
		2#开坯		氮氧化物	36	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		2高线		氮氧化物	151	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		3#4#转炉二次烟 气		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
		3#混铁炉烟气		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		3高线		氮氧化物	13	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	51	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		4高线		氮氧化物	131	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2	20	mg/m ³	是	-
		5高线		氮氧化物	24	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	71	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		6#出铁场		颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
				6#矿槽	颗粒物	3	25	mg/m ³	是
		粗苯管式炉		二氧化硫	26	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	54	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
		动力锅炉		烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
二氧化硫	59		100	mg/m ³	是	-			
氮氧化物	17		200	mg/m ³	是	-			
干熄焦	氮氧化物	2	-	mg/m ³	-	-			
	颗粒物	4	50	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	34	100	mg/m ³	是	-			
高炉热风炉	氮氧化物	13	300	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	17	80	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-			
焦炉地面站	二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	2	-	mg/m ³	-	-			
	颗粒物	1	50	mg/m ³	是	-			
焦炉煤破碎、转 运	颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-			
筛焦楼烟尘	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
套筒窑成品	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
		套筒窑炉顶		氮氧化物	286	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	80	mg/m ³	是	-
		铁水处理烟气		颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
桥西区	邢台国泰发电有限责任公司	10号机组	2016-1-16	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		11号机组		烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
邢台县	德龙钢铁有限公司	1#出铁场	2016-3-17	颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉槽下(1#)		颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
		132烧结机头		氮氧化物	284	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	30	180	mg/m ³	是	-
		132烧结机尾		颗粒物	29	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	30	mg/m ³	是	-
		156燃烧机头二期		氮氧化物	219	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	180	mg/m ³	是	-
		156烧结机头一期		颗粒物	23	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	212	300	mg/m ³	是	-
		156烧结机尾		二氧化硫	56	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	40	mg/m ³	是	-
		156烧结机尾北		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		2#出铁场		颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下(1#)		颗粒物	<1	25	mg/m ³	是	-
		2#西75t锅炉		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
				烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
		3#出铁场		二氧化硫	93	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	11	200	mg/m ³	是	-
		3#高炉槽下(1#)		颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
		75t锅炉		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	79	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	61	200	mg/m ³	是	-
颗粒物	1		20	mg/m ³	是	-			
转炉二次烟气	颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-			
		1#焦炉	2016-3-22	二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		1号粉碎机排气		颗粒物	28	30	mg/m ³	是	-
		1号管式炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	43	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		1号硫胺除尘器排气筒		颗粒物	3	80	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
邢台县	河北中煤旭阳焦化有限公司	2#焦炉	2016-3-15	二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	30	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
		2号粉碎机排气		颗粒物	3	30	mg/m ³	是	-
		2号管式炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	82	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		2号硫胺除尘器排气筒		颗粒物	6	80	mg/m ³	是	-
		3#焦炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
		3号管式炉		二氧化硫	37	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	46	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-
		3号硫胺除尘器排气筒		颗粒物	2	80	mg/m ³	是	-
		4#焦炉		二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	114	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		5#焦炉		二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	191	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		6#焦炉		二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	295	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		7#焦炉		二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	225	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		二系地面站		氮氧化物	5	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	5	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	31	50	mg/m ³	是	-
		二系装煤地面站		氮氧化物	3	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	1	50	mg/m ³	是	-
二氧化硫	23		100	mg/m ³	是	-			
三系地面站	氮氧化物	4	-	mg/m ³	-	-			
	颗粒物	3	50	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	26	50	mg/m ³	是	-			
筛焦C105东2排气筒	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	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
		筛焦C305中2排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
		筛焦C306东排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
		筛焦C306西排气筒		颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-			
		一系1#推焦地面站		氮氧化物	3	-	mg/m ³	-	-			
				颗粒物	7	50	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	14	50	mg/m ³	是	-			
		一系1#装煤地面站		氮氧化物	3	-	mg/m ³	-	-			
				颗粒物	15	50	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	6	100	mg/m ³	是	-			
		一系2#地面站		氮氧化物	3	-	mg/m ³	-	-			
				颗粒物	2	50	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-			
		运焦C101排气筒		颗粒物	3	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		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		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		颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-			
		质管部煤制样室袋除尘排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
		内丘县		建滔（河北）化工有限公司	1#锅炉	2016-1-23	二氧化硫	97	400	mg/m ³	是	-
						2016-3-23	氮氧化物	57	400	mg/m ³	是	-
							二氧化硫	97	400	mg/m ³	是	-
2016-3-23	氮氧化物		57			400	mg/m ³	是	-			
	2016-1-23		烟尘		10	200	mg/m ³	是	-			
2016-3-23	烟尘		10		200	mg/m ³	是	-				
2#焦炉	2016-1-23		二氧化硫		18	50	mg/m ³	是	-			
			氮氧化物		21	500	mg/m ³	是	-			
			颗粒物		11	30	mg/m ³	是	-			
	2016-3-23		二氧化硫		18	50	mg/m ³	是	-			
			氮氧化物		21	500	mg/m ³	是	-			
颗粒物	11		30		mg/m ³	是	-					
2#装煤推焦地面站	2016-1-23		氮氧化物		14	-	mg/m ³	-	-			
	2016-3-23		氮氧化物		14	-	mg/m ³	-	-			
	2016-1-23		二氧化硫		3	50	mg/m ³	是	-			
			颗粒物		19	50	mg/m ³	是	-			
	2016-3-23		二氧化硫		3	50	mg/m ³	是	-			
颗粒物	19		50		mg/m ³	是	-					
备煤车间	2016-1-23		颗粒物		1	30	mg/m ³	是	-			
	2016-3-23		颗粒物		1	30	mg/m ³	是	-			
铝灰堆破碎	2016-1-23	颗粒物	13	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
		筛焦车间	2016-3-23	颗粒物	13	120	mg/m ³	是	-
		硫胺干燥	2016-1-23	颗粒物	75	80	mg/m ³	是	-
			2016-3-23	颗粒物	75	80	mg/m ³	是	-
		筛焦车间	2016-1-23	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
			2016-3-23	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	2016-1-23	二氧化硫	10	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	226	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
		1#推焦地面除尘站		氮氧化物	1	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	1	50	mg/m ³	是	-
		1#装煤地面除尘站		二氧化硫	7	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	1	-	mg/m ³	-	-
		2#焦炉		颗粒物	3	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	50	mg/m ³	是	-
		75t锅炉		氮氧化物	227	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	54	400	mg/m ³	是	-
备煤车间	烟尘	13	200	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	4	120	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	42	80	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-			
隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	1#脱硫塔	2016-3-3	烟尘	3	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	21	200	mg/m ³	是	-
		2#脱硫塔		烟尘	3	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
邢台市经济开发区	邢台东庞通达煤电有限公司邢东热	总排口	2016-1-15	氮氧化物	4	650	mg/m ³	是	-
				烟尘	12	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	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	2016-1-15	氮氧化物	79	100	mg/m ³	是	-
				烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-
		#2机组净烟气总排口		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	25	35	mg/m ³	是	-
		10线排气袋	2016-3-25	氮氧化物	23	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		10线再处理		二氧化硫	<2.86	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	28	240	mg/m ³	是	-
		1线排气袋		颗粒物	5	18	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	18	mg/m ³	是	-
		1线再处理		二氧化硫	<2.86	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	21	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	18	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	18	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
沙河市	龙星化工股份有限公司	2线排气袋	2016-3-1	二氧化硫	62	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	18	mg/m ³	是	-
		2线再处理		颗粒物	2	18	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	102	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	45	240	mg/m ³	是	-
		4线排气袋		颗粒物	9	18	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	101	550	mg/m ³	是	-
		4线再处理		氮氧化物	167	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	18	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	550	mg/m ³	是	-
		5, 7#总排口		氮氧化物	22	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
		5线排气袋		二氧化硫	<2.86	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	77	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	18	mg/m ³	是	-
		5线再处理		二氧化硫	3	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	30	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
		6#尾气锅炉		颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	84	240	mg/m ³	是	-
7线排气袋	颗粒物	12	18	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	<2.86	550	mg/m ³	是	-			
7线再处理	氮氧化物	84	240	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	12	18	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-			
8线排气袋	二氧化硫	<2.86	550	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	15	240	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-			
8线再处理	二氧化硫	<2.86	550	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	15	240	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-			
9线排气袋	颗粒物	3	18	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	111	700	mg/m ³	是	-			
沙河市	沙河市安全实业有限公司	1线玻璃窑炉	2016-3-11	颗粒物	19	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	120	700	mg/m ³	是	-
		2线玻璃窑炉		颗粒物	25	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	183	700	mg/m ³	是	-
		3线玻璃窑炉		颗粒物	23	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	80	700	mg/m ³	是	-
		4线玻璃炉窑		颗粒物	29	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	134	700	mg/m ³	是	-
		5线玻璃炉窑		颗粒物	24	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	108	700	mg/m ³	是	-
		6线玻璃炉窑		颗粒物	26	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		7线玻璃炉窑		氮氧化物	4	700	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27	50	mg/m ³	是	-
		8线玻璃炉窑		二氧化硫	4	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	10	700	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	50	mg/m ³	是	-
沙河市	沙河市长城玻璃有限公司	1#500t玻璃窑炉	2016-3-4	二氧化硫	32	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	261	700	mg/m ³	是	-
				颗粒物	29	50	mg/m ³	是	-
		2#500t玻璃窑炉		二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	148	700	mg/m ³	是	-
		3#900t玻璃炉窑		颗粒物	22	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	109	700	mg/m ³	是	-
		4#900t玻璃炉窑		颗粒物	25	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
		5#700t玻璃炉窑		氮氧化物	203	700	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
		6#玻璃炉窑		氮氧化物	115	700	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	132	700	mg/m ³	是	-
8#1200t玻璃炉窑	颗粒物	11	50	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	105	700	mg/m ³	是	-			
沙河市	沙河市万隆陶瓷有限公司	1#2#3#辊道窑	2016-3-10	颗粒物	12	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	132	300	mg/m ³	是	-
		1#2#3#喷雾干燥塔		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	33	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	97	180	mg/m ³	是	-
		4#辊道窑		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	100	mg/m ³	是	-
		4#喷雾干燥塔		氮氧化物	76	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	33	50	mg/m ³	是	-
		5#辊道窑		氮氧化物	112	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	100	mg/m ³	是	-
5#喷雾干燥塔	氮氧化物	107	300	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	38	50	mg/m ³	是	-			
		110烧结机机尾	2016-3-3	氮氧化物	91	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		110烧结机冷却		氮氧化物	67	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		110烧结机配料		氮氧化物	12	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
110烧结机燃烧段	2016-3-11	氮氧化物	67	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	22	180	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
沙河市	铁科技有限公司	40t高炉煤气锅炉	2016-3-3	颗粒物	20	40	mg/m ³	是	-
				烟尘	21	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	82	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	42	400	mg/m ³	是	-
		460高炉槽下	2016-3-11	颗粒物	6	25	mg/m ³	是	-
		460高炉出铁场 喷煤	2016-3-3	颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
新市区	大唐保定热电厂	10#机组	2016-1-21	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	39	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		11#机组		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	25	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
新市区	中国石化集团保定石油化工厂	锅炉	2016-3-14	二氧化硫	14	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	94	200	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
清苑县	大唐清苑热电有限公司	北侧2#机组	2016-1-22	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	39	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		南侧1#机组		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	38	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
涑水县	涑水冀东水泥有限责任公司	出煤均化库入煤磨1# 辅料破碎 煤粉制备1# 生料均化库 生料入窑喂料1# 石灰石破碎 熟料储存库底1# 熟料储存库顶2# 水泥包装1# 水泥储存1# 水泥储存2# 水泥调配站2# 水泥磨立磨2# 水泥磨球磨2# 水泥散装4# 窑头	2016-2-23	颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
				窑尾	氨	3.63	8	mg/m ³	是
		二氧化硫	<2.86		50	mg/m ³	是	-	
		氮氧化物	177		260	mg/m ³	是	-	
		汞及化合物	0.014	0.05	mg/m ³	是	-		
颗粒物	8	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
				氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-
高阳县	三利集团有 限公司	锅炉	2016-3-1	汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
				烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23	35	mg/m ³	是	-
				氨	1.38	2.3	mg/m ³	是	-
			2016-3-1	氮氧化物	17	100	mg/m ³	是	-
易 县	易县龙烁供 热有限责任 公司	锅炉	2016-2-19	汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	104	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	100	380	mg/nm ³	是	-
曲阳县	河北田原化 工集团有限 公司	锅炉	2016-2-25	烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.35	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	20	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	48	-	mg/m ³	-	-
				汞及化合物	<0.0025	-	mg/m ³	-	-
曲阳县	曲阳金隅水 泥有限公司	1#水泥储存库顶	2016-2-24	颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-
		2#水泥储存库顶		颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-
		3#水泥储存库顶		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
		出生料磨斜槽		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		煤磨大收尘		颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
		生料入窑提升机 (出口)		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
		熟料库地皮带1#		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		水泥包装仓2#		颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-
		水泥包装机2#		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
		水泥大收尘(磨 中)		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
		水泥调配石灰石 库		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		水泥调配熟料库		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		水泥磨大收尘 (磨尾)		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
		水泥散装1#		颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-
		水泥散装2#		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
		窑头		颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		窑尾		氨	1.36	8	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	212	260	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.12	3	mg/m ³	是	-
		原料调配石灰石 库顶		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		原料调配铁尾矿 库		颗粒物	4	10	mg/m ³	是	-
		原煤堆场底		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		原煤破碎机(西)		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		1# 2#窑尾处理		烟尘	10	10	mg/m ³	是	-
				氨	2.13	7.6	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
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	2016-2-17	二氧化硫	<2.86	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	78	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
		2#灰库		颗粒物	4	120	mg/m ³	是	-
		煤破碎		颗粒物	4	120	mg/m ³	是	-
白沟新城区	保定白沟吉忠热力有限责任公司	锅炉1#	2016-3-1	二氧化硫	14	400	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	233	380	mg/nm ³	是	-
涿州市	涿州利源热电有限责任公司	35t/h蒸汽锅炉	2016-2-19	二氧化硫	4	400	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
涿州市	涿州亿力达热电有限公司	2#锅炉除尘器后烟道处	2016-3-11	烟尘	17	10	mg/m ³	否	0.7
				氨	1.94	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	215	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	231	-	mg/m ³	-	-
				汞及化合物	<0.0025	-	mg/m ³	-	-
定州市	河北国华定洲发电有限责任公司	#1机组	2016-1-6	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#3机组	2016-1-5	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#4机组	2016-1-5	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#炼焦炉		二氧化硫	31	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	217	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		1#炼焦炉（新厂）排气筒		二氧化硫	31	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	321	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		2#炼焦炉		二氧化硫	20	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	257	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		2#炼焦炉（新厂）排气筒		二氧化硫	28	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	252	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		3#炼焦炉		二氧化硫	28	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	382	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		地面站		二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-
地面站（三期）	颗粒物	11	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			
定州市	河北旭阳焦化有限公司	地面站（新厂）布袋除尘器出口	2016-1-12	二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-			
		焦1#焦2#皮带（焦2泡沫除尘）		颗粒物	20	50	mg/m ³	是	-			
		焦3#（北）布袋除尘器后		颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-			
		焦3#（南）泡沫除尘器后		颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-			
		焦3#（中）布袋除尘器后		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-			
		焦炉（三期）		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-			
		硫铵干燥		二氧化硫	34	50	mg/m ³	是	-			
		硫铵干燥（三期）		氮氧化物	344	500	mg/m ³	是	-			
		硫铵干燥（新厂）出口		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-			
		煤面破碎		颗粒物	14	80	mg/m ³	是	-			
		煤面破碎（新厂）		颗粒物	10	80	mg/m ³	是	-			
		燃气锅炉（30t三期）		颗粒物	8	80	mg/m ³	是	-			
		三期201皮带机头泡沫除尘器		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-			
		三期206皮带机头泡沫除尘器		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-			
		三期207皮带机头泡沫除尘器		烟尘	11	50	mg/m ³	是	-			
		三期振动筛		二氧化硫	13	100	mg/m ³	是	-			
		新厂102#运转站（102#泡沫除尘器）		氮氧化物	36	400	mg/m ³	是	-			
		新厂103#运转站（103#泡沫除尘）		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-			
		新厂104#皮带（104#泡沫除尘）		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-			
		新厂储焦仓（筛焦楼震动筛泡沫除尘）		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-			
				#1机组		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-	
						二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-	
						氮氧化物	34	50	mg/m ³	是	-	
						林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
						#2机组	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
							二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-
							氮氧化物	25	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
宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	#4机组	2016-3-31	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	50	mg/m ³	是	-
		林格曼黑度		<1	1	级	是	-	
		烟尘		7	10	mg/m ³	是	-	
		二氧化硫		8	35	mg/m ³	是	-	
		氮氧化物		37	50	mg/m ³	是	-	
		#5机组	2016-3-9	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	50	mg/m ³	是	-
		#6机组	2016-3-10	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	13	50	mg/m ³	是	-
#8机组	2016-3-9	林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	10	35	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	28	50	mg/m ³	是	-		
宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	1#机组	2016-3-9	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	31	50	mg/m ³	是	-
		2#机组		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	26.8	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	37	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	195	500	mg/m ³	是	-
宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	焦化厂焦炉地面除尘站	2016-2-22	颗粒物	22.7	30	mg/m ³	是	-
		焦化厂焦炉烟气		二氧化硫	29	200	mg/m ³	是	-
		炼铁厂1#360烧结机机头出口		氮氧化物	62	300	mg/m ³	是	-
		炼铁厂2#360烧结机机头出口		颗粒物	36	50	mg/m ³	是	-
		炼铁厂3#360烧结机机头出口		二氧化硫	30	200	mg/m ³	是	-
		炼铁厂高炉1#		氮氧化物	113	300	mg/m ³	是	-
		炼铁厂高炉2#		颗粒物	39.9	50	mg/m ³	是	-
		炼铁厂高炉3#		二氧化硫	33.09	200	mg/m ³	是	-
		炼铁厂高炉4#		氮氧化物	232	300	mg/m ³	是	-
		炼铁厂矿槽1#		颗粒物	42.1	50	mg/m ³	是	-
		炼铁厂矿槽2#		颗粒物	17.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂矿槽3#		颗粒物	17.4	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂矿槽4#		颗粒物	18.4	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂球团出口		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		18.8	25	mg/m ³	是	-	
		氮氧化物		19.2	25	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		16	25	mg/m ³	是	-	
		颗粒物		18.4	25	mg/m ³	是	-	
二氧化硫	10	200	mg/m ³	是	-				
氮氧化物	105	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			
		炼铁厂烧结机机尾		颗粒物	24.7	50	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	25.2	30	mg/m ³	是	-			
下花园区	大唐国际发电股份有限公司下花园	锅炉3#	2016-1-14	烟尘	2.4	200	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	12	1200	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	24	1100	mg/m ³	是	-			
宣化县	河北盛华化工有限公司	高压硫化床锅炉	2016-1-7	二氧化硫	15	400	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	48	400	mg/m ³	是	-			
			2016-2-24	二氧化硫	15.6	400	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	47.6	400	mg/m ³	是	-			
			2016-1-7	烟尘	4	200	mg/m ³	是	-			
			2016-2-24	烟尘	4.5	200	mg/m ³	是	-			
张北县	张北县星火供热有限公司	2#锅炉	2016-1-6	二氧化硫	139.8	400	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	216.3	400	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	68.9	80	mg/m ³	是	-			
			2016-2-23	二氧化硫	126.9	400	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	209.6	400	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	64.9	80	mg/m ³	是	-			
		4#锅炉	2016-1-6	二氧化硫	132.8	400	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	210.7	400	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	63.9	80	mg/m ³	是	-			
			2016-2-23	二氧化硫	129.6	400	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	221.9	400	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	64.3	80	mg/m ³	是	-			
沽源县	沽源县昊成投资有限公司	40T锅炉烟囱	2016-2-29	二氧化硫	363	400	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	165	400	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	50.2	80	mg/m ³	是	-			
		90T锅炉烟囱		二氧化硫	378	400	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	168	400	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	50	80	mg/m ³	是	-			
怀安县	国电怀安热电有限公司	#1锅炉烟道	2016-3-10	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	24	50	mg/m ³	是	-			
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-			
万全县	万全县通源热力有限公司	锅炉烟囱	2016-3-3	二氧化硫	347	400	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	316	400	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	75	80	mg/m ³	是	-			
			2016-3-4	二氧化硫	388	400	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	338	400	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	75.9	80	mg/m ³	是	-			
崇礼县	崇礼县丰汇热力有限公司	65t/h热水锅炉	2016-1-29	二氧化硫	135.5	400	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	239.1	400	mg/m ³	是	-			
			2016-2-22	二氧化硫	129.7	400	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	213.4	400	mg/m ³	是	-			
			2016-1-29	烟尘	70.5	200	mg/m ³	是	-			
			2016-2-22	烟尘	68.1	200	mg/m ³	是	-			
			张家口市宣化区	河北大唐国	1#机组净烟气		烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
							二氧化硫	5	35	mg/m ³	是	-
氮氧化物	24	50					mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
市高新技术开发区	际张家口热电有限责任公司	2#机组净烟气	2016-3-8	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
双滦区	承德市创远矿业有限公司	焙烧冷却系统	2016-3-2	颗粒物	24.2	30	mg/m ³	是	-
		煤粉制备系统		颗粒物	24.8	30	mg/m ³	是	-
		原料系统		颗粒物	24.5	30	mg/m ³	是	-
		主引风310平米静电除尘器		氮氧化物	152	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	98.2	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	36.7	50	mg/m ³	是	-
双滦区	国电承德热电有限公司	1#机组	2016-3-3	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	21	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
双滦区	国电滦河热电有限公司	3号机组脱硫	2016-3-3	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	50	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	2016-1-28	颗粒物	1.89	25	mg/m ³	是	-
		1#h烧结机脱硫系统		氮氧化物	139	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39.3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.1	50	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机尾260m ² 静电除尘器	2016-1-26	颗粒物	12.6	30	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫系统	2016-3-8	氮氧化物	67.2	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	37.4	50	mg/m ³	是	-
		2、4、6#高炉出铁场除尘器	2016-1-27	颗粒物	7.17	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场DCM布袋除尘器	2016-1-28	颗粒物	15.8	25	mg/m ³	是	-
				3#烧结机脱硫系统	2016-3-7	氮氧化物	3	300	mg/m ³
		二氧化硫	0.095			180	mg/m ³	是	-
		颗粒物	34.5			50	mg/m ³	是	-
5#烧结机机头260m ² 除尘器	2016-1-27	颗粒物	9.3	-	mg/m ³	-	-		
		二氧化硫	93	-	mg/m ³	-	-		
		氮氧化物	45	-	mg/m ³	-	-		
	1#烧结机头除尘器	2016-3-9	氮氧化物	244	300	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	58	180	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	25.2	50	mg/m ³	是	-	
	3#高炉出铁场静电除尘器	2016-2-16	颗粒物	7.7	25	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	烧结机尾除尘器	2016-2-17	颗粒物	7.8	30	mg/m ³	是	-
				烧结配料系统	颗粒物	5.94	30	mg/m ³	是
		竖炉除尘器	2016-3-8	氮氧化物	4	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	94.8	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	44.3	50	mg/m ³	是	-
		余热发电锅炉	2016-3-7	烟尘	33.3	10	mg/m ³	否	2.3
				二氧化硫	77.3	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	200	mg/m ³	是	-
林格曼黑度	<1			1	级	是	-		
鹰手营子矿区	承德凯兴能源有限公司 矸石热电厂	锅炉废气总排口	2016-3-4	二氧化硫	0	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	44	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	101	20	mg/m ³	否	4.1
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	2016-2-25	颗粒物	19.6	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	88	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	81.3	180	mg/m ³	是	-
		二期配料系统除尘器	2016-2-24	颗粒物	43.7	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6.64	30	mg/m ³	是	-
		环冷、成品45m2静电除尘器	2016-2-24	颗粒物	20.9	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4.64	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.2	30	mg/m ³	是	-
配料系统	2016-2-24	氮氧化物	91	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	130	180	mg/m ³	是	-		
一期回转窑脱硫除尘器	2016-2-24	颗粒物	42.3	50	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	42.3	50	mg/m ³	是	-		
宽城满族自治县	承德盛丰钢铁有限公司	1#烧结机机尾除尘器	2016-2-23	颗粒物	25.2	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	7	300	mg/m ³	是	-
		10平米竖炉脱硫出口	2016-2-23	二氧化硫	13.5	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	43.4	50	mg/m ³	是	-
宽城满族自治县	承德兆丰钢铁集团有限公司	1#烧结机头	2016-2-19	氮氧化物	134	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	31	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	44.3	50	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头	2016-2-19	氮氧化物	80.6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	180	mg/m ³	是	-
		烧结机机尾	2016-2-19	颗粒物	43	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6.95	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	8	300	mg/m ³	是	-
竖炉脱硫除尘器	2016-2-19	二氧化硫	46	180	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	44.3	50	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	44.3	50	mg/m ³	是	-		
宽城满族自治县	宽城宏宇热力有限公司	二道河子热源厂锅炉烟气总排口	2016-3-3	二氧化硫	85.9	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	275	400	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		张杖子热源厂锅炉烟气总排口	2016-3-3	颗粒物	116	80	mg/m ³	否	0.5
				二氧化硫	41.8	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	251	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
				颗粒物	84	80	mg/m ³	否	0.1
新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	01硫磺回收装置排气筒	2016-2-23	二氧化硫	294	960	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	6	240	mg/m ³	是	-
				氨氧化物	100	400	mg/Nm ³	是	-
		02焦化加热炉排气筒	2016-2-25	二氧化硫	<1	500	mg/Nm ³	是	-
				氮氧化物	255	400	mg/Nm ³	是	-
		03减压加热炉排气筒	2016-2-26	二氧化硫	<1	500	mg/Nm ³	是	-
				氮氧化物	177	400	mg/Nm ³	是	-
		04常压加热炉排气筒	2016-2-25	二氧化硫	70	500	mg/Nm ³	是	-
				氮氧化物	26	400	mg/Nm ³	是	-
		05干气制氢进料加热炉排气筒	2016-2-23	二氧化硫	35	500	mg/Nm ³	是	-
				氮氧化物	366	400	mg/Nm ³	是	-
		06S-zorb加热炉排气筒	2016-2-26	二氧化硫	<1	500	mg/Nm ³	是	-
				氮氧化物	179	400	mg/Nm ³	是	-
		07柴油加氢装置排气筒	2016-2-23	二氧化硫	<1	500	mg/Nm ³	是	-
氮氧化物	116			400	mg/Nm ³	是	-		
08重整预加氢炉排气筒	2016-2-25	二氧化硫	<1	500	mg/Nm ³	是	-		
		氮氧化物	154	400	mg/Nm ³	是	-		
09重整四合一炉排气筒	2016-2-26	二氧化硫	<1	500	mg/Nm ³	是	-		
		氮氧化物	130	400	mg/Nm ³	是	-		
10重整重沸热载体炉排气筒	2016-2-26	二氧化硫	<1	500	mg/Nm ³	是	-		
		氮氧化物	192	400	mg/m ³	是	-		
11催化裂化炉排气筒	2016-2-25	二氧化硫	<1	960	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	189	240	mg/m ³	是	-		
12热电中压锅炉	2016-2-25	二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	192	400	mg/m ³	是	-		
运河区	沧州华润热电有限公司	1#机组	2016-2-26	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
东光县	河北省东光化工有限责任公司	01 东75吨锅炉烟囱	2016-1-18	烟尘	17.8	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	164	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	162	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		02 东尿塔尾气排气筒	2016-1-18	氨	65.3	-	mg/m ³	-	-
				氨	56	-	mg/m ³	-	-
				氨	52.5	-	mg/m ³	-	-
		03 西三废炉烟囱	2016-3-23	氮氧化物	286	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	268	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.8	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		04 西尿塔尾气排气筒		氨	27.5	-	mg/m ³	-	-
		06 库底南皮带排气筒	2016-3-10	颗粒物	6.25	10	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
渤海新区	沧州临港金隅水泥有限公司	07 库底中皮带排气筒	2016-3-10	颗粒物	6.87	10	mg/m ³	是	-
		08 库底北皮带排气筒	2016-3-10	颗粒物	6.67	10	mg/m ³	是	-
		09 中转站排气	2016-3-10	颗粒物	5.69	10	mg/m ³	是	-
		10 熟料调配库顶排气筒	2016-3-10	颗粒物	7.25	10	mg/m ³	是	-
		11 石子库顶排气筒	2016-3-11	颗粒物	6.34	10	mg/m ³	是	-
		13 粉煤灰库顶排气筒	2016-3-11	颗粒物	6.26	10	mg/m ³	是	-
		14 1#磨尾排气筒	2016-3-10	颗粒物	7.3	10	mg/m ³	是	-
		15 1#选粉机排气筒	2016-3-10	颗粒物	5.7	10	mg/m ³	是	-
		16 2#磨尾排气筒	2016-3-11	颗粒物	6.37	10	mg/m ³	是	-
		17 2#选粉机排气筒	2016-3-11	颗粒物	6.27	10	mg/m ³	是	-
		18 1#入库提升机排气筒	2016-3-10	颗粒物	5.6	10	mg/m ³	是	-
		19 2#入库提升机排气筒	2016-3-11	颗粒物	6.03	10	mg/m ³	是	-
		21 2#水泥库顶排气筒	2016-3-10	颗粒物	6.91	10	mg/m ³	是	-
		22 3#水泥库顶排气筒	2016-3-10	颗粒物	6.24	10	mg/m ³	是	-
		23 4#水泥库顶排气筒	2016-3-10	颗粒物	6.46	10	mg/m ³	是	-
		25 6#水泥库顶排气筒	2016-3-10	颗粒物	5.99	10	mg/m ³	是	-
		26 3#出库提升机排气筒	2016-3-10	颗粒物	5.86	10	mg/m ³	是	-
		27 4#出库提升机排气筒	2016-3-10	颗粒物	5.48	10	mg/m ³	是	-
		28 1#散装库顶排气筒	2016-3-10	颗粒物	6.35	10	mg/m ³	是	-
		29 2#散装库顶排气筒	2016-3-10	颗粒物	5.37	10	mg/m ³	是	-
30 3#散装库顶排气筒	2016-3-11	颗粒物	5.91	10	mg/m ³	是	-		
32 包装小收尘器排气筒	2016-3-10	颗粒物	7.11	10	mg/m ³	是	-		
33 包装机大收尘器排气筒	2016-3-10	颗粒物	5.62	10	mg/m ³	是	-		
34 包装新加收尘器排气筒	2016-3-10	颗粒物	7.14	10	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		09一期烧结-一烧燃料破碎及配料废气排气筒	2016-3-17	颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		10二期烧结-二烧燃料破碎废气排气筒	2016-3-17	颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
		11二期烧结-配料废气排气筒	2016-3-17	颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		12一期烧结-1#烧结机机头烟气排气筒	2016-3-16	氮氧化物	229	300	mg/m ³	是	-
	二氧化硫			35.7	180	mg/m ³	是	-	
	颗粒物			21.9	50	mg/m ³	是	-	
		13一期烧结-1#烧结机烧结机尾烟气排气筒	2016-3-16	颗粒物	11.6	30	mg/m ³	是	-
		15二期烧结-2#烧结机机尾排气筒	2016-3-17	颗粒物	10.2	30	mg/m ³	是	-
		17二期烧结-3#烧结机机尾排气筒	2016-3-17	颗粒物	9.79	30	mg/m ³	是	-
		18一期烧结-一烧整粒筛分、成品矿槽处理排气	2016-3-16	颗粒物	14.7	30	mg/m ³	是	-
		19二期烧结-二烧整粒筛分排气	2016-3-17	颗粒物	8.88	30	mg/m ³	是	-
		20二期烧结-二烧成品料仓除尘器后排气筒	2016-3-17	颗粒物	17.4	30	mg/m ³	是	-
		21一期炼铁-1#高炉料仓粉尘排气筒	2016-3-17	颗粒物	15.1	25	mg/m ³	是	-
		22二期炼铁-2#高炉料仓（西）排气筒	2016-3-17	颗粒物	14.5	25	mg/m ³	是	-
		23二期炼铁-3#高炉料仓（东）排气筒	2016-3-18	颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是	-
		24一期炼铁-1#喷煤制粉站卸煤扬尘排气筒	2016-3-16	颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-
		25二期炼铁-2#喷煤制粉站卸煤扬尘排气筒	2016-3-17	颗粒物	15.2	25	mg/m ³	是	-
		26一期炼铁-1#煤磨及煤粉仓（东）废气排气筒	2016-3-16	颗粒物	5.99	25	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
渤海新区	沧州中铁装备制造材料有限公司	27一期炼铁-2#煤磨及煤粉仓(西)废气排气筒	2016-3-16	颗粒物	11.9	25	mg/m ³	是	-
		28二期炼铁-3#煤磨及煤粉仓(东)排气筒	2016-3-16	颗粒物	9.04	25	mg/m ³	是	-
		29二期炼铁-4#煤磨及煤粉仓(西)排气筒	2016-3-16	颗粒物	14.6	25	mg/m ³	是	-
		30一期炼铁-1#高炉出铁场排气筒	2016-3-17	颗粒物	10.9	25	mg/m ³	是	-
		31二期炼铁-2#高炉出铁场(西)排气筒	2016-3-17	颗粒物	11.1	25	mg/m ³	是	-
		32二期炼铁-3#高炉出铁场(东)排气筒	2016-3-18	颗粒物	11.9	25	mg/m ³	是	-
		33一期炼钢-1#转炉二次、LF炉烟气排气筒	2016-3-16	颗粒物	8.32	20	mg/m ³	是	-
		34二期炼钢-2#3#转炉二次排气筒	2016-3-16	颗粒物	5.1	20	mg/m ³	是	-
		35二期炼钢-2#LF炉排气筒	2016-3-17	颗粒物	8.97	20	mg/m ³	是	-
		36二期炼钢-3#LF炉排气筒	2016-3-17	颗粒物	9.83	20	mg/m ³	是	-
		37一期炼钢-1#铁水预处理烟气排气筒	2016-3-16	颗粒物	5.29	20	mg/m ³	是	-
		38二期炼钢-2#铁水预处理站排气筒	2016-3-16	颗粒物	11.2	20	mg/m ³	是	-
		39一期二期炼钢-原辅料上料系统排气筒	2016-3-17	颗粒物	8.24	20	mg/m ³	是	-
		40一期轧钢-1250轧钢加热炉1#(南)排气筒	2016-3-17	氮氧化物	86	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	70.8	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是	-
		41一期轧钢-1250轧钢加热炉2#(中)排气筒	2016-3-17	氮氧化物	91	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	76	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.8	20	mg/m ³	是	-
		42一期轧钢-1250轧钢加热炉3#(北)排气筒	2016-3-17	氮氧化物	70	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	61.1	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		43二期炼钢-1780轧钢加热炉	2016-3-16	氮氧化物	128	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	74.5	150	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		1#(西)排气筒	2016-3-16	颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是	-
		44二期炼钢-1780轧钢加热炉2#(东)排气筒		氮氧化物	119	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	67.8	150	mg/m ³	是	-
		45二期轧钢-1780轧钢加热炉3#(东)排气筒		颗粒物	10.3	20	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	106	300	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	68	150	mg/m ³	是	-	
		46二期轧钢-1780轧钢加热炉4#(西)排气筒	颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	114	300	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	69.7	150	mg/m ³	是	-	
		47二期发电-煤气发电锅炉(西)烟囱	颗粒物	9.54	20	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	52.9	100	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	101	400	mg/m ³	是	-	
			林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		48二期发电-煤气发电锅炉(东)排气筒	颗粒物	12.1	-	mg/m ³	-	-	
			二氧化硫	54.8	100	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	92	400	mg/m ³	是	-	
林格曼黑度	<1		1	级	是	-			
渤海新区	河北国华沧东发电有限责任公司	1#机组烟气	2016-2-25	烟尘	2	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	19	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组烟气	2016-3-29	烟尘	2	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	20	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		3#机组烟气	2016-2-24	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		4#机组烟气	2016-2-24	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
渤海新区	中海石油中捷石化有限公司	01(1#、2#)35吨燃气锅炉烟囱	2016-1-20	二氧化硫	32.9	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	158	400	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	21.2	30	mg/m ³	是	-
			2016-2-2	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		02(3#)锅炉烟囱(3#)	2016-1-20	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				二氧化硫	61.4	400	mg/m ³	是	-
		03甲乙酮热煤炉排气筒	2016-1-20	颗粒物	54.8	80	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	124	380	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	550	mg/m ³	是	-
		04硫磺尾气排气筒	2016-1-20	氮氧化物	123	240	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	88	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	56	240	mg/m ³	是	-
		05加制氢装置排气筒	2016-1-20	二氧化硫	5	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	219	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
		07三催化排气筒	2016-1-20	二氧化硫	17	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	225	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.3	120	mg/m ³	是	-
		08重交沥青加热炉排气筒	2016-1-20	氮氧化物	141	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	4	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	2016-2-23	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	30	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2机组	2016-2-23	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	01减压加热炉排气筒	2016-2-25	氮氧化物	107	240	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	400	mg/Nm ³	是	-
		02常压加热炉排气筒	2016-2-25	氮氧化物	226	240	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	400	mg/Nm ³	是	-
		03CO炉（二催）排气筒	2016-2-25	二氧化硫	50.8	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	131	400	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		04余热锅炉（三催）排气筒	2016-2-26	颗粒物	21.6	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	72.1	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	136	400	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		05硫磺尾气焚烧炉排气筒	2016-2-26	颗粒物	24.7	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	65	960	mg/m ³	是	-
		06连续重整加热炉排气筒	2016-2-26	氮氧化物	<3	240	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	121	240	mg/m ³	是	-
		07脱沥青加热炉排气筒	2016-2-25	二氧化硫	177	400	mg/Nm ³	是	-
氮氧化物	141			240	mg/m ³	是	-		
08沥青炉排气筒	2016-2-25	二氧化硫	81	400	mg/Nm ³	是	-		
		氮氧化物	97	240	mg/m ³	是	-		
09减粘加热炉排气筒	2016-2-25	二氧化硫	21	400	mg/Nm ³	是	-		
		氮氧化物	123	240	mg/m ³	是	-		
10加氢1#加热炉排气筒	2016-2-26	二氧化硫	31	400	mg/Nm ³	是	-		
		氮氧化物	70	240	mg/m ³	是	-		
11加氢2#加热炉排气筒	2016-2-25	二氧化硫	27	400	mg/Nm ³	是	-		
		氮氧化物	124	240	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	<1	400	mg/Nm ³	是	-
		150m2烧结机成品除尘		颗粒物	9.9	30	mg/m ³	是	-
		150m2烧结机地仓除尘		颗粒物	10.7	30	mg/m ³	是	-
		150m2烧结机机尾除尘		颗粒物	10.6	30	mg/m ³	是	-
		150m2烧结机脱硫		二氧化硫	11.4	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	115.6	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.2	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
安次区	廊坊市洗远金属制品有限公司	180m2烧结机地仓除尘	2016-3-2	颗粒物	11.6	30	mg/m ³	是	-
		180m2烧结机机尾电除尘		颗粒物	12.1	30	mg/m ³	是	-
		180m2烧结机脱硫		二氧化硫	40	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	218.5	300	mg/m ³	是	-
		白灰厂1#炉窑体除尘		颗粒物	19.5	50	mg/m ³	是	-
		白灰厂1#窑下除尘		颗粒物	6.1	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1#窑下除尘		颗粒物	11.2	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1#车间成品仓除尘		颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1#车间灰粉仓除尘		颗粒物	9.7	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1#车间窑前除尘		颗粒物	10.3	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂2#炉窑体除尘		颗粒物	5.2	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂3#炉窑体除尘		颗粒物	6.9	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂4#炉窑体除尘		颗粒物	6.9	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂5#炉窑体除尘		颗粒物	6.8	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂6#炉窑体除尘		颗粒物	7.2	20	mg/m ³	是	-
		白灰窑2#窑下除尘		颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-
		炼钢厂1#车间二次除尘		颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是	-
		炼钢厂新建二次除尘		颗粒物	12.2	20	mg/m ³	是	-
		炼钢一#车间转炉三次除尘		颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是	-
		炼铁厂3#、5#炉顶除尘		颗粒物	9.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂3#出铁场		颗粒物	10.6	30	mg/m ³	是	-
		炼铁厂3#矿槽除尘		颗粒物	11.6	30	mg/m ³	是	-
		炼铁厂3#热风炉		氮氧化物	115.4	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5.7	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4.8	20	mg/m ³	是	-
		炼铁厂5#出铁场		颗粒物	11.6	30	mg/m ³	是	-
		炼铁厂5#矿槽除尘		颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是	-
		炼铁厂5#热风炉		氮氧化物	101.9	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.6	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.7	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
		炼铁厂三期地仓 供料除尘		颗粒物	10.8	30	mg/m ³	是	-
		炼铁三期1#喷煤 除尘		颗粒物	10.7	30	mg/m ³	是	-
		炼铁三期2#喷煤 除尘		颗粒物	9.7	30	mg/m ³	是	-
广阳区	廊坊市热力 总公司	城东供热站	2016-1-18	二氧化硫	34	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.9	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	231.4	380	mg/m ³	是	-
		城西供热站		二氧化硫	115.7	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.4	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	215	380	mg/m ³	是	-
		董村供热站		二氧化硫	48	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.7	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	288.2	380	mg/m ³	是	-
		建设路供热站1#		二氧化硫	178.4	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.9	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	258.2	380	mg/m ³	是	-
		建设路供热站2#		二氧化硫	78.9	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.2	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	237.2	380	mg/m ³	是	-
		金桥供热站		二氧化硫	<3	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	30.7	30	mg/m ³	否	0.0233 33
				氮氧化物	285.3	380	mg/m ³	是	-
		新华路供热站		二氧化硫	74.7	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	53.9	30	mg/m ³	否	0.8
氮氧化物	265.7		380	mg/m ³	是	-			
永丰道供热站	二氧化硫	220.6	400	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	270.9	380	mg/m ³	是	-			
		1#白灰烧制		氮氧化物	7.7	800	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.8	80	mg/m ³	是	-
		1#白灰窑下		颗粒物	5.2	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6.2	20	mg/m ³	是	-
		1#二带加热炉		氮氧化物	14.7	150	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	150	mg/m ³	是	-
		1#炼铁出铁口		颗粒物	4.8	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.8	25	mg/m ³	是	-
		1#炼铁热风炉		氮氧化物	8.6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5.3	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.7	20	mg/m ³	是	-
		1#三带加热炉		氮氧化物	14.7	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6.8	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.2	20	mg/m ³	是	-
		2#、3#高炉槽下 出铁口		颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是	-
2#、3#烧结机尾 、地仓	颗粒物	8.7	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
文安县	文安县新钢铁有限公司	2#白灰烧制	2016-3-8	氮氧化物	11	800	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.5	80	mg/m ³	是	-
		颗粒物		4.8	30	mg/m ³	是	-	
		2#白灰窑下		颗粒物	5.9	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17.1	150	mg/m ³	是	-
		2#二带加热炉		二氧化硫	7.5	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.6	20	mg/m ³	是	-
		2#炼铁出铁口		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	7.8	300	mg/m ³	是	-
		2#炼铁热风炉		二氧化硫	4.7	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	-	mg/m ³	-	-
		2#三带加热炉		氮氧化物	15.7	150	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7.7	150	mg/m ³	是	-
		2#烧结冷抽烟道		颗粒物	5.8	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.9	30	mg/m ³	是	-
		2#烧结主抽烟道		二氧化硫	14.3	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	87.7	300	mg/m ³	是	-
		3#白灰烧制		颗粒物	22.3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	7.6	800	mg/m ³	是	-
		4#白灰烧制		二氧化硫	8.2	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.4	30	mg/m ³	是	-
		白灰成品		氮氧化物	9.7	800	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9.3	80	mg/m ³	是	-
		白灰上料		颗粒物	6.4	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		白灰原料		颗粒物	5.7	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6.9	20	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘		颗粒物	10.8	20	mg/m ³	是	-
		炼钢转炉2#二文三脱水除尘		颗粒物	11.3	50	mg/m ³	是	-
		炼铁槽下		颗粒物	9.9	30	mg/m ³	是	-
		炼铁除尘风机		颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是	-
		炼铁喷煤		颗粒物	8.6	30	mg/m ³	是	-
		1#、2#高炉地下料仓除尘	颗粒物	11.3	25	mg/m ³	是	-	
		1#、2#转炉地下料仓除尘	颗粒物	10.6	20	mg/m ³	是	-	
		1#、2#转炉高位料仓除尘	颗粒物	10.4	20	mg/m ³	是	-	
		1#高炉出铁口除尘	颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	-	
		1#高炉热风炉除尘	氮氧化物	25.7	300	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-	
		1#烧结机机尾	颗粒物	2.5	20	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	12.2	30	mg/m ³	是	-	
		1#烧结机头脱硫塔	氮氧化物	119.1	300	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	48.6	180	mg/m ³	是	-	
		1#转炉二次除尘	颗粒物	14.7	40	mg/m ³	是	-	
1#转炉二次除尘	颗粒物	10.5	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
霸州市	霸州市新利钢铁有限公司	1#转炉一次除尘	2016-1-26	颗粒物	12.4	50	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁口除尘		颗粒物	9.9	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽除尘		颗粒物	12.5	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉热风炉除尘		氮氧化物	25.9	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-
		2#烧结机机尾		颗粒物	3.1	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.1	30	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头脱硫塔		氮氧化物	126.1	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40	180	mg/m ³	是	-
		颗粒物		13.9	40	mg/m ³	是	-	
		2#转炉二次除尘		颗粒物	10.3	20	mg/m ³	是	-
		2#转炉一次除尘		颗粒物	11.9	50	mg/m ³	是	-
		白灰窑1号除尘		颗粒物	4.3	20	mg/m ³	是	-
		白灰窑2号除尘		颗粒物	4.1	20	mg/m ³	是	-
		成五布袋除尘		颗粒物	10.8	30	mg/m ³	是	-
		配料地仓除尘		颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
原料车间3#筛分间除尘	颗粒物	11.7	25	mg/m ³	是	-			
		1#0G法湿式净化		颗粒物	10.3	20	mg/m ³	是	-
		1#36米平台除尘		颗粒物	7.6	20	mg/m ³	是	-
		1#白灰竖窑		氮氧化物	33.9	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4.4	80	mg/m ³	是	-
		颗粒物		4.9	30	mg/m ³	是	-	
		1#二次除尘		颗粒物	8.6	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉槽上除尘		颗粒物	6.7	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉槽下除尘		颗粒物	7.8	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-
		1#球团成品		颗粒物	6.5	30	mg/m ³	是	-
		1#球团膨润土		颗粒物	7.1	30	mg/m ³	是	-
		1#热风炉		氮氧化物	29.1	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3.9	80	mg/m ³	是	-
		颗粒物		3.2	20	mg/m ³	是	-	
		1#散装料除尘		颗粒物	9.2	20	mg/m ³	是	-
		1#脱硫塔		氮氧化物	151.5	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	51.5	180	mg/m ³	是	-
		颗粒物		23.1	40	mg/m ³	是	-	
		1080高炉1#喷煤除尘		颗粒物	9.5	25	mg/m ³	是	-
		1080高炉2#喷煤除尘		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		2#0G法湿式净化		颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-
		2#36米平台		颗粒物	8.1	20	mg/m ³	是	-
		2#白灰竖窑		氮氧化物	42.1	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6.4	80	mg/m ³	是	-
		颗粒物		4	30	mg/m ³	是	-	
		2#二次除尘		颗粒物	9.2	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉槽下		颗粒物	7.7	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	8.6	25	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
霸州市	河北前进钢铁集团有限公司	2#球团成品仓除尘	2016-1-12	颗粒物	4.7	30	mg/m ³	是	-
		2#热风炉		氮氧化物	32	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4.1	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.8	20	mg/m ³	是	-
		2#散装料除尘		颗粒物	8.8	20	mg/m ³	是	-
		2#脱硫塔		氮氧化物	164.8	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24	40	mg/m ³	是	-
		3#OG法湿式净化		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		3#二次除尘		颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉槽下		颗粒物	8.1	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	9.5	25	mg/m ³	是	-
		3#热风炉		氮氧化物	31.9	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5.1	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
		3#散装料除尘		颗粒物	9.8	20	mg/m ³	是	-
		3#脱硫塔		氮氧化物	149	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14.3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.4	40	mg/m ³	是	-
		4#OG法湿式净化		颗粒物	8.6	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽除尘		颗粒物	7	25	mg/m ³	是	-
		4#热风炉		氮氧化物	37.2	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4.4	20	mg/m ³	是	-
		4#脱硫塔		氮氧化物	143.5	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	25.7	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.1	40	mg/m ³	是	-
		450高炉1#喷煤除尘		颗粒物	8.7	25	mg/m ³	是	-
		450高炉2#喷煤除尘		颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁场		颗粒物	8.9	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽除尘		颗粒物	5.8	25	mg/m ³	是	-
		5#热风炉		氮氧化物	40	300	mg/m ³	是	-
二氧化硫	5.6		80	mg/m ³	是	-			
颗粒物	4.3		20	mg/m ³	是	-			
白灰回转窑成品除尘	颗粒物	4.9	20	mg/m ³	是	-			
白灰回转窑上料除尘	颗粒物	5.5	20	mg/m ³	是	-			
白灰竖窑成品	颗粒物	7.1	20	mg/m ³	是	-			
白灰竖窑上料	颗粒物	6.3	20	mg/m ³	是	-			
白灰窑尾	氮氧化物	96.2	400	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	4.7	30	mg/m ³	是	-			
斗提除尘	颗粒物	7.8	30	mg/m ³	是	-			
焦炭东除尘	颗粒物	7.8	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
		焦炭西除尘		颗粒物	8.3	25	mg/m ³	是	-
		炼钢4#转炉二次除尘		颗粒物	8.3	20	mg/m ³	是	-
		炼铁2#、3#高炉罐位除尘		颗粒物	5.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁4#高炉罐位除尘		颗粒物	7.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉罐位除尘		颗粒物	7.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁上料新建K2除尘		颗粒物	6.4	25	mg/m ³	是	-
		料场北除尘		颗粒物	7.9	25	mg/m ³	是	-
		料场南除尘		颗粒物	8.6	25	mg/m ³	是	-
		球团出口脱硫塔		氮氧化物	16.4	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	180	mg/m ³	是	-
		球团环冷除尘		颗粒物	4.5	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		烧结白灰破碎		颗粒物	5.1	30	mg/m ³	是	-
		烧结机尾		颗粒物	7.3	30	mg/m ³	是	-
		烧结筛分		颗粒物	8.6	30	mg/m ³	是	-
		烧结小布袋		颗粒物	7.9	30	mg/m ³	是	-
		烧结原料		颗粒物	6.8	30	mg/m ³	是	-
		轧二加热炉		氮氧化物	20.8	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5.1	150	mg/m ³	是	-
		轧二精轧除尘		颗粒物	2.9	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.4	30	mg/m ³	是	-
		轧三加热炉		氮氧化物	19.5	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5.2	150	mg/m ³	是	-
		轧三精轧除尘		颗粒物	2.5	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.8	30	mg/m ³	是	-
		轧一加热炉		氮氧化物	16.9	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3.9	150	mg/m ³	是	-
		轧一精轧除尘		颗粒物	2.2	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.9	30	mg/m ³	是	-
		中宽带加热炉		氮氧化物	26.4	300	mg/m ³	是	-
二氧化硫	4.6		150	mg/m ³	是	-			
中宽带精轧除尘	颗粒物	3.3	20	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	8.6	30	mg/m ³	是	-			
三河市	三河发电有限责任公司	1#机组	2016-1-20	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		3#机组		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	25	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	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
		4#机组		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	01邯钢集团衡水薄板废气监测	2016-3-9	二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	138	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	9	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	2016-3-16	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	39	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
衡水经济开发区	衡水恒兴发电有限责任公司	3#机组	2016-3-16	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		4#机组		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-