

2017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)	2017-2-22	烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	25	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		21#机组(21、22炉)		烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		22#机组(23、24炉)		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	19	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
长安区	石家庄钢铁有限责任公司	0#高炉出铁场	2017-3-3	颗粒物	10	25	mg/m ³	是	-
		0#高炉供料		颗粒物	24	25	mg/m ³	是	-
		1#2#转炉精炼炉		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		35t锅炉		二氧化硫	39	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	128	400	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
		筛分室除尘		颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
		转炉二次		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		转炉混铁炉		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		转炉精炼炉3#		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		转炉铁水预处理		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		转炉新二次布袋除尘东		颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-
		转炉新二次布袋除尘西		颗粒物	6	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	2017-3-1	烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	6	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#脱硫塔出口		烟尘	10	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	7	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		5#炉GXF168-1.6/130/700A		烟尘	6	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	45	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	31	200	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	2017-3-9	二氧化硫	11	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	35	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	200	300	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.21	-	mg/m ³	-	-
		JN43-804焦炉		二氧化硫	8	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	390	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	27	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
		SHL20-1.25-AIIQ 锅炉		氮氧化物	120	400	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	1号机组	2017-1-17	烟尘	7	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号机组	2017-1-18	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	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号机组	2017-1-18	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	19	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		4号机组	2017-1-19	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	6	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		5号机组	2017-1-19	烟尘	2	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	18	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		6号机组	2017-1-20	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	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	2017-2-24	烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	31	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2脱硫净烟气	2017-2-24	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	28	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
灵寿县	石家庄正元化肥有限公司	YG-75/5.29-M21 锅炉	2017-3-1	氨	1.24	-	mg/m ³	-	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	51	100	mg/m ³	是	-
				烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
		1#105烧结机头		二氧化硫	44	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	164	300	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-
		1#230烧结机		二氧化硫	86	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	231	300	mg/m ³	是	-
		1#260机头		二氧化硫	77	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	40	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
平山县	河北钢铁集团敬业钢铁有限公司		2017-3-20	氮氧化物	237	300	mg/m ³	是	-	
				10#高炉(炉前)	颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
				2#105烧结1#机尾	颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
				2#105烧结2#机尾	颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
				2#230烧结机	二氧化硫	3	180	mg/m ³	是	-
					颗粒物	9	40	mg/m ³	是	-
				2#260烧结机机头	氮氧化物	159	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	123	180	mg/m ³	是	-
				3#230烧结机	颗粒物	7	40	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	237	300	mg/m ³	是	-
				5#高炉炉前	二氧化硫	6	180	mg/m ³	是	-
					颗粒物	9	40	mg/m ³	是	-
				7#高炉炉前	氮氧化物	167	300	mg/m ³	是	-
				8#高炉(炉前)	二氧化硫	6	180	mg/m ³	是	-
				9#高炉炉前	颗粒物	9	40	mg/m ³	是	-
新1#高炉前	氮氧化物	6	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	2017-3-9	颗粒物	6	25	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-	
平山县	河北西柏坡第二发电有限公司	6#脱硫塔出口混合烟道	2017-3-10	氮氧化物	20	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	5	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-	
平山县	河北西柏坡发电有限公司	#1脱硫塔出口混合烟道	2017-3-7	氮氧化物	20	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-	
		#2脱硫塔出口混合烟道	2017-3-8	氮氧化物	18	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-	
		#3脱硫塔出口混合烟道	2017-3-8	氮氧化物	10	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-	
#4脱硫塔出口混合烟道	2017-3-9	氮氧化物	10	50	mg/m ³	是	-			
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-			
		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-			
		二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-			
石家庄市	河北煜泰热能科技有限公司	2#脱硫塔	2017-3-7	氮氧化物	56	100	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	6.8	35	mg/m ³	是	-	
				烟尘	4.6	10	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
石家庄市	能科技术有限公司	UG-130/5.3-M/4*2	2017-3-1	氮氧化物	68.8	100	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	0	35	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-	
				烟尘	3.8	10	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	2017-3-2	颗粒物	10.3	25	mg/m ³	是	-	
		1#混铁炉	2017-3-3	颗粒物	19.1	20	mg/m ³	是	-	
		192m2烧结机机头		氮氧化物	128	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	43.5	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	17.9	40	mg/m ³	是	-	
		3#转炉一次烟气	2017-3-2	颗粒物	31.9	50	mg/m ³	是	-	
		4#转炉一次		颗粒物	32	50	mg/m ³	是	-	
		90m2烧结机机头	2017-3-2	氮氧化物	157.1	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	63.4	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	14	40	mg/m ³	是	-	
		90m2烧结机尾	2017-3-3	颗粒物	15.5	40	mg/m ³	是	-	
		白灰筛分及成品落料		颗粒物	19.2	30	mg/m ³	是	-	
		白灰窑1#(南)		颗粒物	20.4	30	mg/m ³	是	-	
		白灰窑2#(北)		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-	
		高炉料仓布袋除尘器	2017-3-2	颗粒物	8.44	25	mg/m ³	是	-	
		球团矿焦炭卸料扬尘系统		颗粒物	9.03	25	mg/m ³	是	-	
		烧结配料系统布袋除尘器		颗粒物	13.3	30	mg/m ³	是	-	
		烧结整粒筛分1#		颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-	
		烧结转运站		颗粒物	14.9	30	mg/m ³	是	-	
		原料转运系统1#布袋除尘器		颗粒物	6.83	25	mg/m ³	是	-	
原料转运系统2#布袋除尘器	颗粒物	8.4		25	mg/m ³	是	-			
转运与筛分布袋除尘器1#	颗粒物	8.95		30	mg/m ³	是	-			
转运与筛分布袋除尘器2#	颗粒物	8.99		30	mg/m ³	是	-			
藁城市	石家庄良村热电有限公司	1#		2017-2-21	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	38	50	mg/m ³	是	-
			林格曼黑度		<1	1	级	是	-	
		2#	烟尘		4	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	-	
			林格曼黑度		<1	1	级	是	-	
		1#常减压加热炉1#		氮氧化物	14	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	6	400	mg/m ³	是	-	
		1#常减压加热炉2#		氮氧化物	19	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	8	400	mg/m ³	是	-	
		100万t/年加氢		氮氧化物	13	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	精制加热炉	2017-3-1	二氧化硫	4	400	mg/m ³	是	-
		2#常减压加热炉		氮氧化物	16	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	400	mg/m ³	是	-
		220万吨/年催化再生烟气		二氧化硫	68	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	8	240	mg/m ³	是	-
		260万吨/年柴油加氢加热炉		氮氧化物	4	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58	400	mg/m ³	是	-
		3万吨硫磺吸收装置尾气		二氧化硫	74	960	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	8	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	120	mg/m ³	是	-
		42单元废液焚烧炉		烟尘	50	65	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	80	500	mg/m ³	是	-
		8万吨/年硫磺回收尾气		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				二氧化硫	80	960	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	7	240	mg/m ³	是	-
		Szorb加热炉		颗粒物	21	120	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	5	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	54	400	mg/m ³	是	-
		UG-130/3.82-M12		氨	0.29	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	16	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	9	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		胺肟化装置尾气(化纤公司)		烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	240	mg/m ³	是	-
		二制氢转化炉		氮氧化物	5	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	59	400	mg/m ³	是	-
		航煤加氢加热炉		氮氧化物	4	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	53	400	mg/m ³	是	-
		焦化加热炉1#		氮氧化物	4	400	mg/m ³	是	-
二氧化硫	49		400	mg/m ³	是	-			
蜡油加氢加热炉	氮氧化物	16	400	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	7	400	mg/m ³	是	-			
连续重整方形炉	氮氧化物	10	400	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	4	400	mg/m ³	是	-			
连续重整圆筒炉	氮氧化物	13	400	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	4	400	mg/m ³	是	-			
硫酸装置尾气(化纤公司)	二氧化硫	52	400	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	6	400	mg/m ³	是	-			
渣油加氢加热炉	二氧化硫	36	400	mg/m ³	是	-			
	烟尘	10	20	mg/m ³	是	-			
新乐市	河北新化股份有限公司	130/3.82-M1型	2017-1-19	二氧化硫	64	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	45	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
	河北化中石	1#		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	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
鹿泉市	河北中电石 家庄鹿华热 电有限公司	2#	2017-2-23	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	39	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
路北区	河北大唐国 际唐山热电 有限公司	1#脱硫	2017-3-1	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#脱硫		烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
路北区	华润电力唐 山丰润有限 公司	#1机组	2017-2-23	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	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	4	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	31	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吨热轧部侧 吸二次尘	2017-1-10	颗粒物	6.7	20	mg/m ³	是	-
		150吨热轧部铁 水倒罐车间		颗粒物	7.5	20	mg/m ³	是	-
		150转炉二次尘 顶吸		颗粒物	10.1	20	mg/m ³	是	-
		3200高炉出铁厂 东	2017-1-5	颗粒物	7.4	25	mg/m ³	是	-
		3200高炉出铁厂 西		颗粒物	7.5	25	mg/m ³	是	-
		3200立方米高炉 矿槽	2017-1-11	颗粒物	7.8	25	mg/m ³	是	-
		320平米烧结机 头	2017-1-5	二氧化硫	48	180	mg/m ³	是	-
				铅及化合物	0.035	0.7	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.7	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-
		氮氧化物	179	300	mg/m ³	是	-		
		360平米烧结配	2017-1-10	颗粒物	6.8	30	mg/m ³	是	-
		360烧结机成品	2017-1-5	颗粒物	9.8	30	mg/m ³	是	-
		360烧结机机尾		颗粒物	12.9	30	mg/m ³	是	-
		55转炉3#二次尘		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		二高线加热炉	2017-1-17	二氧化硫	13	150	mg/m ³	是	-
氮氧化物	29			300	mg/m ³	是	-		
颗粒物	3.86			20	mg/m ³	是	-		
炼铁高炉干煤棚	颗粒物	5.5	25	mg/m ³	是	-			
	河北永顺安	地面站烟囱	2017-3-5	苯并(A)芘	<0.0000 02	0.3	μg/m ³	是	-
				颗粒物	12.7	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
古冶区	河北永顺天业集团有限公司	焦炉烟囱	2017-3-5	二氧化硫	18	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	31	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	359	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.4	30	mg/m ³	是	-
		破碎除尘器烟囱	2017-3-5	颗粒物	18.1	30	mg/m ³	是	-
古冶区	开滦协鑫发电有限公司	#4机组	2017-2-28	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	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	132m ² 烧结机头(四期)	2017-1-18	氮氧化物	245	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	30.8	40	mg/m ³	是	-
		132m ² 烧结机尾	2017-1-17	颗粒物	17.3	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	85	300	mg/m ³	是	-
		90m ² 烧结机头	2017-1-18	二氧化硫	76	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.3	40	mg/m ³	是	-
		90m ² 烧结机尾	2017-1-18	颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-
		二期转炉二次除尘	2017-1-17	颗粒物	13.9	20	mg/m ³	是	-
		三期高炉出铁场	2017-1-17	颗粒物	13.2	25	mg/m ³	是	-
		三期高炉矿槽	2017-1-18	颗粒物	8.3	25	mg/m ³	是	-
一期高炉出铁场	2017-1-17	颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-		
一期高炉矿槽	2017-1-17	颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-		
古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	二号竖炉脱硫	2017-3-5	氮氧化物	14	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	59	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.7	50	mg/m ³	是	-
		二期烧结机头	2017-2-9	氮氧化物	114	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	61	180	mg/m ³	是	-
		三期高炉出铁场	2017-2-25	颗粒物	21.3	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.4	25	mg/m ³	是	-
		三期高炉矿槽	2017-2-25	颗粒物	8.5	25	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	93	300	mg/m ³	是	-
		三期烧结机头	2017-2-8	二氧化硫	67	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.9	40	mg/m ³	是	-
		三四期烧结机尾	2017-2-25	颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-
		四期高炉出铁场	2017-2-25	颗粒物	13.2	25	mg/m ³	是	-
		四期高炉矿槽	2017-2-25	颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-
		四期烧结机头	2017-2-8	氮氧化物	103	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	65	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.2	40	mg/m ³	是	-
		一二期烧结机尾	2017-2-25	颗粒物	17.8	30	mg/m ³	是	-
		一号竖炉脱硫出口	2017-3-14	氮氧化物	8	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	51	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.9	50	mg/m ³	是	-
一期高炉出铁场	2017-2-25	颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-		
一期高炉矿槽	2017-2-25	颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-		
一期烧结机头	2017-2-9	氮氧化物	166	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	64	180	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	22.2	40	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		转炉二次除尘	2017-2-26	颗粒物	13.5	20	mg/m ³	是	-	
		转炉三次除尘	2017-2-26	颗粒物	13.3	20	mg/m ³	是	-	
古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	水泥窑头	2017-3-19	颗粒物	11.4	20	mg/m ³	是	-	
		水泥窑尾		氮氧化物	213	260	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	13	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是	-	
古冶区	唐山冀东水泥三友有限公司	1#窑头	2017-3-20	颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-	
		1#窑尾		氮氧化物	140	260	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	24	50	mg/m ³	是	-	
		2#窑头	2017-2-23	颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-	
		2#窑尾		氮氧化物	145	260	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	12	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	8.5	20	mg/m ³	是	-	
古冶区	唐山开滦东方发电有限责任公司	1#锅炉	2017-3-10	烟尘	3.1	10	mg/m ³	是	-	
		2#锅炉		二氧化硫	25	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	29	50	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0233	0.03	mg/m ³	是	-	
		2#锅炉	2017-3-15	烟尘	3.5	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	20	50	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0236	0.03	mg/m ³	是	-	
古冶区	唐山开滦热电有限责任公司	130t/h锅炉1#	2017-3-2	烟尘	6.1	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	23	35	mg/m ³	是	-	
			130t/h锅炉2#	2017-3-2	氮氧化物	36	50	mg/m ³	是	-
					汞及化合物	0.0266	0.03	mg/m ³	是	-
		130t/h锅炉2#	2017-3-6	烟尘	6.7	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	20	35	mg/m ³	是	-	
			2017-3-6	氮氧化物	48	50	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0271	0.03	mg/m ³	是	-	
古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	二期高炉出铁场	2017-1-10	颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-	
		二期高炉矿槽	2017-1-10	颗粒物	8.3	25	mg/m ³	是	-	
		二期烧结机脱硫出口	2017-2-22	氮氧化物	140	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	46	180	mg/m ³	是	-	
		烧结机机尾	2017-1-11	颗粒物	18.7	40	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	17.8	30	mg/m ³	是	-	
		一期高炉出铁场	2017-1-11	颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-	
		一期高炉矿槽	2017-1-11	颗粒物	8.5	25	mg/m ³	是	-	
		一期烧结机脱硫出口	2017-2-22	氮氧化物	87	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	46	180	mg/m ³	是	-	
		转炉二次除尘器	2017-1-11	颗粒物	10.9	40	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.3	20	mg/m ³	是	-	
	唐山市汇丰	1#地面除尘站	2017-3-7	苯并(A)芘	<0.0000 02	0.3	μg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.7	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-	
		2#地面除尘站	2017-3-7	二氧化硫	26	50	mg/m ³	是	-	
				苯并(A)芘	<0.0000 02	0.3	μg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	炼焦制气有限公司	二期焦炉烟囱	2017-3-7	颗粒物	12.7	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	21	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	93	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11.9	30	mg/m ³	是	-	
		破碎	2017-3-7	颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-	
		一期焦炉烟囱	2017-3-7	二氧化硫	34	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	351	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	6.3	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）	2017-3-9	苯并(A)芘	<0.000002	0.3	μg/m ³	是	-	
				颗粒物	11.8	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	21	50	mg/m ³	是	-	
		焦炉烟囱	2017-3-9	二氧化硫	30	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	327	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9.9	30	mg/m ³	是	-	
		破碎机	2017-3-9	颗粒物	13.3	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	2017-3-7	烟尘	5	10	mg/m ³	是
二氧化硫	15					35	mg/m ³	是	-	
氮氧化物	29					50	mg/m ³	是	-	
林格曼黑度	<1					1	级	是	-	
4#机组	烟尘			5		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	-	
5#机组	烟尘			5		10	mg/m ³	是	-	
	二氧化硫			8		35	mg/m ³	是	-	
	氮氧化物			12		50	mg/m ³	是	-	
	林格曼黑度			<1		1	级	是	-	
6#机组	2017-3-9			烟尘		5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫		6	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物		8	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度		<1	1	级	是	-
7#机组	2017-3-23			烟尘		6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫		3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物		10	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度		<1	1	级	是	-
8#机组	2017-3-7	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-			
		二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	11	50	mg/m ³	是	-			
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-			
		1#90m ² 机尾		颗粒物	12.6	30	mg/m ³	是	-	
		120吨炼钢转炉二次尘		颗粒物	8.6	20	mg/m ³	是	-	
		180m ² 机头		二氧化硫	138	180	mg/m ³	是	-	
				铅及化合物	0.074	0.9	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12.4	40	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	137	300	mg/m ³	是	-	
				氟化物	1.603	4	mg/m ³	是	-	
		2#90m ² 烧结机尾		颗粒物	13.7	30	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
开平区	河北唐银钢铁有限公司	2#高炉出铁厂	2017-1-11	颗粒物	9.8	25	mg/m ³	是	-	
		2#高炉矿槽		颗粒物	8.5	25	mg/m ³	是	-	
		3#180m ² 机尾		颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁厂		颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-	
		3#高炉矿槽		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-	
		4#高炉出铁厂		颗粒物	11.3	25	mg/m ³	是	-	
		4#高炉矿槽		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-	
		90m ² 机头		二氧化硫	46.3	180	mg/m ³	是	-	
				铅及化合物	0.06	0.9	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11.3	40	mg/m ³	是	-	
				氟化物	1.019	4	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	70.9	300	mg/m ³	是	-	
		四辊破碎		颗粒物	8	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	2017-1-9	二氧化硫	98	180	mg/m ³	是	-	
			2017-1-11	铅及化合物	0.018	0.7	mg/m ³	是	-	
			2017-1-9	颗粒物	19.9	40	mg/m ³	是	-	
			2017-1-11	氮氧化物	151	300	mg/m ³	是	-	
		180m ² 烧结机4#机尾	2017-1-18	颗粒物	7.3	30	mg/m ³	是	-	
				180平米烧结机4#成品	颗粒物	6.2	30	mg/m ³	是	-
				180平米烧结机4#配料	颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
		2000立方米2#高炉出铁厂	2017-1-5	颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-	
		2000立方米2#高炉矿槽	2017-1-9	颗粒物	7.9	25	mg/m ³	是	-	
		210平米烧结机1#成品	2017-1-18	颗粒物	9.3	30	mg/m ³	是	-	
		210平米烧结机1#机头	2017-1-9	二氧化硫	98	180	mg/m ³	是	-	
			2017-1-11	铅及化合物	0.02	0.7	mg/m ³	是	-	
			2017-1-9	颗粒物	21	40	mg/m ³	是	-	
			2017-1-11	氮氧化物	137	300	mg/m ³	是	-	
		210平米烧结机1#机尾	2017-1-12	颗粒物	8.5	30	mg/m ³	是	-	
		210平米烧结机1#配料	2017-1-18	颗粒物	7.2	30	mg/m ³	是	-	
		210平米烧结机2#成品		颗粒物	10.3	30	mg/m ³	是	-	
		210平米烧结机2#机头	2017-1-9	二氧化硫	58	180	mg/m ³	是	-	
			2017-1-11	铅及化合物	0.026	0.7	mg/m ³	是	-	
			2017-1-9	颗粒物	12.9	40	mg/m ³	是	-	
			2017-1-11	氮氧化物	108	300	mg/m ³	是	-	
		210平米烧结机2#机尾	2017-1-12	氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-	
		210平米烧结机2#机尾	2017-1-12	颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		210平米烧结机2#配料	2017-1-18	颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
		265m ² 烧结机3#成品		颗粒物	9.9	30	mg/m ³	是	-
		265m ² 烧结机3#机头	2017-1-9	二氧化硫	99	180	mg/m ³	是	-
			2017-1-3	铅及化合物	0.034	0.7	mg/m ³	是	-
			2017-1-9	颗粒物	11.4	40	mg/m ³	是	-
			2017-1-3	氟化物	<0.06	4	mg/m ³	是	-
			2017-1-9	氮氧化物	138	300	mg/m ³	是	-
		265m ² 烧结机3#机尾	2017-1-12	颗粒物	10.4	30	mg/m ³	是	-
		265平米烧结机3#配料	2017-1-18	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		3200立方米3#高炉出铁厂	2017-1-6	颗粒物	7.8	25	mg/m ³	是	-
		3200立方米3#高炉矿槽		颗粒物	7.2	25	mg/m ³	是	-
		炼铁老干煤棚	2017-1-17	颗粒物	5.2	25	mg/m ³	是	-
炼铁新干煤棚	颗粒物	6		25	mg/m ³	是	-		
丰南区	唐山贝氏体钢铁(集团)顺兴钢铁有限公司	白灰仓	2017-2-17	颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-
		成品		颗粒物	18.1	30	mg/m ³	是	-
		高炉出铁场		颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-
		高炉矿槽	2017-2-17	颗粒物	22.4	25	mg/m ³	是	-
		机尾	2017-2-17	颗粒物	16.7	30	mg/m ³	是	-
		烧结机机头脱硫后		颗粒物	36.2	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	65	200	mg/m ³	是	-
氮氧化物	136			300	mg/m ³	是	-		
丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	1#2#烧结成品	2017-2-7	颗粒物	13.2	30	mg/m ³	是	-
		1#2#烧结机尾		颗粒物	12.5	30	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场	2017-2-13	颗粒物	11.4	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	11.4	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结脱硫	2017-2-7	颗粒物	16.8	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	78	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	70	300	mg/m ³	是	-
		1#转炉二次	2017-2-13	颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	11.8	25	mg/m ³	是	-
				2#高炉矿槽	颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是
		2#烧结脱硫		颗粒物	18.8	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	30	200	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	112	300	mg/m ³	是	-	
		2#转炉二次	2017-2-7	颗粒物	9.8	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2017-2-13	颗粒物	9.7	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	10.3	25	mg/m ³	是	-
		3#配料转运	2017-2-7	颗粒物	9.1	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾		颗粒物	10.1	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结脱硫		颗粒物	24.6	40	mg/m ³	是	-
二氧化硫	37		200	mg/m ³	是	-			
氮氧化物	160		300	mg/m ³	是	-			
		1#倒罐站	2017-2-10	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
丰南区	唐山国丰钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2017-2-10	颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽	2017-2-10	颗粒物	8.2	25	mg/m ³	是	-
		1#散装料	2017-1-24	颗粒物	10.1	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结成品	2017-1-23	颗粒物	15.8	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头 (132一期脱 硫)	2017-2-14	颗粒物	35.8	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	30	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	211	300	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾	2017-2-3	颗粒物	16.2	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结配料	2017-1-23	颗粒物	14.6	30	mg/m ³	是	-
		120吨转炉倒灌	2017-1-24	颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
		120吨转炉二次 除尘	2017-2-11	颗粒物	11.3	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.3	20	mg/m ³	是	-
		1780高炉出铁场 1号	2017-2-3	颗粒物	9.9	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.6	25	mg/m ³	是	-
		1780高炉出铁场 2号	2017-2-3	颗粒物	8.3	25	mg/m ³	是	-
		1780高炉矿槽1 号	2017-2-3	颗粒物	8.3	25	mg/m ³	是	-
		1780高炉矿槽2 号	2017-2-11	颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2017-1-24	颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽	2017-2-10	颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-
		230烧结1号机尾	2017-2-12	颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-
		230烧结2号机尾	2017-2-12	颗粒物	14.8	30	mg/m ³	是	-
		230烧结成品	2017-1-24	颗粒物	14.2	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	38.2	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40	200	mg/m ³	是	-
		230烧结机头	2017-2-15	氮氧化物	237	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.5	30	mg/m ³	是	-
		230烧结配料	2017-1-24	颗粒物	12.5	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2017-2-10	颗粒物	9.7	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽	2017-2-10	颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场	2017-1-24	颗粒物	9.6	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽	2017-2-10	颗粒物	8.5	25	mg/m ³	是	-
		5#132烧结机尾	2017-2-3	颗粒物	17.1	30	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁场	2017-1-24	颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽	2017-2-10	颗粒物	8.3	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	35.7	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	27	200	mg/m ³	是	-
		5#烧结机头 (132二期脱 硫)	2017-2-14	氮氧化物	216	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	28	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	12	300	mg/m ³	是	-
		二线薄板加热炉	2017-2-11	颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	11	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2.7	20	mg/m ³	是	-
		加热炉	2017-2-23	二氧化硫	24	150	mg/m ³	是	-
二氧化硫	24			150	mg/m ³	是	-		
三线薄板蓄热式 加热炉	2017-2-11	氮氧化物	7	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	24	150	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	2.5	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
丰南区	唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司	1#高炉出铁场	2017-2-23	颗粒物	13.2	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结成品及配料		颗粒物	19.2	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾		颗粒物	19.8	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结冷却段		颗粒物	31.1	40	mg/m ³	是	-
		1#烧结燃烧段	2017-2-20	二氧化硫	54	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	192	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	31	40	mg/m ³	是	-
		1#烧结转运	2017-2-24	颗粒物	21.6	30	mg/m ³	是	-
		1、2#转炉二次	2017-2-23	颗粒物	13.2	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	11.4	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	11.1	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结冷却段		颗粒物	32.4	40	mg/m ³	是	-
		2#烧结燃烧段	2017-2-20	二氧化硫	37	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	195	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.1	40	mg/m ³	是	-
		2、3#高炉地下料仓	2017-2-23	颗粒物	11.4	25	mg/m ³	是	-
		2、3#高炉上料筛分		颗粒物	12.8	25	mg/m ³	是	-
		2、3#烧结成品	2017-2-24	颗粒物	20.4	30	mg/m ³	是	-
		2、3#烧结机尾	2017-2-23	颗粒物	21.6	30	mg/m ³	是	-
		2、3#烧结配料		颗粒物	20.8	30	mg/m ³	是	-
		2、3#烧结转运		颗粒物	20.7	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	12.4	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	12.4	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结冷却段	2017-2-20	颗粒物	31.4	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	60	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	188	300	mg/m ³	是	-
		3#烧结燃烧段	2017-2-20	颗粒物	33.1	40	mg/m ³	是	-
		3、4、5#转炉二次	2017-2-23	颗粒物	13.6	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场	2017-2-17	颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-
		4#烧结冷却段	2017-2-23	颗粒物	28.9	40	mg/m ³	是	-
		4#烧结燃烧段		二氧化硫	35	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	200	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.5	40	mg/m ³	是	-
		4、5#烧结成品	2017-2-24	颗粒物	20.9	30	mg/m ³	是	-
		4、5#烧结机尾	2017-2-23	颗粒物	19.3	30	mg/m ³	是	-
		4、5#烧结配料		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		4、5#烧结转运		颗粒物	19.2	30	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁场	2017-2-17	颗粒物	11.9	25	mg/m ³	是	-
5#高炉矿槽	颗粒物	12.5		25	mg/m ³	是	-		
5#烧结冷却段	2017-2-23	颗粒物	27.6	40	mg/m ³	是	-		
5#烧结燃烧段		二氧化硫	30	180	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	197	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	14.4	40	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		6#高炉出铁场	2017-2-17	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		6#高炉矿槽		颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-
		6#烧结冷却段	2017-2-23	颗粒物	33.3	40	mg/m ³	是	-
		6#烧结燃烧段		二氧化硫	30	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	197	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.4	40	mg/m ³	是	-
		6、7#烧结成品及物料	2017-2-24	颗粒物	22.2	30	mg/m ³	是	-
		6、7#烧结机尾	2017-2-23	颗粒物	22.6	30	mg/m ³	是	-
		6、7#烧结配料		颗粒物	21.2	30	mg/m ³	是	-
		7#烧结冷却段		颗粒物	31.5	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	198	300	mg/m ³	是	-
		7#烧结燃烧段		颗粒物	14.8	40	mg/m ³	是	-
			二线轧钢加热炉	二氧化硫	29	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	31	300	mg/m ³	是	-
		颗粒物		13.5	20	mg/m ³	是	-	
		辅料除尘	2017-2-23	颗粒物	13.5	20	mg/m ³	是	-
		三线轧钢加热炉	2017-2-10	二氧化硫	60	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	145	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.8	20	mg/m ³	是	-
		散装料地仓（北区）	2017-2-23	颗粒物	14.4	20	mg/m ³	是	-
		散装料地仓（南区）		颗粒物	14.4	20	mg/m ³	是	-
		四线轧钢加热炉	2017-2-10	二氧化硫	74	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	112	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-
		五线轧钢加热炉	2017-2-23	二氧化硫	26	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	300	mg/m ³	是	-
颗粒物	13.5			20	mg/m ³	是	-		
一线轧钢加热炉	2017-2-22	二氧化硫	20	150	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	35	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	14.9	20	mg/m ³	是	-		
丰南区	唐山瑞丰钢铁（集团） 粤丰钢铁有限公司	高炉出铁场	2017-2-6	颗粒物	12.2	25	mg/m ³	是	-
		烧结机尾		颗粒物	14.2	30	mg/m ³	是	-
		烧结冷却段		颗粒物	25.2	30	mg/m ³	是	-
		烧结燃烧段		颗粒物	33.6	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	100	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	215	300	mg/m ³	是	-
		烧结上料		颗粒物	11.2	30	mg/m ³	是	-
		原料、煤粉系统		颗粒物	14.8	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场	2017-2-23	颗粒物	10.3	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	10.9	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结机脱硫	2017-2-24	颗粒物	33.4	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	84	200	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾	2017-2-23	氮氧化物	88	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.1	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	38.4	40	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	1#竖炉脱硫	2017-3-10	二氧化硫	125	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	169	300	mg/m ³	是	-	
		2#高炉出铁场	2017-2-23	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-	
				2#高炉矿槽	颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫	2017-2-24	颗粒物	26.3	40	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	95	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	118	300	mg/m ³	是	-	
		2#烧结机尾	2017-2-23	颗粒物	19.1	30	mg/m ³	是	-	
		2#竖炉脱硫	2017-3-15	颗粒物	38.5	40	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	149	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	169	300	mg/m ³	是	-	
		3#4#烧结机脱硫	2017-2-24	颗粒物	27.3	40	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	75	200	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	129	300	mg/m ³	是	-	
				3#高炉出铁场	颗粒物	14.3	25	mg/m ³	是	-
				3#高炉矿槽	颗粒物	13.8	25	mg/m ³	是	-
				3#烧结机尾	颗粒物	18.6	30	mg/m ³	是	-
				4#烧结机尾	颗粒物	19.6	30	mg/m ³	是	-
				带钢加热炉	二氧化硫	71	150	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	116	300	mg/m ³	是	-
转炉二次	颗粒物			12.4	20	mg/m ³	是	-		
转炉二次	颗粒物	11.2	20	mg/m ³	是	-				
丰南区	唐山市丰南区凯恒钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2017-2-13	颗粒物	11.8	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	11.4	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机头	颗粒物	15.6	40	mg/m ³	是	-		
			二氧化硫	62	200	mg/m ³	是	-		
			氮氧化物	130	300	mg/m ³	是	-		
		1#烧结机机尾	颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-		
		1#烧结机配料	颗粒物	10.6	30	mg/m ³	是	-		
		2#高炉出铁场	颗粒物	10.7	25	mg/m ³	是	-		
		2#高炉矿槽	颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-		
			2#烧结成品	颗粒物	13.1	30	mg/m ³	是	-	
		2#烧结机头	颗粒物	13.5	40	mg/m ³	是	-		
			二氧化硫	70	200	mg/m ³	是	-		
			氮氧化物	122	300	mg/m ³	是	-		
		2#烧结机尾	颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-		
		2#烧结配料	颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-		
		竖炉	颗粒物	13.8	40	mg/m ³	是	-		
			二氧化硫	50	200	mg/m ³	是	-		
氮氧化物	20		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责任公司	1号机组	2017-2-28	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	13	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		2号机组		烟尘	2	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是	-	
氮氧化物	14	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	2017-1-12	颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
		西五窑		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		一号高炉出铁厂		颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-
		一号高炉矿槽		颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-
		一号烧结机头脱硫后		氮氧化物	157	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	66	160	mg/m ³	是	-
		一号烧结机尾		颗粒物	23.6	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.2	20	mg/m ³	是	-
丰润区	河北天柱钢铁集团有限公司	1号竖炉	2017-1-13	氮氧化物	6.85	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	114.5	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27	40	mg/m ³	是	-
		2号高炉出铁厂		颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-
				2号高炉矿槽	颗粒物	13.4	25	mg/m ³	是
		2号烧结机头(102平方米)		氮氧化物	171.2	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	44.7	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.8	40	mg/m ³	是	-
		2号烧结机尾(102平方米)		颗粒物	17.4	20	mg/m ³	是	-
		2号竖炉		氮氧化物	7.64	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	122.5	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.5	40	mg/m ³	是	-
		320烧结机头		氮氧化物	188.9	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	80.7	160	mg/m ³	是	-
		320烧结机尾		颗粒物	29.5	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-
		3号高炉出铁厂		颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-
		3号高炉矿槽		颗粒物	14.2	25	mg/m ³	是	-
		3号烧结机头(108平方米)		氮氧化物	153.5	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42.7	160	mg/m ³	是	-
颗粒物	27.1		40	mg/m ³	是	-			
3号烧结机尾(108平方米)	颗粒物	17.7	20	mg/m ³	是	-			
丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司	46.30B—1包装机	2017-2-16	颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
		46.30E—1包装机		颗粒物	8.4	10	mg/m ³	是	-
		46.30E包装机		颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		A线矿山二线矿山破碎		颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
		A线水泥窑头		颗粒物	15.5	20	mg/m ³	是	-
		A线水泥窑尾		氮氧化物	196	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2.2	50	mg/m ³	是	-
		颗粒物		14.1	20	mg/m ³	是	-	
		二线库顶入料	颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-	
		二线水泥窑头	颗粒物	8.7	20	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	210.7	260	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	3.5	50	mg/m ³	是	-	
		二线水泥窑尾	颗粒物	12	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
		二线原料粉磨提升机	2017-2-16	颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-
		一线辅料破碎		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
		一线辊压机		颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥A磨头		颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥A磨尾		颗粒物	8.6	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	8.9	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥窑头		颗粒物	8.6	20	mg/m ³	是	-
		一线水泥窑尾		氮氧化物	219.3	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3.8	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.2	20	mg/m ³	是	-
丰润区	唐山新宝泰钢铁有限公司	210烧结机头	2017-1-10	氮氧化物	152.3	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	62.2	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.7	40	mg/m ³	是	-
		3号烧结机头		氮氧化物	128.35	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	35.08	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.25	40	mg/m ³	是	-
		4号高炉出铁口		颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-
		4号高炉矿槽		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		二期烧结机头		氮氧化物	110.5	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	51.5	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.5	40	mg/m ³	是	-
		二期烧结机尾		颗粒物	17.3	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22.39	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	51	160	mg/m ³	是	-
		二期竖炉		颗粒物	19.44	40	mg/m ³	是	-
				高钙灰窑	颗粒物	13.3	30	mg/m ³	是
		高镁灰窑排放口		颗粒物	13.2	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	12.9	300	mg/m ³	是	-
		一期竖炉		二氧化硫	53.7	160	mg/m ³	是	-
颗粒物	18.3		40	mg/m ³	是	-			
曹妃甸	华润电力(唐山曹妃甸)有限公司		1#机组	2017-2-23	烟尘	6	10	mg/m ³	是
		二氧化硫			11	35	mg/m ³	是	-
		氮氧化物			29	50	mg/m ³	是	-
		2#机组	林格曼黑度		<1	1	级	是	-
			烟尘		6	10	mg/m ³	是	-
			二氧化硫		6	35	mg/m ³	是	-
			氮氧化物		41	50	mg/m ³	是	-
林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
		白灰窑窑顶除尘器	2017-2-14	颗粒物	19.9	30	mg/m ³	是	-
		高炉出铁厂二次烟气除尘器烟囱	2017-2-14	颗粒物	6.5	25	mg/m ³	是	-
		高炉出铁厂一次烟气除尘器1#烟囱	2017-2-14	颗粒物	12.8	25	mg/m ³	是	-
		高炉料仓仓上除尘系统烟囱	2017-2-14	颗粒物	10.7	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
曹妃甸	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	炼钢转炉二次除尘1#烟囱	2017-2-14	颗粒物	10.4	20	mg/m ³	是	-
		炼钢转炉二次除尘2#烟囱	2017-2-14	颗粒物	11.1	20	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器2	2017-2-13	二氧化硫	38	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.5	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	177	300	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器3	2017-2-13	二氧化硫	72	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.5	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	151	300	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器4	2017-2-13	二氧化硫	42	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.4	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	173	300	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器烟囱	2017-2-13	二氧化硫	14	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.9	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	256	300	mg/m ³	是	-
		烧结机机尾及环冷除尘器烟囱	2017-2-14	颗粒物	19.5	20	mg/m ³	是	-
		自备电站烟囱1#机组	2017-2-24	氮氧化物	35	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
		自备电站烟囱2#机组	2017-2-24	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
二氧化硫	4			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号高炉出铁场		颗粒物	8.77	15	mg/m ³	是	-
		1号高炉矿槽除尘		颗粒物	9.08	10	mg/m ³	是	-
		1号烧结机环境除尘		颗粒物	12.88	20	mg/m ³	是	-
		1号烧结机冷却		颗粒物	13.27	20	mg/m ³	是	-
		1号竖炉脱硫		氮氧化物	21.45	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	72	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.02	40	mg/m ³	是	-
		2、3号竖炉脱硫		氮氧化物	43.3	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	91	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.2	40	mg/m ³	是	-
		2号高炉出铁场		颗粒物	10.27	15	mg/m ³	是	-
		2号高炉矿槽除尘		颗粒物	9.46	10	mg/m ³	是	-
		2号烧结成品除尘		颗粒物	14.38	20	mg/m ³	是	-
		2号烧结机冷却		颗粒物	12.64	20	mg/m ³	是	-
		2号烧结机配料除尘		颗粒物	13.68	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	104	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	34.7	160	mg/m ³	是	-
		2号烧结机脱硫		颗粒物	17.9	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.88	20	mg/m ³	是	-
		3号烧结成品除尘		颗粒物	13.88	20	mg/m ³	是	-
4号高炉出铁场除尘	颗粒物	13.01	15	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦 县	河北东海特钢集团有限公司	4号高炉矿槽除尘	2017-3-8	颗粒物	9.29	10	mg/m ³	是	-
		4号烧结成品除尘		颗粒物	13.99	20	mg/m ³	是	-
		4号烧结机冷却		颗粒物	14.27	20	mg/m ³	是	-
		4号烧结机配料除尘		颗粒物	14.15	20	mg/m ³	是	-
		4号烧结机脱硫		氮氧化物	85.84	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	72.3	160	mg/m ³	是	-
		白灰窑		颗粒物	22.95	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.44	30	mg/m ³	是	-
		二号高炉热风炉		颗粒物	11.6	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢二次除尘		颗粒物	9.31	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢三次除尘		颗粒物	8.5	15	mg/m ³	是	-
		六号高炉出铁场除尘		颗粒物	12.72	15	mg/m ³	是	-
		六号高炉矿槽除尘		颗粒物	8.71	10	mg/m ³	是	-
		六号高炉热风炉		颗粒物	11.2	15	mg/m ³	是	-
		六号烧结成品筛分除尘		颗粒物	11.17	20	mg/m ³	是	-
		六号烧结机尾除尘		颗粒物	13.83	20	mg/m ³	是	-
		六号烧结配料除尘		颗粒物	13.49	20	mg/m ³	是	-
		六号烧结脱硫		氮氧化物	280.2	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	74.3	160	mg/m ³	是	-
		南白灰窑除尘		颗粒物	26.7	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.82	30	mg/m ³	是	-
		七号高炉矿槽		颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-
		七号高炉炉前除尘		颗粒物	13.4	15	mg/m ³	是	-
		七号高炉热风炉		颗粒物	11.2	15	mg/m ³	是	-
		七号烧结成品		颗粒物	13.2	20	mg/m ³	是	-
		七号烧结机尾		颗粒物	12.4	20	mg/m ³	是	-
		七号烧结配料		颗粒物	13.3	20	mg/m ³	是	-
		七号烧结脱硫		二氧化硫	58.3	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	163.74	300	mg/m ³	是	-
		七号高炉出铁场		颗粒物	17.99	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.57	15	mg/m ³	是	-
		三号高炉矿槽除尘		颗粒物	8.98	20	mg/m ³	是	-
		三号高炉热风炉		颗粒物	11.38	15	mg/m ³	是	-
		三号烧结冷却段		颗粒物	13.26	20	mg/m ³	是	-
		三号烧结配料除尘		颗粒物	14.06	20	mg/m ³	是	-
		三号烧结脱硫		氮氧化物	63.5	300	mg/m ³	是	-
二氧化硫	71.3		160	mg/m ³	是	-			
四号高炉热风炉	颗粒物	11.4	40	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	10.55	15	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		五号高炉出铁场除尘		颗粒物	10.3	15	mg/m ³	是	-
		五号高炉矿槽除尘		颗粒物	8.81	10	mg/m ³	是	-
		五号高炉热风炉		颗粒物	11.26	15	mg/m ³	是	-
		五号烧结成品筛分除尘		颗粒物	18.85	20	mg/m ³	是	-
		五号烧结机尾除尘		颗粒物	13.39	20	mg/m ³	是	-
		五号烧结配料除尘		颗粒物	11.85	20	mg/m ³	是	-
		五号烧结脱硫		氨氧化物	169.66	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	99	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	30.1	40	mg/m ³	是	-
		一号高炉热风炉		颗粒物	11.26	15	mg/m ³	是	-
		一炼钢二次除尘		颗粒物	9.42	15	mg/m ³	是	-
		一炼钢三次除尘		颗粒物	8.9	15	mg/m ³	是	-
		滦县		河北钢铁集团滦县司家营铁矿有限公司	1号转运站排放	2017-2-21	颗粒物	9.88	20
2号转运站排放	颗粒物		9.59		20		mg/m ³	是	-
3号转运站排放	颗粒物		9.71		20		mg/m ³	是	-
干选及废石排放口1	颗粒物		9.62		20		mg/m ³	是	-
干选及废石排放口2	颗粒物		9.69		20		mg/m ³	是	-
锅炉除渣排放口	颗粒物		9.88		120		mg/m ³	是	-
	烟尘		24.3		200		mg/m ³	是	-
锅炉排放口	二氧化硫		13.02		900		mg/m ³	是	-
	氨氧化物		12.5		-		mg/m ³	-	-
磨矿仓排放口1	颗粒物		9.8		20		mg/m ³	是	-
磨矿仓排放口2	颗粒物		9.4		20		mg/m ³	是	-
氧化筛分排放口	颗粒物		9.57		20		mg/m ³	是	-
氧化筛分排放口	颗粒物		9.5		20		mg/m ³	是	-
氧化筛分排放口	颗粒物		9.69		20		mg/m ³	是	-
氧化筛分排放口	颗粒物		9.69		20		mg/m ³	是	-
氧化筛分排放口	颗粒物		9.69		20		mg/m ³	是	-
原生排放口1	颗粒物		9.8		20		mg/m ³	是	-
原生排放口2	颗粒物		9.71		20		mg/m ³	是	-
中细碎排放口1	颗粒物		9.51		20		mg/m ³	是	-
中细碎排放口2	颗粒物		9.7		20		mg/m ³	是	-
中细碎排放口3	颗粒物	9.55	20	mg/m ³	是	-			
中细碎排放口4	颗粒物	9.56	20	mg/m ³	是	-			
中细碎排放口5	颗粒物	9.65	20	mg/m ³	是	-			
滦县	河北曙光强兴水泥有限公司	计量仓排放口	2017-3-23	颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-
		均化库排放口		颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-
		煤磨排放口		颗粒物	8.8	20	mg/m ³	是	-
		配料排放口一		颗粒物	8.79	10	mg/m ³	是	-
		破碎排放口		颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-
		熟料散装一		颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是	-
		窑头排放口		颗粒物	9.65	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
		窑尾排放口		氮氧化物	151.3	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14.3	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.5	20	mg/m ³	是	-
滦 县	冀东水泥滦县有限责任公司	二期煤粉制备	2017-3-20	颗粒物	8.9	20	mg/m ³	是	-
		二期窑尾排放口		氮氧化物	204.22	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5.7	50	mg/m ³	是	-
		二线生料库顶		颗粒物	12.66	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.77	10	mg/m ³	是	-
		二线窑头		颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-
		二线原料调配		颗粒物	8.72	10	mg/m ³	是	-
		三号水泥磨		颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		水泥散装排放口		颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-
		一号水泥磨排放口		颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-
		一期煤粉制备排放口		颗粒物	9.3	20	mg/m ³	是	-
		一期窑尾排放口		氮氧化物	222.31	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2.3	50	mg/m ³	是	-
		一线生料库顶		颗粒物	12.25	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.39	10	mg/m ³	是	-
		一线窑头排放口		颗粒物	12.83	20	mg/m ³	是	-
		一线原料调配		颗粒物	8.45	10	mg/m ³	是	-
					白灰窑环境除尘		颗粒物	9.62	30
白灰窑排放口	颗粒物		9.42		30		mg/m ³	是	-
二号高炉槽上槽下排放口	颗粒物		9.51		10		mg/m ³	是	-
二号高炉出铁场排放口	颗粒物		9.5		15		mg/m ³	是	-
二号高炉热风炉	颗粒物		13.34		15		mg/m ³	是	-
二号烧结机冷却段除尘	颗粒物		9.78		20		mg/m ³	是	-
二号烧结机脱硫	氮氧化物		104.6		300		mg/m ³	是	-
	二氧化硫		10		160		mg/m ³	是	-
颗粒物	18.63		40		mg/m ³		是	-	
二号轧钢热处理炉排放口	颗粒物		9.7		15		mg/m ³	是	-
二期发电烟气排放口	颗粒物		9.78		15		mg/m ³	是	-
炼钢车间二次除尘北排放口	颗粒物		6.18		15		mg/m ³	是	-
炼钢车间二次除尘南排放口	颗粒物		6.3		15		mg/m ³	是	-
炼钢车间三次除尘排放口	颗粒物		5.39		20		mg/m ³	是	-
三、四号高炉槽上槽下排放口	颗粒物		9.73		10		mg/m ³	是	-
三、四号烧结地仓排放口	颗粒物	9.51	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
漆 县	漆县金马工业有限公司	三、四号烧结机机尾排放口	2017-1-13	颗粒物	9.46	20	mg/m ³	是	-
		三、四号烧结转运排放口		颗粒物	9.3	20	mg/m ³	是	-
		三号高炉出铁场		颗粒物	9.67	15	mg/m ³	是	-
		三号烧结脱硫		氮氧化物	198.69	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	60.3	160	mg/m ³	是	-
		颗粒物		18.57	40	mg/m ³	是	-	
		三四号高炉喷煤排放口		颗粒物	9.84	10	mg/m ³	是	-
		三四号高炉热风炉		颗粒物	13.38	15	mg/m ³	是	-
		三四号高炉转运环境除尘		颗粒物	9.52	10	mg/m ³	是	-
		竖炉成品系统布袋除尘器排放口		颗粒物	9.59	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14.91	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11.2	160	mg/m ³	是	-
		竖炉排放口		颗粒物	19.34	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-
		竖炉上料系统布袋除尘		颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-
		四号高炉出铁场排放口		颗粒物	9.8	15	mg/m ³	是	-
		四号烧结脱硫		氮氧化物	172.6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	77	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.61	40	mg/m ³	是	-
		一、二号烧结地仓排放口		颗粒物	9.3	20	mg/m ³	是	-
		一、二号烧结机机尾及破碎		颗粒物	9.69	20	mg/m ³	是	-
		一二号高炉喷煤排放口		颗粒物	9.43	10	mg/m ³	是	-
		一二号高炉上料系统除尘排放口		颗粒物	9.74	10	mg/m ³	是	-
		一二号高炉转运环境除尘		颗粒物	9.55	10	mg/m ³	是	-
		一二号烧结成品转运除尘排放口		颗粒物	9.47	20	mg/m ³	是	-
		一号二号转炉一次		颗粒物	19.52	50	mg/m ³	是	-
		一号高炉槽上槽下排放口		颗粒物	9.79	10	mg/m ³	是	-
		一号高炉出铁场排放口		颗粒物	9.64	15	mg/m ³	是	-
		一号高炉热风炉		颗粒物	13.23	15	mg/m ³	是	-
		一号烧结机冷却段除尘		颗粒物	9.75	20	mg/m ³	是	-
一号烧结机脱硫	氮氧化物	98.64	300	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	6.3	160	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
				颗粒物	17.62	40	mg/m ³	是	-
		一号轧钢热处理炉排放口		颗粒物	9.66	15	mg/m ³	是	-
		一期发电烟气排放口		颗粒物	9.51	15	mg/m ³	是	-
滦县	唐山北极熊建材有限公司	包装	2017-3-19	颗粒物	9.22	10	mg/m ³	是	-
		回转窑窑头		颗粒物	9.19	20	mg/m ³	是	-
		回转窑窑尾		氮氧化物	179.89	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-
		煤磨		颗粒物	10.55	20	mg/m ³	是	-
		破碎		颗粒物	9.29	20	mg/m ³	是	-
		三号水泥磨		颗粒物	8.86	10	mg/m ³	是	-
		生料磨		颗粒物	9.45	10	mg/m ³	是	-
		五号水泥磨		颗粒物	9.01	10	mg/m ³	是	-
		五号水泥磨		颗粒物	9.03	10	mg/m ³	是	-
		白灰窑破碎转运站除尘		颗粒物	9.7	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑三期破碎除尘		颗粒物	9.68	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑一号原料除尘		颗粒物	9.54	30	mg/m ³	是	-
		二号高炉出铁场排放口		颗粒物	9.6	15	mg/m ³	是	-
		二号高炉矿槽排放口		颗粒物	9.7	10	mg/m ³	是	-
		二号烧结机地仓配料除尘		颗粒物	9.7	20	mg/m ³	是	-
		二号烧结机混料水除尘		颗粒物	9.81	20	mg/m ³	是	-
		二号烧结机机尾破碎除尘		颗粒物	9.66	20	mg/m ³	是	-
		二号烧结机尾排放口		颗粒物	9.9	20	mg/m ³	是	-
		二号烧结脱硫排放口		氮氧化物	232.62	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	51	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.9	40	mg/m ³	是	-
		二号竖炉脱硫		氮氧化物	12.04	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10.33	160	mg/m ³	是	-
		二号套筒窑		颗粒物	19.29	40	mg/m ³	是	-
		二号套筒窑		颗粒物	9.4	30	mg/m ³	是	-
		二炼钢白灰转运站除尘		颗粒物	9.7	30	mg/m ³	是	-
		二炼钢二号炉二次除尘排放口		颗粒物	6.8	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢二号一次除尘		颗粒物	19.3	50	mg/m ³	是	-
		二炼钢三次除尘		颗粒物	4.76	15	mg/m ³	是	-
二炼钢三号二次除尘	颗粒物	6.5	15	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
漆 县	唐山东海钢铁集团有限公司	二炼钢三号一次除尘	2017-2-23	颗粒物	19.2	50	mg/m ³	是	-
		二炼钢散装料除尘		颗粒物	9.77	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢一号二次除尘排放口		颗粒物	6.7	15	mg/m ³	是	-
		二炼钢一号一次除尘		颗粒物	19.2	50	mg/m ³	是	-
		六至八号白灰窑炉顶排放口		颗粒物	9.6	30	mg/m ³	是	-
		三号高炉出铁场除尘		颗粒物	9.79	15	mg/m ³	是	-
		三号高炉地仓上料除尘		颗粒物	9.68	10	mg/m ³	是	-
		三号高炉矿槽除尘		颗粒物	9.68	10	mg/m ³	是	-
		三号高炉振筛除尘		颗粒物	9.6	10	mg/m ³	是	-
		三号烧结机尾排放口		颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-
		三号烧结脱硫排放口		氮氧化物	224.67	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.52	40	mg/m ³	是	-
		三四号烧结成品转运除尘		颗粒物	9.69	20	mg/m ³	是	-
		三四号烧结地仓上料除尘		颗粒物	9.78	20	mg/m ³	是	-
		三四号烧结机混料水除尘		颗粒物	9.05	20	mg/m ³	是	-
		三四号烧结配料除尘		颗粒物	9.7	20	mg/m ³	是	-
		三四号烧结燃料除尘		颗粒物	9.8	20	mg/m ³	是	-
		三四号烧结筛分间除尘		颗粒物	9.8	20	mg/m ³	是	-
		竖炉带冷除尘		颗粒物	9.68	20	mg/m ³	是	-
		竖炉混料水除尘		颗粒物	9.66	20	mg/m ³	是	-
		四号高炉出铁场包位除尘		颗粒物	9.6	10	mg/m ³	是	-
		四号高炉出铁场排放口		颗粒物	9.4	15	mg/m ³	是	-
		四号高炉矿槽除尘排放口		颗粒物	9.6	10	mg/m ³	是	-
		四号烧结机尾排放口		颗粒物	9.8	20	mg/m ³	是	-
		四号烧结脱硫		氮氧化物	259.2	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5.7	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.46	40	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		四五号高炉地仓上料除尘		颗粒物	9.7	10	mg/m ³	是	-
		四五号高炉原料筛分除尘		颗粒物	9.8	10	mg/m ³	是	-
		五号高炉出铁场排放口		颗粒物	9.7	15	mg/m ³	是	-
		五号高炉矿槽排放口		颗粒物	9.7	10	mg/m ³	是	-
		一二号高炉地仓除尘		颗粒物	9.7	10	mg/m ³	是	-
		一二号高炉三四号筛分间除尘		颗粒物	9.6	10	mg/m ³	是	-
		一二号高炉筛分除尘		颗粒物	9.8	10	mg/m ³	是	-
		一二号高炉转运站除尘		颗粒物	9.38	10	mg/m ³	是	-
		一二号烧结机地仓上料共用除尘		颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-
		一号高炉出铁场排放口		颗粒物	9.8	15	mg/m ³	是	-
		一号高炉矿槽除尘排放口		颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是	-
		一号烧结机地仓除尘		颗粒物	9.7	20	mg/m ³	是	-
		一号烧结机混料水除尘器		颗粒物	9.81	20	mg/m ³	是	-
		一号烧结机机尾破碎除尘		颗粒物	9.59	20	mg/m ³	是	-
		一号烧结机筛分除尘		颗粒物	9.92	20	mg/m ³	是	-
		一号烧结机脱硫排放口		氮氧化物	248.44	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	42.3	160	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	18.1	40	mg/m ³	是	-	
		一号烧结机尾排放口		颗粒物	9.6	20	mg/m ³	是	-
		一号竖炉脱硫		二氧化硫	19	200	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	9.67	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-	
		一号套筒窑		颗粒物	9.3	30	mg/m ³	是	-
		一至五号白灰窑炉顶除尘排放口		颗粒物	9.7	30	mg/m ³	是	-
		112烧结转运站除尘排放口	2017-2-27	颗粒物	9.82	20	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	颗粒物	9.82	20	mg/m ³	是	-
		1号高炉出铁场排放口	2017-2-27	颗粒物	9.2	15	mg/m ³	是	-
			2017-3-3	颗粒物	9.2	15	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	颗粒物	9.2	15	mg/m ³	是	-
		1号高炉矿槽除尘	2017-2-27	颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是	-
			2017-3-3	颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	颗粒物	9.3	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
滦 县	唐山兴隆钢铁有限公司	3号高炉出铁场	2017-2-27	颗粒物	9.4	15	mg/m ³	是	-
			2017-3-3	颗粒物	9.4	15	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	颗粒物	9.4	15	mg/m ³	是	-
		3号高炉矿槽除尘	2017-2-27	颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是	-
			2017-3-3	颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	颗粒物	9.3	10	mg/m ³	是	-
		3号烧结机尾除尘	2017-2-27	颗粒物	14.01	20	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	颗粒物	14.01	20	mg/m ³	是	-
		3号烧结排放口	2017-2-27	氮氧化物	111.4	300	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	氮氧化物	111.4	300	mg/m ³	是	-
			2017-2-27	二氧化硫	58.3	160	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	二氧化硫	58.3	160	mg/m ³	是	-
			2017-2-27	颗粒物	15.8	40	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	颗粒物	15.8	40	mg/m ³	是	-
		4号烧结机	2017-2-27	氮氧化物	46.5	300	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	氮氧化物	46.5	300	mg/m ³	是	-
			2017-2-27	二氧化硫	28.7	160	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	二氧化硫	28.7	160	mg/m ³	是	-
			2017-2-27	颗粒物	24.1	40	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	颗粒物	24.1	40	mg/m ³	是	-
		4号烧结机尾除尘	2017-2-27	颗粒物	13.71	20	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	颗粒物	13.71	20	mg/m ³	是	-
		白灰窑窑底排放口	2017-2-27	颗粒物	13.29	30	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	颗粒物	13.29	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑窑顶排放口	2017-2-27	颗粒物	12.6	30	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	颗粒物	12.6	30	mg/m ³	是	-
		三号高炉原料除尘排放口	2017-2-27	颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是	-
			2017-3-3	颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	颗粒物	9.5	10	mg/m ³	是	-
		三号烧结机冷却段排放口	2017-2-27	颗粒物	13.08	20	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	颗粒物	13.08	20	mg/m ³	是	-
		三四号原料地仓除尘排放口	2017-2-27	颗粒物	13.22	20	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	颗粒物	13.22	20	mg/m ³	是	-
		竖炉除尘	2017-2-27	氮氧化物	15.75	300	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	氮氧化物	15.75	300	mg/m ³	是	-
			2017-2-27	二氧化硫	29	160	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	二氧化硫	29	160	mg/m ³	是	-
			2017-2-27	颗粒物	15.9	40	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	颗粒物	15.9	40	mg/m ³	是	-
		四号烧结机冷却段排放口	2017-2-27	颗粒物	13.5	20	mg/m ³	是	-
			2017-3-6	颗粒物	13.5	20	mg/m ³	是	-
		一号高炉原料除尘排放口	2017-2-27	颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
2017-3-3	颗粒物		9.1	10	mg/m ³	是	-		
2017-3-6	颗粒物		9.1	10	mg/m ³	是	-		
转炉二次除尘排放口	2017-2-27	颗粒物	8.72	15	mg/m ³	是	-		
	2017-3-6	颗粒物	8.72	15	mg/m ³	是	-		
		1#烧结机尾		颗粒物	10.22	20	mg/m ³	是	-
		1、2#烧结机头		二氧化硫	65	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	76	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				
滦南县	河北华西钢铁有限公司	3#高炉槽下及炉前	2017-2-28	颗粒物	23.09	40	mg/m ³	是	-				
				2#烧结机尾	颗粒物	11.84	20	mg/m ³	是	-			
				3#烧结机头	二氧化硫	58.33	180	mg/m ³	是	-			
				3#烧结机尾	氮氧化物	66.33	300	mg/m ³	是	-			
				4#高炉槽下	颗粒物	26.16	40	mg/m ³	是	-			
				4#高炉出铁场	颗粒物	11.43	20	mg/m ³	是	-			
				竖炉	颗粒物	11.09	15	mg/m ³	是	-			
					颗粒物	11.07	15	mg/m ³	是	-			
				转炉	二氧化硫	45.67	180	mg/m ³	是	-			
					氮氧化物	20.33	300	mg/m ³	是	-			
								颗粒物	13.54	40	mg/m ³	是	-
								颗粒物	11.3	15	mg/m ³	是	-
滦南县	唐山万浦热电有限公司	1#烟囱	2017-2-14	汞及化合物	<0.01	-	mg/m ³	-	-				
				二氧化硫	23.75	35	mg/m ³	是	-				
				氮氧化物	36.67	50	mg/m ³	是	-				
				烟尘	4.76	10	mg/m ³	是	-				
		2#烟囱		汞及化合物	<0.01	-	mg/m ³	-	-				
				二氧化硫	25.77	35	mg/m ³	是	-				
				氮氧化物	38.46	50	mg/m ³	是	-				
				烟尘	4.18	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	2017-3-14	颗粒物	10.96	15	mg/m ³	是	-				
				二氧化硫	23.67	180	mg/m ³	是	-				
		烧结机头		氮氧化物	93	300	mg/m ³	是	-				
				颗粒物	12.58	40	mg/m ³	是	-				
		烧结机尾		颗粒物	9.7	20	mg/m ³	是	-				
				氮氧化物	17.67	300	mg/m ³	是	-				
		竖炉		二氧化硫	79	160	mg/m ³	是	-				
				颗粒物	10.66	40	mg/m ³	是	-				
	转炉二次除尘	颗粒物	9.77	15	mg/m ³	是	-						
乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	1号高炉铁前废气排放口	2017-3-10	颗粒物	10.1	15	mg/m ³	是	-				
		1号热风炉	2017-3-10	氮氧化物	12.3	300	mg/m ³	是	-				
				二氧化硫	13	80	mg/m ³	是	-				
				颗粒物	13	15	mg/m ³	是	-				
		2号高炉铁前废气排放口	2017-3-10	颗粒物	10.5	15	mg/m ³	是	-				
		2号热风炉	2017-3-10	氮氧化物	13.3	300	mg/m ³	是	-				
				二氧化硫	12.3	80	mg/m ³	是	-				
				颗粒物	13.4	15	mg/m ³	是	-				
		烧结机头废气排放口	2017-3-10	氮氧化物	189.7	300	mg/m ³	是	-				
				二氧化硫	16	160	mg/m ³	是	-				
				颗粒物	17.5	40	mg/m ³	是	-				
		烧结机尾废气排放口	2017-3-10	颗粒物	7.77	20	mg/m ³	是	-				
氮氧化物	4			300	mg/m ³	是	-						
二氧化硫	64			160	mg/m ³	是	-						
竖炉	颗粒物	30.4	40	mg/m ³	是	-							

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
乐亭县	唐山中厚板材有限公司	1#出铁场	2017-3-2	颗粒物	9.57	15	mg/m ³	是	-
		1#机头	2017-3-4	氮氧化物	109.2	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.3	40	mg/m ³	是	-
		1#机尾	2017-3-2	颗粒物	17.5	20	mg/m ³	是	-
		1#加热炉	2017-2-28	氮氧化物	33	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.5	15	mg/m ³	是	-
		2#出铁场	2017-2-28	颗粒物	9.43	15	mg/m ³	是	-
		2#机头	2017-2-28	氮氧化物	154	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	26	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.91	40	mg/m ³	是	-
		2#机尾	2017-3-2	颗粒物	17.9	20	mg/m ³	是	-
		2#加热炉	2017-2-28	氮氧化物	21	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.3	15	mg/m ³	是	-
		炼钢二次尘	2017-2-28	颗粒物	8.8	15	mg/m ³	是	-
炼钢精炼	2017-2-28	颗粒物	11.8	15	mg/m ³	是	-		
竖炉	2017-3-2	氮氧化物	4.5	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	17.8	160	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	15.7	40	mg/m ³	是	-		
迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司	1#、2#转炉	2017-2-18	颗粒物	13.05	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场	2017-2-7	颗粒物	12.75	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉上料	2017-2-10	颗粒物	18.98	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机尾	2017-2-21	颗粒物	14.74	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结机脱硫出口	2017-2-21	二氧化硫	123.52	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	129.73	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.01	40	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2017-2-7	颗粒物	14.02	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉上料	2017-2-10	颗粒物	16.41	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结机机尾	2017-2-22	颗粒物	16.77	20	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫出口	2017-2-14	二氧化硫	151.2	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	90.78	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.76	40	mg/m ³	是	-
		3#4#竖炉脱硫出口	2017-2-27	二氧化硫	44.95	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	0.000001	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25.23	40	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2017-2-7	颗粒物	11.18	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉上料	2017-2-10	颗粒物	18.07	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结机机尾	2017-2-27	颗粒物	16.86	20	mg/m ³	是	-
		3#烧结机脱硫出口	2017-2-22	二氧化硫	128.74	180	mg/m ³	是	-
氮氧化物	127.26			300	mg/m ³	是	-		
3#转炉	2017-2-18	颗粒物	16.25	20	mg/m ³	是	-		
4#高炉出铁场	2017-2-8	颗粒物	9.91	25	mg/m ³	是	-		
4#高炉上料	2017-2-13	颗粒物	15.81	25	mg/m ³	是	-		
4#转炉	2017-2-18	颗粒物	17.96	20	mg/m ³	是	-		
5#高炉出铁场	2017-2-8	颗粒物	13.53	25	mg/m ³	是	-		
5#高炉上料	2017-2-13	颗粒物	18.49	25	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		5#转炉	2017-2-18	颗粒物	15.97	20	mg/m ³	是	-
		6#高炉出铁场	2017-2-8	颗粒物	13.02	25	mg/m ³	是	-
		6#高炉上料	2017-2-13	颗粒物	19.25	25	mg/m ³	是	-
		6#转炉	2017-3-6	颗粒物	16.47	20	mg/m ³	是	-
		7#高炉出铁厂	2017-2-9	颗粒物	12.18	25	mg/m ³	是	-
		7#高炉上料	2017-2-14	颗粒物	16.56	25	mg/m ³	是	-
		8#高炉出铁厂	2017-2-9	颗粒物	11.58	25	mg/m ³	是	-
		8#高炉上料	2017-2-14	颗粒物	18.57	25	mg/m ³	是	-
		9#高炉出铁厂	2017-2-9	颗粒物	13.48	25	mg/m ³	是	-
		9#高炉上料	2017-2-14	颗粒物	15.66	25	mg/m ³	是	-
迁西县	河北津西钢铁集团特钢有限公司	1#2#烧结机机尾	2017-2-17	颗粒物	14.12	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁厂	2017-2-16	颗粒物	12.82	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉上料	2017-2-16	颗粒物	18.45	25	mg/m ³	是	-
		1#转炉	2017-2-15	颗粒物	13.81	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁厂	2017-2-16	颗粒物	13.68	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉上料	2017-2-16	颗粒物	19.19	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫出口	2017-2-12	二氧化硫	43.7	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	92.11	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27.19	40	mg/m ³	是	-
		2#转炉	2017-2-15	颗粒物	17.28	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁厂	2017-2-16	颗粒物	10.18	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉上料	2017-2-16	颗粒物	16.8	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结机机尾	2017-2-17	颗粒物	16.79	20	mg/m ³	是	-
3#烧结机脱硫出口	2017-2-12	二氧化硫	78.09	180	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	115.75	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	25.34	40	mg/m ³	是	-		
玉田县	唐山弘也水泥有限公司	Φ 3.2*13米水泥磨	2017-3-16	颗粒物	7.76	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.07	10	mg/m ³	是	-
		Φ 3.6*7.5米烘干机	2017-3-16	二氧化硫	12.8	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	290	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.2	20	mg/m ³	是	-
海港经济开发区	河北大唐国际王滩发电有限公司	1#净烟气	2017-3-22	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	19	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#净烟气	2017-3-22	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	20	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#锅炉		氮氧化物	64	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	35	mg/m ³	是	-
				烟尘	9.9	10	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#一级水吸收塔		苯	0.08	-	mg/m ³	-	-
				甲醛	0.039	25	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	35	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0	35	mg/m ³	是	-
		2#锅炉							

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
海港经济开发区	唐山中浩化工有限公司	2#锅炉 3#一级水吸收塔 储煤仓 焚烧炉 甲醛吸收塔 硝酸尾气吸收塔 转运站	2017-2-21	烟尘	5.5	10	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				甲醛	0.04	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.2	120	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.7	120	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	28	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	78	500	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	18.1	100	mg/m ³	是	-
				甲醛	0.049	25	mg/m ³	是	-
				甲醇	<0.08	190	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	0.058	300	mg/m ³	是	-
				海港经济开发区	唐山中润煤化工有限公司	2*35t循环流化床 35t40t各一台循环流化床	2017-3-6	二氧化硫	17
氮氧化物	161	200	mg/m ³					是	-
林格曼黑度	<1	1	级					是	-
颗粒物	19.8	30	mg/m ³					是	-
二氧化硫	24	200	mg/m ³					是	-
氮氧化物	198	200	mg/m ³					是	-
林格曼黑度	<1	1	级			是	-		
颗粒物	19.5	30	mg/m ³			是	-		
备煤粉碎机	2017-3-3	颗粒物	14.1			30	mg/m ³	是	-
干熄焦地面站		二氧化硫	15			100	mg/m ³	是	-
甲醇预热炉		颗粒物	18.7			50	mg/m ³	是	-
		二氧化硫	0			50	mg/m ³	是	-
焦炉		氮氧化物	159			200	mg/m ³	是	-
		颗粒物	13.3			30	mg/m ³	是	-
焦炉2#		二氧化硫	13			50	mg/m ³	是	-
		氮氧化物	112			500	mg/m ³	是	-
焦炉3#		颗粒物	7.81			30	mg/m ³	是	-
		二氧化硫	10			50	mg/m ³	是	-
焦炉4#		氮氧化物	128			500	mg/m ³	是	-
		颗粒物	9.18			30	mg/m ³	是	-
硫铵除尘	二氧化硫	10	50			mg/m ³	是	-	
	氮氧化物	52	500			mg/m ³	是	-	
筛运焦除尘	颗粒物	13.4	30			mg/m ³	是	-	
	二氧化硫	8	50			mg/m ³	是	-	
推焦地面站	氮氧化物	134	500			mg/m ³	是	-	
	颗粒物	10.9	30			mg/m ³	是	-	
循环流化床锅炉75t	氨	1.288	30			mg/m ³	是	-	
	颗粒物	14.7	80			mg/m ³	是	-	
2017-3-24	颗粒物	14.3	30			mg/m ³	是	-	
	二氧化硫	5	50			mg/m ³	是	-	
2017-3-6	颗粒物	19.3	50			mg/m ³	是	-	
	二氧化硫	2	50			mg/m ³	是	-	
2017-3-24	氮氧化物	98	100			mg/m ³	是	-	
	林格曼黑度	<1	1	级	是	-			
2017-3-24	烟尘	18.6	20	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	34	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	
		装煤地面站	2017-3-3	苯并(A)芘	<0.0000 02	0.3	μg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.1	50	mg/m ³	是	-	
南堡经济开发区	唐山三友硅业有限责任公司	480吨锅炉	2017-1-12	烟尘	7.83	10	mg/m ³	是	-	
				氨	0.048	2.3	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	2	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	23	50	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0198	0.03	mg/m ³	是	-	
南堡经济开发区	唐山三友化工股份有限公司(原唐山三友热电有限责任公司)	煤粉炉5#480吨	2017-1-12	烟尘	6.33	10	mg/m ³	是	-	
				氨	0.053	2.3	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	2	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	29	50	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0209	0.03	mg/m ³	是	-	
		循环流化床锅炉1#240吨	2017-1-17	氨	0.057	2.3	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	70	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0217	0.03	mg/m ³	是	-	
				烟尘	5.83	10	mg/m ³	是	-	
		循环流化床锅炉2#240吨	2017-1-17	氨	0.061	2.3	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	59	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0212	0.03	mg/m ³	是	-	
				烟尘	6.05	10	mg/m ³	是	-	
		循环流化床锅炉3#240吨	2017-1-12	氨	0.057	2.3	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	66	100	mg/m ³	是	-	
				汞及化合物	0.0207	0.03	mg/m ³	是	-	
				烟尘	6.79	10	mg/m ³	是	-	
遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	1#2#烧结成品	2017-1-12	颗粒物	15.28	20	mg/m ³	是	-	
		1#2#烧结配料	2017-1-12	颗粒物	15.65	20	mg/m ³	是	-	
		1#2#烧结脱硫湿电出口	2017-1-12	氮氧化物	68	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	6	160	mg/m ³	是	-	
		1#2#竖炉脱硫湿电出口	2017-1-12	颗粒物	11.06	40	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	16	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	25	160	mg/m ³	是	-	
		1#烧结机尾		颗粒物	10.91	40	mg/m ³	是	-	
		2#烧结机尾	2017-1-12	颗粒物	15.55	20	mg/m ³	是	-	
		3#4#出铁场	2017-1-12	颗粒物	14.85	20	mg/m ³	是	-	
		3#4#烧结机尾	2017-1-13	颗粒物	11.93	15	mg/m ³	是	-	
		3#4#烧结机尾	2017-1-13	颗粒物	15.22	20	mg/m ³	是	-	
		3#4#烧结配料	2017-1-12	颗粒物	14.59	20	mg/m ³	是	-	
		3#4#烧结脱硫湿电出口	2017-1-12	氮氧化物	102	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	3	160	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11.4	40	mg/m ³	是	-	
		3#4#竖炉脱硫湿电出口	2017-1-12	氮氧化物	16	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	32	160	mg/m ³	是	-	
		颗粒物	10.35	40	mg/m ³	是	-			
3#高炉槽下	2017-1-13	颗粒物	8.68	10	mg/m ³	是	-			
4#高炉槽下	2017-1-13	颗粒物	9.21	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
		5#烧结脱硫湿电出口	2017-1-13	氮氧化物	168	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	63	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.63	40	mg/m ³	是	-
		6#烧结脱硫湿电出口	2017-1-13	氮氧化物	167	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	53	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.27	40	mg/m ³	是	-
		转炉二次除尘1#	2017-1-12	颗粒物	11.59	15	mg/m ³	是	-
		转炉二次除尘2#	2017-1-12	颗粒物	11.68	15	mg/m ³	是	-
转运站	2017-1-12	颗粒物	14.72	20	mg/m ³	是	-		
遵化市	唐山建龙简舟钢铁有限公司	1#石灰窑	2017-1-11	氮氧化物	372	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.82	30	mg/m ³	是	-
		3#石灰窑	2017-1-11	颗粒物	24.78	30	mg/m ³	是	-
		地面站	2017-1-11	颗粒物	22.52	30	mg/m ³	是	-
		二轧	2017-1-10	氮氧化物	74	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.76	15	mg/m ³	是	-
		焦炉烟囱	2017-1-23	二氧化硫	3	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	93	150	mg/m ³	是	-
颗粒物	13.15			15	mg/m ³	是	-		
遵化市	唐山建龙特殊钢有限公司	1#高炉出铁场	2017-1-9	颗粒物	10.62	15	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽	2017-1-10	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		1#高炉热风		氮氧化物	13	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.62	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场	2017-1-9	颗粒物	10.71	15	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽	2017-1-10	颗粒物	8.65	10	mg/m ³	是	-
		2#高炉热风		氮氧化物	11	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.32	15	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2017-1-9	颗粒物	12.37	15	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽	2017-1-10	颗粒物	8.54	10	mg/m ³	是	-
		3#高炉热风	2017-1-10	氮氧化物	11	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.03	15	mg/m ³	是	-
		65MW发电	2017-1-11	烟尘	3.7	5	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22	100	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘	2017-1-10	颗粒物	12.88	15	mg/m ³	是	-
		炼钢混铁炉	2017-1-10	颗粒物	11.29	15	mg/m ³	是	-
		烧结机尾	2017-1-9	颗粒物	12.05	20	mg/m ³	是	-
		烧结配料	2017-1-9	颗粒物	14.87	20	mg/m ³	是	-
		烧结汽车受料槽	2017-1-9	颗粒物	11.9	20	mg/m ³	是	-
		烧结筛分	2017-1-9	颗粒物	9.9	20	mg/m ³	是	-
		烧结脱硫	2017-1-9	氮氧化物	222	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	104	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.29	40	mg/m ³	是	-
		竖炉脱硫	2017-1-9	氮氧化物	4	300	mg/m ³	是	-
二氧化硫	10			160	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
				颗粒物	15.65	40	mg/m ³	是	-	
		一轧	2017-1-10	氮氧化物	59	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	12	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12.05	15	mg/m ³	是	-	
迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1#1080m ³ 高炉出铁场	2017-1-16	颗粒物	10.7	25	mg/m ³	是	-	
		1#1080m ³ 高炉矿槽		颗粒物	10.5	25	mg/m ³	是	-	
		1#2#200m ² 烧结机头除尘器后		氮氧化物	123	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	72.5	180	mg/m ³	是	-	
		2#200m ² 烧结机尾除尘器后		颗粒物	37.1	40	mg/m ³	是	-	
		2#转炉二次烟气		颗粒物	16.8	30	mg/m ³	是	-	
		3#转炉二次烟气除尘器		颗粒物	12.4	20	mg/m ³	是	-	
		3#转炉二次烟气除尘器		颗粒物	13.1	20	mg/m ³	是	-	
		4#480m ³ 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	9.9	25	mg/m ³	是	-	
4#5#60t转炉二次烟气	颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-				
迁安市	河北鑫达钢铁有限公司	1#2#10m ² 竖炉	2017-1-12	氮氧化物	2.05	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	5.72	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	10.9	50	mg/m ³	是	-	
		1#2#烧结地坑	颗粒物	13.3	30	mg/m ³	是	-		
		1#2#转炉二次烟气除尘器后	2017-1-12	颗粒物	10.7	20	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	130	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	32.4	180	mg/m ³	是	-	
		1#烧结机头除尘器后	2017-1-12	颗粒物	11	40	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12.5	30	mg/m ³	是	-	
		1#烧结机尾除尘器	2017-3-17	2017-3-17	氮氧化物	132	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	24.8	180	mg/m ³	是	-
					颗粒物	15.7	40	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾除尘器后	颗粒物	12.8	30	mg/m ³	是	-		
		4#1080m ³ 高炉出铁场	2017-3-17	2017-3-17	颗粒物	10.1	25	mg/m ³	是	-
					颗粒物	12.5	25	mg/m ³	是	-
		4#1080m ³ 高炉矿槽	2017-3-17	2017-3-17	氮氧化物	185	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	46.7	180	mg/m ³	是	-
		4#烧结机头	2017-3-17	2017-3-17	颗粒物	9.97	40	mg/m ³	是	-
					颗粒物	14.6	30	mg/m ³	是	-
		4#烧结机尾、破碎	颗粒物	14.6	30	mg/m ³	是	-		
4#烧结冷却段除尘器后	颗粒物	11.3	30	mg/m ³	是	-				
4#烧结配料	颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-				
4#烧结筛分	颗粒物	15.1	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
	以有限公司	5# 160m2烧结机头	2017-1-12	氮氧化物	203	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15.2	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.4	40	mg/m ³	是	-
		5# 160m2烧结机尾		颗粒物	14.4	30	mg/m ³	是	-
		5# 160m2烧结机一冷却、二冷却		颗粒物	10.1	30	mg/m ³	是	-
		6# 160m2烧结机头		氮氧化物	125	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	41	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.4	40	mg/m ³	是	-
		6# 160m2烧结冷却		颗粒物	17.5	30	mg/m ³	是	-
		6# 7# 160m2成品筛分、部分配料		颗粒物	11.3	30	mg/m ³	是	-
		6# 7# 160m2烧结机尾、部分配料		颗粒物	15.1	30	mg/m ³	是	-
		7# 160m2烧结机头		氮氧化物	100	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18.1	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.7	40	mg/m ³	是	-
		7# 160m2烧结冷却		颗粒物	12.6	30	mg/m ³	是	-
		8#160m2烧结机冷却除尘器后		颗粒物	16.7	30	mg/m ³	是	-
8# 160m2烧结机头除尘器后	氮氧化物	128	300	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	21.9	180	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	11.9	40	mg/m ³	是	-			
迁安市	迁安恒晖热电有限公司	75吨×4发电锅炉	2017-2-24	烟尘	9.56	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.1	35	mg/m ³	是	-
迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	1#二合一地面站除尘器后	2017-3-8	氮氧化物	41.8	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2.86	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.4	50	mg/m ³	是	-
		1#焦炉除尘器后		二氧化硫	18.5	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	18.4	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	5.72	50	mg/m ³	是	-
		2#二合一地面站除尘器后		氮氧化物	222	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.9	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3.81	50	mg/m ³	是	-
		2#焦炉除尘器后		氮氧化物	5.45	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	17.7	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17.2	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	401	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-
4.3米破碎系统除尘器后	颗粒物	12.6	30	mg/m ³	是	-			
4.3米系统筛焦除尘后	颗粒物	12.1	30	mg/m ³	是	-			
5.5米系统破碎除尘器后	颗粒物	17.5	30	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		5.5米系统筛焦除尘器后		颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-
		电厂锅炉除尘器后		二氧化硫	3.66	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	164	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.18	30	mg/m ³	是	-
迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#2#焦炉出焦地面除尘站	2017-2-27	二氧化硫	0	50	mg/m ³	是	-
		1#2#破碎		颗粒物	11.4	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.7	30	mg/m ³	是	-
		1#焦炉		二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	200	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		1#筛焦地面除尘站		颗粒物	11.1	30	mg/m ³	是	-
		2#焦炉		二氧化硫	46.7	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	347	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-
		2#筛焦地面除尘站		颗粒物	11.6	30	mg/m ³	是	-
		3#4#焦炉		二氧化硫	43.8	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	350	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.8	30	mg/m ³	是	-
		3#4#焦炉出焦地面除尘站		二氧化硫	0	50	mg/m ³	是	-
		3#4#破碎机		颗粒物	11.6	50	mg/m ³	是	-
颗粒物	10.4		30	mg/m ³	是	-			
		1#2#烧结配料地坑		颗粒物	12.6	30	mg/m ³	是	-
		1#2#转炉二次烟气、混铁炉、料仓		颗粒物	12.5	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头除尘器后		氮氧化物	70.4	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8.57	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.6	40	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾		颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	12.4	30	mg/m ³	是	-
		10#高炉出铁场		颗粒物	12.2	25	mg/m ³	是	-
		10#高炉矿槽		颗粒物	12.3	25	mg/m ³	是	-
		10#烧结机头		氮氧化物	112	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12.4	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.8	40	mg/m ³	是	-
		10#烧结机尾		颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是	-
		10#转炉二次除		颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-
		11#、12#烧结机烧结地坑		颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-
		11#、12#烧结机烧结机尾卸料		颗粒物	12.6	30	mg/m ³	是	-
11#、12#烧结机烧结筛分	颗粒物	10.4	30	mg/m ³	是	-			
11#高炉出铁场	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		11#高炉矿槽		颗粒物	12.9	25	mg/m ³	是	-
		11# 烧结机头除尘器后		氮氧化物	118	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	21	180	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	18.4	40	mg/m ³	是	-	
		11# 烧结机尾除尘器后		颗粒物	11.4	30	mg/m ³	是	-
		12#高炉出铁场		颗粒物	13.2	25	mg/m ³	是	-
		12#高炉矿槽		颗粒物	13.6	25	mg/m ³	是	-
		12# 烧结机头除尘器后		氮氧化物	114	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	9.55	180	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	18.6	40	mg/m ³	是	-	
		12# 烧结机尾除尘器后		颗粒物	12.5	30	mg/m ³	是	-
		2# 烧结机头除尘器后		氮氧化物	81	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	16.2	180	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	19	40	mg/m ³	是	-	
		2# 烧结机尾		颗粒物	11.8	30	mg/m ³	是	-
		2# 烧结机尾单辊破碎		颗粒物	12.4	30	mg/m ³	是	-
		2# 烧结筛分除尘器后		颗粒物	12.9	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结成品转运站		颗粒物	12.2	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结返矿		颗粒物	12.9	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结机头除尘器后		氮氧化物	115	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	22.9	180	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	13.1	40	mg/m ³	是	-	
		3# 4# 烧结配料地坑		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 烧结振筛		颗粒物	12.6	30	mg/m ³	是	-
		3# 4# 竖炉除尘器后		氮氧化物	2.73	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	10.5	180	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	18.4	50	mg/m ³	是	-	
		3#-5#转炉混铁炉		颗粒物	13.2	20	mg/m ³	是	-
		3# 烧结机尾除尘后		颗粒物	13.2	30	mg/m ³	是	-
		3# 烧结机尾单辊破碎		颗粒物	11.9	30	mg/m ³	是	-
		3# 转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-
		4# 烧结机尾除尘器后		颗粒物	12.5	30	mg/m ³	是	-
		4# 烧结机尾单辊破碎		颗粒物	13.7	30	mg/m ³	是	-
		4# 转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		5#、6#炉成品下料		颗粒物	11.3	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	5#6#竖炉除尘器后	2017-3-2	氮氧化物	4.1	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12.4	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.9	50	mg/m ³	是	-
		5#-8#竖炉地坑		颗粒物	13.1	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	112	300	mg/m ³	是	-
		5#烧结机头除尘器后		二氧化硫	11.4	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.5	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		5#烧结机尾除尘器后		颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是	-
		5#烧结机尾单辊破碎除尘器前、后		颗粒物	11.9	30	mg/m ³	是	-
		5#烧结配料地		颗粒物	12.9	30	mg/m ³	是	-
		5#烧结振筛除尘器前、后		颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-
		5#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	122	300	mg/m ³	是	-
		6#7#烧结机头除尘器后		二氧化硫	7.63	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.4	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
		6#7#烧结配料地坑		颗粒物	11.5	20	mg/m ³	是	-
		6#7#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	13.2	30	mg/m ³	是	-
		6#烧结机尾		颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是	-
		6#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	12.5	30	mg/m ³	是	-
		6#烧结振筛		颗粒物	13.3	30	mg/m ³	是	-
		7#、8#炉成品下料		颗粒物	9.53	300	mg/m ³	是	-
		7#8#竖炉除尘器后		二氧化硫	14.3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.9	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-
		7#烧结机尾		颗粒物	12.9	30	mg/m ³	是	-
		7#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	13.9	30	mg/m ³	是	-
		7#烧结振筛		颗粒物	12.8	30	mg/m ³	是	-
		8#烧结1#冷却段		颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是	-
		8#烧结2#冷却段		颗粒物	151	300	mg/m ³	是	-
		8#烧结机头		二氧化硫	10.5	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.7	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.1	30	mg/m ³	是	-
		8#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	12.3	30	mg/m ³	是	-
8#烧结配料地	颗粒物	12.8	30	mg/m ³	是	-			
8#烧结振筛	颗粒物	10.3	20	mg/m ³	是	-			
8#转炉二次除尘	颗粒物								

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
		9#10#烧结地		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-
		9#10#烧结机尾卸料		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-
		9#10#烧结筛		颗粒物	12.9	30	mg/m ³	是	-
		9#-12#高炉上料地坑		颗粒物	14.4	25	mg/m ³	是	-
		9#-12#上料走廊		颗粒物	12.9	25	mg/m ³	是	-
		9#-12#烧结机白灰破碎		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		9#-12#烧结机烧结成品下料		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		9#-12#烧结机石灰石破碎		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-
		9#高炉出铁场		颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-
		9#高炉矿槽		颗粒物	13.5	25	mg/m ³	是	-
		9#烧结机头		氮氧化物	113	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	25.8	180	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	14	40	mg/m ³	是	-	
		9#烧结机尾		颗粒物	12.4	30	mg/m ³	是	-
		9#转炉二次除尘		颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		炼铁1#2#高炉槽上		颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1#-4#高炉成品7#带		颗粒物	12.8	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1#-4#高炉配料地坑		颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1#-4#高炉振筛		颗粒物	13.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1#高炉出铁场		颗粒物	12.1	25	mg/m ³	是	-
		炼铁1#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-
		炼铁2#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁2#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	11.8	25	mg/m ³	是	-
		炼铁4#高炉出铁场、6#7#混铁炉		颗粒物	11.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6#高炉槽上		颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6#高炉地坑		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#6#高炉返矿		颗粒物	13.6	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	12.8	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					
		炼铁5#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	12.4	25	mg/m ³	是	-					
		炼铁7#8#高炉振筛		颗粒物	12.7	25	mg/m ³	是	-					
		炼铁7#8#高炉转运站		颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-					
		炼铁7#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	12.4	25	mg/m ³	是	-					
		炼铁7#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	12.1	25	mg/m ³	是	-					
		炼铁8#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-					
		上料与2#精炼炉		颗粒物	11.8	20	mg/m ³	是	-					
迁安市	迁安轧一钢铁集团有限公司	1#10m2竖炉除尘器后	2017-2-28	氮氧化物	4.1	300	mg/m ³	是	-					
				二氧化硫	4.77	180	mg/m ³	是	-					
				颗粒物	18.9	50	mg/m ³	是	-					
		1#2#烧结机尾除尘器后	颗粒物	18.2	30	mg/m ³	是	-						
									二氧化硫	16.2	-	mg/m ³	-	-
		1#烧结机头除尘器后	氮氧化物	79.3	-	mg/m ³	-	-						
									颗粒物	31.4	40	mg/m ³	是	-
		160t转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	12.2	20	mg/m ³	是	-						
									二氧化硫	4.77	-	mg/m ³	-	-
		2#10m2竖炉除尘器后	氮氧化物	4.1	-	mg/m ³	-	-						
									颗粒物	19.1	-	mg/m ³	-	-
									颗粒物	12.5	25	mg/m ³	是	-
		2#450m ³ 高炉出铁场除尘器后	颗粒物	18.8	25	mg/m ³	是	-						
									颗粒物	13.2	25	mg/m ³	是	-
		2#450m ³ 高炉矿槽除尘器后	颗粒物	17.8	25	mg/m ³	是	-						
									氮氧化物	127	300	mg/m ³	是	-
		3#580m ³ 高炉出铁场除尘器后	二氧化硫	18.1	180	mg/m ³	是	-						
									颗粒物	33	40	mg/m ³	是	-
		3#580m ³ 高炉矿槽除尘器	颗粒物	21.1	30	mg/m ³	是	-						
									颗粒物	19.3	25	mg/m ³	是	-
		3#烧结机头除尘器后	颗粒物	18.3	25	mg/m ³	是	-						
									烟尘	9.01	10	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾除尘器后	二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	-						
氮氧化物	112								120	mg/m ³	是	-		
颗粒物	13.1								25	mg/m ³	是	-		
4#580m ³ 高炉出铁场除尘器后	颗粒物	17.3	25	mg/m ³	是	-								
							颗粒物	17.3	25	mg/m ³	是	-		
4#580m ³ 高炉矿槽除尘器后	颗粒物	17.3	25	mg/m ³	是	-								
							颗粒物	17.3	25	mg/m ³	是	-		
75吨锅炉	烟尘	9.01	10	mg/m ³	是	-								
							二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	-		
							氮氧化物	112	120	mg/m ³	是	-		
炼铁地下矿仓除尘器后	颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-								
							颗粒物	17.3	25	mg/m ³	是	-		
炼铁矿用筛分	颗粒物	17.3	25	mg/m ³	是	-								
							颗粒物	17.3	25	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	烧结配料	2017-3-13	颗粒物	20.3	30	mg/m ³	是	-
		1# 粉碎机		颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		1# 干熄		二氧化硫	41	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.4	50	mg/m ³	是	-
		1# 焦炉		二氧化硫	22.9	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	435	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.7	30	mg/m ³	是	-
		1# 硫铵干燥		氨	0.527	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.5	80	mg/m ³	是	-
		1# 炉前焦库		颗粒物	20.2	30	mg/m ³	是	-
		1# 筛焦楼		颗粒物	22.3	30	mg/m ³	是	-
		1# 推焦		二氧化硫	18.13	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.3	50	mg/m ³	是	-
		1# 装煤		二氧化硫	16.2	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.7	50	mg/m ³	是	-
		2# 翻车机		颗粒物	18.4	30	mg/m ³	是	-
		2# 粉碎机		颗粒物	20.1	30	mg/m ³	是	-
		2# 干熄		二氧化硫	41	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.4	50	mg/m ³	是	-
		2# 焦炉		二氧化硫	30.5	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	284	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.2	30	mg/m ³	是	-
		2# 硫铵干燥		氨	0.643	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.7	80	mg/m ³	是	-
		2# 炉前焦库		颗粒物	20.4	30	mg/m ³	是	-
		2# 筛焦楼		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		2# 推焦		二氧化硫	25.7	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.2	50	mg/m ³	是	-
		2# 装煤		二氧化硫	20	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.5	50	mg/m ³	是	-
		3# 焦炉		二氧化硫	14.3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	350	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.1	30	mg/m ³	是	-
		3# 硫铵干燥		氨	0.605	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.9	80	mg/m ³	是	-
		3# 推焦		二氧化硫	10.48	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.8	50	mg/m ³	是	-
		3# 装煤		二氧化硫	11.5	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.8	50	mg/m ³	是	-
		4# 焦炉		二氧化硫	16.2	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	437	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.2	30	mg/m ³	是	-
5# 焦炉	二氧化硫	31.5	50	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	296	500	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	22.7	30	mg/m ³	是	-			
6# 焦炉	二氧化硫	26.7	50	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	227	500	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	22.1	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	
迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#高炉1#出铁场除尘器后	2017-2-6	颗粒物	11.2	25	mg/m ³	是	-	
		1#高炉1#料仓除尘器后		颗粒物	13.2	25	mg/m ³	是	-	
		1#高炉2#出铁场除尘器后		颗粒物	10.2	25	mg/m ³	是	-	
		1#煤制粉除尘器后		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-	
		1#套筒窑窑顶		二氧化硫	110	-	mg/m ³	-	-	
				氮氧化物	2.05	-	mg/m ³	-	-	
		1#套筒窑原料		颗粒物	9.58	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	10.9	20	mg/m ³	是	-	
		2#高炉1#出铁场		颗粒物	11.3	25	mg/m ³	是	-	
		2#高炉1#料仓		颗粒物	8.66	25	mg/m ³	是	-	
		2#高炉2#出铁场		颗粒物	9.79	25	mg/m ³	是	-	
		2#高炉2#料仓		颗粒物	11.4	25	mg/m ³	是	-	
				2#煤制粉	颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	-
		2#套筒窑窑顶		二氧化硫	6.67	-	mg/m ³	-	-	
				氮氧化物	2.05	-	mg/m ³	-	-	
		2#套筒窑原料		颗粒物	10.1	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	10.8	20	mg/m ³	是	-	
		3#高炉1#出铁场		颗粒物	11.1	25	mg/m ³	是	-	
		3#高炉1#料仓		颗粒物	9.53	25	mg/m ³	是	-	
		3#高炉2#出铁场		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-	
		3#高炉2#料仓		颗粒物	9.59	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11.8	25	mg/m ³	是	-	
		3#高炉3#出铁场		3#煤制粉	颗粒物	9.82	25	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10.5	-	mg/m ³	-	-	
		3#套筒窑窑顶		氮氧化物	29.4	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	9.22	30	mg/m ³	是	-	
		3#套筒窑原料		颗粒物	9.1	20	mg/m ³	是	-	
		二冷轧常化酸洗抛丸机1#		颗粒物	10.6	20	mg/m ³	是	-	
		二冷轧热拉伸平整机组1#		颗粒物	5.01	20	mg/m ³	是	-	
		二冷轧热拉伸平整机组2#		颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-	
		二炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	10.9	20	mg/m ³	是	-	
		二炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	10.1	20	mg/m ³	是	-	
		二炼钢1#2#转炉3#二次烟气		颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-	
		二炼钢1#2#转炉4#二次烟气		颗粒物	10.1	20	mg/m ³	是	-	
		二炼钢精炼		颗粒物	6.84	20	mg/m ³	是	-	
		二炼钢铁合金库		颗粒物	10.6	20	mg/m ³	是	-	
		废酸再生站氧化铁粉仓1#		颗粒物	10.6	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			
		废酸再生站氧化铁粉仓2#		颗粒物	9.7	30	mg/m ³	是	-			
		料场翻车机		颗粒物	6.34	25	mg/m ³	是	-			
		汽车受料槽		颗粒物	10.4	25	mg/m ³	是	-			
		套筒窑成品仓除尘器后		颗粒物	9.72	20	mg/m ³	是	-			
		一冷轧拉矫机、焊机氧化铁粉		颗粒物	9.62	20	mg/m ³	是	-			
		一炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-			
		一炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	9.24	20	mg/m ³	是	-			
		一炼钢1#2#转炉3#二次烟气		颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-			
		一炼钢1#2#转炉4#二次烟气		颗粒物	11.2	20	mg/m ³	是	-			
		一炼钢3#转炉5#二次烟气		颗粒物	10.6	20	mg/m ³	是	-			
		一炼钢3#转炉6#二次烟气		颗粒物	10.3	20	mg/m ³	是	-			
		一炼钢铁合金库		颗粒物	11.6	20	mg/m ³	是	-			
		原煤运输		颗粒物	12.1	25	mg/m ³	是	-			
		迁安市		首钢矿业公司(球团厂)	195m ² 球团链篦机	2017-3-6	氮氧化物	107	300	mg/m ³	是	-
							二氧化硫	132	180	mg/m ³	是	-
颗粒物	20.3		50				mg/m ³	是	-			
220m ² 球团链篦机	氮氧化物		198		300		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫		27.6		180		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		21.5		50		mg/m ³	是	-			
球团成品110m ² 电除尘	颗粒物		20.2		30		mg/m ³	是	-			
球团磁选筛分60m ² 电除尘	颗粒物		21		30		mg/m ³	是	-			
球团煤制粉布袋除尘	颗粒物		21.5		30		mg/m ³	是	-			
球团原料20m ² 电除尘	颗粒物		19.3		30		mg/m ³	是	-			
		铺系统机头环境除尘器后	2017-3-8	颗粒物	11.5	30	mg/m ³	是	-			
		烧结厂1#-3#烧结机头除尘器后	2017-3-17	氮氧化物	170	300	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	47.7	180	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	9.14	40	mg/m ³	是	-			
		烧结厂130m ² 除尘器后	颗粒物	11.9	30	mg/m ³	是	-				
		烧结厂140m ² 除尘器后	颗粒物	13.3	30	mg/m ³	是	-				
		烧结厂2#烧结机尾除尘器后	颗粒物	11.3	30	mg/m ³	是	-				
		烧结厂360m ² 烧结机头除尘器后	氮氧化物	126	300	mg/m ³	是	-				
二氧化硫	66.7		180	mg/m ³	是	-						

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	首钢矿业公司(烧结厂)	烧结厂360m2环冷除尘器后	2017-3-8	颗粒物	18	40	mg/m ³	是	-
		烧结厂360m2筛分除尘器后		颗粒物	11.3	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂360m2原料除尘器后		颗粒物	10.6	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂4#-6#烧结机头除尘器后		氮氧化物	142	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	44.8	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.1	40	mg/m ³	是	-
		烧结厂45m2除尘器后		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂90万布袋环境除尘		颗粒物	11.2	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂白灰窑除尘器后		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂返矿大布袋除尘器		颗粒物	12.4	30	mg/m ³	是	-
		烧结厂熔燃破碎布袋除尘器后		颗粒物	12.7	30	mg/m ³	是	-
		迁安市		唐山松汀钢铁有限公司	2#3#10m2竖炉除尘器后	2017-3-6	氮氧化物	2.05	300
二氧化硫	33.4		180				mg/m ³	是	-
颗粒物	29.4		50				mg/m ³	是	-
3#烧结成品仓	2017-3-17		颗粒物		10.3	30	mg/m ³	是	-
			氮氧化物		102	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫		40	180	mg/m ³	是	-
3#烧结机头除尘器	2017-3-17		颗粒物		25.5	40	mg/m ³	是	-
			颗粒物		16.7	30	mg/m ³	是	-
3#烧结机尾除尘器	2017-3-17		颗粒物		10.5	30	mg/m ³	是	-
4#300m2烧结机头	2017-3-6		氮氧化物		57.4	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫		61.9	180	mg/m ³	是	-
4#300m2烧结机尾	2017-3-6		颗粒物		21	40	mg/m ³	是	-
			颗粒物		12.8	30	mg/m ³	是	-
4#580m ³ 高炉出铁场除尘器后	2017-3-6		颗粒物		10	25	mg/m ³	是	-
4#580m ³ 高炉矿槽	2017-3-6		颗粒物		12.5	25	mg/m ³	是	-
5#580m ³ 高炉出铁场	2017-3-6		颗粒物		9.99	25	mg/m ³	是	-
5#580m ³ 高炉矿槽	2017-3-6		颗粒物		14.4	25	mg/m ³	是	-
老区100吨转炉二次烟气除尘器	2017-3-6		颗粒物		11.3	20	mg/m ³	是	-
新区120吨转炉二次烟气除尘器	2017-3-6	颗粒物	10.7	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
		10.5m2竖炉 1#2#3#竖炉配料 除尘器		颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-
		10.5m2竖炉1# 竖炉除尘器		氮氧化物	4.1	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	31.5	180	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	11.3	50	mg/m ³	是	-	
		10.5m2竖炉2# 竖炉除尘器后		氮氧化物	4.1	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	42.9	180	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	11.4	50	mg/m ³	是	-	
		10.5m2竖炉3# 竖炉除尘器		氮氧化物	3.42	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	30.5	180	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	12.1	50	mg/m ³	是	-	
		1080m ³ 高炉1#2# 上料		颗粒物	19.3	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉1#2# 原料筛分间		颗粒物	17.8	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉1#2# 原料转运站		颗粒物	20	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉1#出 铁场		颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉1#矿 槽		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉2#出 铁场		颗粒物	19.1	25	mg/m ³	是	-
		1080m ³ 高炉2#矿 槽		颗粒物	17.1	25	mg/m ³	是	-
		132m2烧结白灰 破碎		颗粒物	19.7	30	mg/m ³	是	-
		132m2烧结机头 除尘器后		氮氧化物	87.5	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	51.5	180	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	9.31	40	mg/m ³	是	-	
		132m2烧结机尾 除尘器		颗粒物	17.1	30	mg/m ³	是	-
		132m2烧结原料 转运站除尘器		颗粒物	19.2	30	mg/m ³	是	-
		14m2竖炉1#竖炉 除尘器后		氮氧化物	4.78	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	6.67	180	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	16.5	50	mg/m ³	是	-	
		14m2竖炉2#竖炉 除尘器后		氮氧化物	6.83	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	15.27	180	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	12.1	50	mg/m ³	是	-	
		16m2竖炉3#竖 炉除尘器后		氮氧化物	6.15	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	10.5	180	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	18.9	50	mg/m ³	是	-	
		180吨转炉3#转 炉二次烟气		颗粒物	10.6	20	mg/m ³	是	-
		180吨转炉4#转 炉二次烟气		颗粒物	10.3	20	mg/m ³	是	-
		180吨转炉散装		颗粒物	17.3	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
迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	300m2烧结1#配料	2017-2-24	颗粒物	17.4	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结1#烧结机头		氮氧化物	151	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	108	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.2	40	mg/m ³	是	-
		300m2烧结1#烧结机尾		颗粒物	18.1	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结2#配料		颗粒物	17.8	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	57.4	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14.3	180	mg/m ³	是	-
		300m2烧结2#烧结机头		颗粒物	14	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.1	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结2#烧结机尾		颗粒物	15.2	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.4	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	124	300	mg/m ³	是	-
		300m2烧结3#烧结机头除尘器后		二氧化硫	72.4	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.36	40	mg/m ³	是	-
		300m2烧结3#烧结机尾除尘器后		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结3#烧结整粒除尘器后		颗粒物	11.3	30	mg/m ³	是	-
		300m2烧结熔燃破碎		颗粒物	18.1	30	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	18.7	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4#原料1#2#转运站		颗粒物	17.8	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4#原料3#转运站		颗粒物	19.1	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#4#原料上料除尘		颗粒物	17.3	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉3#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	18.6	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉5#6#原料上料除尘		颗粒物	17.2	25	mg/m ³	是	-
		450m ³ 高炉5#6#原料转运站		颗粒物	20.2	25	mg/m ³	是	-
450m ³ 高炉5#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	19.1	25	mg/m ³	是	-			
450m ³ 高炉6#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	20.7	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
		50吨转炉3#4#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	16.6	20	mg/m ³	是	-
		90m ² 烧结石灰破碎除尘器		颗粒物	18.4	30	mg/m ³	是	-
		90m ² 烧结成品除尘器		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		90m ² 烧结机头除尘器后		氮氧化物	76.5	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24.8	180	mg/m ³	是	-
		90m ² 烧结机尾除尘器		颗粒物	16.1	40	mg/m ³	是	-
海港区	秦皇岛北方玻璃集团有限公司	500吨熔窑出口	2017-1-3	氮氧化物	288	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	162	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.9	30	mg/m ³	是	-
		600吨熔窑出口		氮氧化物	231	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	125	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.5	30	mg/m ³	是	-
海港区	秦皇岛发电有限责任公司	2#机组	2017-2-22	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	35	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	3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	41	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		4#机组		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
海港区	秦皇岛方圆包装玻璃有限公司	5#6#窑出口	2017-1-4	氮氧化物	115	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	25	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.8	50	mg/m ³	是	-
		7#8#窑出口		氮氧化物	87	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	181	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.8	50	mg/m ³	是	-
海港区	秦皇岛方圆玻璃有限公司	窑总出口	2017-3-17	氮氧化物	448	400	mg/m ³	否	0.1
				二氧化硫	7	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	47.1	50	mg/m ³	是	-
		1#CKP(立磨)	2017-3-22	颗粒物	7.1	10	mg/m ³	是	-
		1#CM(球磨)磨尾BGF	2017-3-21	颗粒物	8.4	10	mg/m ³	是	-
				1#磨SEP(选粉机)	颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是
		2#CKP(立磨)	2017-3-22	颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		2#CM(球磨)磨尾BGF	2017-3-21	颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-
		2#SEP(选粉机)2-1BGF		颗粒物	8.7	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
海港区	秦皇岛浅野水泥有限公司	2#SEP(选粉机)2-2BGF	2017-3-21	颗粒物	8.3	10	mg/m ³	是	-
		3#磨粉煤灰		颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
		3#磨熟料仓		颗粒物	7.3	10	mg/m ³	是	-
		3#磨熟料皮带	2017-3-22	颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是	-
		3#水泥磨	2017-3-21	颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-
		AD库顶		颗粒物	6.9	10	mg/m ³	是	-
		BT库顶BGF		颗粒物	7.2	10	mg/m ³	是	-
		EP灰库顶BGF		颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-
		NO.1包机BGF		颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
		NO.1汽车散装BGF		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
		NO.2包机BGF		颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-
		NO.2库抽出BGF		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
		NO.2汽车散装BGF		颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-
		NO.3包机	2017-3-22	颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-
		NO.3汽车散装BGF		颗粒物	7.7	10	mg/m ³	是	-
		NO.4包机BGF		颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
		NO.4包机袋输送BGF		颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-
		PII汽车散装BGF		颗粒物	7.3	10	mg/m ³	是	-
		篦冷机		颗粒物	7.9	20	mg/m ³	是	-
		辅料堆料BGF		颗粒物	7.3	10	mg/m ³	是	-
		黄料库		颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-
		矿山石灰石破碎	2017-3-23	颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
		煤粉仓BGF		颗粒物	7.8	10	mg/m ³	是	-
		煤磨	2017-3-22	颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-
		煤取料1#		颗粒物	7.4	10	mg/m ³	是	-
		煤取料2#		颗粒物	6.7	10	mg/m ³	是	-
		石膏输送1#BGF		颗粒物	6.9	10	mg/m ³	是	-
		石膏输送2#BGF		颗粒物	7.5	10	mg/m ³	是	-
		石膏输送3#BGF	2017-3-21	颗粒物	6.8	10	mg/m ³	是	-
		石灰石添加BGF		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
		熟料大棚2#BGF		颗粒物	7.7	10	mg/m ³	是	-
		熟料大棚3#BGF	2017-3-22	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-
		熟料大棚4#BGF		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		熟料大棚西侧抽出1#BGF	2017-3-21	颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-
熟料库	2017-3-22	颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-		
熟料库底NO.1		颗粒物	7.2	10	mg/m ³	是	-		
熟料库底NO.2	2017-3-21	颗粒物	7.2	10	mg/m ³	是	-		
熟料磨头NO.1		颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-		
熟料磨头NO.2		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-		
熟料外卖仓BGF		颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-		
熟料斜拉链袋除尘器	2017-3-22	颗粒物	7.5	10	mg/m ³	是	-		
水泥库顶1#BGF		颗粒物	6.6	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	
		水泥库顶2#BGF	2017-3-21	颗粒物	7.7	10	mg/m ³	是	-	
		水泥库顶3#BGF		颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-	
		水泥磨粉煤灰库顶		颗粒物	7.8	10	mg/m ³	是	-	
		水泥输送1#BGF	2017-3-22	颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-	
		水泥输送2#BGF		颗粒物	7.6	10	mg/m ³	是	-	
		水泥输送3#BGF	2017-3-21	颗粒物	7.5	10	mg/m ³	是	-	
		循环	2017-3-22	颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-	
		窑灰仓顶		颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-	
		窑尾		氮氧化物	206	260	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<3	50	mg/m ³	是	-	
		预热器		颗粒物	8.5	20	mg/m ³	是	-	
		原料配料站BGF		颗粒物	8.4	10	mg/m ³	是	-	
海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	5#机组	2017-2-21	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	28	100	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		6#机组		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	27	100	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		二线1#熟料散装	2017-3-20	颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-	
		二线篦冷机地沟		颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-	
		二线长料入库转运		颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-	
		二线煤磨		颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-	
		二线烧成窑头出口		颗粒物	9.2	20	mg/m ³	是	-	
		二线生料均化库顶		颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-	
		二线生料入仓提升机		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-	
		二线生料入预热器提升机1#		2017-3-21	颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
		二线生料入预热器提升机2#		颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-	
		二线石灰石破碎	颗粒物	9	10	mg/m ³	是	-		
		二线熟料仓顶	颗粒物	8.3	10	mg/m ³	是	-		
		二线熟料原料转运	颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-		
		二线熟料原煤转运	颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-		
		二线窑尾	氮氧化物	109	260	mg/m ³	是	-		
			二氧化硫	<3	50	mg/m ³	是	-		
			颗粒物	13.8	20	mg/m ³	是	-		
		二线原料调配仓顶1#	颗粒物	6.2	10	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
海港区	秦皇岛市信合水泥有限公司	二线原料调配仓顶2#	2017-3-20	颗粒物	7.6	10	mg/m ³	是	-	
		二线原料调配仓顶3#		颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-	
		二线原料调配仓顶4#		颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-	
		二线原料运转及输送1#		颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-	
		二线原料运转及输送2#		颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-	
		二线原料运转及输送3#		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-	
		二线原料运转及输送4#		颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-	
		一线1#散装水泥仓顶	2017-3-21	颗粒物	8.4	10	mg/m ³	是	-	
		一线1#水泥包装机	2017-3-20	颗粒物	6.9	10	mg/m ³	是	-	
		一线1#水泥提升入仓		颗粒物	8.2	10	mg/m ³	是	-	
		一线2#散装水泥仓顶	2017-3-21	颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-	
		一线2#水泥包装机	2017-3-20	颗粒物	6.8	10	mg/m ³	是	-	
		一线2#水泥提升入仓		颗粒物	7.8	10	mg/m ³	是	-	
		一线粉煤灰仓顶		颗粒物	6.8	10	mg/m ³	是	-	
		一线辊压后提升机出口		颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-	
		一线辊压机出口		颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-	
		一线辊压机入口		颗粒物	7.7	10	mg/m ³	是	-	
		一线混合材提升机		颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-	
		一线计量称皮带	2017-3-20	颗粒物	7.4	10	mg/m ³	是	-	
		一线磨头皮带机		颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是	-	
		一线石灰石出库运转1#		颗粒物	6.9	10	mg/m ³	是	-	
		一线石灰石出库运转2#		2017-3-21	颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-
		一线石灰石地沟		颗粒物	9.2	10	mg/m ³	是	-	
		一线熟料散装机		颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-	
		一线熟料输送皮带机上1#		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-	
		一线熟料输送皮带机上2#		颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是	-	
		一线熟料提升机		颗粒物	7.3	10	mg/m ³	是	-	
		一线熟料装载机		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-	
		一线水泥均化仓顶1#	2017-3-20	颗粒物	7.2	10	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		一线水泥均化仓顶2#	2017-2-20	颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥均化仓顶3#		颗粒物	8.4	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥均化仓顶4#		颗粒物	8.4	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥磨		颗粒物	9.1	10	mg/m ³	是	-
		一线水泥入仓提升机		颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
海港区	秦皇岛首秦金属材料有限公司	1#炼铁联合料仓除尘器出口	2017-2-8	颗粒物	12.8	25	mg/m ³	是	-
		1#炼铁炉前除尘大系统		颗粒物	14.7	25	mg/m ³	是	-
		1#炼铁炉前除尘小系统		颗粒物	14.5	25	mg/m ³	是	-
		1#配料室除尘器出口		颗粒物	16.4	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾除尘器出口		颗粒物	14.4	30	mg/m ³	是	-
		130T锅炉出口	2017-2-9	烟尘	8.5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	90.1	200	mg/m ³	是	-
		2#炼铁联合料仓除尘器出口	2017-2-8	颗粒物	14.2	25	mg/m ³	是	-
		2#炼铁炉前除尘大系统		颗粒物	16.9	25	mg/m ³	是	-
		2#炼铁炉前除尘小系统		颗粒物	16.1	25	mg/m ³	是	-
		2#配料室除尘器出口		颗粒物	14.8	30	mg/m ³	是	-
		2号烧结机尾除尘器出口		颗粒物	13.7	30	mg/m ³	是	-
		75T燃气锅炉	2017-2-9	烟尘	8.3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	80.1	200	mg/m ³	是	-
		翻车机除尘器出口	2017-2-8	颗粒物	15.3	25	mg/m ³	是	-
		炼钢LF炉除尘器		颗粒物	15.6	20	mg/m ³	是	-
		炼钢厂房屋顶除尘		颗粒物	12.9	20	mg/m ³	是	-
		炼钢二次烟气1#除尘器出口		颗粒物	12.5	20	mg/m ³	是	-
		炼钢二次烟气2#3#除尘器出口		颗粒物	12.1	20	mg/m ³	是	-
		炼钢原料除尘		颗粒物	14.7	20	mg/m ³	是	-
		煤制粉1#除尘器出口		颗粒物	17.1	25	mg/m ³	是	-
煤制粉2#除尘器出口	颗粒物	17.1		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
		汽车卸料除尘器出口	2017-2-9	颗粒物	15.6	25	mg/m ³	是	-
		烧结机头脱硫塔		氮氧化物	76	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.8	50	mg/m ³	是	-
		套筒窑窑顶除尘器出口		氮氧化物	27	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	80	mg/m ³	是	-
			颗粒物	18.8	30	mg/m ³	是	-	
		套筒窑原料除尘器出口	2017-2-8	颗粒物	13.8	20	mg/m ³	是	-
				轧钢轧机除尘器出口	颗粒物	11.7	30	mg/m ³	是
		昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	煤粉制备	2017-3-14	颗粒物	8.7	20	mg/m ³
煤破碎及输送	2017-3-13			颗粒物	8.4	10	mg/m ³	是	-
砂岩破碎及输送	2017-3-14			颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
生料均化库				颗粒物	7.6	10	mg/m ³	是	-
生料入窑	2017-3-13			颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
石灰石破碎及输送				颗粒物	6.7	10	mg/m ³	是	-
熟料储存1#				颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
熟料储存2#				颗粒物	8.9	10	mg/m ³	是	-
熟料散装1#				颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-
熟料散装2#				颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-
窑头				颗粒物	12.9	20	mg/m ³	是	-
窑尾				氮氧化物	58	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.9	20	mg/m ³	是	-
原料调配及输送1#				颗粒物	7.6	10	mg/m ³	是	-
原料调配及输送2#				颗粒物	6.9	10	mg/m ³	是	-
原料调配及输送3#				颗粒物	7.2	10	mg/m ³	是	-
原料调配及输送4#				颗粒物	7.5	10	mg/m ³	是	-
原料调配及输送5#	颗粒物			6.6	10	mg/m ³	是	-	
原料调配及输送6#收尘器	颗粒物			7.5	10	mg/m ³	是	-	
原料调配及输送7#收尘器	颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-			
原料调配及输送8#收尘器	颗粒物	8.3	10	mg/m ³	是	-			
昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	1#高炉出铁厂	2017-3-14	颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	14.7	25	mg/m ³	是	-
		112m ² 烧结脱硫出口		氮氧化物	54	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	57	180	mg/m ³	是	-
		成品破碎		颗粒物	17.4	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
昌黎县	河北安丰钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2017-2-24	颗粒物	14.9	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽除尘器		颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
		1#炼钢厂二次除尘		颗粒物	13.7	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结机脱硫塔	2017-2-28	氮氧化物	121	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	46	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.2	50	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾	2017-2-16	颗粒物	13.3	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结上料		颗粒物	17.5	30	mg/m ³	是	-
		10#高炉出铁场	2017-2-21	颗粒物	15.3	25	mg/m ³	是	-
		10#高炉矿槽		颗粒物	13.8	25	mg/m ³	是	-
		2#炼钢厂二次除尘	2017-2-24	颗粒物	11.3	20	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫塔	2017-2-28	氮氧化物	185	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	52	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.9	50	mg/m ³	是	-
		2#烧结机尾	2017-2-16	颗粒物	13.7	30	mg/m ³	是	-
		2#烧结上料		颗粒物	16.4	30	mg/m ³	是	-
		2#竖炉	2017-3-2	氮氧化物	5	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.2	50	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场	2017-2-24	颗粒物	14.2	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽除尘器		颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-
		3#炼钢厂二次除尘		颗粒物	12.7	20	mg/m ³	是	-
		3#炼钢厂上料		颗粒物	13.2	50	mg/m ³	是	-
		3#烧结机脱硫塔	2017-2-28	氮氧化物	152	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.8	50	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾	2017-2-16	颗粒物	13.5	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结上料		颗粒物	17.5	25	mg/m ³	是	-
		3#竖炉	2017-2-27	氮氧化物	7	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.2	50	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁厂	2017-2-24	颗粒物	16.7	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽除尘器		颗粒物	16.4	25	mg/m ³	是	-
		4#炼钢厂二次除尘		颗粒物	14.1	20	mg/m ³	是	-
		4#烧结机脱硫塔	2017-2-21	氮氧化物	105	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	26	180	mg/m ³	是	-
颗粒物	16			50	mg/m ³	是	-		
4#烧结机尾	2017-2-16	颗粒物	16.4	30	mg/m ³	是	-		
4#烧结上料		颗粒物	14.8	30	mg/m ³	是	-		
4#竖炉	2017-2-27	氮氧化物	6	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	4	180	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	15.7	50	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
		5#6#竖炉	2017-2-21	氮氧化物	9	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	23	180	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	16.5	50	mg/m ³	是	-		
		5#高炉出铁厂	2017-2-24	颗粒物	15.5	25	mg/m ³	是	-		
		5#高炉矿槽除尘器		颗粒物	12.9	25	mg/m ³	是	-		
		5#烧结机脱硫塔	2017-2-27	氮氧化物	204	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	77	180	mg/m ³	是	-		
		5#烧结机尾	2017-2-16	颗粒物	13.9	30	mg/m ³	是	-		
		5#烧结上料		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-		
		6#高炉出铁厂	2017-2-24	颗粒物	13.7	25	mg/m ³	是	-		
		6#高炉矿槽除尘器		颗粒物	12.5	25	mg/m ³	是	-		
		7#高炉出铁场	2017-2-21	颗粒物	13.3	25	mg/m ³	是	-		
		7#高炉矿槽		颗粒物	13.2	25	mg/m ³	是	-		
		7#烧结机脱硫塔	2017-2-27	氮氧化物	65	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	41	180	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	17.7	50	mg/m ³	是	-		
		7#烧结机尾	2017-2-16	颗粒物	15.2	30	mg/m ³	是	-		
		7#烧结上料		颗粒物	15.3	30	mg/m ³	是	-		
		8#高炉出铁场	2017-2-21	颗粒物	12.6	25	mg/m ³	是	-		
		8#高炉矿槽		颗粒物	14.4	25	mg/m ³	是	-		
		8#烧结机脱硫塔	2017-2-27	氮氧化物	100	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	57	180	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	19.2	50	mg/m ³	是	-		
		8#烧结机尾	2017-2-16	颗粒物	16.9	30	mg/m ³	是	-		
		8#烧结上料		颗粒物	14.2	30	mg/m ³	是	-		
		9#高炉出铁场	2017-2-21	颗粒物	14.2	25	mg/m ³	是	-		
		9#高炉矿槽		颗粒物	12.4	25	mg/m ³	是	-		
				1#112烧结机尾	2017-2-27	颗粒物	14.3	30	mg/m ³	是	-
				1#112烧结配料		颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是	-
				1#2#65T二次除尘	2017-2-28	颗粒物	12.8	20	mg/m ³	是	-
				1#高炉出铁厂		颗粒物	12.1	25	mg/m ³	是	-
				1#高炉矿槽	2017-3-2	颗粒物	11.9	25	mg/m ³	是	-
1#烧结脱硫塔	氮氧化物			61		300	mg/m ³	是	-		
1#竖炉	2017-3-7			二氧化硫	<3	180	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	16	50	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	5	300	mg/m ³	是	-		
2#112烧结机尾	2017-2-27			二氧化硫	14	180	mg/m ³	是	-		
颗粒物				9.7	50	mg/m ³	是	-			
2#112烧结配料	2017-2-28			颗粒物	13.8	30	mg/m ³	是	-		
2#高炉出铁厂				颗粒物	15.4	30	mg/m ³	是	-		
2#高炉矿槽	2017-3-7			颗粒物	9.1	25	mg/m ³	是	-		
2#烧结脱硫塔				颗粒物	13.1	25	mg/m ³	是	-		
2#竖炉	2017-3-7			氮氧化物	112	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	36	180	mg/m ³	是	-		
						颗粒物	15.8	50	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	2#竖炉	2017-3-2	氮氧化物	5	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.9	50	mg/m ³	是	-
		3#112烧结机尾	2017-2-27	颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
				3#112烧结配料	颗粒物	13.6	30	mg/m ³	是
		3#4#65T二次除尘	2017-2-28	颗粒物	8.6	20	mg/m ³	是	-
				3#高炉出铁厂	颗粒物	16.8	25	mg/m ³	是
		3#高炉矿槽	2017-2-28	颗粒物	11.8	25	mg/m ³	是	-
				3#烧结脱硫塔	2017-3-2	氮氧化物	129	300	mg/m ³
		二氧化硫	34			180	mg/m ³	是	-
		颗粒物	11.5			50	mg/m ³	是	-
		3#竖炉	2017-3-7	氮氧化物	4	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	24	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.5	50	mg/m ³	是	-
		4#112烧结机尾	2017-2-27	颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
				4#112烧结配料	颗粒物	14.6	30	mg/m ³	是
		4#高炉出铁厂	2017-2-28	颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-
				4#高炉矿槽	颗粒物	9.2	25	mg/m ³	是
		4#烧结脱硫塔	2017-3-7	氮氧化物	107	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	41	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.4	50	mg/m ³	是	-
		4#竖炉	2017-3-8	氮氧化物	4.33	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.9	50	mg/m ³	是	-
		5#112烧结机尾	2017-2-27	颗粒物	10.8	30	mg/m ³	是	-
				5#112烧结配料	颗粒物	11.6	30	mg/m ³	是
		5#高炉出铁厂	2017-2-28	颗粒物	10.9	25	mg/m ³	是	-
				5#高炉矿槽	颗粒物	8.2	25	mg/m ³	是
		5#烧结脱硫塔	2017-3-2	氮氧化物	95	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	103	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.8	50	mg/m ³	是	-
		6#高炉出铁厂	2017-2-28	颗粒物	11.9	25	mg/m ³	是	-
6#高炉矿槽	颗粒物			9.8	25	mg/m ³	是	-	
7#高炉出铁场	颗粒物			11.9	25	mg/m ³	是	-	
7#高炉矿焦槽	颗粒物			13.7	25	mg/m ³	是	-	
4#高炉出铁厂	2017-2-16	颗粒物	16.1	25	mg/m ³	是	-		
		4#高炉矿槽	颗粒物	18.6	25	mg/m ³	是	-	
烧结机混配料除尘器	2017-2-16	颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-		
		烧结机机尾除尘器	颗粒物	18.5	30	mg/m ³	是	-	
烧结机脱硫塔出口	2017-2-16	氮氧化物	80	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	31	180	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	24.7	50	mg/m ³	是	-		
转炉二次烟气	2017-2-16	颗粒物	13.8	20	mg/m ³	是	-		
		1#2#窑出口	2017-2-16	氮氧化物	297	400	mg/m ³	是	-
二氧化硫	24			400	mg/m ³	是	-		
颗粒物	17.6			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
昌黎县	秦皇岛索坤玻璃容器有限公司	3#4#窑出口	2017-3-15	氮氧化物	305	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.4	50	mg/m ³	是	-
		5#窑出口		氮氧化物	352	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	50	mg/m ³	是	-
卢龙县	河北武山水泥有限公司	煤粉制备(二线)	2017-3-13	颗粒物	9.1	20	mg/m ³	是	-
		煤均化(二线)		颗粒物	7.2	10	mg/m ³	是	-
		煤破碎(二线)		颗粒物	6.8	10	mg/m ³	是	-
		生料均化库(二线)		颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是	-
		生料均化库2#(二线)		颗粒物	7.5	10	mg/m ³	是	-
		生料入窑(二线)		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎(二线)		颗粒物	7.9	10	mg/m ³	是	-
		石灰石预均化1#(二线)		颗粒物	7.3	10	mg/m ³	是	-
		石灰石预均化2#(二线)		颗粒物	7.3	10	mg/m ³	是	-
		石灰石转运(二线)		颗粒物	8.3	10	mg/m ³	是	-
		熟料储存(二线)		颗粒物	8.6	10	mg/m ³	是	-
		熟料散装1#(二线)		颗粒物	7.7	10	mg/m ³	是	-
		熟料散装2#(二线)		颗粒物	8.4	10	mg/m ³	是	-
		悬窑厂窑头(二线)		颗粒物	8.8	20	mg/m ³	是	-
		悬窑厂窑尾(二线)		氮氧化物	161	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.5	20	mg/m ³	是	-
		原料调配输送1#(二线)		颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-
		原料调配输送2#(二线)		颗粒物	6.9	10	mg/m ³	是	-
		原料粉磨1#(二线)		颗粒物	7.3	10	mg/m ³	是	-
原料粉磨2#(二线)	颗粒物	7.4	10	mg/m ³	是	-			
卢龙县	秦皇岛佰工钢铁有限公司	1#烧结机脱硫塔	2017-2-14	氮氧化物	99	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	47	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.5	50	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾除尘器出口		颗粒物	16.3	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场除尘器		颗粒物	15.9	25	mg/m ³	是	-
矿槽布袋除尘器出口	颗粒物	16.8	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
		(卡鲁金顶外燃式)废气排口		二氧化硫	56	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2.6	15	mg/m ³	是	-
		东400平米烧结机头出口	2017-1-12	氮氧化物	211	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	136	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	40	mg/m ³	是	-
		二中转运站烧结160电除尘器	2017-1-13	颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		丰达1#、2#成品仓、筛分间布袋除尘器出口	2017-2-24	颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		丰达1#白灰窑顶布袋除尘器出口	2017-2-6	氮氧化物	155	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	43	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		丰达2#白灰窑顶布袋除尘器出口		氮氧化物	143	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	61	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		丰达3#、4#成品仓、筛分间布袋除尘器出口	2017-2-24	颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	148	400	mg/m ³	是	-
		丰达3#白灰窑顶布袋除尘器出口		二氧化硫	54	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	131	400	mg/m ³	是	-
		丰达4#白灰窑顶布袋除尘器出口		二氧化硫	47	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	81	100	mg/m ³	是	-
		丰达焦化3#燃气锅炉尾气出口	2017-2-22	氮氧化物	153	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	39	80	mg/m ³	是	-
		丰达焦化推焦装煤除尘地面站除		二氧化硫	29	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	50	mg/m ³	是	-
		丰达焦炉烟囱排气出口	2017-1-12	二氧化硫	30	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	162	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		丰达原料布袋除尘器出口	2017-2-24	颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		焦化1#2#装煤推焦除尘	2017-1-19	二氧化硫	19	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	50	mg/m ³	是	-
			2017-2-23	苯并(A)芘	<0.000002	0.3	μg/m ³	是	-
		焦化3#4#装煤出焦除尘	2017-1-20	二氧化硫	21	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-
			2017-2-23	苯并(A)芘	0.000006	0.3	μg/m ³	是	-
		焦化5#6#出焦除尘(线)	2017-1-17	二氧化硫	27	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	50	mg/m ³	是	-
		焦化5#6#装煤除	2017-1-20	二氧化硫	57	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27	50	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
复兴区	邯郸钢铁集团有限责任公司	尘	2017-2-23	苯并(A)芘	<0.0000 02	0.3	μg/m ³	是	-	
		焦化管式炉(1回收)脉冲袋式除尘器	2017-1-16	二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	183	200	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-	
		焦化管式炉(2回收)脉冲袋式除尘器	2017-1-16	二氧化硫	39	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	184	200	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-	
		焦化硫酸铵干燥剂	2017-2-7	颗粒物	31	80	mg/m ³	是	-	
		焦化燃烧室1#烟囱		二氧化硫	44	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	214	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-	
		焦化燃烧室2#烟囱		二氧化硫	39	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	215	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-	
		焦化燃烧室3#烟囱		二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	226	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-	
		焦化燃烧室4#烟囱		二氧化硫	36	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	231	500	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-		
		冷轧北罩式退火炉(线)	2017-1-6	氮氧化物	23	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	132	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-	
		冷轧彩涂焚烧炉出口	2017-1-24	二氧化硫	71	150	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	66	300	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-	
				冷轧拆卷机出口	颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
				冷轧南罩式退火炉	氮氧化物	72	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	73	150	mg/m ³	是	-
					颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
				冷轧平整机	颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
				冷轧酸洗镀锌加热炉出口	氮氧化物	104	300	mg/m ³	是	-
		二氧化硫	85		150	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	17		20	mg/m ³	是	-		
		冷轧氧化铁出口	颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-		
		连铸连轧1#加热炉1#出口	2017-2-3	氮氧化物	147	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	59	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	128	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	101	150	mg/m ³	是	-	
连铸连轧1#加热炉2#出口	2017-2-3	颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	110	300	mg/m ³	是	-			
连铸连轧2#加热炉1#	2017-2-6	二氧化硫	78	150	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	112	300	mg/m ³	是	-			
连铸连轧2#加热炉2#出口	2017-2-6	二氧化硫	68	150	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	11	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		
		连铸连轧均热炉出口		氮氧化物	96	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	86	150	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-		
				炼铁5#高炉槽下除尘	2017-2-10	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
				炼铁5#高炉出铁除尘	2017-1-13	颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
				炼铁7#高炉槽下除尘	2017-2-10	颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
				炼铁7#高炉出铁除尘(线)	2017-2-21	颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
				炼铁8#高炉槽下除尘		颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
				炼铁8#高炉出铁除尘	2017-2-27	颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
				热力1#CCPP发电锅炉	2017-1-16	二氧化硫	95	100	mg/m ³	是	-
						氮氧化物	43	400	mg/m ³	是	-
						颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
				热力2#CCPP发电锅炉	2017-1-16	二氧化硫	90	100	mg/m ³	是	-
						氮氧化物	33	400	mg/m ³	是	-
						颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
				三炼钢1#2#3#精炼炉除尘	2017-1-9	颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
				三炼钢1#2#混铁炉除尘器出口		颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
				三炼钢1#转炉二次除尘	2017-2-23	颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
				三炼钢2#转炉二次除尘		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
				三炼钢3#4#转炉二次除尘	2017-1-9	颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
				烧结400机尾除	2017-2-27	颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
				烧结400配料除	2017-1-12	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
				烧结400筛分除		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
				西400平米烧结机头脱硫后		氮氧化物	198	300	mg/m ³	是	-
						二氧化硫	93	180	mg/m ³	是	-
						颗粒物	25	40	mg/m ³	是	-
				线棒材厂棒二加热炉尾气出口	2017-2-3	氮氧化物	56	300	mg/m ³	是	-
						二氧化硫	66	150	mg/m ³	是	-
						颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
				线棒材厂高线加热炉尾气出口	2017-2-3	氮氧化物	39	300	mg/m ³	是	-
		二氧化硫	65			150	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	18			20	mg/m ³	是	-		
		线棒厂棒一加热炉尾气出口	2017-2-23	氮氧化物	85	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	64	150	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-		
		一炼钢1#转炉二次除尘	2017-2-24	颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		一炼钢2#转炉二次除尘	2017-2-24	颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-	
		中板二1#常化炉尾气出口	2017-2-3	氮氧化物	101	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	66	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-	
		中板二1#加热炉(线)	2017-1-5	氮氧化物	52	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	82	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	6	20	mg/m ³	是	-	
		中板二2#加热炉		氮氧化物	82	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	76	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-	
		中板一1#加热炉	2017-2-3	氮氧化物	70	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	61	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-	
		中板一2#加热炉		氮氧化物	102	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	60	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-	
		贮运中心管带机除尘器出口	2017-2-6	颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-	
		1#3200m ³ 高炉出铁厂1布袋除尘出口	2017-1-25	颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-	
		1#3200m ³ 高炉出铁厂2布袋除尘出口		颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-	
		1#3200m ³ 高炉矿槽1电除尘出口		颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-	
		1#3200m ³ 高炉矿槽2电除尘出口		颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-	
		1#360m ² 烧结机机头脱硫出口(线)		氮氧化物	278	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	84	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	21	40	mg/m ³	是	-	
		1#360m ² 烧结机机尾电除尘出口			颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		1号高炉热风炉(高温内燃式)废气排口		2017-3-1	氮氧化物	19	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	66	80	mg/m ³	是	-
			颗粒物		4	15	mg/m ³	是	-	
		2#3200m ³ 高炉出铁厂1布袋除尘出口	2017-1-25	颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-	
		2#3200m ³ 高炉出铁厂2布袋除尘出口		颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-	
		2#3200m ³ 高炉矿槽1电除尘出口		颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-	
		2#3200m ³ 高炉矿槽2电除尘出口		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-	
		2#360m ² 烧结机机头脱硫出口		氮氧化物	255	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	50	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
复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	(线)	2017-3-1	颗粒物	26	40	mg/m ³	是	-
		2#360m ² 烧结机机尾电除尘出口		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		260t/h燃气发电锅炉尾气出口		烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	58	100	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	100	200	mg/m ³	是	-	
		2号高炉热风炉(高温内燃式)废气排口	氮氧化物	26	300	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	36	80	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	4.6	15	mg/m ³	是	-	
		360m ² 烧结机成品电除尘出口	2017-1-25	颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		360m ² 烧结机配料1#电除尘出口		颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		360m ² 烧结机配料2#电除尘出口		颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		360m ² 烧结机整粒1#电除尘出口		颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		360m ² 烧结机整粒2#电除尘出口		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		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	22	50	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉干熄焦除尘地面站布袋		二氧化硫	18	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	50	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉筛焦楼布袋除尘出口		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉尾气出口		二氧化硫	11	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	293	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉转运站布袋除尘出口		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		7#8#焦炉装煤除尘地面站布袋除尘出口		二氧化硫	15	100	mg/m ³	是	-
				苯并(A)芘	<0.00002	0.3	μg/m ³	是	-
			颗粒物	20	50	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-	
		9#10#焦炉尾气出口	氮氧化物	372	500	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	16.8	30	mg/m ³	是	-	
		9#10#焦炉装煤地面站布袋除尘出口	二氧化硫	15	100	mg/m ³	是	-	
			苯并(A)芘	<0.00002	0.3	μg/m ³	是	-	
			颗粒物	22	50	mg/m ³	是	-	
		LF/RH炉及上料布袋除尘出口	颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-	
热轧1#加热炉尾气出口	氮氧化物	85	300	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	45	150	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-			
热轧2#加热炉尾气出口	氮氧化物	68	300	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	57	150	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		热轧3#加热炉尾气出口		氮氧化物	81	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		铁水倒罐站及铁水预处理布袋除尘出口		颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		转炉二次烟气布袋除尘出口		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
峰峰矿区	峰峰矿区合信钢铁有限公司	1#2#发电燃气锅炉总口烟囱	2017-3-1	二氧化硫	39	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		110m2烧结机机头脱硫出口		氮氧化物	94	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	133	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	29	40	mg/m ³	是	-
		110m2烧结机机尾除尘出口		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		110m2烧结机配料除尘出口		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		630高炉矿槽除尘出口		颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-
		630高炉上料口除尘出口		颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
		高炉出铁场总口除尘出口		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘出口		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		4#包装机尾除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		4#煤磨除尘器出口		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		4#窑630转运除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		4#窑篦冷机袋除尘器出口		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		4#窑篦冷机地沟除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		4#窑生料库顶除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		4#窑尾带4#生料磨除尘器出口		氮氧化物	197	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		5#煤磨除尘器出口		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		5#散装库袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		5#生料库顶除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		5#生料库下除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		5#窑篦冷机袋除尘器出口		颗粒物	7	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	171	260	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		6#散装库袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		6#生料入磨皮带袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		6#水泥磨尾除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		6#窑煤磨袋除尘器出口		颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		6#窑生料库顶袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		6#窑生料库下收尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		6#窑熟料库顶袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		6#窑头袋除尘器出口		颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		6#窑尾袋除尘器出口		氮氧化物	187	260	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-	
		7#散装库袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		7#水泥磨入库提升机袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		7#水泥磨尾袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		7#水泥磨系统袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		8#散装库袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		8#水泥磨入库提升机袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		8#水泥磨为袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		8#水泥磨系统袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		北包装机东除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		北包装机西除尘器出口		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
峰峰矿区	邯鄹金隅太行水泥有限责任公司	长胶带转运袋除尘器出口	2017-2-3	颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		大散装北除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		大散装南除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		吨包装袋除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		颉破袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		二筛袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		反击式破碎机袋除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		干渣库顶除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		矿粉磨系统袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		老熟料库顶除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		磨尾袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		南包装机除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		配料库1#袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		配料库2#袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		配料库3#袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		散装入库提升机袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		砂岩破碎二破袋除尘器出口		颗粒物	5	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	-
		砂岩入库皮带袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		砂岩输送皮带袋除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		生料配料库上袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		生料配料库下南袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		生料配料转运袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		石灰石储存库上袋除尘器出口		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
		石灰石库除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		熟料库下皮带东转运除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		熟料配料库袋除尘器		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		熟料配料库下东袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		熟料配料库下西袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		熟料皮带转运点袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		熟料提升机头除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存库北袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		水泥储存库南袋除尘器出口		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
		水泥库顶除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		水泥磨斜槽除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		土筛袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m ³	是	-
		新库熟料外放除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		新熟料库顶除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		新线熟料放料皮带东袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		新线熟料放料皮带西袋除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		一筛袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m ³	是	-
		原煤输送皮带转运点袋除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		1号煤气两用锅炉烟筒出口		二氧化硫	25	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	233	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		2号燃气锅炉烟筒出口		二氧化硫	51	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	152	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		二期干熄焦1#地面除尘站烟筒		二氧化硫	64	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	50	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期干熄焦2#地面除尘站烟囱	2017-3-19	二氧化硫	63	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	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	187	200	mg/m ³	是	-
		二期锅炉煤前仓除尘烟囱		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		二期锅炉破碎除尘器烟囱		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	50	mg/m ³	是	-
		二期焦炉1号烟囱		氮氧化物	225	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	30	50	mg/m ³	是	-
		二期焦炉2号烟囱		氮氧化物	125	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		二期焦筛分除尘器烟囱		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		二期焦转运除尘器烟囱		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		二期硫铵除尘烟囱		颗粒物	15	80	mg/m ³	是	-
		二期煤破碎除尘器烟囱		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		二期推焦地面除尘站烟囱(1、2)		二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	50	mg/m ³	是	-
		二期推焦地面除尘站烟囱(3、4)		二氧化硫	40	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	50	mg/m ³	是	-
		二期制酸烟囱		二氧化硫	36	960	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	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	19	50	mg/m ³	是	-
		二期装煤地面除尘站(3、4焦)		二氧化硫	55	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	50	mg/m ³	是	-
		两台75吨燃煤锅炉脱硫出口		烟尘	14	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	55	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	81	-	mg/m ³	-	-
		煤制样出口		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		破碎机除尘器出口		颗粒物	16	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	46	50	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	183	200	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-			
一期焦炉1号烟囱	二氧化硫	18	50	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	198	500	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-			
一期焦炉2号烟囱	二氧化硫	26	50	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	206	500	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		一期焦炉推焦地面站烟囱		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		一期焦炉装煤地面站烟囱		二氧化硫	33	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	50	mg/m ³	是	-
		一期硫铵尾气烟囱		二氧化硫	93	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	50	mg/m ³	是	-
		振动筛除尘器出口		颗粒物	19	80	mg/m ³	是	-
		颗粒物		15	30	mg/m ³	是	-	
峰峰矿区	河北邯峰发电有限责任公司	1#机组	2017-3-1	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	31	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	37	100	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	25	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
邯鄲县	河北纵横钢铁集团有限公司	1#2#转炉二次除尘	2017-3-17	颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-
		1#煤粉制备		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机头		氮氧化物	180	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	76	180	mg/m ³	是	-
		1#烧结机机尾		颗粒物	25	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		1#窑顶废气除尘		氮氧化物	73	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	38	80	mg/m ³	是	-
		1#自备电厂燃气锅炉		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	100	mg/m ³	是	-
		2#煤粉制备		氮氧化物	76	120	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结机机头		氮氧化物	201	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	86	180	mg/m ³	是	-
		2#烧结机机尾		颗粒物	26	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		2#窑顶废气除尘		氮氧化物	106	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39	80	mg/m ³	是	-
		2#自备电厂燃气锅炉		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	100	mg/m ³	是	-
		3#铁矿粉料仓		氮氧化物	87	120	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		3#窑顶废气除尘		氮氧化物	107	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	42	80	mg/m ³	是	-
4#高炉出铁场	颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-			
4#高炉矿槽	颗粒物	21	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#窑顶废气除尘		氮氧化物	109	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	39	80	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-	
				炼铁原料转运	颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
				燃料破碎转运	颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
				烧结机配料除尘	颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
涉 县	崇利制钢有 限公司	1#2#带烧机头脱 硫塔出口	2017-3-21	氮氧化物	95	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	85	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	28	40	mg/m ³	是	-	
				2#带烧机尾静电 除尘器出口	颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
				2#高炉槽下布袋 除尘器出口	颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉炉前布袋 除尘器出口		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-	
涉 县	国电河北龙 山发电有限 责任公司	1#机组	2017-3-2	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	8	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	5	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	27	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		1#180转炉二次 除尘器		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-	
		1#2#焦炉推焦除 尘地面站		二氧化硫	16	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	5	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	19	50	mg/m ³	是	-	
		1#2#焦炉装煤除 尘地面站		二氧化硫	11	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	2	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	20	50	mg/m ³	是	-	
		1#白灰窑		氮氧化物	142	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	59	80	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-	
		1#高炉出铁场		颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-	
				1#高炉沟下	颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		1#锅炉		二氧化硫	77	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	99	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-	
		1#石灰回转窑		氮氧化物	58	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	17	80	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-	
		10#11#白灰窑		氮氧化物	12	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	29	80	mg/m ³	是	-	
颗粒物	21		30	mg/m ³	是	-				
10#锅炉	二氧化硫	75	100	mg/m ³	是	-				
	氮氧化物	112	400	mg/m ³	是	-				
	颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-				
				颗粒物	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
涉 县	天津天铁冶金集团有限公司	180吨锅炉	2017-3-21	二氧化硫	21	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	25.3	200	mg/m ³	是	-
		2#180吨转炉二次除尘器		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	178	400	mg/m ³	是	-
		2#白灰窑		二氧化硫	71	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
				2#高炉沟下	颗粒物	17	25	mg/m ³	是
		2#锅炉		二氧化硫	62	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	102	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		2#石灰回转窑		氮氧化物	177	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	48	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		3#4#高炉出铁场		颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
				3#高炉沟下	颗粒物	15	25	mg/m ³	是
		3#锅炉		二氧化硫	68	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	97	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		3#转炉		颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	214	300	mg/m ³	是	-
		360烧结机机头		二氧化硫	14	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	40	mg/m ³	是	-
		360烧结机机尾		颗粒物	12.5	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	167	400	mg/m ³	是	-
		4#白灰窑		二氧化硫	72	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
				4#高炉沟下	颗粒物	17	25	mg/m ³	是
		4#烧结机机头		氮氧化物	165	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	78	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	40	mg/m ³	是	-
		4#烧结机机尾		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
				4烧成品	颗粒物	16	30	mg/m ³	是
		4烧配料室		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
				4烧原料场混匀配料室	颗粒物	14	30	mg/m ³	是
		5#石灰窑		氮氧化物	129	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	64	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		6#7#白灰窑		氮氧化物	30	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		6#高炉出铁场		颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-
二氧化硫	70		100	mg/m ³	是	-			
6#锅炉	氮氧化物	115	400	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	31	400	mg/m ³	是	-			
8#9#白灰窑	二氧化硫	27	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	
		8#锅炉		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	41	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	51	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-	
				回转窑冷却卸料	颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
				回转窑筛分1#	颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
				回转窑筛分2#	颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
				回转窑转运	颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
				炼钢二次除尘	颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
				南北栈桥	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
				热轧(铁水预处理)	颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
				热轧1#加热炉	颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
				热轧2#加热炉	颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
				热轧混铁炉	颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
烧结配料机	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-				
永年县	邯郸市紫山特钢集团建发高强度标准件材料有	炼钢电炉除尘排放口	2017-3-22	颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-	
		炼钢精炼炉除尘排放口		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-	
永年县	河北永洋特钢集团有限公司	半连轧加热炉烟囱	2017-3-23	氮氧化物	168	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	34	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-	
		电炉北布袋除尘器尾气出口		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-	
				电炉南布袋除尘器尾气出口	颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		二轧加热炉烟囱		氮氧化物	164	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	31	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-	
		高炉出铁场布袋除尘器尾气出口		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-	
		红冶加热炉烟囱		氮氧化物	161	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	34	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-	
		烧结机机尾静电除尘器尾气出口		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-	
		烧结机脱硫器出口		氮氧化物	160	300	mg/m ³	是	-	
二氧化硫	55		180	mg/m ³	是	-				
颗粒物	24		40	mg/m ³	是	-				
烧结矿筛分除尘器出口	颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-				
烧结矿转运除尘器出口	颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-				
大唐河北发	10机组脱硫出口			烟尘	7	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	32	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	33	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	7	10	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
邯郸冀南新区	电有限公司 马头热电分公司	8机组脱硫出口	2017-2-28	二氧化硫	26	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	48	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		9机组脱硫出口		烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	43	50	mg/m ³	是	-
邯郸冀南新区	河北马头发 电有限责任公司	7#机组脱硫出口	2017-2-28	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m ³	是	-
武安市	大唐武安发 电有限公司	1号机组	2017-3-8	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	46	100	mg/m ³	是	-
		2号机组		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	35	100	mg/m ³	是	-
武安市	河北钢铁集 团金鼎重工 股份有限公司	1#200m2烧结机 机头	2017-2-10	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				氮氧化物	91	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	61	160	mg/m ³	是	-
		1#200m2烧结机 机尾		颗粒物	16	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		1#200m2烧结机 配料		颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉槽下		颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场		氮氧化物	139	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	92	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	40	mg/m ³	是	-
		120T转炉二次除 尘		颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		2#200m2烧结机 机头		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	139	300	mg/m ³	是	-
		2#200m2烧结机 机尾		二氧化硫	92	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
2#200m2烧结配 料	颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-			
	烟尘	17	30	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-			
2#高炉槽下	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-			
2#高炉出铁场	氮氧化物	139	300	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	92	160	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	22	40	mg/m ³	是	-			
3#200m2烧结机 机头	颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-			
	烟尘	17	30	mg/m ³	是	-			
3#200m2烧结机 机尾	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-			
3#200m2烧结机 配料	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-			
3#高炉槽下	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-			
3#高炉出铁场	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-			
混铁炉除尘	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		竖炉		氮氧化物	28	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	62	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
武安市	河北龙凤山铸业有限公司	1#高炉槽下	2017-3-7	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		1#煤气发电烟气排气筒		氮氧化物	78	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	69	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	30	mg/m ³	是	-
		110m2烧结成品除尘		颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		110m2烧结机头除尘		氮氧化物	78	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	99	160	mg/m ³	是	-
		110m2烧结机尾除尘		颗粒物	11	40	mg/m ³	是	-
		110m2烧结配料除尘		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		颗粒物		10	25	mg/m ³	是	-	
		2#高炉槽下		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		2#煤气发电烟气排气筒		氮氧化物	76	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	64	150	mg/m ³	是	-
颗粒物	2		30	mg/m ³	是	-			
武安市	河北普阳钢铁有限公司	1#3#高炉地沟原料布袋除尘	2017-2-11	颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场除尘器烟囱后		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉上料除尘器铁烟囱后		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉原料筛粉除尘器铁烟囱后		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场除尘器铁烟囱后		颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉地沟原料布袋除尘		颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉筛粉除尘器后		颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉上料除尘器后		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
		2*10m2竖炉1#静电除尘		氮氧化物	19	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	131	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		2×180m2烧结机头脱硫后		氮氧化物	111	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	119	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	40	mg/m ³	是	-
		265m2 烧结机机头静电除尘器烟囱		氮氧化物	215	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	100	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	40	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机地沟除尘器烟囱		颗粒物	20	20	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
	以有限公司	265m2烧结机地沟除尘烟囱		颗粒物	20	20	mg/m ³	是	-	
		265m2烧结机环冷卸料布袋除尘		颗粒物	20	20	mg/m ³	是	-	
		265m2烧结机机尾静电除尘器烟囱		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-	
		265m2烧结机筛粉间除尘器烟囱		颗粒物	20	20	mg/m ³	是	-	
		3#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-	
		3#高炉筛粉除尘器后		颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-	
		3#高炉上料除尘器后		颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-	
		65MW煤气发电锅炉烟气出口		氮氧化物	40	300	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	39	150	mg/m ³	是	-		
			颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-		
		钢厂1#转炉二次除尘器铁烟囱		颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-	
		钢厂2#转龙二次除尘器铁烟囱		颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-	
		钢厂精炼炉除尘器铁烟囱		颗粒物	15	15	mg/m ³	是	-	
		高炉运转站布袋除尘		颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-	
		1#发电锅炉静电除尘		烟尘	8	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	60	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	47	400	mg/m ³	是	-	
			1#高炉槽下除尘二炼铁		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
			1#高炉槽下排气筒一炼铁		颗粒物	10	25	mg/m ³	是	-
			1#高炉出铁场除尘(二炼铁)		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
			1#高炉出铁场排气筒一炼铁		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
			120吨转炉二次除尘		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
			126m2烧结机头脱硫出口		氮氧化物	146	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	58	160	mg/m ³	是	-
					颗粒物	14	40	mg/m ³	是	-
			126m2烧结机尾		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
			2#发电锅炉静电除尘		烟尘	8	30	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	54	100	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	39	400	mg/m ³	是	-
			2#高炉槽下(二炼铁)		颗粒物	25	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
武安市	河北文丰钢铁有限公司	2#高炉槽下排气筒一炼铁	2017-3-8	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场除尘二炼铁		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场排气筒一炼铁		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		25吨锅炉（西区）		二氧化硫	84	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14	400	mg/m ³	是	-
				烟尘	17	50	mg/m ³	是	-
		3#4#烧结机头脱硫		氮氧化物	50	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	102	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	40	mg/m ³	是	-
		3#高炉槽下		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾（二烧结）		颗粒物	16	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	36	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	172	200	mg/m ³	是	-
		5#烧结机头		颗粒物	22	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	89	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	400	mg/m ³	是	-
		50吨锅炉（西区）		烟尘	19	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	21	300	mg/m ³	是	-
		600吨混铁炉（一炼钢）		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		7#转运站除尘器		颗粒物	26	50	mg/m ³	是	-
		8转1皮带布袋除尘器		颗粒物	26	50	mg/m ³	是	-
		93m2热链板（一烧结）		颗粒物	27	50	mg/m ³	是	-
		93m2烧结机头脱出口		氮氧化物	140	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	46	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	40	mg/m ³	是	-
		93m2烧结机尾		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		白灰布袋除尘		颗粒物	26	50	mg/m ³	是	-
		白灰系统		颗粒物	26	50	mg/m ³	是	-
		二炼钢混铁炉		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		煤气发电		氮氧化物	21	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	65	100	mg/m ³	是	-
颗粒物	1		30	mg/m ³	是	-			
筛分楼除尘	颗粒物	26	50	mg/m ³	是	-			
烧结成品除尘器出口（一烧结）	颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-			
一炼钢1#2#转炉二次除尘	颗粒物	14	50	mg/m ³	是	-			
一炼钢3#4#转炉二次除尘	颗粒物	15	50	mg/m ³	是	-			
原料白灰粉碎（一烧结）	颗粒物	26	50	mg/m ³	是	-			
原料皮带	颗粒物	21	40	mg/m ³	是	-			
原料皮带(109)	颗粒物	23	40	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	河北新金钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2017-3-1	颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
		10m2竖炉		氮氧化物	18	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	117	200	mg/m ³	是	-
		颗粒物		20	30	mg/m ³	是	-	
		120m2烧结成品仓		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		120m2烧结地沟		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		120m2烧结机头、冷却段		氮氧化物	195	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	26	160	mg/m ³	是	-
		颗粒物		20	40	mg/m ³	是	-	
		120M2烧结结尾		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		1300吨混铁炉		烟尘	15	20	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		2*75吨煤气发电锅炉		烟尘	67	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	31	400	mg/m ³	是	-
		氮氧化物		6	500	mg/m ³	是	-	
		200m2烧结成品仓		烟尘	18	30	mg/m ³	是	-
		200m2烧结地沟		烟尘	18	30	mg/m ³	是	-
		200m2烧结机头、冷却段		氮氧化物	154	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	76	160	mg/m ³	是	-
		颗粒物		20	40	mg/m ³	是	-	
		200m2烧结机尾		烟尘	17	30	mg/m ³	是	-
		200m2烧结振筛		烟尘	19	30	mg/m ³	是	-
		2号200m2烧结机成品		颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		2号200m2烧结机头脱硫		氮氧化物	145	300	mg/m ³	是	-
二氧化硫	76		160	mg/m ³	是	-			
颗粒物	20	40	mg/m ³	是	-				
2号200m2烧结机尾	颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-			
5#高炉出铁场	颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-			
5#高炉矿槽	颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-			
白灰窑本体	烟尘	22	50	mg/m ³	是	-			
白灰窑地沟	烟尘	17	50	mg/m ³	是	-			
一炼钢转炉二次	烟尘	15	20	mg/m ³	是	-			
一炼钢转炉一次	烟尘	15	20	mg/m ³	是	-			
武安市	河北新武安钢铁集团东山冶金有限	1#烧结机头	2017-3-8	氮氧化物	147	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	48	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	40	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头		氮氧化物	177	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	53	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27	40	mg/m ³	是	-
		3#发电锅炉除尘器出口		二氧化硫	32	200	mg/m ³	是	-
				烟尘	8	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	78	400	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
	公司	5#. 6#高炉槽上槽下4#出铁场		颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-	
		5#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-	
		6#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-	
		烧结机尾		烟尘	17	20	mg/m ³	是	-	
武安市	河北新武安钢铁集团烘熔钢铁有限公司	1#220m2带烧机头除尘器（脱硫后）	2017-2-24	氮氧化物	76	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	88	160	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	21	40	mg/m ³	是	-	
				1#220m2带烧机尾除尘器	颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
				1#220m2带烧配槽除尘器	颗粒物	20	20	mg/m ³	是	-
				1260m2高炉出铁场排气口	颗粒物	14	15	mg/m ³	是	-
				1260m2高炉矿槽上、下除尘器	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
				2#220m2带烧机头除尘器	氮氧化物	132	300	mg/m ³	是	-
		二氧化硫			85	160	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	20	40	mg/m ³	是	-	
				2#220m2带烧机尾除尘器	颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
				620高炉出铁场除尘器	颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
				620高炉矿槽上下除尘器	颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		烟尘			19	50	mg/m ³	是	-	
				二. 三期煤气发电	二氧化硫	31	100	mg/m ³	是	-
		氮氧化物			8	400	mg/m ³	是	-	
		颗粒物			16	50	mg/m ³	是	-	
	炼钢二次除尘器	颗粒物	16	50	mg/m ³	是	-			
		1#2#白灰炉窑下		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-	
		1#2#烧结180m2地仓机尾		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-	
		1#白灰炉引凤		烟尘	14	30	mg/m ³	是	-	
		1#高炉出铁口		颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-	
				1#高炉矿槽	颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头180m2		氮氧化物	105	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	83	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-	
		1#烧结机头180m2烧结冷却段		颗粒物	19	40	mg/m ³	是	-	
		1#转炉二次除尘		烟尘	13	20	mg/m ³	是	-	
		2#白灰炉引凤		烟尘	12	30	mg/m ³	是	-	
		2#高炉出铁口		颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-	
				2#高炉矿槽	颗粒物	20	25	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头180m2		氮氧化物	65	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	73	160	mg/m ³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	河北新武安钢铁集团明芳钢铁有限公司	100m ² 烧结机	2017-2-23	颗粒物	24	40	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头		颗粒物	19	40	mg/m ³	是	-
		180m ² 烧结段除尘器		烟尘	12	20	mg/m ³	是	-
		2#转炉二次除尘		颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁口		颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		氮氧化物	101	300	mg/m ³	是	-
		3#烧结机头		二氧化硫	125	160	mg/m ³	是	-
				200m ² 烧结段	烟尘	25	30	mg/m ³	是
		3#烧结机尾		烟尘	18	20	mg/m ³	是	-
		200m ² 烧结段		氮氧化物	22	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	51	100	mg/m ³	是	-
				烟尘	8	30	mg/m ³	是	-
		35T锅炉烟道		氮氧化物	16	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	26	100	mg/m ³	是	-
				烟尘	7	30	mg/m ³	是	-
		75T锅炉烟道	颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	13	300	mg/m ³	是	-	
2017-3-6	二氧化硫		75	200	mg/m ³	是	-		
白灰炉原料系统	竖炉除尘	2017-2-23	颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-	
		颗粒物	9	20	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	2017-2-27	烟尘	13	20	mg/m ³	是	-
		1#2#平烧机尾除尘出口		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
		1#2#平烧头尾除尘出口		颗粒物	16	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁场除尘出口		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽除尘器出口		氮氧化物	24	150	mg/m ³	是	-
		1#锅炉废气排放口		二氧化硫	82	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		1#平烧脱硫塔出口		氮氧化物	74	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	31	200	mg/m ³	是	-
		1#锅炉废气排放口		颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24	300	mg/m ³	是	-
		2#锅炉废气排放口		二氧化硫	92	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		2#平烧机头除尘器出口		烟尘	17	30	mg/m ³	是	-
		3#平烧机头除尘器出口		氮氧化物	84	300	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	84	160	mg/m ³	是	-	
		3#平烧机尾除尘器出口	烟尘	10	30	mg/m ³	是	-	
颗粒物	13		30	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		3#平烧配料除尘器出口		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽除尘器出口		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		5#高出铁场除尘器出口		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽除尘器出口		颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-
		二期炼钢混铁炉除尘器出口		烟尘	10	20	mg/m ³	是	-
		高炉原料除尘器出口		颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
武安市	河北新武安钢铁集团鑫汇冶金有限公司	1#1080m ³ 高炉槽上	2017-3-1	烟尘	10	20	mg/m ³	是	-
		1#1080m ³ 高炉出铁厂		烟尘	18	20	mg/m ³	是	-
		1#130m ² 烧结机头		氮氧化物	131	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	91	160	mg/m ³	是	-
		颗粒物		23	40	mg/m ³	是	-	
		1#130m ² 烧结机尾		烟尘	16	20	mg/m ³	是	-
		3#4#高炉出铁厂		颗粒物	12	25	mg/m ³	是	-
				烟尘	10	50	mg/m ³	是	-
		3#煤气发电厂		二氧化硫	39	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	20	400	mg/m ³	是	-
		4#460m ³ 高炉槽上		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		50t转炉二次除		烟尘	13	20	mg/m ³	是	-
		600t混铁炉除尘		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
炼钢上料除尘	颗粒物		13	20	mg/m ³	是	-		
余热电厂	氮氧化物	19	240	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	29	100	mg/m ³	是	-			
颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-				
武安市	河北新武安钢铁集团鑫山钢铁有限公司	1#72m ² 烧结机烟气脱硫塔排气筒	2017-3-7	颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-
		2#高炉热风炉除尘器出口		颗粒物	15	15	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场除尘器排气筒		颗粒物	5	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽除尘器排气筒		颗粒物	22	25	mg/m ³	是	-
		72m ² 烧结机机尾除尘器出口		烟尘	15	20	mg/m ³	是	-
		炼钢混铁炉除尘器出口		颗粒物	11	15	mg/m ³	是	-
		燃气发电锅炉除		烟尘	5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	52	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
		主窑出口		氮氧化物	35	400	mg/m ³	是	-
		转炉除尘器出口		烟尘	6	20	mg/m ³	是	-
武安市	河北兴华钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2017-2-25	颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
		2#发电		烟尘	4	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	100	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场		氮氧化物	24	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	86	300	mg/m ³	是	-
		3#烧结机机头		二氧化硫	98	160	mg/m ³	是	-
				烟尘	9	20	mg/m ³	是	-
		3#烧结机机尾		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	86	300	mg/m ³	是	-
		60wt回转窑		二氧化硫	98	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	50	mg/m ³	是	-
炼钢二次除尘	烟尘	10	30	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	123	300	mg/m ³	是	-			
武安市	武安市广耀铸业有限公司	180M2烧结机机头	2017-2-28	二氧化硫	18	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	40	mg/m ³	是	-
				烟尘	19	20	mg/m ³	是	-
		180M2烧结机机尾		氮氧化物	185	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	68	160	mg/m ³	是	-
		200m2烧结机头		颗粒物	13	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		200m2烧结机尾		颗粒物	12.8	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
				烟尘	6	50	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场		二氧化硫	86	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	8	400	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽		烟尘	6	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	86	400	mg/m ³	是	-
		发电厂2#锅炉		氮氧化物	16	500	mg/m ³	是	-
				烟尘	11	50	mg/m ³	是	-
		发电厂3#锅炉		烟尘	13	100	mg/m ³	是	-
炼钢二次除尘	颗粒物		10	20	mg/m ³	是	-		
		2500t/d窑头气处理		氮氧化物	128	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-
		2500t/d窑尾气处理		颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
		3m水泥包装		颗粒物	8	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	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

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	4800t/dA先窑头气处理	2017-3-7	颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		4800t/dA先窑尾气处理		氮氧化物	189	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-
		4800t/dA线煤粉制备		颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
		4800t/dB线窑头气处理		颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
		4800t/dB窑尾气处理		氮氧化物	156	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	50	mg/m ³	是	-
颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-				
武安市	武安市裕华钢铁有限公司	1#2#高炉槽上排气筒	2017-3-1	颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		1#2#高炉出铁口排气筒		颗粒物	15	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉槽下排气筒		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		1#烧结机头		氮氧化物	165	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	96	160	mg/m ³	是	-
		1#烧结机尾		颗粒物	28	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		1#转炉二次除尘排气筒		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头		氮氧化物	165	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	108	160	mg/m ³	是	-
		2#转炉二次除尘		颗粒物	20	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁口排气筒		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉矿槽排气筒		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结机头		氮氧化物	148	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	100	160	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾		颗粒物	28	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		3#转炉二次除尘		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		30MW煤气发电		氮氧化物	32	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	52	200	mg/m ³	是	-
		颗粒物		4	50	mg/m ³	是	-	
		4#高炉出铁口排气筒		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽排气筒		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		4#烧结机头		氮氧化物	262	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	112	160	mg/m ³	是	-
		4#烧结机尾		颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		4#转炉二次除尘		颗粒物	14	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			
		5#6#竖炉		氮氧化物	19	400	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	86	200	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	17	50	mg/m ³	是	-			
		5#高炉出铁口排气筒		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-			
		5#高炉矿槽排气筒		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-			
		5#烧结机头		氮氧化物	130	300	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	115	150	mg/m ³	是	-			
		5#烧结机尾		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-			
		80MW煤气发电		氮氧化物	45	400	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	69	200	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	4	50	mg/m ³	是	-			
					1#高炉矿槽		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
					2#高炉矿槽		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
3#高炉矿槽	颗粒物		8		25		mg/m ³	是	-			
4#高炉矿槽	颗粒物		9		25		mg/m ³	是	-			
5#高炉矿槽	颗粒物		8		25		mg/m ³	是	-			
第二铸管部喂丝球化除尘器出口	颗粒物		18		120		mg/m ³	是	-			
第三铸管部喂丝球化除尘器出口	颗粒物		20		120		mg/m ³	是	-			
第一铸管部喂丝球化除尘器出口	颗粒物		18		120		mg/m ³	是	-			
动力电厂1#锅炉尾气出口	烟尘		6		10		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫		42		100		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		20		200		mg/m ³	是	-			
动力电厂2#锅炉尾气出口	烟尘		6		10		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫		42		100		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		21		200		mg/m ³	是	-			
动力电厂3#锅炉尾气出口	烟尘		6		10		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫		47		100		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		7		200		mg/m ³	是	-			
动力运输部1#锅炉除尘器出口	二氧化硫		5		50		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		22		200		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		2		20		mg/m ³	是	-			
动力运输部2#锅炉除尘器出口	二氧化硫		6		50		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		24		200		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		2		20		mg/m ³	是	-			
动力运输部3#锅炉除尘器出口	二氧化硫		5		50		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		24		200		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		1		20		mg/m ³	是	-			
格板部镀锌除尘器出口	颗粒物		19		60		mg/m ³	是	-			
焦化拦焦除尘器出口	颗粒物		8		50		mg/m ³	是	-			
焦炉烟囱	二氧化硫		7		50		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		233		500		mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	新兴铸管股份有限公司		2017-2-16	颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
		炼钢1#转炉二次除尘器出口		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		炼钢2#转炉二次除尘器出口		颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		炼铁部1#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-
		炼铁部1#烧结机机头脱硫设施出口		氮氧化物	239	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	66	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-
		炼铁部1#烧结机机尾除尘器出口		颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		炼铁部2#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	10	25	mg/m ³	是	-
		炼铁部2#烧结机机头脱硫设施出口		氮氧化物	228	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-
		炼铁部2#烧结机机尾除尘器出口		颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		炼铁部3#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		炼铁部3#烧结机机头脱硫设施出口		氮氧化物	187	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	46	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	40	mg/m ³	是	-
		炼铁部3#烧结机机尾除尘器出口		颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
		炼铁部4#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁部5#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	11	25	mg/m ³	是	-
		球团部白灰旋窑窑尾除尘器出口		氮氧化物	65	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	34	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		球团部白云石窑除尘器出口		氮氧化物	60	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	35	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
		球团部回转窑脱硫出口		氮氧化物	61.7	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	48	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	40	mg/m ³	是	-
				1#2#转炉二次除尘器后	烟尘	15	20	mg/m ³	是
	1#高炉出铁口布袋除尘后	颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-		
	1#高炉上料布袋除尘后	颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-		
	1#高炉铁水包布袋除尘后	颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-		
	1#高炉原料地沟除尘后	颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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 郸）钢铁有 限公司	10m2竖炉机头	2017-2-12	氮氧化物	173	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	70	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉出铁场除 尘后		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉上料布袋 除尘后		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		2#高炉原料地沟 布袋除尘后		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机头 脱硫后		氮氧化物	104	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	97	160	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	40	mg/m ³	是	-
		265m2烧结机尾 带点除尘后		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉出铁场布 袋除尘后		颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉筛分布袋 除尘后		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉上料布袋 除尘后		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		3#高炉原料.地 沟布袋除尘后		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
桥西区	冀中能源股 份有限公司 矸石热电厂	1#脱硫塔出口	2017-1-18	烟尘	12	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	31	100	mg/m ³	是	-
		2#脱硫塔出口		烟尘	20	20	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		1	50	mg/m ³	是	-	
		氮氧化物		47	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	3	25	mg/m ³	是	-
		1#焦炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	203	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-
		1#开坯		氮氧化物	46	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	53	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		1、2#混铁炉烟		颗粒物	12	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	230	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	119	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	40	mg/m ³	是	-
180烧结机尾	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
180烧结机整粒	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
桥西区	邢台钢铁有限责任公司	198烧结机配料	2017-3-9	颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-
		198烧结机头		氮氧化物	193	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	102	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	40	mg/m ³	是	-
		198烧结机尾		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		198烧结机整粒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		1高线		氮氧化物	233	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	75	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	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	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	31	50	mg/m ³	是	-
		2#焦炉		氮氧化物	316	500	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	160	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	78	150	mg/m ³	是	-
		2#开坯		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	155	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	50	150	mg/m ³	是	-
		2高线		颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	167	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	102	150	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	167	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	102	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-
		4高线		氮氧化物	295	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5	20	mg/m ³	是	-
		5高线		氮氧化物	9	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40	150	mg/m ³	是	-
颗粒物	2		20	mg/m ³	是	-			
6#出铁场	颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-			
6#矿槽	颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-			
粗苯管式炉	二氧化硫	37	50	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	104	200	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-			
动力锅炉	烟尘	1	10	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	41	100	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	21	200	mg/m ³	是	-			
干熄焦	氮氧化物	1	240	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	1	50	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	<2.86	100	mg/m ³	是	-			
高炉热风炉	氮氧化物	42	300	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	6	80	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-			
		二氧化硫	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	
		焦炉地面站		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	1	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	-	
		套筒窑炉顶		氮氧化物	179	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	<2.86	80	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	5	30	mg/m ³	是	-	
颗粒物	<1		20	mg/m ³	是	-				
桥西区	邢台国泰发电有限责任公司	10号机组	2017-3-9	烟尘	4	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	-	
		11号机组		烟尘	3	10	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	22	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	33	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	2017-2-8	颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-	
		1#高炉槽下(1#)		颗粒物	2	25	mg/m ³	是	-	
		132烧结机头		氮氧化物	242	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	54	180	mg/m ³	是	-	
		132烧结机尾		颗粒物	23	40	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-	
		156燃烧机头二期		氮氧化物	248	300	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	3	180	mg/m ³	是	-	
		156烧结机头一期		颗粒物	13	40	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	214	300	mg/m ³	是	-	
		156烧结机尾		二氧化硫	23	180	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	2	40	mg/m ³	是	-	
		156烧结机尾北		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		2#出铁场		2017-2-23	颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
					颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	14	300	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	86	180	mg/m ³	是	-
		2#竖炉		颗粒物	9	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-	
		3#出铁场		2017-2-8	颗粒物	1	25	mg/m ³	是	-
3#高炉槽下(1#)	颗粒物	1	25		mg/m ³	是	-			
75t锅炉	2017-2-23	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-			
		二氧化硫	97	100	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	16	200	mg/m ³	是	-			
转炉二次烟气	2017-2-8	颗粒物	1	20	mg/m ³	是	-			
	1#焦炉	二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	141	500	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
邢台市	河北中煤旭阳焦化有限公司	1号粉碎机排气	2017-3-6	颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-
		1号管式炉		二氧化硫	11	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	119	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	2	80	mg/m ³	是	-
		2#焦炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	169	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
		2号粉碎机排气		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		2号管式炉		二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	95	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	3	80	mg/m ³	是	-
		3#焦炉		二氧化硫	20	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	89	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		3号管式炉		二氧化硫	9	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	50	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		3号硫胺除尘器排气筒		颗粒物	5	80	mg/m ³	是	-
		4#焦炉		二氧化硫	17	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	229	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		5#焦炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	332	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
		6#焦炉		二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	244	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-
		7#焦炉		二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	255	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
二系地面站	氮氧化物	6	-	mg/m ³	-	-			
	颗粒物	4	50	mg/m ³	是	-			
二系装煤地面站	二氧化硫	40	50	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	3	-	mg/m ³	-	-			
三系地面站	颗粒物	2	50	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	20	100	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	1	-	mg/m ³	-	-			
筛焦C105东2排气筒	颗粒物	4	50	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	11	50	mg/m ³	是	-			
筛焦C105东3排气筒	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-			
筛焦C105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C106排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-	
		一系1#推焦地面站		氮氧化物	1	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	1	50	mg/m ³	是	-	
		一系1#装煤地面站		二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	1	-	mg/m ³	-	-	
		一系2#地面站		颗粒物	31	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	1	-	mg/m ³	-	-	
		运焦C401排气筒		颗粒物	3	50	mg/m ³	是	-	
				运焦C402排气筒	二氧化硫	20	50	mg/m ³	是	-
					颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
				运焦C403排气筒	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
					颗粒物	7	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	2017-1-13	二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	28	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13	80	mg/m ³	是	-	
		2#焦炉	2017-1-12	二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	216	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	1	-	mg/m ³	-	-	
				颗粒物	5	50	mg/m ³	是	-	
		2#装煤推焦地面站	二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-		
			颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-		
备煤车间	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-				
锅炉煤破碎	颗粒物	1	120	mg/m ³	是	-				
硫胺干燥	2017-1-13	颗粒物	1	80	mg/m ³	是	-			
筛焦车间	2017-1-12	颗粒物	2	30	mg/m ³	是	-			
内丘县	建滔（河北）焦化有限公司	1#焦炉	2017-1-12	二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	135	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	12	50	mg/m ³	是	-		
			二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-		
		1#装煤地面除尘站	氮氧化物	1	-	mg/m ³	-	-		
			颗粒物	3	50	mg/m ³	是	-		
			二氧化硫	9	100	mg/m ³	是	-		
		2#焦炉	二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-		
			氮氧化物	137	500	mg/m ³	是	-		
			颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-		
		75t锅炉	二氧化硫	33	400	mg/m ³	是	-		
			氮氧化物	44	400	mg/m ³	是	-		
			颗粒物	29	80	mg/m ³	是	-		
		备煤车间	2017-1-12	颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-	
锅炉煤破碎	2017-1-12	颗粒物	1	120	mg/m ³	是	-			
硫胺干燥	2017-1-13	颗粒物	3	80	mg/m ³	是	-			
筛焦车间	2017-1-12	颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	1#脱硫塔	2017-2-20	烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	28	50	mg/m ³	是	-
		2#脱硫塔		烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	37	50	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	2017-2-17	二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	61	100	mg/m ³	是	-
				烟尘	15	20	mg/m ³	是	-
沙河市	河北建投沙河发电有限责任公司	#1机组净烟气总排口	2017-3-10	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	31	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2机组净烟气总排口		烟尘	9	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	-
沙河市	龙星化工股份有限公司	10线再处理	2017-3-2	颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
		2线再处理		颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
		3线再处理		颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
		4#、5#尾气锅炉总排口		二氧化硫	124	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	92	240	mg/m ³	是	-
		4线再处理		颗粒物	12	18	mg/m ³	是	-
		5线再处理		颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
		6#尾气锅炉		二氧化硫	451	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	119	240	mg/m ³	是	-
		6线再处理		颗粒物	8	18	mg/m ³	是	-
		6线再处理		颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
		7#尾气锅炉		二氧化硫	318	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	82	240	mg/m ³	是	-
		7线再处理		颗粒物	12	18	mg/m ³	是	-
		7线再处理		颗粒物	1	18	mg/m ³	是	-
		9线再处理		颗粒物	<1	18	mg/m ³	是	-
沙河市	沙河市安全实业有限公司	1线玻璃窑炉	2017-2-9	氮氧化物	113	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
		2线玻璃窑炉		氮氧化物	56	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
		3线玻璃窑炉		颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	110	500	mg/m ³	是	-
		4线玻璃窑炉		二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		6线玻璃窑炉		氮氧化物	194	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
		6线玻璃窑炉		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		6线玻璃窑炉		氮氧化物	150	500	mg/m ³	是	-
		6线玻璃窑炉		二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
6线玻璃窑炉	颗粒物	28	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
		7线玻璃炉窑		氮氧化物	7	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		8线玻璃炉窑		氮氧化物	40	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	156	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
沙河市	沙河市长城玻璃有限公司	1#500t玻璃窑炉	2017-2-24	氮氧化物	261	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		2#500t玻璃窑炉		氮氧化物	335	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		3#900t玻璃炉窑		氮氧化物	244	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	48	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-
		4#900t玻璃炉窑		氮氧化物	305	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		5#700t玻璃炉窑		氮氧化物	396	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	28	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		6#玻璃炉窑		氮氧化物	209	500	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
8#1200t玻璃炉窑	氮氧化物	210	500	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	<2.86	250	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-			
沙河市	沙河市万隆陶瓷有限公司	1#2#3#辊道窑	2017-2-14	二氧化硫	<2.86	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	122	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m ³	是	-
		1#2#3#喷雾干燥塔		二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	84	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-
		4#辊道窑		二氧化硫	<2.86	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	118	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
		4#喷雾干燥塔		二氧化硫	14	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	74	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		5#辊道窑		二氧化硫	<2.86	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	132	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
5#喷雾干燥塔	二氧化硫	20	50	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	70	180	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-			
新市区	大唐保定热	10#机组	2017-2-16	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	15	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
新市区	电厂	11#机组	2017-2-10	烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	11	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
新市区	中国石化集团保定石油化工厂	锅炉	2017-2-28	二氧化硫	<2.86	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	198	200	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
清苑县	大唐清苑热电有限公司	北侧2#机组	2017-2-16	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		南侧1#机组		烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
唐 县	唐县冀东水泥有限责任公司	1#调配库	2017-3-14	颗粒物	5	10	mg/m ³	是	-
		2#调配库		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		2#水泥磨磨尾(西)		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		包装运转1#		颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		调配运转	2017-3-15	颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		库下卸料1#	2017-3-14	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		煤粉制备	2017-3-15	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		生料均化库顶	2017-3-14	颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		生料磨提升机底		颗粒物	3	10	mg/m ³	是	-
		水泥包装2#	2017-3-15	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥库顶2#	2017-3-14	颗粒物	2	10	mg/m ³	是	-
		水泥散装1#		颗粒物	1	10	mg/m ³	是	-
		窑头		2017-3-15	颗粒物	2	20	mg/m ³	是
		窑尾	2017-3-14	氨	3.56	8	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	259	260	mg/m ³	是	-
汞及化合物	<0.0025			0.05	mg/m ³	是	-		
颗粒物	3			20	mg/m ³	是	-		
氟化物	<0.06			3	mg/m ³	是	-		
高阳县	三利集团有限公司	锅炉	2017-2-28	烟尘	2	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.85	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	36	100	mg/m ³	是	-
易 县	易县龙烁供热有限责任公司	锅炉	2017-1-17	二氧化硫	<2.86	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	195	200	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	30	mg/m ³	是	-
曲阳县	河北田原化工集团有限公司	锅炉	2017-2-20	烟尘	1	10	mg/m ³	是	-
				氨	6.84	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	57	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
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
曲阳县	曲阳田原热力有限责任公司	1#、3#锅炉	2017-1-18	烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
				氨	1.26	7.6	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<2.86	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	39	100	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
		2#灰库	煤破碎	颗粒物	2	120	mg/m ³	是	-
		颗粒物		2	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#	2017-2-20	二氧化硫	133	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	133	200	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
		锅炉2#		二氧化硫	133	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	133	200	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	30	mg/m ³	是	-
涿州市	涿州利源热电有限责任公司	35t/h蒸汽锅炉	2017-1-11	二氧化硫	60	300	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	211	300	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.011	0.05	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4	-	mg/m ³	-	-
涿州市	涿州亿力达热电有限公司	3#锅炉(75t/h)	2017-1-16	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m ³	是	-
			2017-2-23	氨	0.3	2.3	mg/m ³	是	-
				2017-1-16	氮氧化物	20	100	mg/m ³	是
定州市	河北国华定洲发电有限责任公司	#1机组	2017-2-14	烟尘	2	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	42	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2机组		烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	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机组		烟尘	3	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	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#4机组		烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	28	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#炼焦炉		二氧化硫	30	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	365	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	33	50	mg/m ³	是	-
		1#炼焦炉(新厂)排气筒		氮氧化物	380	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23	50	mg/m ³	是	-
				2#炼焦炉	氮氧化物	404	500	mg/m ³	是

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
定州市	河北旭阳焦化有限公司	2#炼焦炉（新厂）排气筒	2017-2-21	颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	30	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	378	500	mg/m ³	是	-
		3#炼焦炉		颗粒物	15	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	394	500	mg/m ³	是	-
		地面站（三期）		颗粒物	12	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-
		地面站（新厂）布袋除尘器出口		颗粒物	12	50	mg/m ³	是	-
				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	11	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		焦3#（北）布袋除尘器后		颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		焦3#（南）泡沫除尘器后		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		焦3#（中）布袋除尘器后		颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		焦炉（三期）		二氧化硫	31	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	374	500	mg/m ³	是	-
		硫铵干燥		颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	80	mg/m ³	是	-
		硫铵干燥（三期）		颗粒物	12	80	mg/m ³	是	-
		硫铵干燥（新厂）出口		颗粒物	12	80	mg/m ³	是	-
		三期201皮带机头泡沫除尘器		颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
		三期振动筛		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		新厂102#运转站（102#泡沫除尘器）		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		新厂103#运转站（103#泡沫除尘）		颗粒物	14	30	mg/m ³	是	-
		新厂104#皮带（104#泡沫除尘）		颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
		#1机组	2017-3-16	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	15	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2机组		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	-
		#3机组		烟尘	2	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	13	50	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	#4机组	2017-3-15	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14	50	mg/m ³	是	-
		#5机组		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	50	mg/m ³	是	-
		#7机组		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	20	50	mg/m ³	是	-
		#8机组		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	11	50	mg/m ³	是	-
宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	2#机组	2017-3-16	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	23	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	50	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	2017-1-13	颗粒物	15.5	30	mg/m ³	是	-
		焦化厂焦炉烟气	2017-1-19	二氧化硫	37	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	149	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.1	30	mg/m ³	是	-
		炼铁厂1#360烧结机机头出口	2017-1-13	二氧化硫	79	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	138	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	38	50	mg/m ³	是	-
		炼铁厂2#360烧结机机头出口	2017-1-13	二氧化硫	36	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	165	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.5	50	mg/m ³	是	-
		炼铁厂3#360烧结机机头出口	2017-1-13	二氧化硫	113	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	68	300	mg/m ³	是	-
		炼铁厂高炉1#	2017-1-16	颗粒物	16.5	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.3	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂高炉2#	2017-1-16	颗粒物	17.6	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.3	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂高炉3#	2017-1-17	颗粒物	19.2	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.2	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂矿槽1#	2017-1-17	颗粒物	22.4	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.3	25	mg/m ³	是	-
炼铁厂矿槽2#	2017-1-17	颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-		
炼铁厂矿槽3#	2017-1-17	颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-		
炼铁厂球团2#出口	2017-1-13	二氧化硫	52	200	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	109	300	mg/m ³	是	-		
炼铁厂球团出口	2017-1-13	颗粒物	23.2	50	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	25	200	mg/m ³	是	-		
炼铁厂球团出口	2017-1-13	氮氧化物	104	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	14.5	50	mg/m ³	是	-		
炼铁厂烧结机机尾	2017-1-13	颗粒物	17.3	30	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
下花园区	大唐国际发电股份有限公司下花园	锅炉3#	2017-2-14	烟尘	3.8	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	1200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	21	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	2017-1-9	二氧化硫	17	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	51	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	5	-	mg/m ³	-	-
			2017-2-24	二氧化硫	14	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	41	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	4	-	mg/m ³	-	-
张北县	张北县星火供热有限公司	2#锅炉	2017-2-15	二氧化硫	225	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	265	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	29.3	-	mg/m ³	-	-
			2017-3-8	二氧化硫	161	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	209	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	26.8	-	mg/m ³	-	-
		4#锅炉	2017-2-15	二氧化硫	194	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	211	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	36.1	80	mg/m ³	是	-
			2017-3-8	二氧化硫	251	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	242	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	40.5	80	mg/m ³	是	-
沽源县	沽源县昊成投资有限公司	40T锅炉烟囱	2017-3-9	二氧化硫	145	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	265	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	31.3	80	mg/m ³	是	-
			2017-3-10	二氧化硫	121	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	266	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	30.1	80	mg/m ³	是	-
		90T锅炉烟囱	2017-3-9	二氧化硫	194	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	160	400	mg/m ³	是	-
			2017-3-10	颗粒物	32.3	80	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	80	400	mg/m ³	是	-
怀安县	国电怀安热电有限公司	#1锅炉烟道	2017-3-24	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	13	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2锅炉烟道	2017-3-14	烟尘	3	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	-
				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	2017-2-23	二氧化硫	130	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	209	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.2	80	mg/m ³	是	-
			2017-2-23	二氧化硫	147	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	236	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.2	80	mg/m ³	是	-
			2017-2-17	二氧化硫	135.5	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	239.1	-	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
崇礼县	热力有限公司	65t/h热水锅炉	2017-3-6	颗粒物	70.5	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	112.6	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	232.8	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	54	-	mg/m ³	-	-
张家口 市高新 技术产 业开发 区	河北大唐国 际张家口热 电有限任 公司	1#机组净烟气	2017-3-15	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组净烟气		烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
双滦区	承德承钢双 福矿业有限 公司	成品系统	2017-3-27	颗粒物	25.2	30	mg/m ³	是	-
		环冷系统		颗粒物	23.2	30	mg/m ³	是	-
		回转窑脱硫系统 烟气排口	2017-2-20	氮氧化物	163	400	mg/m ³	是	-
			2017-3-10	氮氧化物	163	400	mg/m ³	是	-
			2017-2-20	二氧化硫	69.4	200	mg/m ³	是	-
			2017-3-10	二氧化硫	69.4	200	mg/m ³	是	-
			2017-2-20	颗粒物	16.8	50	mg/m ³	是	-
			2017-3-10	颗粒物	16.8	50	mg/m ³	是	-
煤磨系统	2017-2-20	颗粒物	22.3	30	mg/m ³	是	-		
配料系统	2017-3-27	颗粒物	25.6	30	mg/m ³	是	-		
双滦区	承德市创远 矿业有限公 司	焙烧冷却系统	2017-2-20	颗粒物	25.2	30	mg/m ³	是	-
		回转窑脱硫系统		氮氧化物	124	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	59.1	180	mg/m ³	是	-
		混料配料系统		颗粒物	18.3	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.8	30	mg/m ³	是	-
				煤粉制备系统	颗粒物	21.5	30	mg/m ³	是
双滦区	国电承德热 电有限公司	1#机组	2017-3-10	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	9	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组		烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	11	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	2017-3-10	烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	20	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		100吨转炉二次 烟气	2017-2-10	颗粒物	13.4	20	mg/m ³	是	-
		1号高炉出铁1号 除尘	2017-2-9	颗粒物	21.3	25	mg/m ³	是	-
		1号烧结机机尾	2017-2-10	颗粒物	7.3	30	mg/m ³	是	-
		1号烧结机脱硫 系统	2017-2-8	氮氧化物	113	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	74.1	180	mg/m ³	是	-
				氟化物	3.72	4	mg/m ³	是	-
		颗粒物	23.5	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
双滦区	河北钢铁股份有限公司承德分公司	2号6号7号高炉出铁场除尘	2017-2-10	颗粒物	20.4	25	mg/m ³	是	-
		2号烧结机脱硫系统	2017-2-7	氮氧化物	75	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	110	180	mg/m ³	是	-
				氟化物	3.5	4	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.3	50	mg/m ³	是	-
		3号烧结机脱硫系统	2017-1-18	氮氧化物	56	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	71.2	180	mg/m ³	是	-
				氟化物	3.59	4	mg/m ³	是	-
		5号烧结机机尾	2017-2-10	颗粒物	21.7	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23.5	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	18	300	mg/m ³	是	-
		5号烧结机脱硫系统	2017-2-7	二氧化硫	75.9	180	mg/m ³	是	-
				氟化物	3.82	4	mg/m ³	是	-
颗粒物	13.9			50	mg/m ³	是	-		
新3号高炉出铁场除尘	2017-2-6	颗粒物	8.5	25	mg/m ³	是	-		
鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	3号高炉出铁除	2017-3-16	颗粒物	18	25	mg/m ³	是	-
		烧结机脱硫系统		氮氧化物	121	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	43.4	180	mg/m ³	是	-
				氟化物	3.53	4	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.47	50	mg/m ³	是	-
		烧结机尾除尘		颗粒物	17.6	30	mg/m ³	是	-
		烧结配料系统	颗粒物	16.9	30	mg/m ³	是	-	
		竖炉除尘	2017-3-15	氮氧化物	6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2.16	180	mg/m ³	是	-
				氟化物	3.68	4	mg/m ³	是	-
		余热发电锅炉	2017-3-16	颗粒物	19.57	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0.9	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	3.4	200	mg/m ³	是	-
林格曼黑度	<1			1	级	是	-		
烟尘	7.2	10	mg/m ³	是	-				
鹰手营子矿区	承德凯兴能源有限公司研石热电厂	锅炉烟气脱硫系统	2017-3-13	氮氧化物	30.7	100	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	3.4	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-
滦平县	承德信通首承矿业有限责任公司	1期环冷除尘	2017-3-3	颗粒物	18.4	30	mg/m ³	是	-
		1期回转窑脱硫系统	2017-3-2	氮氧化物	146	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12.6	180	mg/m ³	是	-
				氟化物	3.46	4	mg/m ³	是	-
		1期配料除尘	2017-3-3	颗粒物	14.8	50	mg/m ³	是	-
		2期环冷除尘	2017-3-2	颗粒物	17.7	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17.1	30	mg/m ³	是	-
		2期回转窑脱硫系统	2017-3-2	氮氧化物	176	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	33.9	180	mg/m ³	是	-
				氟化物	3.28	4	mg/m ³	是	-
2期配料除尘	2017-3-3	颗粒物	16.4	50	mg/m ³	是	-		
		煤磨除尘	颗粒物	17.5	30	mg/m ³	是	-	
煤磨除尘	2017-3-3	颗粒物	17.4	30	mg/m ³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
宽城满族自治县	承德盛丰钢铁有限公司	1号烧结机机尾除尘	2017-2-24	颗粒物	23.9	30	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	126	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	8.03	180	mg/m ³	是	-		
		1号烧结机脱硫系统		氟化物	3.55	4	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	11.4	50	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	116	300	mg/m ³	是	-		
		2号烧结机机尾除尘		二氧化硫	82.6	180	mg/m ³	是	-		
				氟化物	3.56	4	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	21.3	50	mg/m ³	是	-		
		2号烧结机机尾除尘		颗粒物	23.3	30	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	9	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	32.7	180	mg/m ³	是	-		
氟化物	3.66		4	mg/m ³	是	-					
颗粒物	15		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号烧结机脱硫系统	2017-2-28	氮氧化物	126	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	35.9	180	mg/m ³	是	-		
				氟化物	3.66	4	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	7.39	50	mg/m ³	是	-		
		2号烧结机脱硫系统		氮氧化物	128	300	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	86.4	180	mg/m ³	是	-		
				氟化物	3.69	4	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	18.23	50	mg/m ³	是	-		
		烧结机机尾除尘		颗粒物	23.53	30	mg/m ³	是	-		
				竖炉脱硫系统	2017-2-27	氮氧化物	8	300	mg/m ³	是	-
						二氧化硫	29.9	180	mg/m ³	是	-
						氟化物	3.62	4	mg/m ³	是	-
颗粒物	10.57	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	2017-2-15	二氧化硫		219	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物		10.9	80	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物		316	380	mg/nm ³	是	-	
		张杖子热源厂锅炉烟气总排口		二氧化硫		144	400	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物		266	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物		24.6	80	mg/m ³	是	-	
新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	01硫磺回收装置排气筒	2017-3-9	二氧化硫		199	960	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物		5	240	mg/m ³	是	-	
		02焦化加热炉排气筒		氮氧化物	93	400	mg/Nm ³	是	-		
				二氧化硫	81	500	mg/Nm ³	是	-		
		03减压加热炉排气筒		氮氧化物	202	400	mg/Nm ³	是	-		
				二氧化硫	<1	500	mg/Nm ³	是	-		
		04常压加热炉排气筒		氮氧化物	243	400	mg/Nm ³	是	-		
				二氧化硫	<1	500	mg/Nm ³	是	-		
		05干气制氢进料加热炉排气筒		氮氧化物	55	400	mg/Nm ³	是	-		
				二氧化硫	<1	500	mg/Nm ³	是	-		
		06S-zorb加热炉排气筒		氮氧化物	280	400	mg/Nm ³	是	-		
				二氧化硫	<1	500	mg/Nm ³	是	-		
		07柴油加氢装置排气筒		氮氧化物	143	400	mg/Nm ³	是	-		
二氧化硫	<1		500	mg/Nm ³	是	-					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		08重整预加氢炉排气筒	2017-3-15	氮氧化物	252	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	<1	500	mg/Nm ³	是	-
		09重整四合一炉排气筒		氮氧化物	139	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	<1	500	mg/Nm ³	是	-
		10重整重沸热载体炉排气筒		氮氧化物	211	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	<1	500	mg/Nm ³	是	-
		11催化裂化炉排气筒	2017-3-23	二氧化硫	74.4	960	mg/m ³	是	-
氮氧化物	65			240	mg/m ³	是	-		
12热电中压锅炉	2017-3-10	二氧化硫	<1	100	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	271	400	mg/m ³	是	-		
运河区	沧州华润热电有限公司	1#机组	2017-3-1	氮氧化物	20	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
		2#机组	2017-3-2	二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-
				烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m ³	是	-
氮氧化物	23	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	02 东尿塔尾气排气筒	2017-2-17	氨	932	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	226	400	mg/m ³	是	-
		03 西三废炉烟囱		二氧化硫	1.09	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	29.8	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		04 西尿塔尾气排气筒		氨	81.8	-	mg/m ³	-	-
				氨	2.95	7.6	mg/m ³	是	-
		05 150T燃煤锅炉烟囱		氮氧化物	11	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	35	mg/m ³	是	-
				烟尘	6	10	mg/m ³	是	-
林格曼黑度	<1		1	级	是	-			
		10二期烧结-二烧燃料破碎废气排气筒	2017-3-14	颗粒物	9.76	30	mg/m ³	是	-
		11二期烧结-配料废气排气筒	2017-3-15	颗粒物	12.8	30	mg/m ³	是	-
		14二期烧结-2#烧结机机头烟气排气筒	2017-3-14	氮氧化物	205	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	50	mg/m ³	是	-
		15二期烧结-2#烧结机机尾排气筒	2017-3-14	颗粒物	8.48	30	mg/m ³	是	-
		16二期烧结-3#烧结机机头烟气排气筒	2017-3-15	氮氧化物	261	300	mg/m ³	是	-
二氧化硫	4			180	mg/m ³	是	-		
颗粒物	8.32	50	mg/m ³	是	-				
17二期烧结-3#烧结机机尾排气筒	2017-3-15	颗粒物	10.6	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
渤海新区	沧州中铁装备制造材料有限公司	19二期烧结-二烧整粒筛分排气	2017-3-15	颗粒物	10.5	30	mg/m ³	是	-
		20二期烧结-二烧成品料仓除尘器后排气筒	2017-3-15	颗粒物	9.06	30	mg/m ³	是	-
		21一期炼铁-1#高炉料仓粉尘排气筒	2017-3-14	颗粒物	9.62	25	mg/m ³	是	-
		22二期炼铁-2#高炉料仓(西)排气筒	2017-3-14	颗粒物	15.1	25	mg/m ³	是	-
		23二期炼铁-3#高炉料仓(东)排气筒	2017-3-14	颗粒物	17.2	25	mg/m ³	是	-
		24一期炼铁-1#喷煤制粉站卸煤扬尘排气筒	2017-3-16	颗粒物	14.1	25	mg/m ³	是	-
		25二期炼铁-2#喷煤制粉站卸煤扬尘排气筒	2017-3-15	颗粒物	11.9	25	mg/m ³	是	-
		26一期炼铁-1#煤磨及煤粉仓(东)废气排气筒	2017-3-15	颗粒物	9.24	25	mg/m ³	是	-
		27一期炼铁-2#煤磨及煤粉仓(西)废气排气筒	2017-3-15	颗粒物	5.83	25	mg/m ³	是	-
		28二期炼铁-3#煤磨及煤粉仓(东)排气筒		颗粒物	9.2	25	mg/m ³	是	-
		29二期炼铁-4#煤磨及煤粉仓(西)排气筒	2017-3-15	颗粒物	9.66	25	mg/m ³	是	-
		30一期炼铁-1#高炉出铁场排气筒	2017-3-15	颗粒物	9.88	25	mg/m ³	是	-
		31二期炼铁-2#高炉出铁场(西)排气筒	2017-3-15	颗粒物	10.8	25	mg/m ³	是	-
		32二期炼铁-3#高炉出铁场(东)排气筒	2017-3-15	颗粒物	6.18	25	mg/m ³	是	-
		33一期炼钢-1#转炉二次、LF炉烟气排气筒	2017-3-15	颗粒物	7.62	20	mg/m ³	是	-
34二期炼钢-2#3#转炉二次排气筒	2017-3-15	颗粒物	8.97	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
		35二期炼钢-2#LF炉排气筒	2017-3-15	颗粒物	8.01	20	mg/m ³	是	-
		37一期炼钢-1#铁水预处理烟气排气筒	2017-3-14	颗粒物	8.21	20	mg/m ³	是	-
		38二期炼钢-2#铁水预处理站排气筒	2017-3-14	颗粒物	8.59	20	mg/m ³	是	-
		39一期二期炼钢-原辅料上料系统排气筒	2017-3-14	颗粒物	5.7	20	mg/m ³	是	-
		40一期轧钢-1250轧钢加热炉1#(南)排气筒	2017-3-15	氮氧化物	117	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	54.8	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.53	20	mg/m ³	是	-
		41一期轧钢-1250轧钢加热炉2#(中)排气筒	2017-3-15	氮氧化物	96	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	63.5	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.7	20	mg/m ³	是	-
		42一期轧钢-1250轧钢加热炉3#(北)排气筒	2017-3-15	氮氧化物	152	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	68.3	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.7	20	mg/m ³	是	-
		43二期炼钢-1780轧钢加热炉1#(西)排气筒	2017-3-14	氮氧化物	223	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40.4	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.9	20	mg/m ³	是	-
		44二期炼钢-1780轧钢加热炉2#(东)排气筒	2017-3-14	氮氧化物	62	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58.1	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.6	20	mg/m ³	是	-
		45二期轧钢-1780轧钢加热炉3#(东)排气筒	2017-3-15	氮氧化物	62	300	mg/m ³	是	-
二氧化硫	44			150	mg/m ³	是	-		
颗粒物	14.4			20	mg/m ³	是	-		
46二期轧钢-1780轧钢加热炉4#(西)排气筒	2017-3-14	氮氧化物	179	300	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	53.7	150	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	8.24	20	mg/m ³	是	-		
渤海新区	河北国华沧东发电有限责任公司	1#机组烟气	2017-3-15	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组烟气		烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	25	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		3#机组烟气		烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		4#机组烟气		烟尘	3	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				二氧化硫	70.3	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
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	2017-3-21	氮氧化物	243	400	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		03甲乙酮热煤炉排气筒		颗粒物	24.4	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	550	mg/m ³	是	-
		05加制氢装置排气筒		氮氧化物	112	240	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	550	mg/m ³	是	-
		07三催化排气筒		氮氧化物	267	240	mg/m ³	否	0.1
				二氧化硫	3	550	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	172	240	mg/m ³	是	-
				颗粒物	78.1	120	mg/m ³	是	-
08重交沥青加热炉排气筒	氮氧化物	137	400	mg/Nm ³	是	-			
	二氧化硫	<1	400	mg/Nm ³	是	-			
临港经济技术开发区	华润电力(渤海新区)有限公司	#1机组	2017-3-14	烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	30	50	mg/m ³	是	-
		#2机组		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	35	mg/m ³	是	-
任丘市	河北建投任丘热电有限责任公司	#1机组	2017-2-28	氮氧化物	31	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
		#2机组		二氧化硫	12	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	01减压加热炉排气筒	2017-3-10	氮氧化物	127	240	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	400	mg/Nm ³	是	-
		02常压加热炉排气筒	2017-3-10	氮氧化物	124	240	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	400	mg/Nm ³	是	-
		03CO炉(二催)排气筒	2017-3-9	二氧化硫	3.64	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22	400	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		04余热锅炉(三催)排气筒	2017-3-10	颗粒物	5.31	80	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9.62	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	20	400	mg/m ³	是	-
		05硫磺尾气焚烧炉排气筒	2017-3-9	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	5.54	80	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	88.7	960	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24	240	mg/m ³	是	-
		06连续重整加热炉排气筒	2017-3-9	颗粒物	4.06	120	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	98	240	mg/m ³	是	-
07脱沥青加热炉排气筒	2017-3-9	二氧化硫	<1	400	mg/Nm ³	是	-		
		氮氧化物	83	240	mg/m ³	是	-		
08沥青炉排气筒	2017-3-9	二氧化硫	<1	400	mg/Nm ³	是	-		
		氮氧化物	96	240	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	<1	400	mg/Nm ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		09减粘加热炉排气筒	2017-3-10	氮氧化物	106	240	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	400	mg/Nm ³	是	-
		10加氢1#加热炉排气筒		氮氧化物	128	240	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<1	400	mg/Nm ³	是	-
		11加氢2#加热炉排气筒		氮氧化物	68	240	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10.2	400	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	5.44	50	mg/Nm ³	是	-
		112m2机尾一期、二期布袋除尘		颗粒物	9.2	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机90m2电除尘		颗粒物	9.4	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机成品除尘		颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机地仓除尘		颗粒物	8.3	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机二期冷抽电除尘		颗粒物	10.5	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机一期冷抽电除尘		颗粒物	10.3	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机一期脱硫		氮氧化物	140	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	25.7	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.3	40	mg/m ³	是	-
		150m2烧结机成品除尘		颗粒物	11	30	mg/m ³	是	-
		150m2烧结机地仓除尘		颗粒物	10.1	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		氮氧化物	186.8	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	20	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25.9	40	mg/m ³	是	-
		180m2烧结机地仓除尘		颗粒物	9.2	30	mg/m ³	是	-
		180m2烧结机机尾电除尘		颗粒物	9.6	30	mg/m ³	是	-
		180m2烧结机脱硫		氮氧化物	169.1	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	22.9	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.7	40	mg/m ³	是	-
		白灰厂1#炉窑体除尘		颗粒物	6.8	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1#窑下除尘		颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1车间成品仓除尘		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1车间灰粉仓除尘		颗粒物	9.8	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1车间窑前除尘		颗粒物	8.8	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
安次区	廊坊市洗远金属制品有限公司	白灰厂2#炉窑体除尘	2017-3-20	颗粒物	7	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂2车间成品除尘		颗粒物	9.2	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂2车间集中除尘		颗粒物	8.6	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂2车间破碎除尘		颗粒物	8.8	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂2车间窑下除尘		颗粒物	10.3	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂2车间转运除尘		颗粒物	8.9	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂3#炉窑体除尘		颗粒物	6.2	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂4#炉窑体除尘		颗粒物	6.3	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂5#炉窑体除尘		颗粒物	5.2	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂6#炉窑体除尘		颗粒物	5.9	20	mg/m ³	是	-
		白灰窑2#窑下除尘		颗粒物	9.1	20	mg/m ³	是	-
		炼钢厂1车间二次除尘		颗粒物	10.6	20	mg/m ³	是	-
		炼钢厂2车间转炉二次除尘		颗粒物	8.8	20	mg/m ³	是	-
		炼钢厂二车间上料除尘		颗粒物	10.1	20	mg/m ³	是	-
		炼钢厂新建二次除尘		颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-
		炼钢一车间混铁炉除尘		颗粒物	9.3	20	mg/m ³	是	-
		炼钢一车间转炉三次除尘		颗粒物	7.6	20	mg/m ³	是	-
		炼铁厂1#出铁场		颗粒物	9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂1#矿槽除尘		颗粒物	8.4	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂1#炉顶除尘		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂1#热风炉		氮氧化物	12.5	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-
		炼铁厂2#出铁场		颗粒物	3.8	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.2	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂2#矿槽除尘		颗粒物	8.2	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂2#炉顶除尘		颗粒物	7.2	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂2#热风炉		氮氧化物	10.4	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
				颗粒物	2.9	20	mg/m ³	是	-			
		炼铁厂3#、5#炉顶除尘		颗粒物	8.4	25	mg/m ³	是	-			
		炼铁厂3#出铁场		颗粒物	9.6	25	mg/m ³	是	-			
		炼铁厂3#矿槽除尘		颗粒物	7.9	25	mg/m ³	是	-			
		炼铁厂3#热风炉		氮氧化物	10.4	300	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	4.7	80	mg/m ³	是	-			
		炼铁厂5#出铁场		颗粒物	3.2	20	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	7.7	25	mg/m ³	是	-			
		炼铁厂5#矿槽除尘		颗粒物	8.4	25	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	10.9	300	mg/m ³	是	-			
		炼铁厂5#热风炉		二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	3.4	20	mg/m ³	是	-			
		炼铁厂二期地仓供料除尘		颗粒物	9.7	25	mg/m ³	是	-			
		炼铁厂三期地仓供料除尘		颗粒物	8.5	25	mg/m ³	是	-			
		炼铁二期喷煤除尘		颗粒物	7.9	25	mg/m ³	是	-			
		炼铁三期1#喷煤除尘		颗粒物	8.9	25	mg/m ³	是	-			
		炼铁三期2#喷煤除尘		颗粒物	9.8	25	mg/m ³	是	-			
		文安县		文安县新钢铁有限公司	1#二带加热炉	2017-3-7	氮氧化物	6.6	300	mg/m ³	是	-
							二氧化硫	<3	150	mg/m ³	是	-
					1#炼铁出铁口		颗粒物	2.8	20	mg/m ³	是	-
颗粒物	9.3		25				mg/m ³	是	-			
1#炼铁热风炉	氮氧化物		7.5		300		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫		<3		80		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		3.5		20		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		6.2		300		mg/m ³	是	-			
1#球团炉顶	二氧化硫		<3		180		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		10.4		40		mg/m ³	是	-			
1#烧结机尾、地仓	颗粒物		10.9		30		mg/m ³	是	-			
1#一带加热炉	氮氧化物		8.1		300		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫		<3		150		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		2.5		20		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		8.9		25		mg/m ³	是	-			
2#、3#高炉槽下出铁口	氮氧化物		9.5		300		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫		<3		150		mg/m ³	是	-			
2#二带加热炉	颗粒物		2.6		20		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		11		25		mg/m ³	是	-			
2#炼铁出铁口	氮氧化物		5.8		300		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-						
2#炼铁热风炉	颗粒物	2.5	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
		2#烧结冷抽烟道		颗粒物	9.5	30	mg/m ³	是	-
		2#烧结主抽烟道		氮氧化物	100.5	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	48.6	180	mg/m ³	是	-
		2#一带加热炉		颗粒物	15.6	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	9	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	150	mg/m ³	是	-
		3#烧结冷抽烟道		颗粒物	10.5	30	mg/m ³	是	-
		3#烧结主抽烟道		氮氧化物	39.4	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	180	mg/m ³	是	-
		白灰成品		颗粒物	17.1	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.9	20	mg/m ³	是	-
		白灰上料		颗粒物	10.2	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	6.1	400	mg/m ³	是	-
		白灰窑体		二氧化硫	3.9	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.7	30	mg/m ³	是	-
		炼钢二次除尘		颗粒物	8.9	20	mg/m ³	是	-
		炼钢混铁炉		颗粒物	11.4	20	mg/m ³	是	-
		炼钢上料		颗粒物	10.2	20	mg/m ³	是	-
		炼铁槽下		颗粒物	11.1	25	mg/m ³	是	-
		炼铁除尘风机		颗粒物	9.8	25	mg/m ³	是	-
炼铁喷煤	颗粒物	8.2	25	mg/m ³	是	-			
霸州市	霸州市新利钢铁有限公司	1#、2#高炉地下料仓除尘	2017-3-7	颗粒物	7.9	25	mg/m ³	是	-
		1#、2#转炉地下料仓除尘		颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		1#、2#转炉高位料仓除尘		颗粒物	8.1	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉出铁口除尘		颗粒物	8.4	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉热风炉除尘		氮氧化物	11.5	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4.4	80	mg/m ³	是	-
		2#烧结机机尾		颗粒物	2.6	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.2	30	mg/m ³	是	-
		2#烧结机头脱硫塔		氮氧化物	119.5	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11.4	180	mg/m ³	是	-
		颗粒物		16.3	40	mg/m ³	是	-	
		2#转炉二次除尘		颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-
		2#转炉一次除尘		颗粒物	10.7	50	mg/m ³	是	-
		白灰窑1号除尘		颗粒物	6.1	20	mg/m ³	是	-
		白灰窑2号除尘		颗粒物	6.6	20	mg/m ³	是	-
		成五布袋除尘		颗粒物	9.3	30	mg/m ³	是	-
配料地仓除尘	颗粒物	9	30	mg/m ³	是	-			
原料车间3#筛分间除尘	颗粒物	9.8	25	mg/m ³	是	-			
		1#OG法湿式净化		颗粒物	7.2	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	7.7	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
霸州市	河北前进钢铁集团有限公司		2017-3-17	颗粒物	7.5	30	mg/m ³	是	-
		1#二次除尘		颗粒物	10.1	20	mg/m ³	是	-
		1#高炉槽上除尘		颗粒物	8.7	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	8.4	25	mg/m ³	是	-
		1#高炉罐位除尘		颗粒物	8	25	mg/m ³	是	-
		1#球团成品		颗粒物	9.2	30	mg/m ³	是	-
		1#球团窑尾静电除尘		氮氧化物	38.3	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	180	mg/m ³	是	-
		1#热风炉		颗粒物	9.8	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	8.3	300	mg/m ³	是	-
		1#散装料除尘		二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-
		1#脱硫塔		颗粒物	8.8	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	197.4	300	mg/m ³	是	-
		1080高炉1#喷煤除尘		二氧化硫	5.7	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.3	40	mg/m ³	是	-
		1080高炉2#喷煤除尘		颗粒物	7.8	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.2	25	mg/m ³	是	-
		2#36米平台		颗粒物	7.9	20	mg/m ³	是	-
		2#白灰竖窑		氮氧化物	9.4	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-
		2#球团成品仓除尘		颗粒物	6.9	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-
		2#散装料除尘		颗粒物	10.2	20	mg/m ³	是	-
		2#脱硫塔		氮氧化物	185.1	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11.4	180	mg/m ³	是	-
		3#0G法湿式净化		颗粒物	22.5	40	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.6	20	mg/m ³	是	-
		3#二次除尘		颗粒物	7.9	20	mg/m ³	是	-
		3#散装料除尘		颗粒物	10.5	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	181.6	300	mg/m ³	是	-
		3#脱硫塔		二氧化硫	8.6	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.7	40	mg/m ³	是	-
		4#0G法湿式净化		颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	7.7	25	mg/m ³	是	-
		4#高炉矿槽除尘		颗粒物	10.1	25	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	7.2	300	mg/m ³	是	-
		4#热风炉		二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.7	20	mg/m ³	是	-
		4#脱硫塔		氮氧化物	101.7	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11.4	180	mg/m ³	是	-
5#高炉出铁场	颗粒物	24.4	40	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	8.4	25	mg/m ³	是	-			
5#高炉矿槽除尘	颗粒物	8.9	25	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	9.6	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
		5#热风炉		二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2.2	20	mg/m ³	是	-
		白灰回转窑成品除尘		颗粒物	7.9	20	mg/m ³	是	-
		白灰回转窑上料除尘		颗粒物	8.6	20	mg/m ³	是	-
		白灰竖窑成品		颗粒物	8.4	20	mg/m ³	是	-
		白灰竖窑上料		颗粒物	9.7	20	mg/m ³	是	-
		白灰窑尾		氮氧化物	6.7	400	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	<3	80	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	6.5	30	mg/m ³	是	-
		斗提除尘		颗粒物	8.8	30	mg/m ³	是	-
		焦炭转运除尘		颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	-
		炼钢4#转炉二次除尘		颗粒物	8.7	20	mg/m ³	是	-
		炼铁2#、3#高炉罐位除尘		颗粒物	10.3	25	mg/m ³	是	-
		炼铁4#高炉罐位除尘		颗粒物	10.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉罐位除尘		颗粒物	9.8	25	mg/m ³	是	-
		炼铁高炉矿线上料除尘		颗粒物	10.3	25	mg/m ³	是	-
		炼铁焦炭上料		颗粒物	7.7	25	mg/m ³	是	-
		球团环冷除尘		颗粒物	7.2	30	mg/m ³	是	-
		球团上料除尘		颗粒物	8.5	30	mg/m ³	是	-
		烧结白灰破碎		颗粒物	8.2	30	mg/m ³	是	-
		烧结机尾		颗粒物	9.2	30	mg/m ³	是	-
		烧结配料转运站除尘		颗粒物	7.8	30	mg/m ³	是	-
		烧结筛分		颗粒物	8.9	30	mg/m ³	是	-
		烧结原料		颗粒物	10.1	30	mg/m ³	是	-
		轧二加热炉		氮氧化物	10.2	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3.9	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2.2	20	mg/m ³	是	-
		轧二精轧除尘		颗粒物	9.5	30	mg/m ³	是	-
		轧三加热炉		氮氧化物	9.6	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3.9	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.2	20	mg/m ³	是	-
		轧三精轧除尘		颗粒物	7.8	30	mg/m ³	是	-
		轧一加热炉		氮氧化物	10.2	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2.8	20	mg/m ³	是	-
		轧一精轧除尘		颗粒物	9.9	30	mg/m ³	是	-
		中宽带加热炉		氮氧化物	9.7	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2.4	20	mg/m ³	是	-
		中宽带精轧除尘		颗粒物	9.3	30	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
三河市	三河发电有 限责任公司	1#机组	2017-2-14	二氧化硫	18	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	11	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	6	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	19	50	mg/m ³	是	-
		3#机组		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-
		4#机组		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	-
二氧化硫	9		35	mg/m ³	是	-			
桃城区	邯钢集团衡 水薄板有限 责任公司	01邯钢集团衡水 薄板废气监测	2017-3-6	氮氧化物	20	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8	20	mg/m ³	是	-
衡水经 济开发 区	河北衡丰发 电有限责 任公司	1#机组	2017-3-16	烟尘	6	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	-
		2#机组		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	-
衡水经 济开发 区	衡水恒兴发 电有限责 任公司	3#机组	2017-3-16	氮氧化物	34	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				二氧化硫	16	35	mg/m ³	是	-
		4#机组		烟尘	4	10	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	31	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	4#机组	2017-3-14	烟尘	5	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	32	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-