



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2号机组	2016-8-4	二氧化硫	14	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		3号机组		烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4号机组	2016-8-2	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5号机组		氮氧化物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6号机组	2016-8-3	二氧化硫	12	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
林格曼黑度	<1			1	级	是	-		
6号机组	烟尘	5		10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	二氧化硫	15		35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	氮氧化物	34		50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
栾城县	河北华电石家庄裕华热电有限公司	#1脱硫净烟气	2016-9-20	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		#2脱硫净烟气		氮氧化物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	1# QCF155/530	2016-9-1	氮氧化物	224	600	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	1.52	5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	4.28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#玻璃熔窑		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				氮氧化物	362	600	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	3.98	5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#玻璃熔窑		氯化氢	0.84	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				氮氧化物	241	600	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	74	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氟化物	7.39		5	mg/m <sup>3</sup>	否	0.5			
灵寿县	灵寿冀东水泥有限责任公司	32#窑尾	2016-7-28	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	9.73	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				氨	0.92	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
灵寿县	灵寿冀东水泥有限责任公司	32#窑尾	2016-7-28	氮氧化物	221	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
	公司			氟化物	0.3	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		35#窑头		颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	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	2016-7-1	氨	2.12	7.6	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	75	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
赞皇县	赞皇金隅水 泥有限公司	114# 3# 水泥散 装库库顶	2016-9-7	颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		115# 4# 水泥散 装库库顶		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		134# 3#砂岩库		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		135#粉煤灰库顶		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		24#一线窑尾		氮氧化物	177	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氟化物	0.24	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		25#一线窑头		颗粒物	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		3#125三号线窑 尾		氮氧化物	143	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氟化物	0.15	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		3#126三号线窑 头		颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		3#132调配库石 灰石库顶		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		3#133调配库钢 渣库顶		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		78#二线窑头		颗粒物	6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		79#二线窑尾		氮氧化物	114	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氟化物	0.19	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
颗粒物	6		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-					
		1#105烧结机头		二氧化硫	60	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	268	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-		
		1#230烧结机		二氧化硫	53	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	39	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	224	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#230烧结机尾		颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#260机头		二氧化硫	3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	269	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#260烧结机尾		颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		10#高炉(炉 前)		颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
2#105烧结1#机 尾	颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
平山县	河北钢铁集团敬业钢铁有限公司	2#105烧结2#机尾	2016-9-2	颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#230烧结机		二氧化硫	70	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#230烧结机尾		氮氧化物	254	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#260烧结机机头		二氧化硫	3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#260烧结机尾		氮氧化物	271	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#230烧结机		二氧化硫	<3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	259	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#230烧结机尾		颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#5#高炉炉前		颗粒物	6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#高炉炉前	颗粒物	6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		8#高炉(炉	颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		9#1080m <sup>3</sup> 高炉矿槽	颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		9#高炉炉前	颗粒物	6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		北区机械化料场被转运站	2016-9-2	颗粒物	5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		热电车间	2016-9-2	二氧化硫	25	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	43			400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
林格曼黑度	<1			1	级	是	-		
颗粒物	6			30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
新1#高炉前	颗粒物	6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
平山县	河北西柏坡第二发电有限公司	5#脱硫塔出口混合烟道	2016-8-11	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.005	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		6#脱硫塔出口混合烟道	2016-8-12	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	20	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0045	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
平山县	河北西柏坡发电有限公司	#1脱硫塔出口混合烟道	2016-8-9	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0053	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2脱硫塔出口混合烟道	2016-8-10	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0056	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
#2脱硫塔出口混	2016-8-10	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	16	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		#3脱硫塔出口混合烟道		氮氧化物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0062	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#4脱硫塔出口混合烟道	2016-8-11	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0047	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
辛集市	河北煜泰热能科技有限公司	UG-130/5.3-M/4*2	2016-9-7	氮氧化物	44	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	0	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				烟尘	7.01	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
辛集市	辛集市澳森钢铁有限公司	1#高炉出铁场布袋除尘	2016-9-12	颗粒物	9.84	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#混铁炉	2016-9-13	颗粒物	14.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		192m <sup>2</sup> 烧结机机头	2016-9-12	氮氧化物	136	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	56.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场布袋除尘		颗粒物	9.75	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#转炉一次烟气 4#转炉一次	2016-9-13	颗粒物	37.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	40.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		90m <sup>2</sup> 烧结机机头	2016-9-12	氮氧化物	192.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	38.6	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		90m <sup>2</sup> 烧结机尾		颗粒物	16	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰筛分及成品落料	2016-9-13	颗粒物	24.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	24.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉料仓布袋除尘器	2016-9-12	颗粒物	8.26	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		球团矿焦炭卸料扬尘系统		颗粒物	8.57	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结配料系统布袋除尘器	2016-9-13	颗粒物	17.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结整粒筛分1# 烧结转运站		颗粒物	16.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料转运系统1#布袋除尘器	2016-9-12	颗粒物	7.96	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料转运系统2#布袋除尘器		颗粒物	8.94	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转运与筛分布袋除尘器1#		颗粒物	8.82	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
转运与筛分布袋除尘器2#	颗粒物	8.62		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物		8.62	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#		烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
藁城市	石家庄良村热电有限公司	2#	2016-7-25	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
藁城市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	1#UG130/3.82-M12*3+一催化再生烟	2016-8-3	烟尘	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	36	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#常减压加热炉1#	氨	1.22	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	40	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#常减压加热炉2#	二氧化硫	2	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	87	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		100万t/年加氢精制加热炉	二氧化硫	2	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	68	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#常减压加热炉	二氧化硫	17	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	84	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		220万吨/年催化再生烟气	二氧化硫	9	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	3	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		260万吨/年柴油加氢加热炉	氮氧化物	59	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	44	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3万吨硫磺吸收装置尾气	氮氧化物	216	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	9	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		8万吨/年硫磺回收尾气	二氧化硫	201	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	23	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		Szorb加热炉	颗粒物	7	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	7	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二制氢转化炉	氮氧化物	19	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	8	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		航煤加氢加热炉	氮氧化物	57	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化加热炉1#	氮氧化物	41	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化加热炉2#	氮氧化物	359	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	100	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		蜡油加氢加热炉	氮氧化物	114	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	6	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		连续重整方形炉	氮氧化物	116	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
二氧化硫	8		400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
连续重整圆筒炉	氮氧化物	62	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	7	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
一制氢加热炉	氮氧化物	60	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
一制氢转化炉	氮氧化物	58	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	213	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	25	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	55	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	5	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		渣油加氢加热炉		氮氧化物	63	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	9	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
新乐市	河北新化股份有限公司	130/3.82-M1型	2016-7-29	二氧化硫	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	82	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				烟尘	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
鹿泉市	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	1#	2016-8-31	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	14	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		2#		烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	7	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
鹿泉市	鹿泉金隅鼎鑫水泥有限公司	1-1-36一分公司 一线窑尾	2016-7-28	氟化物	0.71	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氨	3.5	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	91	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1-2-124二分公司 一线窑尾	2016-8-5	氨	0.45	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	144	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氟化物	0.45	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1-2-126二分一 线窑头	2016-8-5	颗粒物	6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2-09三分公司五 线窑尾	2016-7-28	1-2-42一分一 线窑头	颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氨	0.56	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2-09三分公司五 线窑尾	氮氧化物	129	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氟化物	0.54	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2-15三分公司五 线窑头	颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氨	1.65	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2-1-99一分厂二 线窑尾	氮氧化物	155	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氟化物	0.86	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		颗粒物	6		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		2-2-105一分厂 二线窑头	氨	1.63	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			氮氧化物	130	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			二氧化硫	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			氟化物	0.66	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
2-2-194二分公司 二线窑尾	颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	氨	1.63	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	氮氧化物	130	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	二氧化硫	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
2-2-196二分公司 二线窑头	氟化物	0.66	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
	颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
鹿泉市	鹿泉市曲寨水泥有限公司	51#一线窑头	2016-7-13	颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		53#一线窑尾		氮氧化物	155	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.4	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	5	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		62#二线窑头		颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		65#二线窑尾		氮氧化物	106	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.36	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.86	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		FQ-S-01三线窑尾		氮氧化物	46	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.39	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	5		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
氨	0.7		8	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
FQ-S-02三线窑头	颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
路北区	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	1#脱硫	2016-7-6	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.62	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0067	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		2#脱硫	2016-7-21	烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.41	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
汞及化合物	0.0072			0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
路北区	华润电力唐山丰润有限公司	#1机组	2016-8-24	烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2机组	2016-9-27	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	7	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
	唐山钢铁集	150吨转炉侧吸	2016-7-4	颗粒物	5.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		150转炉倒灌		颗粒物	10.05	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		150转炉顶吸	2016-7-28	颗粒物	5.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3200高炉出铁厂东	2016-7-4	颗粒物	11.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3200高炉出铁厂西		颗粒物	10.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3200立方米高炉矿槽		颗粒物	10.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	37.94	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
路北区	唐山钢铁集团有限责任公司(南区)	320平米烧结机头	2016-7-11	颗粒物	23.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	140.36	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-7-11	铅及化合物	0.033	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		360平米烧结配	2016-7-13	颗粒物	7.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360烧结机成品	2016-7-26	颗粒物	10.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360烧结机机尾		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		55转炉3#二次尘	2016-7-4	颗粒物	11.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二高线加热炉	2016-7-5	二氧化硫	36	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	98	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	8.87			20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁高炉干煤棚		颗粒物	7.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
古冶区	河北永顺实业集团有限公司	地面站烟囱	2016-7-11	二氧化硫	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉烟囱	2016-7-9	二氧化硫	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	464	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
破碎除尘器烟囱	2016-7-11	颗粒物	18.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
古冶区	开滦协鑫发电有限公司	#3机组	2016-8-25	烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	18	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
古冶区	唐山不锈钢有限责任公司	132m2烧结机头(四期)	2016-8-26	氮氧化物	51	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	57	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	34.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		132m2烧结机尾	2016-8-26	颗粒物	17.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		90m2烧结机头	2016-8-26	氮氧化物	95	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	79	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		90m2烧结机尾	2016-8-26	颗粒物	28.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期转炉二次除尘	2016-8-29	颗粒物	12.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三期高炉出铁场	2016-8-29	颗粒物	14.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
三期高炉矿槽	2016-8-29	颗粒物	18.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
一期高炉出铁场		颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
一期高炉矿槽	2016-8-29	颗粒物	17.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
古冶区	唐山国义特种钢铁有限	二期高炉出铁场	2016-9-12	颗粒物	13.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期高炉矿槽	2016-9-12	颗粒物	17.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期烧结机头	2016-9-9	氮氧化物	126	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	52	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	28	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三期烧结机头	2016-9-7	氮氧化物	171	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	49	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四期烧结机尾	2016-9-7	颗粒物	32.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四期高炉出铁场	2016-9-12	颗粒物	13.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四期高炉矿槽	2016-9-12	颗粒物	16.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四期烧结机头	2016-9-7	氮氧化物	140	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	56			180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	公司			颗粒物	25.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二期烧结机尾	2016-9-7	颗粒物	23.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号竖炉脱硫出口	2016-9-11	氮氧化物	11	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	38	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期高炉出铁场	2016-9-12	颗粒物	13.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期高炉矿槽	2016-9-12	颗粒物	16.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期烧结机头	2016-9-7	氮氧化物	194	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	50	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉二次除尘	2016-9-12	颗粒物	12.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉三次除尘	2016-9-12	颗粒物	11.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
古冶区	唐山冀东启新水泥有限责任公司	水泥窑头	2016-8-19	氟化物	<0.06	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥窑尾	2016-8-17	氮氧化物	219	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2016-8-19	2016-8-17	氟化物	<0.06	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
古冶区	唐山冀东水泥三友有限公司	1#窑头	2016-9-7	氟化物	<0.06	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#窑尾	2016-9-7	氮氧化物	124	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#窑头	2016-9-7	颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#窑尾	2016-9-7	颗粒物	6.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	232	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氟化物	<0.06			3	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		2016-9-7	2016-9-7	颗粒物	12.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
古冶区	唐山开滦东方发电有限责任公司	1#锅炉	2016-7-26	烟尘	2.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.02603	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#锅炉	2016-8-12	烟尘	2.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2016-8-12	2016-8-12	氮氧化物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0247	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
古冶区	唐山开滦热电有限责任公司	130t/h锅炉1#	2016-9-21	烟尘	8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.022	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		130t/h锅炉2#	2016-9-26	烟尘	8.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2016-9-26	2016-9-26	氮氧化物	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.023	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期高炉出铁场	2016-7-8	颗粒物	14.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期高炉矿槽	2016-7-8	颗粒物	14.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期竖炉脱硫出口		氮氧化物	102	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	二期烧结机机尾出口	2016-7-7	二氧化硫	64	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机尾	2016-7-7	颗粒物	18.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期高炉出铁场	2016-7-8	颗粒物	14.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期高炉矿槽	2016-7-8	颗粒物	14.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期烧结机脱硫出口	2016-7-7	氮氧化物	87	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	59	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
转炉二次除尘器	2016-7-7	颗粒物	12.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
古冶区	唐山市汇丰炼焦制气有限公司	地面除尘站	2016-9-22	苯并(A)芘	<0.00002	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期焦炉烟囱	2016-9-22	二氧化硫	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	356	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期焦炉烟囱	2016-9-22	二氧化硫	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	393	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	10			30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
古冶区	唐山市荣义炼焦制气有限公司	地面站(推焦)	2016-9-6	苯并(A)芘	<0.00002	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉烟囱	2016-9-6	二氧化硫	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	263	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		破碎机	2016-9-6	颗粒物	9.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
开平区	大唐国际发电股份有限公司陡河发电厂	3#机组	2016-8-13	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1级	是	-	
		4#机组	2016-7-7	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1级	是	-	
		5#机组	2016-7-7	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1级	是	-	
		6#机组	2016-8-13	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1级	是	-	
7#机组	2016-8-13	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		林格曼黑度	<1	1级	是	-			
8#机组	2016-7-6	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	9	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
开平区	河北唐银钢铁有限公司	8#机尾	2016-7-10	氮氧化物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		1#高炉出铁厂	2016-8-16	颗粒物	13.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#高炉矿槽		颗粒物	7.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		180m <sup>2</sup> 机头		二氧化硫	71	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	14	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氟化物	1.354	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	251	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		180m <sup>2</sup> 机尾		铅及化合物	0.297	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-	
				颗粒物	12.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				2#90m <sup>2</sup> 烧结机尾	颗粒物	14.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2#高炉出铁厂	颗粒物	12.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	8.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		4#高炉出铁厂		颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		4#高炉矿槽		颗粒物	8.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		90m <sup>2</sup> 机头		二氧化硫	41	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	28.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氟化物	1.347	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	135	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		90m <sup>2</sup> 机尾		铅及化合物	0.091	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-	
颗粒物	13.3			30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼钢二次尘	颗粒物			11.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
煤破碎	颗粒物		8.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
唐山钢铁集	唐山钢铁集	180m <sup>2</sup> 烧结机4#机头	2016-7-6	二氧化硫	110.8	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	19.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氟化物	<0.06	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	129.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			2016-7-11	铅及化合物	0.017	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-	
		180m <sup>2</sup> 烧结机4#机尾	2016-7-5	颗粒物	12.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		180平米烧结机4#成品	2016-7-11	颗粒物	10.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		180平米烧结机4#配料		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2000立方米2#高炉出铁厂	2016-7-5	颗粒物	7.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2000立方米2#高炉矿槽		颗粒物	9.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		210平米烧结机1#成品	2016-7-11	颗粒物	12.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		210平米烧结机1#机头	2016-7-5	二氧化硫	66.9	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	19.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氟化物	0.128	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	106.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			2016-7-11	铅及化合物	0.017	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-	
210平米烧结机1#机尾	2016-7-5	颗粒物	8.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
210平米烧结机1#配料	2016-7-11	颗粒物	10.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
开平区	团有限责任公司(北区)	210平米烧结机2#成品	2016-7-11	颗粒物	12.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		210平米烧结机2#机头	2016-7-6	二氧化硫	80.5	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	150.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-7-11	铅及化合物	0.024	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		210平米烧结机2#机尾	2016-7-5	颗粒物	9.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		210平米烧结机2#配料	2016-7-11	颗粒物	8.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m <sup>2</sup> 烧结机3#成品		颗粒物	9.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m <sup>2</sup> 烧结机3#机头	2016-7-6	二氧化硫	87.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.125	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	106.6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-7-11	铅及化合物	0.041	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		265m <sup>2</sup> 烧结机3#机尾	2016-7-5	颗粒物	10.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265平米烧结机3#配料	2016-7-11	颗粒物	11.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3200立方米3#高炉出铁厂	2016-7-5	颗粒物	9.27	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
3200立方米3#高炉矿槽	颗粒物	7.8		25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁老干煤棚	颗粒物	9.8		25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁新干煤棚	颗粒物	9.6		25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
丰南区	唐山贝氏体钢铁(集团)顺兴钢铁有限公司	白灰仓	2016-8-10	颗粒物	13.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		成品		颗粒物	18.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉出铁场		颗粒物	13.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉矿槽		颗粒物	8.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		机尾		颗粒物	17.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头脱硫后		颗粒物	37.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	68	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	141	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#烧结成品	2016-8-16	颗粒物	18.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#烧结机尾		颗粒物	18.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场	2016-7-13	颗粒物	11.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				1#高炉矿槽	颗粒物	11.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是
		1#加热炉	2016-8-24	二氧化硫	1	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	71	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结脱硫	2016-8-16	颗粒物	38.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	70	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	71	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#转炉二次	2016-8-19	颗粒物	12.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2#高炉出铁场	2016-7-13	颗粒物	10.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		2#高炉矿槽	颗粒物	10	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	2#加热炉	2016-8-24	颗粒物	11.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	0	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	74	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结脱硫	2016-8-16	颗粒物	38.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	67	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	21	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#转炉二次	2016-8-19	颗粒物	11.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场	2016-7-13	颗粒物	12.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				3#高炉矿槽	颗粒物	12.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是
		3#加热炉	2016-8-25	二氧化硫	1	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	78	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#配料转运	2016-7-13	颗粒物	9.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机尾		颗粒物	12.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结脱硫	2016-8-16	颗粒物	29.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	10			200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
氮氧化物	60			300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
丰南区	唐山国丰钢铁有限公司	1#倒罐站	2016-8-2	颗粒物	13.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场	2016-7-29	颗粒物	12.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽	2016-7-30	颗粒物	8.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#散装料	2016-7-12	颗粒物	12.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结成品	2016-8-1	颗粒物	18.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机头 (132一期脱硫)	2016-8-3	颗粒物	37	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	66	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	243	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机尾	2016-7-21	颗粒物	18.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结配料	2016-7-6	颗粒物	17.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		120吨转炉倒灌	2016-8-2	颗粒物	11.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		120吨转炉二次除尘	2016-7-30	颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		120吨转炉散装	2016-7-30	颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1780高炉出铁场1号	2016-8-3	颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1780高炉出铁场2号	2016-8-24	颗粒物	12.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1780高炉矿槽1号	2016-8-3	颗粒物	9.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1780高炉矿槽2号	2016-8-24	颗粒物	9.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场	2016-7-29	颗粒物	12.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽	2016-7-30	颗粒物	9.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		230烧结1号机尾	2016-8-8	颗粒物	18.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				230烧结2号机尾	颗粒物	17.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是
		230烧结成品	2016-7-21	颗粒物	15.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		230烧结机头	2016-8-4	颗粒物	36.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	46	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	226	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		230烧结配料	2016-8-4	颗粒物	17.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场	2016-8-1	颗粒物	12.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		3#高炉矿槽	2016-7-30	颗粒物	8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场	2016-7-12	颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽	2016-8-1	颗粒物	8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#132烧结机尾	2016-7-21	颗粒物	18.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁场	2016-7-29	颗粒物	13.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉矿槽	2016-8-1	颗粒物	8.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结机头 (132二期脱 硫)	2016-7-21	颗粒物	35.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	38	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	236	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线薄板加热炉	2016-8-5	氮氧化物	55	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-8-8	颗粒物	10.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		加热炉	2016-8-5	二氧化硫	63	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	97	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	59	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三线薄板蓄热式 加热炉	2016-8-5	颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	87	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	48	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场	2016-7-5	颗粒物	10.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	11.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结成品及配 料	2016-7-4	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机尾		颗粒物	14.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结冷却段		颗粒物	33.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结燃烧段		二氧化硫	34.6	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	221.6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结转运	2016-7-6	颗粒物	32.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结转运	2016-7-6	颗粒物	10.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1、2#转炉二次	2016-7-5	颗粒物	12.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场	2016-7-5	颗粒物	10.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结冷却段	2016-7-4	颗粒物	28.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结燃烧段		二氧化硫	17.4	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	240.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	34.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2、3#高炉地下 料仓	2016-7-6	颗粒物	11.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2、3#高炉上料 筛分	颗粒物	11.5		25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
2、3#烧结成品	颗粒物	11.5		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
2、3#烧结机尾	2016-7-4	颗粒物	15.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
2、3#烧结配料		颗粒物	21.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
2、3#烧结转运	2016-7-6	颗粒物	12.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
3#高炉出铁场	2016-7-5	颗粒物	12.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
3#高炉矿槽		颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
3#烧结冷却段	2016-7-4	颗粒物	31.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
3#烧结燃烧段		二氧化硫	24.6	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	233.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	32.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
丰南区	唐山瑞丰钢铁（集团）有限公司	3、4、5#转炉二次	2016-7-11	颗粒物	12.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	13.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结冷却段	2016-7-7	颗粒物	33.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结燃烧段		二氧化硫	18	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	241.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结燃烧段	颗粒物	33.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		4、5#烧结成品	2016-7-8	颗粒物	13.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4、5#烧结机尾		颗粒物	13.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4、5#烧结配料	2016-7-7	颗粒物	22.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4、5#烧结转运	2016-7-8	颗粒物	14.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁场	2016-7-11	颗粒物	12.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉矿槽		颗粒物	13.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结冷却段	2016-7-7	颗粒物	31.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结燃烧段		二氧化硫	19.1	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	235.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结燃烧段	颗粒物	32.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		6#高炉出铁场	2016-7-11	颗粒物	14.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#高炉矿槽		颗粒物	16.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#烧结冷却段	2016-7-7	颗粒物	30.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#烧结燃烧段		二氧化硫	14.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	241.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#烧结燃烧段	颗粒物	35.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		6、7#烧结成品及物料	2016-7-8	颗粒物	14.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6、7#烧结机尾		颗粒物	13.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6、7#烧结配料	2016-7-7	颗粒物	21.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#烧结冷却段		颗粒物	33.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#烧结燃烧段		二氧化硫	12.6	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			氮氧化物	239.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		7#烧结燃烧段	颗粒物	34.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二线轧钢加热炉	2016-7-12	二氧化硫	23.1	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	93.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线轧钢加热炉	颗粒物	11.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
辅料除尘	2016-7-6	颗粒物	13.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	13.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
三线轧钢加热炉	2016-7-12	二氧化硫	31.1	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	97.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
三线轧钢加热炉	颗粒物	14.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
散装料地仓（北区）	2016-7-6	颗粒物	16.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
散装料地仓（南区）	2016-7-11	颗粒物	14.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
四线轧钢加热炉	2016-7-12	二氧化硫	16.2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	97.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	11.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
五线轧钢加热炉	2016-7-12	二氧化硫	32.2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	102.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
五线轧钢加热炉	颗粒物	14.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		一线轧钢加热炉		二氧化硫	44.6	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	92.6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰南区	唐山瑞丰钢铁(集团)粤丰钢铁有限公司	高炉出铁场	2016-8-5	颗粒物	10.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机尾	2016-8-5	颗粒物	12.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结冷却段	2016-8-5	颗粒物	24.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结燃烧段	2016-8-5	颗粒物	18.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-8-5	二氧化硫	25	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结上料	2016-8-5	氮氧化物	221	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-8-5	颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
原料、煤粉系统	2016-8-5	颗粒物	11.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2016-7-22	颗粒物	11.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	12.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机脱硫	2016-8-9	颗粒物	22.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	97	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	122	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机尾	2016-8-9	颗粒物	20.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	135	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#竖炉脱硫	2016-8-9	氮氧化物	71	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2#高炉出铁场	2016-7-22	颗粒物	11.9	25	mg/m <sup>3</sup>
		2#高炉矿槽	颗粒物	11.9		25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机脱硫	2016-8-9	颗粒物	24.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	70	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	113	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机尾	2016-8-9	颗粒物	20.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	130	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#竖炉脱硫	2016-8-9	氮氧化物	67	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	87	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#烧结机脱硫	2016-7-22	二氧化硫	78	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				3#高炉出铁场	2016-7-22	颗粒物	11.9	25	mg/m <sup>3</sup>
		3#高炉矿槽	颗粒物	11.9		25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机尾	2016-7-22	颗粒物	12.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	14.9			30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
4#烧结机尾	2016-7-22	颗粒物	13.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	74	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	104	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
带钢加热炉	2016-8-9	氮氧化物	104	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	13.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
唐山市丰南		1#高炉出铁场	2016-8-6	颗粒物	14.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽	2016-8-6	颗粒物	16.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结成品	2016-8-3	颗粒物	14.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机机头	2016-8-8	颗粒物	31	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-8-8	二氧化硫	80	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	182	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机机尾	2016-8-6	颗粒物	25.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机配料	2016-8-6	颗粒物	19.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2#高炉出铁场	2016-8-6	颗粒物	13.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
				颗粒物	27.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		320烧结机尾		颗粒物	14.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3号高炉出铁厂		颗粒物	14.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3号高炉矿槽		颗粒物	15.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3号烧结机头 (108平方米)		氮氧化物	121.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	44.2	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	26.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3号烧结机尾 (108平方米)	2016-8-5	颗粒物	18.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司	46.30B—1包装机	2016-8-4	颗粒物	9.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		46.30E—1包装机		颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		46.30E包装机		颗粒物	9.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		A线矿山二线矿山破碎		颗粒物	9.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		A线水泥窑头		颗粒物	18.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		A线水泥窑尾		氮氧化物	171.7	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	23.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	13.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		B线水泥窑头		颗粒物	18.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		B线水泥窑尾		氮氧化物	202.8	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	12.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	7.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		C线水泥窑头		颗粒物	18.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		C线水泥窑尾		氮氧化物	177.5	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	9.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二线库顶入料		颗粒物	9.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二线水泥窑头		颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二线水泥窑尾		氮氧化物	169.3	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	12.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	11.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二线原料粉磨提升机	颗粒物	9.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				一线辅料破碎	颗粒物	9.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				一线辊压机	颗粒物	9.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				一线水泥A磨头	颗粒物	9.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				一线水泥A磨尾	颗粒物	9.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				一线水泥B磨头	颗粒物	9.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				一线水泥B磨尾	颗粒物	9.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				一线水泥窑头	颗粒物	15.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				一线水泥窑尾	氮氧化物	124.5	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
	二氧化硫	6.2	50		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		颗粒物	10.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	210烧结机头		2016-7-8	氮氧化物	148.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	34	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	28.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	131.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
丰润区	唐山新宝泰钢铁有限公司	3号烧结机头	2016-7-7	二氧化硫	45	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	33.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		4号高炉出铁口		颗粒物	16.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		4号高炉矿槽		颗粒物	17.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二期烧结机头		氮氧化物	93.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	44.8	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	27.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二期烧结机尾		颗粒物	18.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二期竖炉	氮氧化物	13	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二氧化硫			22.5	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物			25	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		高钙灰窑		高镁灰窑排放口	2016-7-7	颗粒物	15.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						颗粒物	16.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期竖炉		2016-7-8	氮氧化物	16.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
二氧化硫	38.8		160		mg/m <sup>3</sup>	是	-				
颗粒物	24.2		40		mg/m <sup>3</sup>	是	-				
曹妃甸	华润电力(唐山曹妃甸)有限公司	1#机组	2016-8-25	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	5	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		2#机组		2016-8-24	烟尘	4.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
					二氧化硫	18	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
					氮氧化物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
					林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
曹妃甸	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	白灰窑窑顶除尘器	2016-8-6		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		高炉出铁厂二次烟气除尘器烟囱	2016-8-3		颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
					颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		高炉出铁厂一次烟气除尘器1#烟囱	2016-8-6		颗粒物	9.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		高炉料仓仓上除尘系统烟囱	2016-8-3	颗粒物	13.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		炼钢转炉二次除尘1#烟囱		颗粒物	13.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		炼钢转炉二次除尘2#烟囱	2016-8-4	二氧化硫	51	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	16.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	203	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		烧结机机头电除尘器2	2016-8-5	二氧化硫	70	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	15.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	196	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		烧结机机头电除尘器3	2016-8-5	二氧化硫	88	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	15.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	250	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		烧结机机头电除尘器4	2016-8-4	二氧化硫	64	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
颗粒物	16.2			40	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
氮氧化物	245			300	mg/m <sup>3</sup>	是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
		烧结机机尾及环冷除尘器烟囱	2016-8-6	颗粒物	11.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		自备电站烟囱1#机组	2016-7-2	氮氧化物	26	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	8	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氨	1	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				汞及化合物	0.0042	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		自备电站烟囱2#机组	2016-7-2	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氨	1	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
						汞及化合物	0.0039	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		滦县	河北东海特钢集团有限	1号高炉出铁场	2016-9-5	颗粒物	9.65	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
1号高炉矿槽除	颗粒物			9.61		10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
1号烧结机环境除尘	颗粒物			9.13		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
1号烧结机冷却	颗粒物			18.9		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
1号烧结机脱硫	氮氧化物			101.2		300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	二氧化硫			101.3		160	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	颗粒物			26.8		40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
2号高炉出铁场	颗粒物			9.66		15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
2号高炉矿槽除	颗粒物			9.4		10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
2号烧结成品除	颗粒物			9.25		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
2号烧结机冷却	颗粒物			18.1		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
2号烧结机配料除尘	颗粒物			9.34		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	氮氧化物			112.9		300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
2号烧结机脱硫	二氧化硫			92.3		160	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	颗粒物			19.75		40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
3号烧结成品除	颗粒物			9.13		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
4号高炉出铁场除尘	颗粒物			9.12		15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
4号高炉矿槽除	颗粒物			9.65		10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
4号烧结成品除	颗粒物			9.38		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
4号烧结机冷却	颗粒物			18.9		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
4号烧结机配料除尘	颗粒物			9.55		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	氮氧化物			127.8		300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
4号烧结机脱硫	二氧化硫			126		160	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	颗粒物			24		40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
白灰窑	颗粒物			9.44		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
二炼钢二三次除尘	颗粒物			6.71		15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
六号高炉出铁场除尘	颗粒物			9.6		15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
六号高炉矿槽除尘	颗粒物	9.45	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
	公司	六号烧结成品筛分除尘		颗粒物	9.11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		六号烧结机尾除尘		颗粒物	18.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		六号烧结配料除尘		颗粒物	9.48	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		六号烧结脱硫		氮氧化物	127.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	92.7	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		南白灰窑除尘		颗粒物	21.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	9.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		三号高炉出铁场		颗粒物	9.68	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		三号高炉矿槽除尘		颗粒物	9.44	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		三号烧结冷却段		颗粒物	18.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		三号烧结配料除尘		颗粒物	9.56	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	118.6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	104	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		三号烧结脱硫		颗粒物	24.15	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	9.46	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	9.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		五号高炉出铁场除尘		颗粒物	9.36	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		五号高炉矿槽除尘		颗粒物	18.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		五号烧结成品筛分除尘		颗粒物	9.37	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		五号烧结机尾除尘		颗粒物	9.37	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		五号烧结配料除尘		氮氧化物	128.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	77.3	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	21.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一炼钢二三次除尘		颗粒物	9.36	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		滦县		河北钢铁集团滦县司家营铁矿有限公司	1号转运站排放	2016-9-8	颗粒物	9.23	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					2号转运站排放		颗粒物	9.41	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					3号转运站排放		颗粒物	9.26	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					干选及废石排放口1		颗粒物	9.46	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					干选及废石排放口2		颗粒物	9.52	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
磨矿仓排放口1	颗粒物		9.72		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
磨矿仓排放口2	颗粒物		9.3		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
氧化粗破排放口	颗粒物		9.36		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
氧化筛分排放口	颗粒物		9.53		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
氧化筛分排放口	颗粒物		9.77		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
氧化筛分排放口	颗粒物		9.53		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
氧化筛分排放口	颗粒物		9.47		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
氧化筛分排放口	颗粒物		9.48		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		原生矿破碎排放口		颗粒物	9.36	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原生排放口1		颗粒物	9.37	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原生排放口2		颗粒物	9.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中细碎排放口1		颗粒物	9.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中细碎排放口2		颗粒物	9.36	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中细碎排放口3		颗粒物	9.59	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中细碎排放口4		颗粒物	9.36	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中细碎排放口5		颗粒物	9.64	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
滦县	冀东水泥滦县有限责任公司	二号水泥粉磨	2016-9-12	颗粒物	8.78	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期煤粉制备		颗粒物	14.83	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期窑尾排放口		氮氧化物	200.7	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期窑尾排放口		颗粒物	10.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.84	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线生料库顶		颗粒物	8.84	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线窑头		颗粒物	10.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线原料调配		颗粒物	8.58	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号水泥磨		颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥散装排放口		颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期煤粉制备排放口		颗粒物	15.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期窑尾排放口		氮氧化物	190.6	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期窑尾排放口		颗粒物	16.22	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.53	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线生料库顶		颗粒物	8.53	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线窑头排放口		颗粒物	16.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
一线原料调配	颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		白灰窑环境除尘		颗粒物	17.51	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑排放口		颗粒物	18.99	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号高炉槽上槽下排放口		颗粒物	9.02	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号高炉出铁场排放口		颗粒物	14.26	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号高炉热风炉		颗粒物	12.5	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号烧结机冷却段除尘		颗粒物	14.45	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号烧结机脱硫		氮氧化物	196.76	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	20.3	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号烧结机		颗粒物	22.14	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号轧钢热处理炉排放口		颗粒物	13.61	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期发电烟气排放口		颗粒物	9.1	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢车间二次除尘北排放口		颗粒物	13.55	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢车间二次除尘南排放口		颗粒物	14.26	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三、四号高炉槽上槽下排放口		颗粒物	9.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦 县	滦县金马工业有限公司	三、四号烧结地仓排放口	2016-9-10	颗粒物	14.25	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三、四号烧结机机尾排放口		颗粒物	9.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三、四号烧结转运排放口		颗粒物	14.13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号高炉出铁场		颗粒物	9.39	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号烧结脱硫		氮氧化物	88.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	72.7	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号高炉喷煤排放口		颗粒物	9.12	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号高炉热风炉		颗粒物	11.7	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号高炉转运环境除尘		颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉成品系统布袋除尘器排放口		颗粒物	13.31	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	34.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	101.3	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉上料系统布袋除尘		颗粒物	13.33	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号高炉出铁场排放口		颗粒物	13.02	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号烧结脱硫		氮氧化物	215.16	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	50.33	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	24.98	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一、二号烧结地仓排放口		颗粒物	14.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一、二号烧结机机尾及破碎		颗粒物	10.89	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号高炉喷煤排放口		颗粒物	9.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号高炉上料系统除尘排放口		颗粒物	8.58	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号高炉转运环境除尘		颗粒物	9.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号烧结成品转运除尘排放口		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号二号转炉一次		颗粒物	24.56	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号高炉槽上槽下排放口		颗粒物	8.68	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号高炉出铁场排放口		颗粒物	13.86	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号高炉热风炉		颗粒物	12.13	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机冷却段除尘		颗粒物	14.62	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		一号烧结机脱硫		氮氧化物	132.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	56.7	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号轧钢热处理炉排放口		颗粒物	13.71	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期发电烟气排放口		颗粒物	9.1	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
滦 县	唐山安泰钢铁有限公司	二车间烧结机机尾	2016-8-27	颗粒物	8.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二车间烧结机头		氮氧化物	119.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	70.3	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号高炉出铁场		颗粒物	9.2	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号高炉矿槽		颗粒物	9.53	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
一, 二, 三号转炉二次除尘	颗粒物	6.87	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
滦 县	唐山北极熊建材有限公司	包装	2016-9-11	颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		回转窑窑头		颗粒物	14.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		回转窑窑尾		二氧化硫	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	207.2	320	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤磨		颗粒物	12.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		破碎		颗粒物	13.86	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号水泥磨		颗粒物	8.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料磨		颗粒物	9.22	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		五号水泥磨		颗粒物	8.89	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		五号水泥磨		颗粒物	9.15	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑破碎转运站除尘		颗粒物	8.67	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑三期破碎除尘		颗粒物	9.13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑一号原料除尘		颗粒物	9.26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号高炉出铁场排放口		颗粒物	13.15	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号高炉矿槽排放口		颗粒物	9.32	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号烧结机地仓配料除尘		颗粒物	9.38	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号烧结机混料水除尘		颗粒物	9.54	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号烧结机机尾破碎除尘		颗粒物	9.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号烧结机尾排放口		颗粒物	8.87	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号烧结脱硫排放口		氮氧化物	59.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	23	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号套筒窑		颗粒物	20.76	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二号套筒窑		颗粒物	9.09	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦 县	唐山东海钢铁集团有限公司	二炼钢白灰转运站除尘	2016-8-9	颗粒物	9.32	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢二号炉二次除尘排放口		颗粒物	9.21	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢二号一次除尘		颗粒物	18.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢三次除尘		颗粒物	5.34	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢三号二次除尘		颗粒物	9.17	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢散装料除尘		颗粒物	8.43	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢一号二次除尘排放口		颗粒物	8.81	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢一号一次除尘		颗粒物	19.32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		六至八号白灰窑炉顶排放口		颗粒物	9.38	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号高炉出铁场除尘		颗粒物	12.91	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号高炉地仓上料除尘		颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号高炉矿槽除尘		颗粒物	9.24	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号高炉振筛除尘		颗粒物	9.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号烧结机尾排放口		颗粒物	9.72	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号烧结脱硫排放口		氮氧化物	115.76	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	31.7	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25.96	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号烧结成品转运除尘		颗粒物	9.28	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号烧结地仓上料除尘		颗粒物	9.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号烧结机混料水除尘		颗粒物	8.72	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号烧结配料除尘		颗粒物	9.57	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号烧结燃料除尘		颗粒物	9.51	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号烧结筛分间除尘		颗粒物	8.93	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉带冷除尘		颗粒物	9.27	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉混料水除尘		颗粒物	9.07	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉脱硫		氮氧化物	13.76	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	76.3	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	27.96	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号高炉出铁场包位除尘		颗粒物	9.23	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		四号高炉出铁场 排放口		颗粒物	13.87	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号高炉矿槽除 尘排放口		颗粒物	8.98	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号烧结机尾排 放口		颗粒物	9.61	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四号烧结脱硫		氮氧化物	114.76	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	36	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	12.04	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		四五号高炉地仓 上料除尘		颗粒物	9.22	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四五号高炉原料 筛分除尘		颗粒物	9.18	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		五号高炉出铁场 排放口		颗粒物	12.66	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		五号高炉矿槽排 放口		颗粒物	9.17	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号高炉地仓 除尘		颗粒物	9.59	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号高炉三四 号筛分间除尘		颗粒物	9.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号高炉筛分 除尘		颗粒物	9.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号高炉转运 站除尘		颗粒物	9.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一二号烧结机地 仓上料共用除尘		颗粒物	9.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号高炉出铁场 排放口		颗粒物	12.84	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号高炉矿槽除 尘排放口		颗粒物	9.13	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机地仓 除尘		颗粒物	9.45	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机混料 水除尘器		颗粒物	9.08	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机机尾 破碎除尘		颗粒物	8.41	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机筛分 除尘		颗粒物	9.31	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号烧结机脱硫 排放口		氮氧化物	105.76	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	75	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	14.24	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		一号烧结机尾排 放口		颗粒物	9.38	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一号套筒窑		颗粒物	9.51	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一至五号白灰窑 炉顶除尘排放口		颗粒物	9.16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		112烧结转运站 除尘排放口		颗粒物	12.81	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦县	唐山兴隆钢铁有限公司	1号高炉出铁场排放口	2016-9-18	颗粒物	8.93	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号高炉矿槽除		颗粒物	8.96	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号高炉出铁场		颗粒物	8.69	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号高炉矿槽除		颗粒物	8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号烧结机尾除		颗粒物	13.89	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号烧结排放口		氮氧化物	130.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	11.7	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4号烧结机		颗粒物	20.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	127.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4号烧结机尾除		二氧化硫	12.7	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑窑底排放口		颗粒物	15.79	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑窑顶排放口		颗粒物	13.83	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号高炉原料除尘排放口		颗粒物	14.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三号烧结机冷却段排放口		颗粒物	8.76	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三四号原料地仓除尘排放口		颗粒物	12.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉除尘		颗粒物	10.33	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	75.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	60.3	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	30.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
四号烧结机冷却段排放口	颗粒物	13.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
一号高炉原料除尘排放口	颗粒物	9.61	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
转炉二次除尘排放口	颗粒物	6.47	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
滦南县	河北华西钢铁有限公司	1#烧结机尾	2016-9-6	颗粒物	14.37	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1、2#烧结机头		二氧化硫	53.33	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	42.33	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机尾		颗粒物	17.67	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.49	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉槽下及炉前		颗粒物	11.7	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机头		二氧化硫	55	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	53	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机尾		颗粒物	20.54	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉槽下		颗粒物	12.75	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	10.68	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉		颗粒物	11.35	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	55	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉		氮氧化物	10.67	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	16.87		40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	10.98	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦南县	唐山万浦热电有限公司	2#烟囱	2016-8-23	汞及化合物	<0.01	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				二氧化硫	24.66	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	38.45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	3.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
滦南县	天津荣程集团唐山特种钢有限公司	高炉热风炉	2016-8-22	颗粒物	10.83	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机头		二氧化硫	83.33	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	79.33	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机尾		颗粒物	19.07	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.29	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉二次除尘		颗粒物	11.75	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	1号高炉铁前废气排放口	2016-8-15	颗粒物	12.4	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号热风炉	2016-8-15	氮氧化物	9.67	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	76.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.2	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号高炉铁前废气排放口	2016-8-15	颗粒物	13.3	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号热风炉	2016-8-15	氮氧化物	9.33	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	71.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.9	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机头废气排放口	2016-8-15	氮氧化物	149.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	63.5	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机尾废气排放口	2016-8-15	颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉	2016-8-15	氮氧化物	12	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	124	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	32			40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
乐亭县	唐山中厚板材有限公司	1#出铁场	2016-9-8	颗粒物	9.87	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#机头	2016-9-8	氮氧化物	105	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	16	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#机尾	2016-9-8	颗粒物	17.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#加热炉	2016-9-8	氮氧化物	58	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	98.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.3	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#出铁场	2016-9-8	颗粒物	10.6	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#机头	2016-9-8	氮氧化物	123	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	43	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#机尾	2016-9-8	颗粒物	18.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	27.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	99.8	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#加热炉	2016-9-8	颗粒物	15	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼钢二次尘	2016-9-8			颗粒物	9.82	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼钢精炼	2016-9-8			颗粒物	10.5	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
竖炉	2016-9-26	氮氧化物	4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	14	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	3.97	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司	1#、2#转炉	2016-8-16	颗粒物	15.36	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场	2016-8-10	颗粒物	11.58	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉上料	2016-8-11	颗粒物	19.35	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机机尾	2016-8-2	颗粒物	16.38	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机脱硫出口	2016-8-2	二氧化硫	96.4	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	156.64	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20.24	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#竖炉脱硫出口	2016-7-2	二氧化硫	78.62	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	29.13	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	29.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场	2016-8-10	颗粒物	14.62	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉上料	2016-8-11	颗粒物	16.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机机尾	2016-8-17	颗粒物	16.62	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机脱硫出口		二氧化硫	81.68	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	124.31	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	34.95	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场	2016-8-10	颗粒物	14.06	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉上料	2016-8-11	颗粒物	21.12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机机尾	2016-8-10	颗粒物	17.54	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机脱硫出口	2016-8-1	二氧化硫	38.02	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	122.39	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21.74	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#转炉	2016-8-16	颗粒物	11.93	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场	2016-8-10	颗粒物	13.99	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉上料	2016-8-11	颗粒物	16.69	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机机尾	2016-8-18	颗粒物	19.95	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机脱硫出口	2016-8-18	二氧化硫	136.76	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	75.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	27.86	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#转炉	2016-8-16	颗粒物	14.02	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4烧1#脱硫出口	2016-8-19	二氧化硫	125.6	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	147.48	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21.76	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#6#竖炉脱硫出口	2016-8-15	二氧化硫	33.34	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	12.88	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25.63	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁场	2016-8-10	颗粒物	11.66	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉上料	2016-8-11	颗粒物	14.19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#转炉	2016-8-16	颗粒物	13.28	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#高炉出铁场	2016-8-10	颗粒物	12.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#高炉上料	2016-8-11	颗粒物	18.58	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
6#转炉	2016-8-16	颗粒物	11.85	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
7#高炉出铁厂	2016-8-8	颗粒物	13.36	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
7#高炉上料	2016-8-8	颗粒物	17.12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
8#高炉出铁厂	2016-8-8	颗粒物	11.22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
8#高炉上料	2016-8-8	颗粒物	17.56	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
9#高炉出铁厂	2016-8-8	颗粒物	11.24	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
9#高炉上料	2016-8-8	颗粒物	19.62	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#2#烧结机机尾	2016-8-24	颗粒物	17.81	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
迁西县	河北津西钢铁集团特钢有限公司	1#2#烧结机脱硫出口	2016-8-12	二氧化硫	29.57	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	113.72	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	31.46	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				1#高炉出铁厂	2016-8-23	颗粒物	13.15	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				1#高炉上料	2016-8-24	颗粒物	19.11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2#高炉出铁厂	2016-8-23	颗粒物	14.52	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2#高炉上料	2016-8-24	颗粒物	16.49	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				265平米烧结机机尾	2016-8-24	颗粒物	19.45	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				265平米烧结机脱硫出口	2016-8-13	二氧化硫	53.66	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						氮氧化物	172.23	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						颗粒物	20.55	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				3#高炉出铁厂	2016-8-23	颗粒物	12.67	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				3#高炉上料	2016-8-24	颗粒物	17.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉	2016-8-23	颗粒物	11.52	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
玉田县	唐山弘也水泥有限公司	CLM1700立式煤磨	2016-8-26	颗粒物	10.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		Φ 3.2*13米水泥磨	2016-8-3	颗粒物	8.19	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		Φ 3.2*13米水泥磨2	2016-8-3	颗粒物	8.33	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		Φ 3.2*13米水泥磨3	2016-8-3	颗粒物	8.38	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		Φ 3.2*13米水泥磨4		颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		Φ 3.5*13.5米水泥磨	2016-8-3	颗粒物	8.38	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		Φ 3.5*13.5米水泥磨2	2016-8-3	颗粒物	8.89	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		Φ 3.6*7.5米烘干机	2016-8-3	二氧化硫	<2.86	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	251	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	13.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		Φ 4*60米回转窑头	2016-8-1	颗粒物	8.28	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
Φ 4*60米回转窑尾及36.4型生料磨	2016-8-1	二氧化硫	5.82	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		氮氧化物	148	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		颗粒物	12.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
海港经济开发区	河北大唐国际王滩发电有限责任公司	1#净烟气	2016-8-16	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	16	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		2#净烟气	2016-8-17	氮氧化物	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
				烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
海港区		1#锅炉	2016-9-7	氮氧化物	20	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	0	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				烟尘	5.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	19.8	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数				
曹妃甸经济开发区	唐山中浩化工有限公司	焚烧炉	2016-9-7	烟尘	24.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				二氧化硫	18	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				氮氧化物	240	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
		硝酸尾气吸收塔	2016-9-7	氮氧化物	0.739	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
海港经济开发区	唐山中润煤化工有限公司	转运站	2016-9-7	颗粒物	14.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		备煤粉碎机	2016-8-12	颗粒物	13.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				二氧化硫	5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		干熄焦地面站		颗粒物	18.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				颗粒物	7.42	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		锅炉		二氧化硫	11	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				氮氧化物	42	380	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		甲醇预热炉		二氧化硫	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				氮氧化物	144	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		焦炉		颗粒物	12.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				二氧化硫	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		焦炉2#		氮氧化物	142	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				颗粒物	13.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		焦炉3#		二氧化硫	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				氮氧化物	147	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		焦炉4#		颗粒物	10.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				二氧化硫	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		硫铵除尘		氮氧化物	228	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				颗粒物	9.65	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		筛运焦除尘		二氧化硫	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
氮氧化物	226			500	mg/m <sup>3</sup>	是	-						
推焦地面站	颗粒物	10.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-							
	氨	1.37	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-							
装煤地面站	2016-8-15	颗粒物	8.72	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-						
	2016-8-12	颗粒物	13.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-						
二氧化硫		10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-							
南堡经济开发区	唐山三友硅业有限责任公司	480吨锅炉	2016-7-21	颗粒物	19.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				二氧化硫	16	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
南堡经济开发区	唐山三友硅业有限责任公司	480吨锅炉	2016-7-21	颗粒物	9.39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				烟尘	5.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				氨	0.514	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				二氧化硫	5	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				氮氧化物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				汞及化合物	0.025	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
				曹妃甸经济开发区	唐山中浩化工有限公司	煤粉炉5#烟囱480吨	2016-8-9	烟尘	2.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
								氨	0.117	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
								二氧化硫	16	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	24	50	mg/m <sup>3</sup>					是	-				
曹妃甸经济开发区	唐山中浩化工有限公司	循环流化床锅炉		汞及化合物	0.0238	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
				氨	0.305	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
				二氧化硫	11	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-				



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
南堡经济开发区	唐山三友热电有限责任公司	1#烟囱240吨	2016-7-21	氮氧化物	81	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.028	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	4.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		循环流化床锅炉 2#烟囱480吨		氨	0.284	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	52	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.025	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	4.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		循环流化床锅炉 3#烟囱240吨	2016-8-9	氨	0.132	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	1.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	49	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0243	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	1#2#烧结成品	2016-7-4	颗粒物	15.06	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#烧结配料		颗粒物	15.92	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#烧结脱硫	2016-7-4	氮氧化物	121	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	47	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#竖炉脱硫	2016-7-5	颗粒物	33.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	48	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机尾	2016-7-4	颗粒物	36.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2#烧结机尾	颗粒物	15.66	20	mg/m <sup>3</sup>	是
		3#4#出铁场	2016-7-4	颗粒物	15.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				3#4#烧结机尾	颗粒物	8.75	15	mg/m <sup>3</sup>	是
		3#4#烧结配料	2016-7-5	颗粒物	16.11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				3#4#烧结配料	颗粒物	15.79	20	mg/m <sup>3</sup>	是
		3#4#烧结脱硫	2016-7-4	氮氧化物	124	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	36	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	33.87	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#竖炉脱硫	2016-7-5	氮氧化物	8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	48	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	33.29	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉槽下	2016-7-4	颗粒物	8.15	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉槽下	2016-7-4	颗粒物	8.47	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结脱硫	2016-7-5	氮氧化物	221	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	89	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	34.35	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#烧结脱硫	2016-7-5	氮氧化物	244	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	71	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	36.54	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉二次除尘1#	2016-7-4	颗粒物	11.68	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉二次除尘2#	2016-7-4	颗粒物	10.8	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转运站	2016-7-5	颗粒物	15.87	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#石灰窑	2016-7-8	氮氧化物	191	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	55	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19.44	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#石灰窑		2016-7-11	颗粒物	23.48	30	mg/m <sup>3</sup>	是

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	地面站	2016-7-11	颗粒物	22.27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二轧	2016-7-12	氮氧化物	18	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	51	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	12.69	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		焦炉烟囱	2016-7-8	二氧化硫	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	81	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	9.62	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		遵化市	唐山建龙实业有限公司	1#高炉出铁场	2016-7-7	颗粒物	9.84	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				1#高炉矿槽	2016-7-7	颗粒物	8.15	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
1#高炉热风	2016-7-7			氮氧化物	28	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	31	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	11.91	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
2#高炉出铁场	2016-7-7			颗粒物	9.34	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
2#高炉矿槽	2016-7-7			颗粒物	7.22	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	25	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
2#高炉热风	2016-7-7			二氧化硫	31	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	12.52	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				3#高炉出铁场	2016-7-7	颗粒物	9.85	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
3#高炉矿槽	2016-7-7			颗粒物	8.26	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	25	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
3#高炉热风	2016-7-7			二氧化硫	30	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	10.2	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				65MW发电	2016-7-11	烟尘	4.8	5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	7					35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
氮氧化物	27					100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼钢二次除尘	2016-7-7			颗粒物	6.8	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				炼钢混铁炉	2016-7-7	颗粒物	13.06	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
烧结机尾	2016-7-7			颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
烧结配料	2016-7-7			颗粒物	15.71	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
烧结汽车受料槽	2016-7-7			颗粒物	14.09	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
烧结筛分	2016-7-7			颗粒物	16.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				烧结脱硫	2016-7-8	氮氧化物	220	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	7	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
竖炉脱硫	2016-7-11			颗粒物	13.84	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	29	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
一轧	2016-7-12			颗粒物	22.04	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	37	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	30	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				1#1080m <sup>3</sup> 高炉出铁场		颗粒物	12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						颗粒物	17.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				1#2#200m <sup>2</sup> 烧结机头除尘器后		氮氧化物	192	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	34.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						颗粒物	35.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				1#200m <sup>2</sup> 烧结混料		颗粒物	21.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	河北荣信钢铁有限公司	1# 200m2烧结机尾除尘器	2016-9-5	颗粒物	25.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#40t转炉二次烟气		颗粒物	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 200m2烧结机尾除尘器后		颗粒物	12.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 3#竖炉转运站		颗粒物	15.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#40t转炉二次烟气		颗粒物	11.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 4#高炉上料系统		颗粒物	12.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 40t转炉二次烟气除尘器		颗粒物	11.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4# 480m <sup>3</sup> 高炉出铁场、矿槽除尘器后		颗粒物	12.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4# 60t转炉二次烟气		颗粒物	12.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 2#10m2竖炉	2016-7-1	氮氧化物	17.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	19.1	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	31.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 2# 90m2烧结地坑		颗粒物	13.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 2#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	13.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 580m <sup>3</sup> 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 580m <sup>3</sup> 高炉矿槽除尘器后		颗粒物	12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 90m2烧结机头除尘器后		氮氧化物	237	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	19.1	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	32.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 90m2烧结机尾除尘器		颗粒物	13.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 90m2烧结机头除尘器后		氮氧化物	240	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	48.6	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	37	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#90m2烧结机尾除尘器后		颗粒物	13.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 152m2烧结机头		氮氧化物	254	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	63.9	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	35.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 152m2烧结机尾、破碎		颗粒物	11.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 152m2烧结冷却段除尘后		颗粒物	11.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
3# 152m2烧结配料	颗粒物	11.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	河北鑫达钢铁有限公司	3# 152m <sup>2</sup> 烧结筛分		颗粒物	9.89	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 450m <sup>3</sup> 高炉出铁场除尘后		颗粒物	9.66	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#450m <sup>3</sup> 高炉矿槽		颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4# 1080m <sup>3</sup> 高炉出铁场		颗粒物	11.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4# 1080m <sup>3</sup> 高炉矿槽		颗粒物	10.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4# 160m <sup>2</sup> 烧结机头	2016-9-19	氮氧化物	140	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	57.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	31.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4# 160m <sup>2</sup> 烧结机尾		颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5# 160m <sup>2</sup> 烧结机头	2016-7-1	氮氧化物	196	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	38.1	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	36.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5# 160m <sup>2</sup> 烧结冷却		颗粒物	20.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5# 7# 160m <sup>2</sup> 成品筛分、部分配料		颗粒物	12.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5# 7# 160m <sup>2</sup> 烧结机尾、部分配料		颗粒物	14.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#160m <sup>2</sup> 烧结机冷却除尘器后		颗粒物	21.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6# 160m <sup>2</sup> 烧结机头除尘器后		氮氧化物	284	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	23.8	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	33.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
7# 160m <sup>2</sup> 烧结机头		氮氧化物	206	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	25.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	36	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
7# 160m <sup>2</sup> 烧结冷却		颗粒物	21.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
迁安市	迁安恒晖热电有限公司	75吨×4发电锅炉	2016-7-15	烟尘	7.16	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5.32	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	47.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
迁安市	迁安市成达精密铸造有限公司	1# 烧结机头	2016-7-8	氮氧化物	191	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8.57	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氮氧化物		80	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		二氧化硫		19.1	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		颗粒物		23.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		槽上槽下高炉出铁场		颗粒物	11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	11.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		上料振筛		颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机尾		颗粒物	11.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	1#二合一地面站除尘器后	2016-9-7	二氧化硫	10.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	39	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		1#焦炉除尘器后		颗粒物	17.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#二合一地面站除尘器后		氮氧化物	23.3	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#焦炉除尘器后		二氧化硫	21.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	24.6	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		4.3米破碎系统除尘器后		颗粒物	20.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	36.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4.3米系统筛焦除尘器后		氮氧化物	28.7	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5.5米系统破碎除尘器后		颗粒物	14.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5.5米系统筛焦除尘器后		颗粒物	13.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		电厂锅炉除尘器后		二氧化硫	31.3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	101	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#2#焦炉出焦地面除尘站	2016-8-18	颗粒物	8.52	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6.67	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#破碎		颗粒物	13.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#焦炉		二氧化硫	26.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	191	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#筛焦地面除尘站		颗粒物	14.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#焦炉		二氧化硫	21.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	184	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#筛焦地面除尘站		颗粒物	14.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#焦炉		二氧化硫	30.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	189	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#焦炉出焦地面除尘站		颗粒物	14.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	1.91	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#破碎机		颗粒物	13.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
电厂一期、二期锅炉	烟尘	3.02	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	23.8	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		1#2#烧结配料地坑		氮氧化物	84	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		1#2#竖炉除尘器后	2016-7-4	氮氧化物	10.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2.86	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#竖炉振筛下料口		颗粒物	16.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#转炉二次烟气、混铁炉、料仓		颗粒物	13.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机头除尘器后	2016-9-20	氮氧化物	155	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	54.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	31	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机尾		颗粒物	25.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	26.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10#烧结机头		氮氧化物	133	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	29.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10#烧结机尾		颗粒物	9.29	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		11#烧结机头除尘器后		氮氧化物	116	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	19.1	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	30.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		11#烧结机尾除尘器后		颗粒物	9.04	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		12#烧结机头除尘器后		氮氧化物	136	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	16.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	29.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		12#烧结机尾除尘器后		颗粒物	9.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机头除尘器后		氮氧化物	127	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	38.1	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	27.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机尾		颗粒物	17.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	17.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结筛分除尘器后		颗粒物	18.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#烧结成品转运站		颗粒物	13.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#烧结返矿		颗粒物	13.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#烧结机头除尘器后		氮氧化物	177	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	50.5	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	29.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#烧结配料地坑		颗粒物	15.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#烧结振筛		颗粒物	13.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#竖炉除尘器后		氮氧化物	8.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2.86	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	3#4#竖炉振筛下料口	2016-7-4	颗粒物	16.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机尾除尘后		颗粒物	14.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	14.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机尾除尘后		颗粒物	13.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	9.22	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#6#竖炉除尘器后		氮氧化物	10.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8.57	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	28.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结机头除尘器后		氮氧化物	186	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	21	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	29.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结机尾除尘后		颗粒物	13.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结机尾单辊破碎除尘器前、后		颗粒物	17.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结配料地		颗粒物	18.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结振筛除尘器前、后		颗粒物	16.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	9.69	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#7#烧结机头除尘器后		氮氧化物	197	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	37.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	30.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#7#烧结配料地坑		颗粒物	9.21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#7#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	12.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#烧结机尾		颗粒物	8.98	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	8.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#烧结振筛		颗粒物	9.47	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#竖炉除尘器后		氮氧化物	8.87	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	19.1	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#烧结1#冷却段		颗粒物	9.21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#烧结2#冷却段		颗粒物	9.08	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	109	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		8# 烧结机头		二氧化硫	21	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8# 烧结机头		颗粒物	29.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8# 烧结机尾单 辊破碎		颗粒物	15.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8# 烧结配料地		颗粒物	16.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8# 烧结振筛		颗粒物	15.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9#10# 烧结地		颗粒物	13.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9#10# 烧结机 尾卸料		颗粒物	14.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9#10# 烧结筛		颗粒物	14.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9# 烧结机头		氮氧化物	132	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9# 烧结机头		二氧化硫	20	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9# 烧结机头		颗粒物	28.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		9# 烧结机尾		颗粒物	9.04	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁1#2# 高炉 槽上		颗粒物	13.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁1#-4# 高 炉成品7#带		颗粒物	14.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁1#-4# 高 炉配料地坑		颗粒物	13.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁1#-4# 高 炉振筛		颗粒物	14.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁2# 高炉出 铁场除尘器后		颗粒物	15.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁2# 高炉矿 槽除尘器后		颗粒物	9.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁3# 高炉槽		颗粒物	13.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁3# 高炉出 铁场除尘器后		颗粒物	9.33	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁3# 高炉矿 槽除尘器后		颗粒物	8.83	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁4# 高炉槽		颗粒物	13.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁4# 高炉出 铁场、6#7#混 铁炉		颗粒物	8.36	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁4# 高炉矿 槽除尘器后		颗粒物	9.16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁5#6# 高炉 槽上		颗粒物	14.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁5#6# 高炉 地坑		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁5#6# 高炉 返矿		颗粒物	13.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁5#6# 高炉 振筛		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁5# 高炉出 铁场除尘器后		颗粒物	13.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁5# 高炉矿 槽除尘器后		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		炼铁6#高炉出铁场		颗粒物	13.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁6#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	13.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁7#8#高炉振筛		颗粒物	14.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁7#8#高炉转运站		颗粒物	19.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁7#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	14.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁7#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	9.78	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁8#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	16.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁8#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	5.93	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
迁安市	迁安轧一钢铁集团有限公司	1#2#烧结机尾除尘器后	2016-9-3	颗粒物	18.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机头除尘器后		二氧化硫	26.7	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				氮氧化物	108	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	37.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		160t转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	12.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#10m2竖炉除尘器后		氮氧化物	17.1	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	32.7	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				二氧化硫	11.4	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		2#450m <sup>3</sup> 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	12.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#450m <sup>3</sup> 高炉矿槽除尘器后		颗粒物	12.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机头		二氧化硫	22.9	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				氮氧化物	132	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	26.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机头除尘器后		二氧化硫	15.3	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				氮氧化物	179	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	39	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机尾除尘器后		颗粒物	18.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#580m <sup>3</sup> 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	13.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#580m <sup>3</sup> 高炉矿槽除尘器后		颗粒物	13.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		75吨锅炉		烟尘	4.11	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	0		100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
氮氧化物	62.3		120	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁地下矿仓除尘器后	颗粒物	12.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁矿用筛分 烧结配料	颗粒物	12.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	18.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1# 粉碎机	2016-8-10	颗粒物	8.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 干熄		二氧化硫	42	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 焦炉		二氧化硫	39.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	96.4	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 硫铵干燥		氨	0.762	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 炉前焦库		颗粒物	13.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 筛焦楼		颗粒物	7.83	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 推焦		二氧化硫	23.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6.77	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 装煤		二氧化硫	27.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7.13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 翻车机		颗粒物	8.94	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 粉碎机		颗粒物	9.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	43.9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 干熄		颗粒物	12.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9.52	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 焦炉		氮氧化物	13	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.804	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 硫铵干燥		颗粒物	8.21	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 炉前焦库		颗粒物	13.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 筛焦楼		颗粒物	13.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 推焦		二氧化硫	21.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 装煤		二氧化硫	29.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 焦炉		二氧化硫	42.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	235	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 硫铵干燥		氨	0.841	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.52	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 推焦		二氧化硫	0	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 装煤		二氧化硫	2.86	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4# 焦炉		二氧化硫	40.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	238	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
5# 焦炉	颗粒物	14.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	36.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	157	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
6# 焦炉	颗粒物	15.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	143	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		1# 高炉1#出铁场除尘器后		颗粒物	8.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	1#高炉1#料仓除尘器后	2016-8-1	颗粒物	13.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉2#出铁场除尘器后		颗粒物	8.75	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#煤制粉除尘器后		颗粒物	13.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#套筒窑窑顶		颗粒物	11.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#套筒窑原料		颗粒物	13.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉1#出铁场		颗粒物	8.69	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉1#料仓		颗粒物	11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉2#出铁场		颗粒物	8.67	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉2#料仓		颗粒物	13.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#煤制粉		颗粒物	13.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#套筒窑窑顶		颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#套筒窑原料		颗粒物	12.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉1#出铁场		颗粒物	8.92	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉1#料仓		颗粒物	11.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉2#出铁场		颗粒物	9.14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉2#料仓		颗粒物	11.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉3#出铁场		颗粒物	12.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#煤制粉		颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#套筒窑窑顶		颗粒物	13.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#套筒窑原料		颗粒物	12.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二冷轧常化酸洗抛丸机1#		颗粒物	5.76	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二冷轧热拉伸平整机组1#		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二冷轧热拉伸平整机组2#		颗粒物	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	8.78	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉3#二次烟气		颗粒物	12.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉4#二次烟气		颗粒物	12.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢精炼		颗粒物	13.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢铁合金库		颗粒物	12.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		废酸再生站氧化铁粉仓1#		颗粒物	10.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		废酸再生站氧化铁粉仓2#		颗粒物	9.82	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		料场翻车机		颗粒物	13.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		汽车受料槽		颗粒物	12.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
套筒窑成品仓除尘器后	颗粒物	13.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
一冷轧拉矫机、焊机氧化铁粉	颗粒物	6.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		一炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	8.46	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	11.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉4#二次烟气		颗粒物	8.88	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢3#转炉5#二次烟气		颗粒物	9.98	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢3#转炉6#二次烟气		颗粒物	13.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢铁合金库		颗粒物	11.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原煤运输		颗粒物	11.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		迁安市		首钢矿业公司(球团厂)	195m <sup>2</sup> 球团链篦机	2016-8-17	氮氧化物	98.9	300
二氧化硫	3.81		180				mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	32.8		50				mg/m <sup>3</sup>	是	-
220m <sup>2</sup> 球团链篦机	氮氧化物		131		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	二氧化硫		40		180		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物		32.2		50		mg/m <sup>3</sup>	是	-
球团成品110m <sup>2</sup> 电除尘	颗粒物		14.3		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-
球团煤制粉布袋除尘	颗粒物		13.5		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-
球团原料20m <sup>2</sup> 电除尘	颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
迁安市	首钢矿业公司(烧结厂)	老系统90万布袋除尘	2016-8-30	颗粒物	11.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		铺系统机头环境除尘器后		颗粒物	11.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂1#-3#烧结机头除尘器后		氮氧化物	138	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	30.5	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂130m <sup>2</sup> 除尘器后		颗粒物	9.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂140m <sup>2</sup> 电除尘器后		颗粒物	10.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂2#烧结机尾除尘器后		颗粒物	8.94	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂360m <sup>2</sup> 烧结机头除尘器后		氮氧化物	182	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	16.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂360m <sup>2</sup> 环冷除尘器后		颗粒物	12.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂360m <sup>2</sup> 筛分除尘器后		颗粒物	10.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂360m <sup>2</sup> 原料除尘器后		颗粒物	11.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂4#-6#烧结机头除尘器后		氮氧化物	98.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	25.7		180	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
颗粒物	21.1		40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		烧结厂45m2除尘器后		颗粒物	11.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂白灰窑除尘器后		颗粒物	12.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂返矿大布袋除尘器		颗粒物	11.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结厂熔燃破碎布袋除尘器后		颗粒物	10.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
迁安市	唐山松汀钢铁有限公司	3#176m2烧结成品仓	2016-8-22	颗粒物	12.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#176m2烧结机头除尘器		氮氧化物	153	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12.4	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	36.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#176m2烧结机尾除尘器		颗粒物	10.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#176m2烧结配料除尘器		颗粒物	11.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#300m2烧结机头		氮氧化物	119	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	17.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	33	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#300m2烧结机尾		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#580m <sup>3</sup> 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	11.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#580m <sup>3</sup> 高炉矿槽		颗粒物	12.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#580m <sup>3</sup> 高炉出铁场		颗粒物	11.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#580m <sup>3</sup> 高炉矿槽		颗粒物	12.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
新区120吨转炉二次烟气除尘器	颗粒物	11.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		10.5m2竖炉1#2#3#竖炉配料除尘器		颗粒物	16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10.5m2竖炉1#竖炉除尘器		氮氧化物	2.73	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	32.4	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.72	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10.5m2竖炉2#竖炉除尘器后		氮氧化物	4.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	40.1	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10.5m2竖炉3#竖炉除尘器		氮氧化物	2.73	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	89.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
1080m <sup>3</sup> 高炉1#2#上料	颗粒物	12.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
1080m <sup>3</sup> 高炉1#2#原料筛分间	颗粒物	12.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	唐山燕山钢铁有限公司	1080m <sup>3</sup> 高炉1#2#原料转运站	2016-7-18	颗粒物	12.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1080m <sup>3</sup> 高炉1#出铁场		颗粒物	8.74	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1080m <sup>3</sup> 高炉1#矿槽		颗粒物	10.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1080m <sup>3</sup> 高炉2#出铁场		颗粒物	9.46	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1080m <sup>3</sup> 高炉2#矿槽		颗粒物	10.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		132m <sup>2</sup> 烧结白灰破碎		颗粒物	12.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		132m <sup>2</sup> 烧结机头除尘器后		氮氧化物	139	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	84.8	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.15	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		132m <sup>2</sup> 烧结机尾除尘器		颗粒物	12.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		132m <sup>2</sup> 烧结原料转运站除尘器		颗粒物	13.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		14m <sup>2</sup> 竖炉1#竖炉除尘器后		氮氧化物	10.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6.67	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		14m <sup>2</sup> 竖炉2#竖炉除尘器后		氮氧化物	12.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	7.63	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		16m <sup>2</sup> 竖炉3#竖炉除尘器后		氮氧化物	8.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	0	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	24.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180吨转炉3#转炉二次烟气		颗粒物	11.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180吨转炉4#转炉二次烟气		颗粒物	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180吨转炉散装		颗粒物	14.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m <sup>2</sup> 烧结1#配料		颗粒物	13.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m <sup>2</sup> 烧结1#烧结机头		氮氧化物	200	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	34	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	35.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m <sup>2</sup> 烧结1#烧结机尾		颗粒物	12.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m <sup>2</sup> 烧结2#配料		颗粒物	12.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m <sup>2</sup> 烧结2#烧结机头		氮氧化物	191	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	31.5		180	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
颗粒物	24		40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
300m <sup>2</sup> 烧结2#烧结机尾	颗粒物	12.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
300m <sup>2</sup> 烧结2#烧结整粒	颗粒物	11.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		300m <sup>2</sup> 烧结3#配料除尘器后		颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m <sup>2</sup> 烧结3#烧结机头除尘器后		氮氧化物	187	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	24.8	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m <sup>2</sup> 烧结3#烧结机尾除尘器后		颗粒物	11.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m <sup>2</sup> 烧结3#烧结整粒除尘器后		颗粒物	12.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m <sup>2</sup> 烧结熔燃破碎		颗粒物	12.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉1#2#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	15.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉1#2#原料1#转运站		颗粒物	13.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉1#2#原料2#3#转运站		颗粒物	13.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉1#2#原料上料除尘		颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉1#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	11.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉2#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	11.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉3#4#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	12.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉3#4#原料1#2#转运站		颗粒物	16.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉3#4#原料3#转运站		颗粒物	14.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉3#4#原料上料除尘		颗粒物	10.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉3#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	13.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉4#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	14.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉5#6#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	10.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉5#6#原料上料除尘		颗粒物	13.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉5#6#原料转运站		颗粒物	15.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉5#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	13.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉6#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	13.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		50吨转炉3#4# 转炉二次烟气除 尘器后		颗粒物	11.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		90m2烧结白灰破 碎除尘器		颗粒物	12.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		90m2烧结成品除 尘器		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		90m2烧结机头除 尘器后		氮氧化物	107	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	77.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	13.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		90m2烧结机尾除 尘器		颗粒物	12.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线1#生料皮带 机上	2016-8-15	颗粒物	6.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线1#熟料散装	2016-8-17	颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线2#生料皮带 机上	2016-8-15	颗粒物	7.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线2#熟料散装	2016-8-17	颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线煤磨	2016-8-15	颗粒物	9.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线砂岩铝矿石		颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线烧成窑头出 口	2016-8-17	颗粒物	8.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线生料均化库 顶	2016-8-15	颗粒物	7.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线生料均化入 仓		颗粒物	7.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线生料入仓提 升机	2016-8-17	颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线生料入预热 器提升机1#	2016-8-15	颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线生料入预热 器提升机2#		颗粒物	7.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线石灰石出库 转运		颗粒物	7.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线石灰石破碎	2016-8-17	颗粒物	7.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线熟料仓顶		颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线熟料原料转 运		颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线熟料原煤转 运		颗粒物	6.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线窑尾		氮氧化物	142	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线原料调配仓 顶1#		颗粒物	8.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线原料调配仓 顶2#		颗粒物	7.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线原料调配仓 顶3#		颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
海港区	河北省抚宁县信和水泥厂	二线原料调配仓顶4#	2016-8-15	颗粒物	6.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线原料运转及输送1#		颗粒物	7.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线原料运转及输送2#		颗粒物	8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线原料运转及输送3#		颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二线原料运转及输送4#		颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线1#散装水泥仓顶	2016-8-17	颗粒物	7.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线1#水泥包装机		颗粒物	7.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线1#水泥提升入仓	2016-8-11	颗粒物	7.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线2#散装水泥仓顶	2016-8-17	颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线2#水泥包装机		颗粒物	7.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线2#水泥提升入仓	2016-8-11	颗粒物	8.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线粉煤灰仓顶		颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线辊压机入口		颗粒物	8.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线混合材提升机		颗粒物	7.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线磨头仓		颗粒物	7.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线磨头皮带机		颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线石灰石出库运转1#		颗粒物	7.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线石灰石出库运转2#		颗粒物	7.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线石灰石破碎		颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线熟料出库皮带		颗粒物	7.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线熟料输入提升机		颗粒物	8.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥均化仓顶1#		颗粒物	7.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥均化仓顶2#		颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥均化仓顶3#		颗粒物	6.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥均化仓顶4#		颗粒物	6.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一线水泥磨		颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
一线水泥磨矿粉仓顶	颗粒物	7.6		10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
		一线水泥磨矿粉仓下	2016-8-17	颗粒物	7.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		一线水泥入仓提升机		颗粒物	7.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		一线四嘴包装机		颗粒物	7.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
海港区	秦皇岛北方玻璃集团有限公司	500吨熔窑出口	2016-7-5	氮氧化物	200	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	<3	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	22.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		600吨熔窑出口		氮氧化物	173	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	<3	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	20.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
海港区	秦皇岛发电有限责任公司	2#机组	2016-7-7	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氨	0.61	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	2	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				汞及化合物	0.0078	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		3#机组		2016-7-6	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
					氨	0.54	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
					二氧化硫	4	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
					氮氧化物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
					汞及化合物	0.0077	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
					林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		4#机组			2016-7-6	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						氨	0.5	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						氮氧化物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						汞及化合物	0.0078	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						林格曼黑度	<1	1	级	是	-
海港区	秦皇岛方圆包装玻璃有限公司	5#6#窑出口	2016-7-7			氮氧化物	363	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	<3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						颗粒物	33.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#窑出口				氮氧化物	88	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	23	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						颗粒物	31.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
海港区	秦皇岛方圆玻璃有限公司	窑总出口	2016-7-18	氮氧化物		86	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫		98	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物		43.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#CKP(立磨)	2016-9-21	颗粒物		7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#CM(球磨)磨尾BGF		颗粒物		8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#磨SEP(选粉机)		颗粒物		7.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#CKP(立磨)		颗粒物	6.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		2#CM(球磨)磨尾BGF		颗粒物	7.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		2#SEP(选粉机)2-1BGF		颗粒物	7.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
海港区	秦皇岛浅野水泥有限公司	2#SEP(选粉机)2-2BGF	2016-9-21	颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		AD库顶	2016-9-22	颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		BT库顶BGF	2016-9-20	颗粒物	6.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		EP灰库顶BGF	2016-9-22	颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		NO.1包机BGF	2016-9-20	颗粒物	6.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		NO.1汽车散装BGF	2016-9-22	颗粒物	6.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		NO.2包机BGF	2016-9-20	颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		NO.2库抽出BGF		颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		NO.2汽车散装BGF	2016-9-22	颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		NO.3包机	2016-9-20	颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		NO.3汽车散装BGF	2016-9-22	颗粒物	5.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		NO.4包机BGF	2016-9-20	颗粒物	6.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		NO.4包机袋输送BGF	2016-9-22	颗粒物	6.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		PII汽车散装BGF		颗粒物	6.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		篦冷机		颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		辅料堆料BGF		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		黄料库		颗粒物	8.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		矿山石灰石破碎		颗粒物	6.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		煤粉仓BGF		颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		煤磨		颗粒物	9.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		煤取料1#		2016-9-20	颗粒物	6.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤取料2#			颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石膏输送1#BGF	2016-9-21	颗粒物	7.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		石膏输送2#BGF		颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		石膏输送3#BGF	2016-9-22	颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		石灰石添加BGF	2016-9-22	颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		熟料大棚2#BGF	2016-9-20	颗粒物	8.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		熟料大棚3#BGF		颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		熟料大棚4#BGF		颗粒物	6.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		熟料大棚西侧抽出1#BGF		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		熟料库	2016-9-22	颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		熟料库底NO.1	2016-9-20	颗粒物	8.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		熟料库底NO.2		颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		熟料磨头NO.1	2016-9-22	颗粒物	6.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		熟料磨头NO.2		颗粒物	6.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		熟料外卖仓BGF		颗粒物	7.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		熟料斜拉链袋除尘器	2016-9-20	颗粒物	6.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		水泥库顶1#BGF	2016-9-21	颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		水泥库顶2#BGF		颗粒物	6.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		水泥库顶3#BGF		颗粒物	6.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		水泥磨粉煤灰库顶		颗粒物	8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		水泥输送1#BGF	2016-9-22	颗粒物	7.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥输送2#BGF		颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥输送3#BGF		颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		循环		颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑灰仓顶		颗粒物	6.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑尾	2016-9-20	氮氧化物	239	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		预热器	2016-9-22	颗粒物	7.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料配料站BGF	2016-9-20	颗粒物	6.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	5#机组	2016-7-6	烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.88	7.6	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	31	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0089	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		林格曼黑度		<1	1	级	是	-	
		6#机组		烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.71	7.6	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	23	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.007	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
林格曼黑度	<1		1	级	是	-			
	秦皇岛首秦	1#炼铁联合料仓除尘器出口	2016-8-9	颗粒物	15.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#炼铁炉前除尘大系统		颗粒物	18.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#炼铁炉前除尘小系统		颗粒物	16.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#配料室除尘器出口		颗粒物	16.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机尾除尘器出口		颗粒物	12.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		130T锅炉出口		烟尘	9.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	65	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炼铁联合料仓除尘器出口		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炼铁炉前除尘大系统		颗粒物	19.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炼铁炉前除尘小系统		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#配料室除尘器出口		颗粒物	15.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号烧结机尾除尘器出口		颗粒物	13.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		75T燃气锅炉		烟尘	8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	35	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	135	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
海港区	金属材料有限公司	翻车机除尘器出口		颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		炼钢LF炉除尘器		颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		炼钢二次烟气1#除尘器出口		颗粒物	13.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		炼钢二次烟气2#3#除尘器出口		颗粒物	15.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		炼钢二次烟气4#除尘器出口		颗粒物	14.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		炼钢合金库除尘器出口	2016-8-10	颗粒物	15.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		煤制粉1#除尘器出口	2016-8-9	颗粒物	13.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		煤制粉2#除尘器出口		颗粒物	15.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		汽车卸料除尘器出口		颗粒物	13.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		烧结机头脱硫塔		氮氧化物	110	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	135	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	15.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		套筒窑窑顶除尘器出口		氮氧化物	40	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	<3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物		17.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		套筒窑原料除尘器出口	2016-8-10	颗粒物	18.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		轧钢轧机除尘器出口		颗粒物	15.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	煤粉制备	2016-9-13	颗粒物	9.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				煤破碎及输送		颗粒物	7.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
砂岩破碎及输送	颗粒物			7.4		10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
生料均化库	颗粒物			8.2		10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
生料入窑	颗粒物			6.6		10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
石灰石破碎及输送	颗粒物			8.6		10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
熟料储存1#	颗粒物			7.2		10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
熟料储存2#	颗粒物			8.9		10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
熟料散装1#	颗粒物			7.8		10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
熟料散装2#	颗粒物			6.8		10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
窑头	颗粒物			9.8		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
窑尾	氮氧化物			76		260	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	二氧化硫			<3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物			12.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
原料调配及输送1#	2016-9-19			颗粒物	6.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
原料调配及输送2#				颗粒物	6.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
原料调配及输送3#				颗粒物	6.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		原料调配及输送4#	2016-9-12	颗粒物	5.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料调配及输送5#		颗粒物	5.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料调配及输送6#收尘器		颗粒物	7.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料调配及输送7#收尘器		颗粒物	7.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料调配及输送8#收尘器		颗粒物	7.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
昌黎县	昌黎县兴国精密机件有限公司	1#煤气发电锅炉	2016-7-26	烟尘	8.7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	67	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		112m2烧结脱硫出口	2016-7-27	氮氧化物	146	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	61	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#112烧结机尾	2016-7-26	颗粒物	16.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁厂		颗粒物	16.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2#高炉矿槽	颗粒物	16.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是
		2#高炉热风炉	2016-7-26	氮氧化物	38	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#煤气发电锅炉	2016-7-26	颗粒物	16.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁厂	2016-7-27	氮氧化物	91	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽	2016-7-27	颗粒物	18.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	14	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉热风炉	2016-7-27	二氧化硫	6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
配料系统	2016-7-27	颗粒物	15.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
热振筛		颗粒物	16.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#高炉出铁场	2016-8-22	颗粒物	14.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽除尘器	2016-8-23	颗粒物	14.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				1#炼钢厂二次除尘	颗粒物	15.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是
		10#高炉出铁场	2016-8-22	颗粒物	16.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				10#高炉矿槽	颗粒物	16.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是
		2#炼钢厂二次除尘	2016-8-23	颗粒物	14.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机脱硫塔	2016-8-25	氮氧化物	162	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机尾	2016-8-23	颗粒物	16.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2#烧结上料	颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是
		2#竖炉	2016-8-24	氮氧化物	12	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	14.2			50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
昌黎县	河北安丰钢铁有限公司	3#高炉出铁场	2016-8-22	颗粒物	17.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽除尘器		颗粒物	15	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#炼钢厂二次除尘	2016-8-23	颗粒物	16.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#炼钢厂上料		颗粒物	17.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#竖炉	2016-8-25	氮氧化物	40	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁厂	2016-8-22	颗粒物	18.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽除尘器		颗粒物	15.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#炼钢厂二次除尘	2016-8-23	颗粒物	18.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#竖炉	2016-8-25	氮氧化物	4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#6#竖炉	2016-8-24	氮氧化物	39	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁厂	2016-8-22	颗粒物	17.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉矿槽除尘器		颗粒物	15.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结机脱硫塔	2016-8-24	氮氧化物	182	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	82	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结机尾	2016-8-23	颗粒物	17.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结上料		颗粒物	17.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#高炉出铁厂	2016-8-22	颗粒物	13.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#高炉矿槽除尘器		颗粒物	16.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#高炉出铁场		颗粒物	16.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#高炉矿槽		颗粒物	13.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#烧结机脱硫塔	2016-8-24	氮氧化物	149	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	49	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#烧结机尾	2016-8-23	颗粒物	16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#烧结上料		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#高炉出铁场	2016-8-22	颗粒物	18.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
8#高炉矿槽	颗粒物	14.8		25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
8#烧结机脱硫塔	2016-8-24	氮氧化物	215	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	71	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	16.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
8#烧结机尾	2016-8-23	颗粒物	13.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
8#烧结上料		颗粒物	13.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
9#高炉出铁场	2016-8-22	颗粒物	15.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
9#高炉矿槽		颗粒物	14.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#112烧结机尾	2016-8-22	颗粒物	16.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#112烧结配料		颗粒物	14.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	1#2#65T二次除尘	2016-8-29	颗粒物	12.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#高炉出铁厂	2016-8-30	颗粒物	16.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#高炉矿槽	2016-8-29	颗粒物	14.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#烧结脱硫塔	2016-8-31	氮氧化物	124	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	75	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	21.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	10	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#竖炉	2016-8-31	二氧化硫	<3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	16.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				2#112烧结机尾	2016-8-29	颗粒物	17.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						颗粒物	12.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#112烧结配料	2016-8-29	颗粒物	15.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	13.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		2#高炉出铁厂	2016-8-30	氮氧化物	96	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	50	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	28.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				2#高炉矿槽	2016-8-31	氮氧化物	6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫	3			180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		2#竖炉	2016-8-31	颗粒物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				3#112烧结机尾	2016-8-29	颗粒物	16.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#112烧结配料	2016-8-29	颗粒物	12.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	15.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		3#4#65T二次除尘	2016-8-30	颗粒物	17.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	142	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	33	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		3#高炉出铁厂	2016-8-31	氮氧化物	7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	<3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	13.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		3#高炉矿槽	2016-8-29	颗粒物	17.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	12.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	13.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				4#高炉出铁厂	2016-8-30	颗粒物	17.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氮氧化物	104			300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	53			180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	17.2			50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		4#高炉矿槽	2016-8-31	氮氧化物	9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	9	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	10.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		4#烧结脱硫塔	2016-8-29	颗粒物	16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	12.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
颗粒物	13.2			25	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
颗粒物	14.7			25	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
5#高炉出铁厂	2016-8-31	氮氧化物	95	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		二氧化硫	79	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		颗粒物	16.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
5#高炉矿槽	2016-8-29	氮氧化物	95	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		二氧化硫	79	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		颗粒物	16.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
5#烧结脱硫塔	2016-8-31	氮氧化物	95	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		二氧化硫	79	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		颗粒物	16.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		6#高炉出铁厂	2016-8-30	颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#高炉矿槽		颗粒物	17.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#高炉出铁场	2016-8-29	颗粒物	12.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#高炉矿焦槽		颗粒物	15.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
昌黎县	秦皇岛顺先钢铁有限公司	2#高炉出铁场	2016-8-1	颗粒物	15.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	16.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁厂		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	15.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁厂	2016-7-26	颗粒物	15.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	16.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机混配料除尘器		颗粒物	18.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机尾除尘器		颗粒物	16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机脱硫塔出口	氮氧化物	102	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	58	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	19.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		转炉二次烟气	颗粒物	14.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
昌黎县	秦皇岛索坤玻璃容器有限公司	1#2#窑出口	2016-7-28	氮氧化物	26	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#窑出口	2016-7-6	氮氧化物	462	400	mg/m <sup>3</sup>	否	0.2
			2016-9-27	氮氧化物	130	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-7-6	二氧化硫	59	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-9-27	二氧化硫	<3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-7-6	颗粒物	153	50	mg/m <sup>3</sup>	否	2.1
			2016-9-27	颗粒物	30.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#窑出口	2016-7-6	氮氧化物	1538	400	mg/m <sup>3</sup>	否	2.8
			2016-9-27	氮氧化物	450	400	mg/m <sup>3</sup>	否	0.1
			2016-7-6	二氧化硫	94	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-9-27	二氧化硫	65	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-7-6	颗粒物	201	50	mg/m <sup>3</sup>	否	3
2016-9-27	颗粒物	27.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		煤粉制备(二线)		颗粒物	7.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤均化(二线)		颗粒物	7.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤破碎(二线)		颗粒物	8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料均化库(二线)		颗粒物	7.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料均化库2#(二线)		颗粒物	6.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料入窑(二线)		颗粒物	7.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石破碎(二线)		颗粒物	8.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石预均化1#(二线)		颗粒物	8.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石预均化2#(二线)		颗粒物	6.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石转运(二线)		颗粒物	8.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
卢龙县	河北武山水泥有限公司	熟料储存(二线)	2016-7-27	颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料散装1#(二线)		颗粒物	6.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料散装2#(二线)		颗粒物	6.4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		悬窑厂窑头(二线)		颗粒物	7.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		悬窑厂窑尾(二线)		氮氧化物	180	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料调配输送1#(二线)		颗粒物	5.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料调配输送2#(二线)		颗粒物	7.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料粉磨1#(二线)		颗粒物	7.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
原料粉磨2#(二线)	颗粒物	7.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
卢龙县	卢龙百恒实业有限公司	高炉出铁场	2016-7-14	颗粒物	17.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		上料除尘器		颗粒物	15.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机脱硫塔除尘器		氮氧化物	19	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	76	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机尾		颗粒物	20.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
中转3#	颗粒物	18.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
卢龙县	秦皇岛佰工钢铁有限公司	1#高炉出铁场除尘器	2016-7-13	颗粒物	14.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机脱硫塔		氮氧化物	56	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	64	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机尾除尘器		颗粒物	14.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉二次除尘器出口		颗粒物	14.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	13.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛金海食品工业有限公司	金海食品锅炉除尘器	2016-7-29	颗粒物	17.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	112	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	296	380	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丛台区	国电电力发展股份有限公司邯郸热电厂	13#脱硫出口	2016-8-3	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
丛台区	河北邯郸热电股份有限公司	11#脱硫出口	2016-8-2	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		12#脱硫出口	2016-8-3	烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
林格曼黑度	<1	1	级	是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		1#焦化干熄焦	2016-7-28	二氧化硫	46	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#焦化干熄焦尾 气出口	2016-7-27	二氧化硫	36	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		200万吨球团 90m <sup>2</sup> 电除尘 (线)	2016-7-11	颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		435烧结机机头 脱硫出口	2016-7-13	氮氧化物	224	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	105	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		东400平米烧结 机头出口	2016-7-11	氮氧化物	226	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	83	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二中转运站烧结 160电除尘器		颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达1#、2#成品 仓、筛分间布袋 除尘器出口	2016-7-27	颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达1#白灰窑顶 布袋除尘器出口		氮氧化物	154	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	42	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达2#白灰窑顶 布袋除尘器出口		氮氧化物	142	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	59	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		丰达3#、4#成品 仓、筛分间布袋 除尘器出口	2016-7-26	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达3#白灰窑顶 布袋除尘器出口	2016-7-27	氮氧化物	147	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	54	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达4#白灰窑顶 布袋除尘器出口	2016-7-27	氮氧化物	134	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	52	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达管式炉烟气 尾气出口	2016-7-26	二氧化硫	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	142	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达焦化1#燃气 锅炉尾气出口	2016-7-27	二氧化硫	95	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	240			400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
颗粒物	18			30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
丰达焦化硫胺干 燥尾气旋风除尘	2016-7-26	颗粒物	48	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
丰达焦化推焦装 煤除尘地面站除		二氧化硫	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
丰达焦炉烟囱排 气出口		二氧化硫	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	130	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
丰达原料布袋除 尘器出口	2016-7-27	颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
焦化1#2#装煤推	2016-8-10	二氧化硫	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
复兴区	邯钢钢铁集团有限责任公司	焦化1#2#装煤推焦除尘	2016-8-10	颗粒物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-8-24	苯并(A)芘	0.00024	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化3#4#装煤出焦除尘	2016-8-10	二氧化硫	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-8-24	颗粒物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化5#6#出焦除尘(线)	2016-7-21	二氧化硫	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化5#6#装煤除尘	2016-8-24	二氧化硫	44	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化管式炉(1回收)脉冲袋式除尘器	2016-8-12	苯并(A)芘	0.00015	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化管式炉(2回收)脉冲袋式除尘器	2016-8-12	氮氧化物	183	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化硫酸铵干燥剂	2016-7-28	氮氧化物	183	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	36	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化燃烧室1#烟囱	2016-7-28	二氧化硫	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	216	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化燃烧室2#烟囱	2016-7-28	二氧化硫	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	227	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化燃烧室3#烟囱	2016-7-28	二氧化硫	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	231	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化燃烧室4#烟囱	2016-7-28	二氧化硫	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	224	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷轧北罩式退火炉(线)	2016-8-15	氮氧化物	59	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	59	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷轧彩涂焚烧炉出口	2016-8-15	二氧化硫	94	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	75	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷轧拆卷机出口	2016-8-15	颗粒物	6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷轧南罩式退火炉	2016-8-15	氮氧化物	81	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	93	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷轧平整机	2016-8-15	颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷轧酸洗镀锌加热炉出口	2016-8-15	氮氧化物	67	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	63			150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
颗粒物	14			20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
冷轧氧化铁出口	2016-8-15	颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	121	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	48	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
连铸连轧1#加热炉1#出口	2016-8-15	颗粒物	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	126	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
连铸连轧1#加热	2016-8-15	氮氧化物	126	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		连铸连轧1#加热炉2#出口	2016-7-11	二氧化硫	92	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		连铸连轧2#加热炉1#		氮氧化物	112	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	89	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		连铸连轧2#加热炉2#出口		氮氧化物	94	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	80	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		连铸连轧均热炉出口		氮氧化物	102	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	88	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁5#高炉槽下除尘	2016-7-11	颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁5#高炉出铁除尘		颗粒物	11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁7#高炉槽下除尘		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁7#高炉出铁除尘(线)		颗粒物	15	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		热力1#CCPP发电锅炉	2016-8-12	二氧化硫	92	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	42	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		热力2#CCPP发电锅炉		二氧化硫	87	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	32	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		三炼钢1#2#3#精炼炉除尘	2016-8-19	颗粒物	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三炼钢1#2#混铁炉除尘器出口		颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三炼钢1#转炉二次除尘		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三炼钢2#转炉二次除尘		颗粒物	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三炼钢3#4#转炉二次除尘		颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结400机尾除	2016-7-12	颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结400配料除		颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结400筛分除		颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		西400平米烧结机头脱硫后	2016-7-11	氮氧化物	213	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	75	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	27	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		线棒材厂棒二加热炉尾气出口	2016-8-16	氮氧化物	57	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	68	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		线棒材厂高线加热炉尾气出口		氮氧化物	35	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	53	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		线棒厂棒一加热炉尾气出口		氮氧化物	89	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	65	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		中板二1#常化炉 尾气出口	2016-7-19	颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		中板二1#加热炉 (线)		氮氧化物	93	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	64	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		中板二2#加热炉	2016-8-16	氮氧化物	76	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	61	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		中板一1#加热炉		颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	89	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		中板一2#加热炉	二氧化硫	86	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		中板一2#加热炉	2016-8-16	氮氧化物	74	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	61	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		颗粒物		18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物		92	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
贮运中心管带机 除尘器出口	2016-8-15	二氧化硫	65	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		1#3200m <sup>3</sup> 高炉出 铁厂1布袋除尘 出口	2016-8-12	颗粒物	21	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#3200m <sup>3</sup> 高炉出 铁厂2布袋除尘 出口		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#3200m <sup>3</sup> 高炉矿 槽1电除尘出口		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#3200m <sup>3</sup> 高炉矿 槽2电除尘出口		颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#360m <sup>2</sup> 烧结机 机头脱硫出口 (线)	2016-7-25	氮氧化物	279	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	101	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	17	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#360m <sup>2</sup> 烧结机 机尾电除尘出口	2016-8-11	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#3200m <sup>3</sup> 高炉出 铁厂1布袋除尘 出口	2016-8-12	颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				2#3200m <sup>3</sup> 高炉出 铁厂2布袋除尘 出口	颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2#3200m <sup>3</sup> 高炉矿 槽1电除尘出口	颗粒物	15	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2#3200m <sup>3</sup> 高炉矿 槽2电除尘出口	颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#360m <sup>2</sup> 烧结机 机头脱硫出口 (线)	2016-7-25	氮氧化物	279	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	144	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	20	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#360m <sup>2</sup> 烧结机 机尾电除尘出口	2016-8-11	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#3200m <sup>3</sup> 高炉出 铁厂1布袋除尘 出口		烟尘	10	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
复兴区	邯钢集团邯宝钢铁有限公司	200t/h燃气发电锅炉尾气出口	2016-8-13	二氧化硫	46	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	86	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360m <sup>2</sup> 烧结机成品电除尘出口	2016-8-11	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360m <sup>2</sup> 烧结机配料1#电除尘出口		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360m <sup>2</sup> 烧结机配料2#电除尘出口		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360m <sup>2</sup> 烧结机整粒1#电除尘出口		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360m <sup>2</sup> 烧结机整粒2#电除尘出口		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#9#10#焦炉出焦除尘地面站	2016-8-8	二氧化硫	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#焦炉干熄焦除尘地面站布袋	2016-8-12	二氧化硫	21	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#焦炉筛焦楼布袋除尘出口		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#焦炉尾气出口	2016-8-12	二氧化硫	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	280	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#焦炉转运站布袋除尘出口		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#焦炉装煤除尘地面站布袋除尘出口	2016-8-8	二氧化硫	14	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-8-24	苯并(A)芘	0.0001	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-
		9#10#焦炉装煤地面站布袋除尘出口	2016-8-8	二氧化硫	17	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-8-24	苯并(A)芘	0.00016	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-
		LF/RH炉及上料布袋除尘出口	2016-8-11	颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		热轧1#加热炉尾气出口	2016-8-13	氮氧化物	75	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	54	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		热轧2#加热炉尾气出口		氮氧化物	63	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
	二氧化硫	61		150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	颗粒物	14		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
热轧3#加热炉尾气出口	氮氧化物	71		300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	二氧化硫	58		150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
铁水倒罐站及铁水预处理布袋除尘出口	2016-8-11	颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
转炉二次烟气布袋除尘出口		颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#发电燃气锅炉总口烟囱		二氧化硫	23	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	188	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	29	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	90	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
峰峰矿区	峰峰矿区合信钢铁有限公司	110m2烧结机机头脱硫出口	2016-8-10	二氧化硫	89	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110m2烧结机机尾除尘出口		颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110m2烧结机配料除尘出口		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		420高炉矿槽除尘出口		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		420高炉上料口除尘出口		颗粒物	24	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉出铁场总口除尘出口		颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢二次除尘出口		颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#包装机尾除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#煤磨除尘器出口		颗粒物	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#窑630转运除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#窑篦冷机袋除尘器出口		颗粒物	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#窑篦冷机地沟除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#窑生料库顶除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#窑尾带4#生料磨除尘器出口		氮氧化物	203	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#煤磨除尘器出口		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#散装库袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#生料库顶除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#生料库下除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#窑篦冷机袋除尘器出口		颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#窑生料大仓除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#窑尾及5#生料磨除尘器出口		氮氧化物	203	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#散装库袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#生料入磨皮带袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
峰峰矿区	邯郸金隅太行水泥有限责任公司	6#水泥磨尾除尘器出口	2016-8-18	颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑煤磨袋除尘器出口		颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑生料库顶袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑生料库下收尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑熟料库顶袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑头袋除尘器出口		颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑尾袋除尘器出口		氮氧化物	191	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		颗粒物		6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		7#散装库袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#水泥磨入库提升机袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#水泥磨尾袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#水泥磨系统袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#散装库袋除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#水泥磨入库提升机袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#水泥磨为袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#水泥磨系统袋除尘器出口		颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		北包装机东除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		北包装机西除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		长胶带转运袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		大散装北除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		大散装南除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		吨包装袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		颚破袋除尘器出口		颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二筛袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		反击式破碎机袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		干渣库顶除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		矿粉磨系统袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		老熟料库顶除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		磨尾袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		南包装机除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		配料库1#袋除尘器出口		颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		配料库2#袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		配料库3#袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		散装入库提升机袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		砂岩破碎二破袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		砂岩破碎一破袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		砂岩入库皮带袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		砂岩输送皮带袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料配料库上袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料配料库下南袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料配料转运袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石储存库上袋除尘器出口		颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石库除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石破碎袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料库下皮带东转运除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料配料库袋除尘器		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料配料库下东袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料配料库下西袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		熟料皮带转运点袋除尘器出口		颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料提升机头除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥储存库北袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥储存库南袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥库顶除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥磨斜槽除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		土筛袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新库熟料外放除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新熟料库顶除尘器出口		颗粒物	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新线熟料放料皮带东袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新线熟料放料皮带西袋除尘器出口		颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一筛袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原煤输送皮带转运点袋除尘器出口		颗粒物	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号煤气两用锅炉烟筒出口		二氧化硫	7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	201	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号燃气锅炉烟筒出口		二氧化硫	82	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	198	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期干熄焦1#地面除尘站烟筒		二氧化硫	88	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期干熄焦2#地面除尘站烟筒		二氧化硫	85	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期管式炉烟筒		二氧化硫	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	195	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期锅炉煤前仓除尘烟筒		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期锅炉破碎除尘器烟筒		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期焦炉1号烟筒		二氧化硫	48	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	183	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
峰峰矿区	河北峰煤焦化有限公司	二期焦炉2号烟囱	2016-8-26	二氧化硫	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	191	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期焦筛分除尘器烟囱		颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期焦转运除尘器烟囱		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期硫铵除尘器烟囱		颗粒物	17	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期煤破碎除尘器烟囱		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期推焦地面除尘站烟囱(1、2)		二氧化硫	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期推焦地面除尘站烟囱(3、4)		二氧化硫	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期制酸烟囱		二氧化硫	38	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期装煤地面除尘站(1、2焦)		二氧化硫	41	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期装煤地面除尘站(3、4焦)		二氧化硫	66	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		两台75吨燃煤锅炉脱硫出口		烟尘	24	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	131	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤制样出口		氮氧化物	179	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		破碎机除尘器出口		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		汽车卸车除尘器烟囱		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期管式炉烟囱		二氧化硫	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	179	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期焦炉1号烟囱		二氧化硫	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	193	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期焦炉2号烟囱		二氧化硫	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	185		500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
颗粒物	17		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
一期焦炉推焦地面站烟囱	二氧化硫	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
一期焦炉装煤地面站烟囱	二氧化硫	55	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
一期硫铵尾气烟囱	颗粒物	23	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
振动筛除尘器出口	颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
河北峰煤	1#机组	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	13	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	60	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
峰峰矿区	河北峰电有限责任公司	2#机组	2016-9-12	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	16	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	73	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
峰峰矿区	华瑞(邯郸)铸管有限公司	2#高炉出铁除尘器	2016-9-2	颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽除尘器		颗粒物	24	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
邯鄲县	河北纵横钢铁集团有限公司	1#2#转炉二次除尘	2016-9-1	颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#煤粉制备		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机机头		氮氧化物	155	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	55	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机机尾		颗粒物	28	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#窑顶废气除尘		氮氧化物	72	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	37	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#自备电厂燃气锅炉		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#煤粉制备		二氧化硫	17	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	77	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机机头		颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	157	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机机尾		二氧化硫	61	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#窑顶废气除尘		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	109	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#自备电厂燃气锅炉		二氧化硫	38	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场		烟尘	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	19	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽		氮氧化物	86	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#窑顶废气除尘		颗粒物	21	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	108	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场		二氧化硫	41	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
4#窑顶废气除尘	氮氧化物	108	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	38	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁原料转运	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
1#2#带烧机头脱硫塔出口	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	104	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	116	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
涉 县	崇利制钢有限公司	硫酸出口	2016-9-22	颗粒物	25	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#带烧机尾静电除尘器出口		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉槽下布袋除尘器出口		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉炉前布袋除尘器出口		颗粒物	15	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
涉 县	国电河北龙山发电有限责任公司	1#机组	2016-9-13	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组		烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
涉 县	天津天铁冶金集团有限公司	1#2#焦炉推焦除尘地面站	2016-8-15	颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	5	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		1#2#焦炉装煤除尘地面站		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	29	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	8	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		1#锅炉	2016-8-13	二氧化硫	78	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	86	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10#锅炉	2016-8-14	二氧化硫	81	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	120	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#180吨转炉二次除尘器	2016-8-15	颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场	2016-8-13	颗粒物	11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#锅炉	2016-8-14	二氧化硫	55	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	100	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#石灰回转窑	2016-8-16	氮氧化物	197	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	49	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360烧结机机头	2016-8-17	氮氧化物	124	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	35	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
360烧结机机尾		颗粒物	13.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
4#白灰窑	2016-8-14	氮氧化物	145	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	78	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
4#锅炉		二氧化硫	71	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	107	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
5#石灰窑	2016-8-16	氮氧化物	126	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	68	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		7#锅炉	2016-8-14	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	57	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	89	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	84	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	137	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		9#锅炉	2016-8-14	颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	84	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	137	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		回转窑冷却卸料	2016-8-13	颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		回转窑筛分2#	2016-8-16	颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		回转窑转运		颗粒物	15	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化车间粉碎机		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化车间筛焦楼		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		南北栈桥	2016-8-15	颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
热轧(铁水预处理)	颗粒物	10		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
热轧1#加热炉	2016-8-17	颗粒物		15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
热轧混铁炉	2016-8-13	颗粒物	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
烧结配料机	2016-8-17	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
永年县	邯郸市紫山特钢集团建发高强度标准件材料有限公司	高炉出铁场除尘排放口	2016-9-13	颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		高炉矿槽除尘排放口		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼钢电炉除尘排放口		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼钢精炼炉除尘排放口		颗粒物	12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
永年县	河北永洋特钢集团有限公司	半连轧加热炉烟囱	2016-9-5	氮氧化物	170	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	33	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		电炉北布袋除尘器尾气出口		颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				电炉南布袋除尘器尾气出口	颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	161	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二轧加热炉烟囱			二氧化硫	29	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				高炉出铁场布袋除尘器尾气出口	颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		红冶加热炉烟囱		氮氧化物	162	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	33	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		烧结机机尾静电除尘器尾气出口		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		烧结机脱硫器出口		氮氧化物	196	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	16	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
颗粒物	13		40	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
烧结矿筛分除尘器出口	颗粒物	24	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		烧结矿转运除尘器出口		颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
邯鄲冀南新区	大唐河北发电有限公司马头热电分公司	10机组脱硫出口	2016-9-7	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		8机组脱硫出口	2016-9-8	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	21	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		9机组脱硫出口	2016-9-7	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
邯鄲冀南新区	河北马头发电有限责任公司	7#机组脱硫出口	2016-9-8	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
武安市	大唐武安发电有限公司	1号机组	2016-9-6	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	20	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	70	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2号机组	2016-9-9	烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	81	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
武安市	河北钢铁集团金鼎重工股份有限公司	1#200m2烧结机机头	2016-8-2	氮氧化物	73	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	50	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#200m2烧结机机尾		颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#200m2烧结机配料		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉槽下		颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		120T转炉二次除尘		颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#200m2烧结机机头		氮氧化物	103	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	77	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#200m2烧结机机尾		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#200m2烧结配料		颗粒物	20	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉槽下		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#200m2烧结机机头		氮氧化物	150	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	72	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		3#200m2烧结机机尾		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3#200m2烧结机配料		烟尘	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3#高炉槽下		颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3#高炉出铁场		颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		竖炉		颗粒物	15	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	22	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	55	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
武安市	河北龙凤山铸业有限公司	1#高炉槽下	2016-9-2	颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#高炉出铁场		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		110m2烧结成品除尘		颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		110m2烧结机头除尘		氮氧化物	89	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	85	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		颗粒物		19	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		110m2烧结机尾除尘		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		110m2烧结配料除尘		颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
2#高炉槽下	颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
2#高炉出铁场	颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
武安市	河北普阳钢铁有限公司	1#3#高炉地沟原料布袋除尘	2016-8-31	颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#高炉出铁场除尘器烟囱后		颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#高炉上料除尘器铁烟囱后		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#高炉原料筛粉除尘器铁烟囱后		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1*180m2烧结机1#烧结机机尾除尘器铁烟囱		颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1*180m2烧结机2#烧结机机尾除尘器铁烟囱		颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1*180m2烧结机配料1#除尘后		颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2*10m2竖炉1#静电除尘	2016-9-7	氮氧化物	12	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	85	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			2×180m2烧结机头脱硫后		颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	125	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	97	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	22	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	97	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	100	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
265m2 烧结机机头静电除尘器烟囱	颗粒物	15	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		265m2烧结机地沟除尘器烟囱	2016-8-31	颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m2烧结机地沟除尘烟囱		颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m2烧结机环冷卸料布袋除尘		颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m2烧结机机尾静电除尘器烟囱		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m2烧结机筛粉间除尘器烟囱		颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉筛粉除尘器后		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉上料除尘器后		颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
武安市	河北文丰钢铁有限公司	1#发电锅炉静电除尘	2016-8-31	烟尘	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	59	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	46	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉槽下除尘二炼铁		颗粒物	23	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉槽下排气筒一炼铁		颗粒物	10	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场排气筒一炼铁		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		120吨转炉二次除尘		颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		126m2烧结机头脱硫出口		氮氧化物	182	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	55	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		126m2烧结机尾		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#发电锅炉静电除尘		烟尘	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	52	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	37	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉槽下排气筒一炼铁		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场排气筒一炼铁		颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		25吨锅炉(西区)		二氧化硫	86	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	15	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#烧结机头脱硫		氮氧化物	47	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	145	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
3#高炉槽下	颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
3#高炉出铁场排气筒一炼铁	颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	148	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
		5#烧结机头	2016-8-18	二氧化硫	44	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		50吨锅炉（西区）		二氧化硫	90	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	17	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		600吨混铁炉（一炼钢）		烟尘	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		7#转运站除尘器		颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		8转1皮带布袋除尘器		颗粒物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		93m2烧结机尾		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		白灰布袋除尘		颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		白灰系统		颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		筛分楼除尘		颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		烧结成品除尘器出口（一烧结）		颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一炼钢1#2#转炉二次除尘		颗粒物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一炼钢3#4#转炉二次除尘		颗粒物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		原料白灰粉碎（一烧结）		颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		原料皮带		颗粒物	22	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		原料皮带(109)		颗粒物	23	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		武安市		河北新金钢铁有限公司	10m2竖炉	2016-8-18	氮氧化物	18	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
							二氧化硫	114	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					120m2烧结成品仓		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
							颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					120m2烧结地沟		颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					120m2烧结机头、冷却段		氮氧化物	255	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
							二氧化硫	63	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					120M2烧结结尾		颗粒物	17	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	23		30				mg/m <sup>3</sup>	是	-			
200m2烧结成品仓	烟尘		20		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
200m2烧结地沟	烟尘		20		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
200m2烧结机头、冷却段	氮氧化物		226		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫		66		160		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
200m2烧结机尾	颗粒物		25		40		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	烟尘		21		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
200m2烧结振筛	烟尘		23		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2号200m2烧结机成品	颗粒物		21		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2号200m2烧结机头脱硫	氮氧化物		207		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫		54		160		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2号200m2烧结机尾	颗粒物		20		40		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-						

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		300、600吨混铁炉		烟尘	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	20	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁场		颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉矿槽		颗粒物	20	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑本体		烟尘	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑地沟		烟尘	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢转炉二次		烟尘	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
武安市	河北新武安钢铁集团东山冶金有限公司	1#烧结机头	2016-8-29	氮氧化物	83	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	93	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	31	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机头		氮氧化物	136	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	87	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	35	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#发电锅炉除尘器出口		二氧化硫	35	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#. 6#高炉槽上槽下4#出铁场		氮氧化物	8	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
5#高炉出铁场除尘器出口	颗粒物		12	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	6#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
烧结机尾		烟尘	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
武安市	河北新武安钢铁集团烘熔钢铁有限公司	1#220m2带烧机头除尘器（脱硫后）	2016-8-17	氮氧化物	95	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	115	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#220m2带烧机尾除尘器		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#220m2带烧配槽除尘器		颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1260m2高炉出铁场排气口		颗粒物	12	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1260m2高炉矿槽上、下除尘器		颗粒物	7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#220m2带烧机头除尘器		氮氧化物	172	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	124	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#220m2带烧机尾除尘器		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#620高炉出铁场除尘器		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#620高炉矿槽上下除尘器		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期煤气发电		烟尘	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	28	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	36	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				炼钢二次除尘器	颗粒物	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	河北新武安钢铁集团明芳钢铁有限公司	1#2#白灰炉窑下	2016-9-2	颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#烧结180m <sup>2</sup> 地仓机尾		颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#白灰炉引凤		烟尘	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁口		颗粒物	20	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机头180m <sup>2</sup> 烧结冷却段		颗粒物	16	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#转炉二次除尘		烟尘	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#白灰炉引凤		烟尘	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁口		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机头180m <sup>2</sup> 烧结段		二氧化硫	143	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#转炉二次除尘		烟尘	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁口		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机头200m <sup>2</sup> 烧结段		氮氧化物	105	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	117	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机尾200m <sup>2</sup> 烧结段		烟尘	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		35T锅炉烟道		氮氧化物	65	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	33	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		75T锅炉烟道		氮氧化物	65	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	34	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
	烟尘	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
白灰炉原料系统	颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
竖炉除尘	二氧化硫	122	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
武安市	河北新武安钢铁集团文安钢铁有限公司	1#、2#转炉二次除尘器出口	2016-8-20	颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽除尘器出口		颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#锅炉废气排放口		氮氧化物	24	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	29	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#平烧机头除尘器出口		氮氧化物	86	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	78	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#平烧机尾除尘器出口		颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
3#平烧配料除尘器出口	颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		二期炼钢混铁炉除尘器出口		烟尘	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
武安市	河北新武安钢铁集团鑫汇冶金有限公司	1#1080m <sup>3</sup> 高炉槽上	2016-8-31	烟尘	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#1080m <sup>3</sup> 高炉出铁厂		烟尘	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#130m <sup>2</sup> 烧结机头		氮氧化物	119	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	129	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	27	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#130m <sup>2</sup> 烧结机尾		烟尘	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#130m <sup>2</sup> 烧结机头		氮氧化物	127	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	114	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#130m <sup>2</sup> 烧结机尾烟囱		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#高炉出铁厂		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#煤气发电厂		烟尘	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	54	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	36	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#460m <sup>3</sup> 高炉槽上		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		50t转炉二次除		烟尘	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		600t混铁炉除尘		颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼钢上料除尘	颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
武安市	河北新武安钢铁集团鑫山钢铁有限公司	1#72m <sup>2</sup> 烧结机烟气脱硫塔排气筒	2016-9-1	氮氧化物	175	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	78	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场除尘器排气筒		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽除尘器排气筒		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		72m <sup>2</sup> 烧结机机尾除尘器出口		烟尘	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢二次除尘排气管		烟尘	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼钢混铁炉除尘器出口	颗粒物	12	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
武安市	河北兴华钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2016-8-24	颗粒物	16	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	20	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#发电		烟尘	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	25	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机机头		氮氧化物	155	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	89	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
3#烧结机机尾	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		60wt回转窑		氮氧化物	77	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	85	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢二次除尘		烟尘	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
武安市	武安市广耀铸业有限公司	126m <sup>2</sup> 烧结机头	2016-8-30	氮氧化物	189	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	78	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉上料		颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		发电厂3#锅炉		烟尘	81	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	110	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	12	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				炼钢二次除尘	烟尘	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是
		炼钢混铁炉除尘		烟尘	14	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		武安市		武安市新峰水泥有限责任公司	2500t/d窑头气处理	2016-8-11	颗粒物	12	20
2500t/d窑尾气处理	氮氧化物		119		260		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	二氧化硫		3		50		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物		7		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-
3m水泥包装	颗粒物		7		10		mg/m <sup>3</sup>	是	-
3m水泥粉磨	颗粒物		7		10		mg/m <sup>3</sup>	是	-
4.2m水泥包装	颗粒物		8		10		mg/m <sup>3</sup>	是	-
4.2m水泥粉磨	颗粒物		8		10		mg/m <sup>3</sup>	是	-
4800t/dA先窑头气处理	颗粒物		10		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-
4800t/dA先窑尾气处理	氮氧化物		120		260		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	二氧化硫		3		50		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物		8		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-
4800t/dA线煤粉制备	颗粒物		11		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-
4800t/dB线窑头气处理	颗粒物		11		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-
4800t/dB窑尾气处理	氮氧化物	120	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
武安市	武安市永诚铸业有限公司	110m <sup>2</sup> 烧结机机头	2016-8-28	氮氧化物	100	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110m <sup>2</sup> 烧结机机尾		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110m <sup>2</sup> 烧结机配料		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#460m <sup>3</sup> 高炉槽上下		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2#460m <sup>3</sup> 高炉出铁厂	颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		2#55t转炉二次除尘		颗粒物	13	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		混铁炉		颗粒物	13	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢配料		颗粒物	12	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#15MW煤气发电		氮氧化物	38	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	47	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#高炉槽上排气筒		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#高炉出铁口排气筒		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#高炉转运站排气筒	2016-8-17	颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉槽下排气筒		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机头		氮氧化物	153	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	87	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	27	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#转炉二次除尘排气筒	2016-8-4	颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#15MW煤气发电		氮氧化物	38	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	34	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机头		氮氧化物	211	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	93	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#转炉二次除尘	2016-8-4	颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁口排气筒		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽排气筒		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	118	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	116	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机头	2016-8-4	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机尾	2016-8-4	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#转炉二次除尘		颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		30MW煤气发电		氮氧化物	35	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	32	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁口排气筒	2016-8-17	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽排气筒		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	259	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	112	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机头	2016-8-4	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-

武安市

武安市裕华钢铁有限公司



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			2016-8-17	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机尾	2016-8-4	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#转炉二次除尘	2016-8-17	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#6#竖炉	2016-8-17	氮氧化物	86	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	100	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁口排气筒	2016-8-17	颗粒物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉矿槽排气筒	2016-8-17	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉汽车收料排气筒	2016-8-17	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	196	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结机头	2016-8-17	二氧化硫	124	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结机尾	2016-8-17	颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		武安市	武安市运丰冶金工业有限公司	1#2#36m2烧结机头脱硫出口	2016-8-19	氮氧化物	142	300	mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫	103					160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2#高炉出铁场排气筒	2016-8-19			烟尘	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2#高炉矿槽排气筒	2016-8-19			颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2号36m2烧结机尾风机进口	2016-8-19			烟尘	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
36m2*2烧结机筛分排气筒	2016-8-19			烟尘	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼钢二次烟气排气筒	2016-8-19	烟尘	17	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		第二铸管部喂丝球化除尘器出口	2016-8-19	颗粒物	23	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		第三铸管部喂丝球化除尘器出口		颗粒物	25	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		第一铸管部喂丝球化除尘器出口		颗粒物	23	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		动力电厂1#锅炉尾气出口		烟尘	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	64	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		动力电厂2#锅炉尾气出口		烟尘	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	94	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		动力电厂3#锅炉尾气出口		烟尘	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	93	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	33	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		动力运输部1#锅炉除尘器出口		二氧化硫	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	54		200	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
颗粒物	10		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
动力运输部2#锅	2016-8-19	二氧化硫	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
武安市	新兴铸管股份有限公司	动力运输部2#炉除尘器出口		氮氧化物	60	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	50	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		动力运输部3#炉除尘器出口			颗粒物	23	60	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		格板部镀锌除尘器出口			颗粒物	23	60	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化拦焦除尘器出口	2016-8-18		颗粒物	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢1#转炉二次除尘器出口	2016-8-19		颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢2#转炉二次除尘器出口			颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部1#高炉出铁场除尘器出口	2016-8-18		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部1#烧结机机头脱硫设施出口	2016-8-19		氮氧化物	236	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	47	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁部1#烧结机机尾除尘器出口			颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部2#高炉出铁场除尘器出口	2016-8-18		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部2#烧结机机头脱硫设施出口	2016-8-19		氮氧化物	246	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	43	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	18	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部2#烧结机机尾除尘器出口			颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部3#高炉出铁场除尘器出口			颗粒物	10	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部3#烧结机机头脱硫设施出口	2016-8-18		氮氧化物	235	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	59	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	20	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部3#烧结机机尾除尘器出口			颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部4#高炉出铁场除尘器出口			颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁部5#高炉出铁场除尘器出口			颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		球团部白灰旋窑窑尾除尘器出口			氮氧化物	65	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	44	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		球团部白云石窑除尘器出口			氮氧化物	62	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	47	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物			15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
球团部回转窑脱硫出口			氮氧化物	175	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			二氧化硫	66	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			颗粒物	23	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#2#转炉二次除尘器后		烟尘	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	中普（邯鄹）钢铁有限公司	1#高炉出铁口布袋除尘后	2016-8-31	颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉上料布袋除尘后		颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉铁水包布袋除尘后		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉原料地沟除尘后		颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10m2竖炉机头		氮氧化物	12	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	85	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场除尘后		颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉上料布袋除尘后		颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉原料地沟布袋除尘后		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m2烧结机筛分电袋除尘后		颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m2烧结机头脱硫后		氮氧化物	166	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	94	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m2烧结机尾带点除尘后		颗粒物	18	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	22		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
桥西区	冀中能源股份有限公司矸石热电厂	1#脱硫塔出口	2016-7-6	烟尘	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	29	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#脱硫塔出口		烟尘	6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	22	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#转炉二次烟气		颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#焦炉		二氧化硫	2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	166	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#开坯		氮氧化物	59	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	26	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1、2#混铁炉烟		颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1、3、5精炼炉		颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180、198烧结机成品仓		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180、198烧结机破碎		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	176	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	<2.86		180	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
颗粒物	4		40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
180烧结机头	氮氧化物	176	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	<2.86	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
桥西区	邢台钢铁有 限责任公司	180烧结机尾	2016-9-13	颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180烧结机整粒		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		198烧结机配料		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		198烧结机头		氮氧化物	223	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<2.86	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		198烧结机尾		颗粒物	18	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		198烧结机整粒		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	51	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1高线		二氧化硫	14	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2#高炉矿槽	颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是
		2#焦炉			二氧化硫	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是
				氮氧化物	227	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#开坯		颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	45	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2高线		二氧化硫	20	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2高线		氮氧化物	2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	32	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#转炉二次烟 气		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	11	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3高线		二氧化硫	6	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4高线		氮氧化物	42	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	16	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#出铁场		颗粒物	3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#矿槽		颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		粗苯管式炉		氮氧化物	78	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	1		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
动力锅炉	烟尘	1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	34	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
干熄焦	氮氧化物	3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	3	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
高炉热风炉	颗粒物	1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	8	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
焦炉地面站	氮氧化物	12	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
焦炉地面站	颗粒物	2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
焦炉地面站	氮氧化物	<2.05	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		焦炉煤破碎、转运 筛焦楼烟尘 铁水处理烟气		颗粒物	1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
桥西区	邢台国泰发电有限责任公司	10号机组	2016-8-4	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	19	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		11号机组		烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	21	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
邢台县	德龙钢铁有限公司	1#出铁场	2016-7-7	颗粒物	<1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉槽下(1#)		颗粒物	3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		132烧结机头		氮氧化物	237	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<2.86	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		132烧结机尾	颗粒物	20	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		156燃烧机头二期	2016-8-21	氮氧化物	181	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	78	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		156烧结机头一期	2016-8-15	颗粒物	12	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	176	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	160	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		156烧结机尾	2016-8-31	颗粒物	2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		156烧结机尾北	2016-8-31	颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#出铁场	2016-7-7	颗粒物	4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉槽下(1#)		颗粒物	9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#竖炉		二氧化硫	37	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
3#出铁场	2016-7-7	颗粒物	3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
3#高炉槽下(1#)		颗粒物	1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	75t锅炉	2016-8-15	烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
二氧化硫			29	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
氮氧化物			21	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
转炉二次烟气	2016-7-7	颗粒物	2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	1#焦炉	2016-7-8	二氧化硫	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	129	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	1号粉碎机排气	2016-8-17	颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	1号管式炉	2016-7-8	二氧化硫	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	105	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
颗粒物			1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
邢台市	河北中煤旭阳焦化有限公司	1号硫胺除尘器排气筒	2016-8-17	颗粒物	1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#焦炉	2016-7-8	二氧化硫	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	58	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号粉碎机排气	2016-8-5	颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号管式炉	2016-7-8	二氧化硫	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	72	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号硫胺除尘器排气筒	2016-8-17	颗粒物	1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#焦炉	2016-7-8	二氧化硫	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	179	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号管式炉	2016-7-8	二氧化硫	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	60	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号硫胺除尘器排气筒	2016-8-17	颗粒物	1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#焦炉	2016-7-8	二氧化硫	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	101	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#焦炉	2016-7-8	二氧化硫	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	119	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#焦炉	2016-7-8	二氧化硫	<2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	122	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#焦炉	2016-7-8	二氧化硫	<2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	124	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二系地面站	2016-8-4	氮氧化物	1	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	29			50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
二系装煤地面站	2016-8-4	氮氧化物	<2.05	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-		
		颗粒物	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
三系地面站	2016-8-4	氮氧化物	<2.05	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-		
		颗粒物	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
筛焦C105东2排气筒		颗粒物	<1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
筛焦C105东3排气筒		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
筛焦C105排气筒		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
筛焦C106排气筒		颗粒物	<1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
筛焦C305北1排气筒		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		筛焦C305南3排气筒	2016-8-5	颗粒物	<1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		筛焦C305中2排气筒		颗粒物	<1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		筛焦C306东排气筒		颗粒物	<1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		筛焦C306西排气筒		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一系1#推焦地面站	2016-8-4	氮氧化物	1	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一系1#装煤地面站	2016-8-5	氮氧化物	1	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	15	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一系2#地面站	2016-8-5	氮氧化物	1	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		运焦C101排气筒	2016-8-4	颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		运焦C102排气筒		颗粒物	<1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		运焦C103排气筒		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		运焦C302排气筒	2016-8-4	颗粒物	<1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		运焦C303排气筒		颗粒物	<1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		运焦C304排气筒	2016-8-17	颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		运焦C401排气筒	2016-8-4	颗粒物	<1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		运焦C402排气筒		颗粒物	<1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		运焦C403排气筒	2016-8-5	颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		质管部焦制样室袋除尘排气筒	2016-8-4	颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		质管部煤制样室袋除尘排气筒		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
内丘县	建滔（河北）化工有限公司	1#锅炉	2016-8-6	二氧化硫	41	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	45	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#焦炉	2016-7-17	二氧化硫	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	82	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#装煤推焦地面站	2016-7-28	氮氧化物	<2.05	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
备煤车间	2016-7-28	颗粒物	7	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
锅炉煤破碎		颗粒物	15	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
硫胺干燥		颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
筛焦车间	2016-7-28	颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#焦炉	2016-7-28	二氧化硫	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	80	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#推焦地面除尘站	氮氧化物	3	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-	
			颗粒物	2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
内丘县	建滔（河北）焦化有限公司	1#装煤地面除尘站	2016-7-29	氮氧化物	3	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#焦炉	2016-8-6	二氧化硫	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	12	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		75t锅炉	2016-8-6	二氧化硫	57	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	41	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				备煤车间	2016-7-28	颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>
		锅炉煤破碎	颗粒物	<1		120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		硫胺干燥	颗粒物	2		80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		筛焦车间		颗粒物	1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	1#脱硫塔	2016-9-21	烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<2.86	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#脱硫塔		烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	11	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
邢台市经济开发区	邢台东庞通达煤电有限公司邢东热	总排口	2016-8-29	烟尘	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	74	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
沙河市	河北建投沙河发电有限责任公司	#1机组净烟气总排口	2016-8-23	烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2机组净烟气总排口		烟尘	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	22	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		10线再处理		颗粒物	2	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1线排气袋		二氧化硫	26	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	39	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	4	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1线再处理		颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2线排气袋		二氧化硫	<2.86	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	21	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2线再处理		颗粒物	2	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3线排气袋		二氧化硫	246	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	23	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3线再处理		颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4线排气袋		二氧化硫	145	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	93	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4线再处理		颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5, 7#总排口		二氧化硫	234	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	41		240	mg/m <sup>3</sup>	是	-			



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
沙河市	龙星化工股份有限公司	5线排气袋	2016-8-3	颗粒物	12	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	110	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	92	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5线再处理		颗粒物	<1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#尾气锅炉		二氧化硫	312	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	80	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	86	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6线排气袋		氮氧化物	14	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6线再处理		颗粒物	4	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	37	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7线排气袋		氮氧化物	33	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	<1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7线再处理		颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<2.86	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8线排气袋		氮氧化物	14	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8线再处理		颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	11		550	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
9线10线排气袋	氮氧化物	13	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	<1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
9线再处理	颗粒物	1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	171	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
沙河市	沙河市安全实业有限公司	1线玻璃窑炉	2016-8-29	二氧化硫	<2.86	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	48	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2线玻璃窑炉		二氧化硫	5	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	177	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3线玻璃窑炉		二氧化硫	<2.86	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	13	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4线玻璃炉窑		二氧化硫	<2.86	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	156	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5线玻璃炉窑		二氧化硫	<2.86	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	53	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6线玻璃炉窑		二氧化硫	8	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	24	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7线玻璃炉窑		二氧化硫	13	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	15	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8线玻璃炉窑		二氧化硫	1	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	293	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
沙河市	沙河市长城玻璃有限公司	1#500t玻璃窑炉	2016-8-15	二氧化硫	<2.86	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	268	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#500t玻璃窑炉		二氧化硫	<2.86	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	125	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#900t玻璃窑炉		二氧化硫	23	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	302	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#900t玻璃窑炉		二氧化硫	154	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	89	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#700t玻璃窑炉		二氧化硫	<2.86	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	276	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
6#玻璃窑炉	二氧化硫	<2.86	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	50	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
8#1200t玻璃窑炉	二氧化硫	28	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
沙河市	沙河市万隆陶瓷有限公司	1#2#3#辊道窑	2016-9-8	二氧化硫	<2.86	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	114	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#3#喷雾干燥塔		二氧化硫	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	69	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#辊道窑		二氧化硫	2	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	117	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#喷雾干燥塔		二氧化硫	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	81	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#辊道窑		二氧化硫	<2.86	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	110	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
5#喷雾干燥塔	二氧化硫	49	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	125	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
沙河市	邢台金丰球铁科技有限公司	110烧结机机尾	2016-8-24	颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110烧结机冷却		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110烧结机配料		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		110烧结机燃烧段		氮氧化物	113	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	102	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	35	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		40t高炉煤气锅炉		烟尘	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	27	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	100	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		460高炉槽下		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
460高炉出铁场	颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
		喷煤		颗粒物	<1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
新市区	大唐保定热电厂	10#机组	2016-9-27	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	22	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-			
		11#机组		烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-			
新市区	中国石化集团保定石油化工厂	锅炉	2016-9-7	二氧化硫	6	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	158	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
清苑县	大唐清苑热电有限公司	北侧2#机组	2016-8-18	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氨	0.43	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	29	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				汞及化合物	0.00136	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		林格曼黑度		<1	1	级	是	-				
		南侧1#机组		2016-9-14	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
					二氧化硫	12	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
					氮氧化物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
					林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
涑水县	涑水冀东水泥有限责任公司	辅料破碎	2016-9-7	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		煤粉制备1#		颗粒物	2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		石灰石破碎		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		水泥包装1#		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		水泥储存1#		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		水泥储存2#		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		水泥调配站2#		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		水泥磨立磨2#		颗粒物	1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		水泥磨球磨2#		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		窑头		颗粒物	3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		窑尾		氨	3.65	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				二氧化硫	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	156	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氟化物	<0.06	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		唐县冀东水			1#调配库		颗粒物	1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					2#调配库		颗粒物	1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2#水泥磨磨尾(西)	颗粒物		2		10		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
调配运转	颗粒物		1		10		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
库下卸料1#	颗粒物		2		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
生料均化库顶	颗粒物		2		10		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
生料磨提升机底	颗粒物		2		10		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
生料磨提升机顶	颗粒物		1		10		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
水泥包装2#	颗粒物		1		10		mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
唐 县	泥有限责任公司	水泥库顶1#	2016-8-10	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥库顶3#		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥散装1#		颗粒物	1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥转运2#		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑头		颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑尾		氨	0.67	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	154	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.004	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
高阳县	三利集团有限公司	锅炉	2016-8-9	汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	<0.25	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	33	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
易 县	保定太行和益水泥有限公司	1#水泥磨	2016-9-14	颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#水泥包装机		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#水泥出库		颗粒物	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#水泥散装库		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		分解窑头(篦冷机)		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		粉煤灰库北		颗粒物	1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤磨		颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		砂岩破碎		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料调配库1#		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料调配库2#		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
曲阳县	河北田原化工集团有限公司	锅炉	2016-9-20	烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	3.54	7.6	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<2.86	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	66	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	3#水泥储存库顶	2016-9-13	颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		出生料磨斜槽		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤磨大收尘		颗粒物	4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		入原煤仓胶带机		颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料入窑提升机(出口)		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石均化堆场地坑皮带		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料库地坑皮带3#		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥包装仓2#		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥包装提升机1#		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥大收尘(磨中)		颗粒物	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥磨大收尘(磨尾)		颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		水泥散装2#		颗粒物	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑头		颗粒物	2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		窑尾		氨	1.43	8	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	189	260	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料调配粉煤灰库顶		氟化物	<0.06	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原煤堆场地坑皮带		颗粒物	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
曲阳县	曲阳田原热力有限责任公司	1#、2#锅炉处理设施出口	2016-9-23	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	6.12	7.6	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<2.86	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	32	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		汞及化合物		<0.0025	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#灰库煤破碎		颗粒物	2	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	4	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
涿州市	涿州亿力达热电有限公司	3#锅炉(75t/h)	2016-9-21	烟尘	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	2.19	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	16	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
定州市	河北国华定洲发电有限责任公司	#1机组	2016-9-13	烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#2机组		烟尘	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#3机组		烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		#4机组		烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#炼焦炉		二氧化硫	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	420	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#炼焦炉(新厂)排气筒		颗粒物	12.12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	434	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炼焦炉		二氧化硫	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	406	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
定州市	河北旭阳焦化有限公司	2#炼焦炉（新厂）排气筒	2016-8-17	二氧化硫	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	412	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#炼焦炉		二氧化硫	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	416	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		地面站		二氧化硫	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		地面站（三期）		二氧化硫	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		地面站（新厂）布袋除尘器出口		二氧化硫	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦1#焦2#皮带（焦2泡沫除尘）		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦3#（北）布袋除尘器后		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦3#（南）泡沫除尘器后		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦3#（中）布袋除尘器后		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉（三期）		二氧化硫	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	424	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		硫铵干燥		颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		硫铵干燥（三期）		颗粒物	9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		硫铵干燥（新厂）出口		颗粒物	10	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤面破碎		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤面破碎（新厂）		颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三期201皮带机头泡沫除尘器		颗粒物	22.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三期206皮带机头泡沫除尘器		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三期207皮带机头泡沫除尘器		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三期振动筛		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新厂102#运转站（102#泡沫除尘器）		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新厂103#运转站（103#泡沫除尘）		颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
新厂104#皮带（104#泡沫除尘）	颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
新厂储焦仓（筛焦楼震动筛泡沫除尘）	颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	#1机组	2016-7-13	烟尘	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氨	1.5	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	24	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				汞及化合物	0.0068	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		林格曼黑度		<1	1	级	是	-		
		#2机组			烟尘	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	4	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					汞及化合物	0.0071	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			林格曼黑度		<1	1	级	是	-	
		#3机组	2016-7-14	烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氨	0.7	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	23	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				汞及化合物	0.0077	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		林格曼黑度		<1	1	级	是	-		
		#4机组			烟尘	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氨	1.1	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	5	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			汞及化合物		0.0047	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		#5机组	2016-7-13	林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氨	1.6	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	4	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		汞及化合物		0.0061	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		#6机组			林格曼黑度	<1	1	级	是	-
					烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氨	0.7	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	15	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			氮氧化物		20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		#7机组	2016-7-15	汞及化合物	0.0053	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氨	1.2	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		#8机组			氮氧化物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					汞及化合物	0.0059	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
林格曼黑度	<1				1	级	是	-		
烟尘	7				10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
氨	1.6				2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	20	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		氮氧化物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		汞及化合物	0.0074	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-			
		烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			2016-7-1	二氧化硫	5	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	1#机组	2016-7-1	氮氧化物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
			2016-7-20	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#机组	2016-7-12	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	焦化厂焦炉地面除尘站	2016-8-2	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>
焦化厂焦炉烟气	二氧化硫			36		50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2016-7-25	炼铁厂1#360烧结机机头出口			氮氧化物	184	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	61	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2016-7-19	炼铁厂2#360烧结机机头出口			氮氧化物	58	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	79	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2016-7-22	炼铁厂3#360烧结机机头出口			氮氧化物	111	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	98	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2016-7-26	炼铁厂高炉1#			氮氧化物	135	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2016-7-27	炼铁厂高炉2#			颗粒物	19.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2016-7-27	炼铁厂高炉3#			颗粒物	21.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2016-7-28	炼铁厂高炉4#			颗粒物	21.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2016-7-29	炼铁厂矿槽1#			颗粒物	20.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2016-7-28	炼铁厂矿槽2#			颗粒物	20.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2016-7-29	炼铁厂矿槽3#			颗粒物	20.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2016-7-29	炼铁厂矿槽4#			颗粒物	20.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2016-7-20	炼铁厂球团2#出口	二氧化硫	16	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	210	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
2016-7-25	炼铁厂球团出口	二氧化硫	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	193	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	33.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
2016-7-25	炼铁厂烧结机机尾	颗粒物	23.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	23.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
下花园区	大唐国际发电股份有限公司下花园	锅炉3#	2016-8-15	烟尘	1.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	14	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
宣化县	河北盛华化工有限公司	高压硫化床锅炉	2016-8-10	二氧化硫	3.5	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	46.1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		#1锅炉烟道		烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
怀安县	国电怀安热电有限公司	#2锅炉烟道	2016-7-12	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
张家口市高新技术产业开发区	河北大唐国际张家口热电有限责任公司	1#机组净烟气	2016-7-15	烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	17	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组净烟气	2016-7-18	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
双滦区	承德市创远矿业有限公司	焙烧冷却系统	2016-8-4	颗粒物	22.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				成品系统	颗粒物	21.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是
		回转窑脱硫系统		氮氧化物	150	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	115	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	2.66	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		混料配料系统		颗粒物	33.63	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
双滦区	国电承德热电有限公司	1#机组	2016-8-12	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组	2016-8-11	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
双滦区	国电滦河热电有限公司	3号机组脱硫	2016-8-11	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
双滦区	河北钢铁股份有限公司承德分公司	100吨转炉二次烟气	2016-7-28	颗粒物	13.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号高炉出铁1号除尘	2016-8-2	颗粒物	15.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号烧结机机尾	2016-8-3	颗粒物	21.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	140	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	76.6	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号烧结机脱硫系统	2016-8-3	颗粒物	22.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号6号7号高炉出铁场除尘	2016-8-2	颗粒物	15.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号烧结机脱硫系统	2016-7-27	氮氧化物	75	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	16	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	2.21	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3号烧结机脱硫系统	2016-7-26	氮氧化物	61	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	145			180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
氟化物	2.66			4	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
				颗粒物	25.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5号烧结机机尾	2016-7-27	颗粒物	22.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5号烧结机脱硫系统		氮氧化物	57	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	158	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	2.73	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		颗粒物		25.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		新3号高炉出铁场除尘	2016-8-2	颗粒物	15.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	3号高炉出铁除	2016-9-2	颗粒物	15.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉除尘	2016-9-1	氮氧化物	8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	34.6	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	2.61	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	29.23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		余热发电锅炉	2016-9-2	烟尘	6.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	58.3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	17.2			200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
鹰手营子矿区	承德凯兴能源有限公司研石热电厂	锅炉烟气脱硫系统	2016-8-15	烟尘	6.12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	<0.25	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	84	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	<0.0028	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
滦平县	承德信通首承矿业有限责任公司	1期环冷除尘	2016-8-24	颗粒物	5.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1期回转窑脱硫系统	2016-8-22	氮氧化物	225	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3.94	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	2.65	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1期配料除尘	2016-8-24	颗粒物	5.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2期环冷除尘	2016-8-22	颗粒物	6.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2期回转窑脱硫系统	2016-8-24	氮氧化物	163	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	47.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	3.56	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	4.7			50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
2期配料除尘	2016-8-22	颗粒物	6.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
煤磨除尘		颗粒物	5.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
宽城满族自治县	承德盛丰钢铁有限公司	1号烧结机机尾除尘	2016-8-19	颗粒物	4.97	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1号烧结机脱硫系统	2016-8-9	氮氧化物	188	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	34.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	2.65	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.57	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号烧结机机尾脱硫系统	2016-8-10	氮氧化物	191	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	144	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	2.71	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	9.93	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
2号烧结机机尾除尘	2016-8-19	颗粒物	3.73	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	14	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		竖炉脱硫系统	2016-8-10	二氧化硫	29.9	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	2.45	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.83	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
宽城满族自治县	承德兆丰钢铁集团有限公司	1号烧结机脱硫系统	2016-8-16	氮氧化物	83	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	99.4	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	3.28	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号烧结机脱硫系统	2016-8-17	氮氧化物	116	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	65.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	2.47	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机尾除尘	2016-8-16	颗粒物	25.37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		竖炉脱硫系统	2016-8-16	二氧化硫	102	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	3.17	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	15.7			50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
新华区	中国石油化工股份有限公司沧州分公司	01硫磺回收装置排气筒	2016-8-24	二氧化硫	278	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	7	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		02焦化加热炉排气筒	2016-8-23	氮氧化物	67.8	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	11.3	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		03减压加热炉排气筒		氮氧化物	62.1	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<1	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		04常压加热炉排气筒		氮氧化物	69.1	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<1	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		05干气制氢进料加热炉排气筒		氮氧化物	35	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2.4	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		06S-zorb加热炉排气筒		氮氧化物	180	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<1	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		07柴油加氢装置排气筒	氮氧化物	163	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
			二氧化硫	<1	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
		08重整预加氢炉排气筒	2016-8-24	氮氧化物	121	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<1	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
09重整四合一炉排气筒	氮氧化物	105		400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
	二氧化硫	61.4		500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
10重整重沸热载体炉排气筒	氮氧化物	114		400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
	二氧化硫	<1		500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
11催化裂化炉排气筒	二氧化硫	4		960	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	氮氧化物	109		240	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
12热电中压锅炉	二氧化硫	<1		100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	氮氧化物	120		400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
运河区	沧州华润热电有限公司	1#机组	2016-8-25	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.003	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组		烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	15	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0025	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
				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	2016-8-15	氨	8	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-		
		03 西三废炉烟囱	2016-8-16	氨氧化物	170	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	86.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	18.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		04 西尿塔尾气排气筒	2016-8-15	氨	593	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-		
		05 150T燃煤锅炉烟囱	2016-8-16	氨	4.09	7.6	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氨氧化物	33	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	3.93	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				烟尘	8.44	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
		渤海新区	沧州临港金隅水泥有限公司	01 熟料堆棚排气筒	2016-8-19	颗粒物	6.87	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				02 卸车坑排气筒		颗粒物	7.51	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
03 新加皮带排气筒	2016-8-18			颗粒物	6.93	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
04 大熟料库顶排气筒	2016-8-19			颗粒物	7.3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
07 库底中皮带排气筒	2016-8-18			颗粒物	6.28	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
08 库底北皮带排气筒				颗粒物	5.49	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
09 中转站排气筒				颗粒物	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
10 熟料调配库顶排气筒	2016-8-19			颗粒物	7.64	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
11 石子库顶排气筒				颗粒物	5.18	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
13 粉煤灰库顶排气筒	2016-8-18			颗粒物	7.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
14 1#磨尾排气筒	2016-8-19			颗粒物	8.16	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
15 1#选粉机排气筒				颗粒物	8.05	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
16 2#磨尾排气筒	2016-8-18			颗粒物	5.03	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
17 2#选粉机排气筒				颗粒物	8.15	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
18 1#入库提升机排气筒	2016-8-19			颗粒物	6.45	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
19 2#入库提升机排气筒	2016-8-18			颗粒物	6.81	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
20 1#水泥库顶排气筒		颗粒物	7.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
22 3#水泥库顶排气筒		颗粒物	8.18	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		26 3#出库提升机排气筒	2016-8-19	颗粒物	7.43	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		27 4#出库提升机排气筒		颗粒物	6.82	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		28 1#散装库顶排气筒	2016-8-18	颗粒物	8.64	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		29 2#散装库顶排气筒		颗粒物	7.55	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		30 3#散装库顶排气筒		颗粒物	8.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		33 包装机大收尘器排气筒	2016-8-19	颗粒物	7.82	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		09一期烧结-一烧燃料破碎及配料废气排气筒	2016-8-23	颗粒物	4.44	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10二期烧结-二烧燃料破碎废气排气筒	2016-8-24	颗粒物	9.11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		11二期烧结-配料废气排气筒		颗粒物	3.26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		12一期烧结-1#烧结机机头烟气排气筒	2016-8-23	氮氧化物	231	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	57.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	24.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		13一期烧结-1#烧结机烧结机尾烟气排气筒		颗粒物	3.23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		14二期烧结-2#烧结机机头烟气排气筒	2016-8-24	氮氧化物	236	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	58.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	32.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		15二期烧结-2#烧结机机尾排气筒		颗粒物	20.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		16二期烧结-3#烧结机机头烟气排气筒	2016-8-24	氮氧化物	233	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	29	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	40.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		17二期烧结-3#烧结机机尾排气筒		颗粒物	17.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		18一期烧结-一烧整粒筛分、成品矿槽处理排气	2016-8-23	颗粒物	6.71	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		19二期烧结-二烧整粒筛分排气	2016-8-24	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		20二期烧结-二烧成品料仓除尘器后排气筒		颗粒物	19.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		21一期炼铁-1#高炉料仓粉尘排气筒		颗粒物	4.88	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
渤海新区	沧州中铁装备制造材料有限公司	22二期炼铁-2#高炉料仓(西)排气筒		颗粒物	7.21	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		23二期炼铁-3#高炉料仓(东)排气筒	2016-8-23	颗粒物	21.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		24一期炼铁-1#喷煤制粉站卸煤扬尘排气筒	2016-8-25	颗粒物	8.99	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		25二期炼铁-2#喷煤制粉站卸煤扬尘排气筒		颗粒物	13.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		26一期炼铁-1#煤磨及煤粉仓(东)废气排气筒	2016-8-24	颗粒物	14.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		27一期炼铁-2#煤磨及煤粉仓(西)废气排气筒		颗粒物	15.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		28二期炼铁-3#煤磨及煤粉仓(东)排气筒		颗粒物	12.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		29二期炼铁-4#煤磨及煤粉仓(西)排气筒		颗粒物	11.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		31二期炼铁-2#高炉出铁场(西)排气筒	2016-8-23	颗粒物	5.42	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		32二期炼铁-3#高炉出铁场(东)排气筒		颗粒物	21.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		33一期炼钢-1#转炉二次、LF炉烟气排气筒		颗粒物	9.54	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		34二期炼钢-2#3#转炉二次排气筒		颗粒物	6.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		35二期炼钢-2#LF炉排气筒	2016-8-24	颗粒物	9.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		37一期炼钢-1#铁水预处理烟气排气筒	2016-8-23	颗粒物	9.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		38二期炼钢-2#铁水预处理站排气筒		颗粒物	11.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		39一期二期炼钢-原辅料上料系统排气筒		颗粒物	6.13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		40一期轧钢-1250轧钢加热炉1#(南)排气筒	2016-8-24	氮氧化物	55	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	46.7	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	11.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		41一期轧钢-1250轧钢加热炉2#(中)排气筒	2016-8-24	氮氧化物	67	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
					二氧化硫	60.6	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	8.41	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		42一期轧钢-1250轧钢加热炉3#(北)排气筒	2016-8-24	氮氧化物	59	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
					二氧化硫	56	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	7.02	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		43二期炼钢-1780轧钢加热炉1#(西)排气筒	2016-8-23	氮氧化物	72	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
					二氧化硫	69	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	9.41	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		44二期炼钢-1780轧钢加热炉2#(东)排气筒	2016-8-23	氮氧化物	76	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
					二氧化硫	73.9	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	9.84	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		45二期轧钢-1780轧钢加热炉3#(东)排气筒	2016-8-23	氮氧化物	71	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
					二氧化硫	61	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	10.9				20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
46二期轧钢-1780轧钢加热炉4#(西)排气筒	2016-8-23	氮氧化物	81	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			二氧化硫	66.7	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			颗粒物	8.41	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
47二期发电-煤气发电锅炉(西)烟囱	2016-8-25	二氧化硫	61.9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		氮氧化物	63	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-			
		颗粒物	15.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
渤海新区	河北国华沧东发电有限责任公司	1#机组烟气	2016-9-6	烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	8	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		2#机组烟气	2016-9-7	烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	9	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		3#机组烟气	2016-9-6	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	7	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		4#机组烟气	2016-9-7	烟尘	3	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	13	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
	01(1#、2#)35吨燃气锅炉烟囱	2016-8-30	二氧化硫	7.66	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			氮氧化物	167	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
			颗粒物	11.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			二氧化硫	32.9	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
			颗粒物	16	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
02(3#)锅炉烟囱(3#)	2016-8-30	氮氧化物	175	380	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
渤海新区	中海石油中捷石化有限公司	03 甲乙酮热煤炉排气筒	2016-8-10	二氧化硫	6	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	99	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		04 硫磺尾气排气筒	2016-8-11	二氧化硫	355	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	9	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		05 加制氢装置排气筒	2016-8-10	二氧化硫	3	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	200	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		07 三催化排气筒	2016-8-11	二氧化硫	12	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	162	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.8	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		08 重交沥青加热炉排气筒	2016-8-10	氮氧化物	95	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		任丘市	河北建投任丘热电有限责任公司	#1 机组	2016-8-17	烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>
氨	0.63					2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	19					35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	30					50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
汞及化合物	0.0051					0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
林格曼黑度	<1					1	级	是	-
#2 机组	2016-8-17			烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.92	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	35	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0047	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	01 减压加热炉排气筒	2016-8-11	氮氧化物	86	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	41	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		02 常压加热炉排气筒	2016-8-11	氮氧化物	144	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		03 CO 炉（二催）排气筒	2016-8-10	二氧化硫	30.7	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	176	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		04 余热锅炉（三催）排气筒	2016-8-11	颗粒物	37.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	45.4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	171	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		05 硫磺尾气焚烧炉排气筒	2016-8-10	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				二氧化硫	102	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		06 连续重整加热炉排气筒	2016-8-11	氮氧化物	12	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	135	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		07 脱沥青加热炉排气筒	2016-8-11	氮氧化物	84	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	134	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		08 沥青炉排气筒	2016-8-11	二氧化硫	55	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	81	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
09 减粘加热炉排气筒	2016-8-11	二氧化硫	47	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	104	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
10 加氢1#加热炉排气筒	2016-8-11	二氧化硫	46	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	117	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
11 加氢2#加热炉排气筒	2016-8-11	二氧化硫	29	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	49	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	0	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		112m2机尾一期、二期布袋除尘	2016-9-13	颗粒物	7.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		112m2烧结机90m2电除尘	2016-9-13	颗粒物	12.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		112m2烧结机成品除尘		颗粒物	12.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		112m2烧结机地仓除尘		颗粒物	11.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		112m2烧结机二期冷抽电除尘		颗粒物	11.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		112m2烧结机二期脱硫		氮氧化物	165.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	31.5	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		112m2烧结机一期冷抽电除尘		颗粒物	12.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		112m2烧结机一期脱硫		氮氧化物	185.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	45.76	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	29.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		150m2烧结机成品除尘		颗粒物	12.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		150m2烧结机地仓除尘		颗粒物	12.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		150m2烧结机机尾除尘		颗粒物	11.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		150m2烧结机脱硫		氮氧化物	186.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	54.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180m2烧结机地仓除尘		颗粒物	12.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180m2烧结机机尾电除尘		颗粒物	10.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	235.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	34.3	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180m2烧结机脱硫		颗粒物	12.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂1#炉窑体除尘		颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂1#窑下除尘		颗粒物	7.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂1车间成品仓除尘		颗粒物	7.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂1车间灰粉仓除尘		颗粒物	7.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂1车间窑前除尘		颗粒物	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂2#炉窑体除尘		颗粒物	7.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂2车间成品除尘	颗粒物	8.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
安次区	廊坊市洸远金属制品有限公司	白灰厂2车间集中除尘	2016-9-13	颗粒物	8.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂2车间破碎除尘		颗粒物	7.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂2车间窑下除尘		颗粒物	7.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂2车间转运除尘		颗粒物	8.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂3#炉窑体除尘		颗粒物	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂4#炉窑体除尘		颗粒物	6.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂5#炉窑体除尘		颗粒物	6.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰厂6#炉窑体除尘		颗粒物	6.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑2#窑下除尘		颗粒物	7.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢厂1车间二次除尘		颗粒物	12.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢厂2车间转炉二次除尘		颗粒物	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢厂二车间上料除尘		颗粒物	12.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢厂新建二次除尘		颗粒物	12.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢一车间混铁炉除尘		2016-9-13	颗粒物	11.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是
		炼钢一车间转炉三次除尘	2016-9-13	颗粒物	11.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂1#出铁场		颗粒物	8.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂1#矿槽除尘		颗粒物	7.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂1#炉顶除尘		颗粒物	8.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂1#热风炉		氮氧化物	13.6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	4.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂2#出铁场		颗粒物	8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂2#矿槽除尘		颗粒物	8.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂2#炉顶除尘		颗粒物	9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂2#热风炉		氮氧化物	10.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	3.9			20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁厂3#、5#炉顶除尘	颗粒物	8		25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁厂3#出铁场	2016-9-13	颗粒物		7.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		炼铁厂3#矿槽除尘	2016-9-13	颗粒物	8.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂3#热风炉		氮氧化物	11.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	3.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂5#出铁场		颗粒物	8.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂5#矿槽除尘		颗粒物	8.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂5#热风炉		氮氧化物	15.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	3.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂二期地仓供料除尘		颗粒物	9.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂三期地仓供料除尘		颗粒物	7.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁二期喷煤除尘		颗粒物	7.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁三期1#喷煤除尘		颗粒物	7.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁三期2#喷煤除尘		颗粒物	7.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
文安县	文安县新钢铁有限公司	1#白灰烧制	2016-9-7	氮氧化物	4.1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#二带加热炉		氮氧化物	11.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3.9	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#炼铁出铁口		颗粒物	8.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#炼铁热风炉		氮氧化物	12.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	3.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#球团炉顶		氮氧化物	139.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	17.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#三带加热炉		氮氧化物	12.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#、3#高炉槽下出铁口		颗粒物	10.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#、3#烧结机尾、地仓		颗粒物	10.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#二带加热炉		氮氧化物	10.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	3.1		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2#炼钢连铸	颗粒物	10.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2#炼铁出铁口	颗粒物	11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2#炼铁热风炉	氮氧化物	17.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	2.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	4.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		2#三带加热炉	2016-7-19	氮氧化物	10.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结冷抽烟道		颗粒物	12.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结主抽烟道		氮氧化物	106.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰成品		颗粒物	12.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰上料		颗粒物	6.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢二次除尘		颗粒物	11.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢转炉2#二文三脱水除尘		颗粒物	10.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁槽下		颗粒物	9.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁除尘风机		颗粒物	8.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁喷煤		颗粒物	8	25	mg/m <sup>3</sup>	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	2016-7-19	颗粒物	12.1	25
1#、2#转炉地下料仓除尘	颗粒物		12.6		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-
1#、2#转炉高位料仓除尘	颗粒物		11.1		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-
1#高炉出铁口除尘	颗粒物		11.2		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-
1#高炉热风炉除尘	氮氧化物		15.4		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	二氧化硫		8.6		80		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物		4.1		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-
1#烧结机机尾	颗粒物		12.9		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-
1#烧结机头脱硫塔	氮氧化物		128.1		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	二氧化硫		17.2		180		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物		11.4		40		mg/m <sup>3</sup>	是	-
1#转炉二次除尘	颗粒物		10.9		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-
1#转炉一次除尘	颗粒物		14		50		mg/m <sup>3</sup>	是	-
14m2竖炉地仓配料	颗粒物		13.1		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-
14m2竖炉原料烧干	颗粒物		12.7		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-
2#高炉出铁口除尘	颗粒物		10.9		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-
2#高炉矿槽除尘	颗粒物		9.8		25		mg/m <sup>3</sup>	是	-
2#高炉热风炉除尘	氮氧化物		14.8		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	二氧化硫		11.4		80		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物		3.7		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-
2#烧结机机尾	颗粒物		11.7		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-
2#烧结机头脱硫塔	氮氧化物		154.3		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	二氧化硫		11.4		180		mg/m <sup>3</sup>	是	-
	颗粒物		13.7		40		mg/m <sup>3</sup>	是	-
2#转炉二次除尘	颗粒物		8.8		20		mg/m <sup>3</sup>	是	-
2#转炉一次除尘	颗粒物	13.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
白灰窑1号除尘	颗粒物	8.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		白灰窑2号除尘		颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		成五布袋除尘		颗粒物	14.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		配料地仓除尘		颗粒物	12.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料车间3#筛分 间除尘		颗粒物	9.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#0G法湿式净化		颗粒物	6.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#36米平台除尘		颗粒物	10.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#白灰竖窑		氮氧化物	10	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	2.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#二次除尘		颗粒物	10.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉槽上除尘		颗粒物	8.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉槽下除尘		颗粒物	9.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	6.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#球团成品		颗粒物	11.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#球团膨润土		颗粒物	10.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#球团窑尾静电 除尘		氮氧化物	34.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	17.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	4.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#热风炉		氮氧化物	12.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	2.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	3.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#散装料除尘		颗粒物	10.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#脱硫塔		氮氧化物	161.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	8.6	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	16.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1080高炉1#喷煤 除尘		颗粒物	7.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1080高炉2#喷煤 除尘		颗粒物	7.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#0G法湿式净化		颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#36米平台		颗粒物	10.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#白灰竖窑		氮氧化物	11	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	2.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	8.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#二次除尘		颗粒物	11.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉槽下		颗粒物	9.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	7.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#球团成品仓除 尘		颗粒物	11.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			氮氧化物	11	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#热风炉		二氧化硫	2.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	2.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#散装料除尘		颗粒物	9.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#脱硫塔		氮氧化物	142.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	17.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			2016-7-5	颗粒物	16.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#0G法湿式净化		颗粒物	6.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#二次除尘		颗粒物	9.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
霸州市	河北前进钢铁集团有限公司	3#高炉槽下		颗粒物	8.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#热风炉		氮氧化物	12.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#散装料除尘		颗粒物	4.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#脱硫塔		氮氧化物	147.6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8.6	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#0G法湿式净化		颗粒物	15.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	6.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽除尘		颗粒物	9.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#热风炉		氮氧化物	10.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#脱硫塔		颗粒物	3.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	126.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450高炉1#喷煤除尘		二氧化硫	17.2	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.8	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450高炉2#喷煤除尘		颗粒物	8.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450高炉2#喷煤除尘		颗粒物	8.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁场		颗粒物	8.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉矿槽除尘		颗粒物	7.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#热风炉		颗粒物	9.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	12.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰回转窑成品除尘		二氧化硫	2.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰回转窑上料除尘		颗粒物	10.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰竖窑成品除尘		颗粒物	10.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰竖窑上料		颗粒物	10.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑尾		颗粒物	10.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	9.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炭东除尘	二氧化硫	2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	7.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
炼钢4#转炉二次除尘	颗粒物	7.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁1#高炉罐位除尘	颗粒物	10.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁1#高炉罐位除尘	2016-7-5	颗粒物	9.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁1#高炉罐位除尘	2016-8-18	颗粒物	9.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁2#、3#高炉罐位除尘		颗粒物	8.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁4#高炉罐位除尘		颗粒物	8.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁5#高炉罐位除尘		颗粒物	5.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁焦炭上料		颗粒物	8.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		炼铁上料新建K2除尘	2016-7-5	颗粒物	8.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		球团环冷除尘		颗粒物	10.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结白灰破碎		颗粒物	10.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结混合料转运		颗粒物	10.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机尾		颗粒物	12.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结配料除尘		颗粒物	10.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结筛分		颗粒物	11.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结原料		颗粒物	11.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		轧二加热炉		氮氧化物	10.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		轧二精轧除尘		颗粒物	6.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		轧一加热炉		氮氧化物	9.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	3.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		轧一精轧除尘		颗粒物	5.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中宽带加热炉		氮氧化物	8.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	2.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
中宽带精轧除尘	颗粒物	6.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
三河市	三河发电有限责任公司	1#机组	2016-9-20	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	24	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组	2016-7-27	烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.29	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0038	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		3#机组	2016-7-27	烟尘	2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.27	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#机组	2016-7-27	汞及化合物	0.0031	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	4	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.43	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	01邯钢集团衡水薄板废气监测	2016-9-1	二氧化硫	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	86	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#机组	2016-9-1	烟尘	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	7	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
衡水经济开发区	河北衡丰发电有限责任公司	1#机组	2016-9-1	氮氧化物	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#机组	2016-8-31	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
衡水经济开发区	衡水恒兴发电有限责任公司	3#机组	2016-8-31	烟尘	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		4#机组	2016-8-30	烟尘	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.6	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	31	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0112	0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-