

### 2014年第三季度废气国控企业主要污染物监督性监测结果

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
长安区	河北华电石家庄热电有限公司	21#机组（21、22炉）	2014-8-12	烟尘	8	20	mg/m³	是	-
				二氧化硫	44	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	45	200	mg/m³	是	-
		22#机组（23、24炉）		烟尘	9	20	mg/m³	是	-
				氮氧化物	40	200	mg/m³	是	-
				二氧化硫	48	200	mg/m³	是	-
新华区	石家庄东方热电股份有限公司热电二厂	7#HG220/9.8-L-PM23东	2014-7-17	烟尘	<5	20	mg/m³	是	-
				二氧化硫	64	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	90	200	mg/m³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		7#HG220/9.8-L-PM23西		烟尘	<5	20	mg/m³	是	-
				二氧化硫	35	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	75	200	mg/m³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		9#HG220/9.8-L-PM23东		烟尘	15	20	mg/m³	是	-
				二氧化硫	69	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	128	200	mg/m³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		9#HG220/9.8-L-PM23西		烟尘	10	20	mg/m³	是	-
				二氧化硫	71	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	140	200	mg/m³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
井陉矿区	河北矿峰水泥有限公司	1#熟料烧成窑头	2014-7-11	颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-
		10#生料入窑提	2014-7-10	颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-
		11#石英砂预均		颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-
		12#熟料散装		颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-
		13#辅料转运站		颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-
		14#熟料仓地沟		颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-
		15#煤磨		颗粒物	7	50	mg/m³	是	-
		17#生料均化库		颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-
		18#原料磨		颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-
		19#生料入窑喂	2014-7-11	颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-
		2#熟料烧成窑尾	2014-7-10	二氧化硫	13	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	178	800	mg/m³	是	-
				颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-
				氟化物	0.67	5	mg/m³	是	-
		20#石灰石储存		颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-
		21#石灰石皮带		颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-
		22#石灰石预均	颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-	
		23#煤粉仓	2014-7-11	颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-
		3#石灰石破碎	2014-7-10	颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-
		4#石灰石预均化地沟		颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-
		5#原煤预均化		颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-
		6#原煤输送		颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-
		8#粉煤灰储存		颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-
		9#生料均化库顶		颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
井陉矿区	石家庄新世纪煤化工实业集团有限公司	TJL4350D焦炉捣固型（南炉1#）	2014-9-9	二氧化硫	46	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	113	800	mg/m³	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-
裕华区	石家庄高新技术产业开发区热电煤气	NG-220/3.82-M5#(北烟道)	2014-7-19	烟尘	<5	50	mg/m³	是	-
				二氧化硫	135	400	mg/m³	是	-
				氮氧化物	195	650	mg/m³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
井陉县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	4号机组	2014-9-22	烟尘	17	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	16	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	82	100	mg/m³	是	-
		5号机组		烟尘	18	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	85	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	91	100	mg/m³	是	-
		6号机组		烟尘	17	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	114	200	mg/m³	是	-
氮氧化物	92		100	mg/m³	是	-			
正定县	石家庄诚峰热电有限公司	137-80/5.3-M(2#)	2014-7-18	烟尘	11	20	mg/m³	是	-
				二氧化硫	22	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	69	200	mg/m³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		137-80/5.3-M(3#)	2014-7-4	烟尘	<5	20	mg/m³	是	-
				二氧化硫	41	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	175	200	mg/m³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		BG130/5.29(4#)		烟尘	<5	20	mg/m³	是	-
				二氧化硫	68	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	166	200	mg/m³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
栾城县	河北宏源热电有限责任公司	YG-75/3.82-MI-4# 锅炉除尘器出口	2014-7-21	烟尘	<5	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	14	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	156	200	mg/m³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
栾城县	河北华电石家庄裕华热电有限公司	#1脱硫净烟气	2014-8-13	烟尘	16	20	mg/m³	是	-
				二氧化硫	37	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	56	100	mg/m³	是	-
		#2脱硫净烟气		烟尘	15	20	mg/m³	是	-
				二氧化硫	99	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	83	100	mg/m³	是	-
栾城县	河北灵达环保能源有限责任公司	3#INC500炉	2014-7-21	烟尘	7	80	mg/m³	是	-
				二氧化硫	6	260	mg/m³	是	-
				氮氧化物	179	400	mg/m³	是	-
				铅及化合物	0.234	1.6	mg/m³	是	-
				镉及化合物	0.00216	0.1	mg/m³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				氯化氢	10	75	mg/m³	是	-
				烟尘	<5	80	mg/m³	是	-
				二氧化硫	6	260	mg/m³	是	-
				氮氧化物	172	400	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		4#INC500炉		铅及化合物	0.135	1.6	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				镉及化合物	0.00114	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				氯化氢	12	75	mg/m <sup>3</sup>	是	-
行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	1# QCF155/530	2014-7-1 1	二氧化硫	246	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	193	700	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	84	50	mg/m <sup>3</sup>	否	0.7
				氯化氢	2.65	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# QCF155/530	2014-7-1 1	二氧化硫	121	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	1910	700	mg/m <sup>3</sup>	否	1.7
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	86	50	mg/m <sup>3</sup>	否	0.7
				氯化氢	3.14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#玻璃熔窑	2014-8-1 1	二氧化硫	95	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	2515	700	mg/m <sup>3</sup>	否	2.6
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	227	50	mg/m <sup>3</sup>	否	3.5
				氯化氢	6.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#玻璃熔窑	2014-8-1 1	二氧化硫	84	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	2542	700	mg/m <sup>3</sup>	否	2.6
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	166	50	mg/m <sup>3</sup>	否	2.3
				氯化氢	12.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
灵寿县	灵寿冀东水泥有限责任公司 (原灵寿县中山水泥有限责任公司)	1#窑尾	2014-7-22	二氧化硫	10	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	384	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.57	5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		12#生料输送		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#窑头		颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
灵寿县	石家庄正元化肥有限公司	YG-75/5.29-M21 锅炉	2014-9-10	颗粒物	50	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	187	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	219	200	mg/m <sup>3</sup>	否	0.1
赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	135#粉煤灰库顶	2014-7-30	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		24#一线窑尾	2014-7-31	二氧化硫	3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	167	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		25#一线窑头	2014-7-31	氟化物	0.24	5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#125三号线窑尾	2014-7-30	二氧化硫	4	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	306	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.29	5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#126三号线窑		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#127煤磨		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#133调配库钢渣库顶		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
		3#139生料均化库库顶		颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-
		3#147原煤仓顶		颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-
		43#水泥库顶2#		颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-
		44#水泥库顶3#		颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-
		94# 二线2#磨房成品收尘		颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-
平山县	河北敬业钢铁有限公司	1#105烧结机头	2014-7-24	二氧化硫	35	600	mg/m³	是	-
				氮氧化物	98	500	mg/m³	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				颗粒物	7	80	mg/m³	是	-
		1#2#转炉二次除	2014-7-23	颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-
		1#高炉前		颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-
		10#高炉（炉		颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-
		11#高炉炉前	2014-7-24	颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-
		12#高炉炉前		颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-
		2#105烧结1#机		颗粒物	6	50	mg/m³	是	-
		2#105烧结2#机		颗粒物	5	50	mg/m³	是	-
		2#150t转炉二次	2014-7-23	颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-
		2#230烧结机		二氧化硫	75	600	mg/m³	是	-
				氮氧化物	202	500	mg/m³	是	-
				颗粒物	<5	80	mg/m³	是	-
		2#260烧结机	2014-7-23	二氧化硫	96	600	mg/m³	是	-
				氮氧化物	182	500	mg/m³	是	-
				颗粒物	<5	80	mg/m³	是	-
		3#150t转炉二次除尘	2014-7-23	颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-
		3#230烧结机		二氧化硫	75	600	mg/m³	是	-
				氮氧化物	169	500	mg/m³	是	-
				颗粒物	<5	80	mg/m³	是	-
		3#4#转炉	2014-7-24	颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-
		4#5#高炉炉前	2014-7-23	颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-
		7#高炉（炉		颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-
		8#高炉（炉		颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-
		9#高炉炉前		颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-
		北区料场除尘器（南）	2014-7-24	颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-
		旧混铁炉南区		颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-
				烟尘	<5	50	mg/m³	是	-
				二氧化硫	78	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	36	400	mg/m³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		新建600t混铁炉		颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-
		平山县		河北西柏坡第二发电有限责任公司	5#脱硫塔出口混合烟道	2014-8-14	烟尘	15	20
二氧化硫	28		200				mg/m³	是	-
氮氧化物	35		100				mg/m³	是	-
6#脱硫塔出口混合烟道	2014-9-3		烟尘		18	20	mg/m³	是	-
			二氧化硫		105	200	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	河北西柏坡发电有限公司	#1脱硫塔出口混合烟道	2014-8-14	氮氧化物	50	100	mg/m³	是	-			
				烟尘	16	20	mg/m³	是	-			
		#2脱硫塔出口混合烟道		二氧化硫	75	200	mg/m³	是	-			
				氮氧化物	74	200	mg/m³	是	-			
		#3脱硫塔出口混合烟道		烟尘	12	20	mg/m³	是	-			
				二氧化硫	60	200	mg/m³	是	-			
		#4脱硫塔出口混合烟道		氮氧化物	62	200	mg/m³	是	-			
				烟尘	12	20	mg/m³	是	-			
				二氧化硫	114	200	mg/m³	是	-			
				氮氧化物	45	200	mg/m³	是	-			
元氏县	河北九天医药化工有限公司	1# YG90-32-450	2014-7-19	烟尘	16	100	mg/m³	是	-			
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-			
		2# YG90-32-450		二氧化硫	170	400	mg/m³	是	-			
				氮氧化物	595	650	mg/m³	是	-			
				烟尘	17	100	mg/m³	是	-			
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-			
				二氧化硫	161	400	mg/m³	是	-			
				氮氧化物	520	650	mg/m³	是	-			
		赵县		赵县赵州热电有限公司	2# YG-75/3.82-M6	2014-7-19	氮氧化物	102	650	mg/m³	是	-
							二氧化硫	17	400	mg/m³	是	-
林格曼黑度	<1		-				级	-	-			
PG-3.8/150-m³ 3#	2014-7-19		烟尘		7	50	mg/m³	是	-			
			氮氧化物		85	650	mg/m³	是	-			
			二氧化硫		150	400	mg/m³	是	-			
			林格曼黑度		<1	1	级	是	-			
			烟尘		27	50	mg/m³	是	-			
石家庄市	辛集市澳本钢铁有限公司	1#高炉出铁场布袋除尘	2014-9-9	颗粒物	23.2	50	mg/m³	是	-			
		1#混铁炉	2014-9-10	颗粒物	18.3	50	mg/m³	是	-			
		二氧化硫		120	600	mg/m³	是	-				
		氮氧化物		68	500	mg/m³	是	-				
		颗粒物		43.3	80	mg/m³	是	-				
		3#高炉出铁场布袋除尘	2014-9-9	颗粒物	24.1	50	mg/m³	是	-			
		3#转炉一次烟气 4#转炉一次	2014-9-10	颗粒物	38.3	100	mg/m³	是	-			
				颗粒物	38.1	100	mg/m³	是	-			
		90m2烧结机机头	2014-9-9	二氧化硫	170	600	mg/m³	是	-			
				氮氧化物	183	500	mg/m³	是	-			
		颗粒物		35.9	80	mg/m³	是	-				
		二氧化硫		170	600	mg/m³	是	-				
		氮氧化物		183	500	mg/m³	是	-				
		颗粒物		35.9	80	mg/m³	是	-				
		二氧化硫		170	600	mg/m³	是	-				
氮氧化物	183	500		mg/m³	是	-						
颗粒物	35.9	80		mg/m³	是	-						
90m2烧结机烧结段静电除尘器	颗粒物	27.4		50	mg/m³	是	-					
90m2烧结机尾	颗粒物	27.4		50	mg/m³	是	-					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
辛集市	森钢铁有限公司	白灰筛分及成品落料	2014-9-10	颗粒物	16.3	50	mg/m³	是	-	
		白灰窑1#（南）		颗粒物	18.1	50	mg/m³	是	-	
		白灰窑2#（北）		颗粒物	17.3	50	mg/m³	是	-	
		高炉料仓布袋除尘器	2014-9-9 9	颗粒物	23.8	50	mg/m³	是	-	
		球团矿焦炭卸料扬尘系统		颗粒物	24.4	50	mg/m³	是	-	
		烧结配料系统布袋除尘器		颗粒物	27.2	50	mg/m³	是	-	
		烧结整粒筛分1#		颗粒物	26.3	50	mg/m³	是	-	
		烧结转运站		颗粒物	26.8	50	mg/m³	是	-	
		原料转运系统1#布袋除尘器		颗粒物	27.6	50	mg/m³	是	-	
		原料转运系统2#布袋除尘器		颗粒物	20.9	50	mg/m³	是	-	
		转运与筛分布袋除尘器1#		颗粒物	23.7	50	mg/m³	是	-	
		转运与筛分布袋除尘器2#		颗粒物	24.2	50	mg/m³	是	-	
辛集市	辛集市东方热电有限责任公司	UG-130/5.3-M/4*2	2014-9-16	林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	33.3	30	mg/m³	否	0.1	
				二氧化硫	225	200	mg/m³	否	0.1	
				氮氧化物	83	100	mg/m³	是	-	
藁城市	藁城市天意热电有限公司	UG-90/3.82-m³	2014-9-10	烟尘	<5	30	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	8	200	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	81	200	mg/m³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		YG75-3.82M1锅炉烟囱		烟尘	26	30	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	16	200	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	172	200	mg/m³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
藁城市	河北吉藁化纤有限责任公司	UG65153-M2锅炉 车间精炼机烟囱	2014-8-5 8	烟尘	<5	50	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	82	400	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	18	650	mg/m³	是	-	
				硫化氢	2.32	-	mg/m³	-	-	
藁城市	石家庄良村热电有限公司	1#	2014-8-12	烟尘	15	20	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	17	200	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	80	100	mg/m³	是	-	
		2#		烟尘	15	20	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	35	200	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	72	100	mg/m³	是	-	
藁城市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼	UG-130/3.82-M12	2014-7-24	烟尘	<5	20	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	50	200	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	65	200	mg/m³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
	河北建投	1#炉		氮氧化物	259	1100	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	6	400	mg/m³	是	-	
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
晋州市	生物发电 有限责任 公司	2#炉	2014-7-1 1	烟尘	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	90	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				二氧化硫	121	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
新乐市	石家庄新 乐东方热 电有限公 司	UG-75/5.3-M14 除尘器1#	2014-8-15	烟尘	36	30	mg/m <sup>3</sup>	否	0.2
				二氧化硫	6	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	51	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
鹿泉市	河北华电 石家庄鹿 华热电有	1#	2014-7-11	烟尘	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	29	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	70	650	mg/m <sup>3</sup>	是	-
鹿泉市	鹿泉市金 隅鼎鑫水 泥有限公 司	1-1-36一分公司 一线窑尾	2014-7-23	二氧化硫	39	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	301	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.23	5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1-1-39均化库顶	2014-7-23	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	286	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.19	5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1-2-124三分公 司一线窑尾	2014-7-23	颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.19	5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1-3-45 1#煤磨 大收尘	2014-7-23	颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1-4-54 1#熟料 库底旁房内	2014-7-23	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1-4-56熟料库底	2014-7-23	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1-5-87 1#水泥 出库斗提	2014-7-23	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1-5-88水泥出库 提升	2014-7-23	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2-09三分公司五 线窑尾	2014-8-12	二氧化硫	0	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	126	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2-1-102 2#均化 库顶	2014-8-19	颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.2	5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2-1-102 2#均化 库顶	2014-7-23	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2-15三分公司五 线窑头	2014-8-12	颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2-1-99一分厂二 线窑尾	2014-7-23	二氧化硫	12	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	385	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2-2-107 2#煤磨 大收尘	2014-7-23	颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2-2-194三分公 司二线窑尾	2014-7-23	二氧化硫	15	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	299	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2-2-194三分公 司二线窑尾	2014-7-23	颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.45	5	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		2-2-196二分公司二线窑头		颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-	
鹿泉市	鹿泉市曲寨热电厂	YG240/9.8-M5东烟道	2014-7-10	烟尘	<5	30	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	3	200	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	117	200	mg/m³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		YG240/9.8-M5西烟道		烟尘	<5	30	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	3	200	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	115	200	mg/m³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		循环流化床锅炉1#东		烟尘	<5	30	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	3	200	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	115	200	mg/m³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		循环流化床锅炉1#西		烟尘	<5	30	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	3	200	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	112	200	mg/m³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
鹿泉市	鹿泉市曲寨水泥有限公司	24#二线熟料输	2014-7-1	颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-	
		26#二线熟料输		颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-	
		32#二线水泥仓		颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-	
		50#一线熟料仓		颗粒物	<5	30	mg/m³	是	-	
		51#一线窑头		颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-	
		52#煤磨（一		颗粒物	6	50	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	5	200	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	289	800	mg/m³	是	-	
				颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-	
		53#一线窑尾		氟化物	0.58	5	mg/m³	是	-	
				颗粒物	6	30	mg/m³	是	-	
				62#二线窑头	颗粒物	9	50	mg/m³	是	-
				64#二线煤磨	颗粒物	9	50	mg/m³	是	-
		65#二线窑尾		二氧化硫	22	200	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	154	800	mg/m³	是	-	
				颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-	
				氟化物	0.55	5	mg/m³	是	-	
		9#一线水泥仓顶		颗粒物	8	30	mg/m³	是	-	
		FQ-S-01三线窑尾		二氧化硫	6	200	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	285	800	mg/m³	是	-	
				颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-	
				氟化物	0.57	5	mg/m³	是	-	
		FQ-S-02三线窑		颗粒物	<5	50	mg/m³	是	-	
				S-3三线煤磨	颗粒物	40	50	mg/m³	是	-
路北区	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	1#脱硫	2014-7-15	烟尘	13	30	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	55	200	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	67	100	mg/m³	是	-	
		2#脱硫		烟尘	18	30	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	35	200	mg/m³	是	-	
		150吨一钢铁水倒罐2	2014-7-6-1	颗粒物	13.91	20	mg/m³	是	-	



区县	企业名称	监测点位	监测日期	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)	150吨一钢转炉侧吸1	2014-7-6-1	颗粒物	13.26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		150吨一钢转炉顶吸9	2014-7-16	颗粒物	14.64	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		180平方米烧结机成品		颗粒物	20.65	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3200立方米高炉出铁厂东	2014-7-6-1	颗粒物	16.99	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3200立方米高炉出铁厂西		颗粒物	17.03	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3200立方米高炉矿槽5		颗粒物	16.77	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		320平方米烧结机机尾	2014-7-16	颗粒物	23.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		320平米烧结机头南出口3	2014-7-15	氮氧化物	269	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	66	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21.46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	6	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360平米烧结配	2014-7-16	颗粒物	18.26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360烧结机机尾		颗粒物	23.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		55吨二钢轧厂2#转炉二次尘9	2014-7-6-1	颗粒物	9.09	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		55吨二钢轧厂3#转炉二次尘8		颗粒物	15.65	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二高线加热炉7	2014-7-16	氮氧化物	68	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	30	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7.54	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
古冶区	唐山不锈钢有限责任公司	132m2烧结机头(四期)	2014-7-17	氮氧化物	123	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	31	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		132m2烧结机尾	2014-7-17	颗粒物	23.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		90m2烧结机头	2014-7-17	氮氧化物	181	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	125	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		90m2烧结机尾	2014-7-17	颗粒物	19.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期高炉出铁场	2014-7-15	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期高炉矿槽		颗粒物	22.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期转炉二次除	2014-7-14	颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三期高炉出铁场	2014-7-15	颗粒物	21.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三期高炉矿槽		颗粒物	20.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三期原料卡车槽	2014-7-14	颗粒物	19.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三期原料转运站	2014-7-14	颗粒物	20.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三期转炉二次除		颗粒物	13.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期高炉出铁场	2014-7-15	颗粒物	26.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期高炉矿槽		颗粒物	22.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期原料1号转	2014-7-14	颗粒物	24.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一期原料2号转	2014-7-14	颗粒物	19.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二期高炉出铁场	2014-8-19	颗粒物	25.1	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
古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	二期高炉矿槽	2014-8-12	颗粒物	28.9	30	mg/m³	是	-
		二期烧结机头	2014-8-8 9	氮氧化物	73	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	69	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	25.6	50	mg/m³	是	-
		三期高炉出铁场	2014-8-12	颗粒物	20.2	30	mg/m³	是	-
		三期高炉矿槽		颗粒物	24.4	30	mg/m³	是	-
		三期烧结机头	2014-8-8 9	氮氧化物	148	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	76	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	30.1	50	mg/m³	是	-
		三、四期烧结机尾	2014-8-12	颗粒物	21.7	30	mg/m³	是	-
		四期高炉出铁场	2014-8-12	颗粒物	23.1	30	mg/m³	是	-
				四期高炉矿槽	颗粒物	23.9	30	mg/m³	是
		四期烧结机头	2014-8-11	氮氧化物	131	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	115	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	21.5	50	mg/m³	是	-
		一期高炉出铁场	2014-8-12	颗粒物	19.7	30	mg/m³	是	-
		一期高炉矿槽		颗粒物	27.1	30	mg/m³	是	-
一期烧结机头	2014-8-8 9	氮氧化物	109	400	mg/m³	是	-		
		二氧化硫	109	200	mg/m³	是	-		
		颗粒物	20.4	50	mg/m³	是	-		
转炉二次除尘	2014-8-12	颗粒物	16.6	20	mg/m³	是	-		
古冶区	唐山冀东水泥三友有限公司	1#窑头	2014-8-22	颗粒物	12.26	50	mg/m³	是	-
				氟化物	0.171	5	mg/m³	是	-
		1#窑尾		二氧化硫	22	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	358	800	mg/m³	是	-
				颗粒物	15.56	50	mg/m³	是	-
		2#窑头		氟化物	<0.06	5	mg/m³	是	-
				颗粒物	17.01	50	mg/m³	是	-
				氟化物	<0.06	5	mg/m³	是	-
		2#窑尾		颗粒物	17.29	50	mg/m³	是	-
				氟化物	<0.06	5	mg/m³	是	-
二氧化硫	24		200	mg/m³	是	-			
古冶区	唐山开滦东方发电有限责任公司	1#循环硫化床锅炉490吨	2014-9-12	烟尘	9.88	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	22	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	156	200	mg/m³	是	-
		2#循环硫化床锅炉490吨		烟尘	11.62	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	29	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	156	200	mg/m³	是	-
古冶区	唐山开滦热电有限责任公司林电分公	发电锅炉	2014-7-10	烟尘	21.48	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	90.63	200	mg/m³	是	-
				汞及化合物	0.0107	-	mg/m³	-	-
				氮氧化物	190	200	mg/m³	是	-
古冶区	唐山市春兴特种钢	二期高炉出铁场	2014-7-29	颗粒物	25.9	30	mg/m³	是	-
		二期高炉矿槽		颗粒物	21.6	30	mg/m³	是	-
		二期烧结机脱硫出口	2014-7-22	氮氧化物	215	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	21	200	mg/m³	是	-
		烧结机机尾	2014-7-29	颗粒物	41.3	50	mg/m³	是	-
				颗粒物	29.7	30	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
昌平区	兴得利钢铁有限公司	一期高炉出铁场	2014-7-29	颗粒物	25.6	30	mg/m³	是	-
		一期高炉矿槽	2014-7-29	颗粒物	23.4	30	mg/m³	是	-
		一期烧结机脱硫出口	2014-7-22	氮氧化物	183	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	60	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	37.3	50	mg/m³	是	-
		转炉二次除尘器	2014-7-29	颗粒物	17.1	20	mg/m³	是	-
开平区	大唐国际发电股份有限公司陡河发电厂	3#机组	2014-8-20	烟尘	17	20	mg/m³	是	-
				二氧化硫	68	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	65	200	mg/m³	是	-
		4#机组		烟尘	16	20	mg/m³	是	-
				二氧化硫	75	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	96	200	mg/m³	是	-
		5#机组		烟尘	18	20	mg/m³	是	-
				二氧化硫	67	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	70	200	mg/m³	是	-
		6#机组		烟尘	16	20	mg/m³	是	-
				二氧化硫	52	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	88	200	mg/m³	是	-
		7#机组		烟尘	17	20	mg/m³	是	-
				二氧化硫	50	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	96	200	mg/m³	是	-
		8#机组	2014-9-18	烟尘	17	20	mg/m³	是	-
				二氧化硫	131	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	91	200	mg/m³	是	-
开平区	河北唐银钢铁有限公司	1#高炉出铁厂	2014-7-7 1	颗粒物	25.36	30	mg/m³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	16.93	30	mg/m³	是	-
		180平烧结机头		氮氧化物	134.62	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	108.68	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	35.42	50	mg/m³	是	-
		180平烧结机尾		氟化物	<0.06	6	mg/m³	是	-
				颗粒物	21.95	30	mg/m³	是	-
				颗粒物	17.69	30	mg/m³	是	-
		2#高炉出铁厂		颗粒物	16.01	30	mg/m³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	21.06	30	mg/m³	是	-
		3#高炉出铁厂		颗粒物	20.65	30	mg/m³	是	-
		3#高炉矿槽		氮氧化物	143.5	400	mg/m³	是	-
		90平烧结机头		二氧化硫	130.61	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	38.31	50	mg/m³	是	-
				氟化物	<0.06	6	mg/m³	是	-
		90平烧结机尾		颗粒物	18.6	30	mg/m³	是	-
		转炉二次尘		颗粒物	11.87	20	mg/m³	是	-
		180m²烧结机头	2014-7-23	氮氧化物	200	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	92	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	11.11	50	mg/m³	是	-
				氟化物	<0.06	6	mg/m³	是	-
		180m²烧结机尾	2014-7-11	颗粒物	23.61	30	mg/m³	是	-
		180平米烧结机4#成品	2014-7-2 1	颗粒物	25.54	30	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
开平区	唐山钢铁集团有限责任公司（北区）	180平米烧结机4#配料	2014-7-3 1	颗粒物	23.49	30	mg/m³	是	-
		2000立方米1#高炉出铁厂	2014-7-9 1	颗粒物	16.09	30	mg/m³	是	-
		2000立方米2#高炉出铁厂		颗粒物	19.32	30	mg/m³	是	-
		2000立方米2#矿槽槽下	2014-7-11	颗粒物	23.97	30	mg/m³	是	-
		2000立方米高炉1#矿槽槽下		颗粒物	18.44	30	mg/m³	是	-
		210平米烧结机1#成品	2014-7-3 1	颗粒物	25.48	30	mg/m³	是	-
		210平米烧结机1#机头	2014-7-23	氮氧化物	191	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	71	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	18.62	50	mg/m³	是	-
				氟化物	<0.06	6	mg/m³	是	-
		210平米烧结机1#机尾	2014-7-11	颗粒物	26.14	30	mg/m³	是	-
		210平米烧结机1#配料	2014-7-3 1	颗粒物	23.29	30	mg/m³	是	-
		210平米烧结机2#成品		颗粒物	24.37	30	mg/m³	是	-
		210平米烧结机2#机头	2014-7-23	氮氧化物	199	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	92	200	mg/m³	是	-
			2014-7-23	颗粒物	7.1	50	mg/m³	是	-
				氟化物	<0.06	6	mg/m³	是	-
		210平米烧结机2#机尾	2014-7-11	颗粒物	26.82	30	mg/m³	是	-
		210平米烧结机2#配料	2014-7-3 1	颗粒物	25.23	30	mg/m³	是	-
		265m²烧结机头	2014-7-23	氮氧化物	196	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	80	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	20.32	50	mg/m³	是	-
				氟化物	<0.06	6	mg/m³	是	-
		265m²烧结机尾	2014-7-11	颗粒物	24.76	30	mg/m³	是	-
		265平米烧结机3#成品	2014-7-3 1	颗粒物	27.32	30	mg/m³	是	-
		265平米烧结机3#配料		颗粒物	24.3	30	mg/m³	是	-
		3200立方米3#高炉出铁厂	2014-7-9 1	颗粒物	14.37	30	mg/m³	是	-
		3200立方米3#高炉矿槽		颗粒物	11.8	30	mg/m³	是	-
开平区	唐山钢源冶金炉料有限公司	成品	2014-7-9 1	颗粒物	18.7	50	mg/m³	是	-
		成品2		颗粒物	14.11	50	mg/m³	是	-
		窑体		氮氧化物	311.66	500	mg/m³	是	-
				二氧化硫	16.59	180	mg/m³	是	-
		窑体2		烟尘	11.79	50	mg/m³	是	-
				烟尘	21.32	50	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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		颗粒物	23.49	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料2		颗粒物	15.17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰南区	唐山贝氏体钢铁(集团)福丰钢铁有限公司	1#、2#高炉上料系统	2014-7-22	颗粒物	22.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#、2#烧结机筛		颗粒物	23.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#、2#烧结机上		颗粒物	23.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	20.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	22.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机冷却段		颗粒物	24.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机燃烧段		氮氧化物	126	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	52	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	28.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	26.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机冷却段		颗粒物	24.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	142	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机燃烧段		二氧化硫	60	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	38.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉		颗粒物	16.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰南区	唐山贝氏体钢铁(集团)有限公司	2#高炉出铁场	2014-8-6 9	颗粒物	24.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	23.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机尾		颗粒物	23.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结冷却段		颗粒物	24.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	167	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结燃烧段		二氧化硫	45	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	30.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结筛分		颗粒物	23.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	125	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		加热炉		二氧化硫	75	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结配料		颗粒物	23.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉二次		颗粒物	18.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	1#高炉出铁场	2014-8-4 9	颗粒物	21.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉上料、矿		颗粒物	22.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结成品转运		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机冷却段		颗粒物	26.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	137	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机头		二氧化硫	65	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	37.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	21.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉上料、矿		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结成品转运		颗粒物	22.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机冷却段		颗粒物	26.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	142	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机头		二氧化硫	73	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	37.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结上料机尾筛		颗粒物	27.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		转炉		颗粒物	17.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	21	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
丰南区	唐山丰南宏烨炉料有限公司	1、2#竖炉	2014-8-21	二氧化硫	11	200	mg/m³	是	-
		颗粒物		37.7	50	mg/m³	是	-	
		氮氧化物		25	400	mg/m³	是	-	
		二氧化硫		14	200	mg/m³	是	-	
		颗粒物		36.2	50	mg/m³	是	-	
丰南区	唐山国丰钢铁有限公司	1#、2#转炉	2014-7-14	颗粒物	18.8	20	mg/m³	是	-
		1#倒罐站		颗粒物	19.2	20	mg/m³	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	23	30	mg/m³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	21.3	30	mg/m³	是	-
		1#散装料		颗粒物	16.9	20	mg/m³	是	-
		1#烧结成品		颗粒物	27.2	30	mg/m³	是	-
		1#烧结机头 （132一期脱 硫）		氮氧化物	190	400	mg/m³	是	-
		二氧化硫		57	200	mg/m³	是	-	
		颗粒物		45.9	50	mg/m³	是	-	
		1#烧结机尾		颗粒物	27.8	30	mg/m³	是	-
		1#烧结配料		颗粒物	27.3	30	mg/m³	是	-
		120吨转炉倒灌	2014-7-15	颗粒物	16.9	20	mg/m³	是	-
		120吨转炉二次		颗粒物	14.7	20	mg/m³	是	-
		120吨转炉散装		颗粒物	15.6	20	mg/m³	是	-
		1780高炉出铁场		颗粒物	23.3	30	mg/m³	是	-
		1780高炉出铁场		颗粒物	22.6	30	mg/m³	是	-
		1780高炉矿槽1		颗粒物	26.2	30	mg/m³	是	-
		1780高炉矿槽2		颗粒物	22.3	30	mg/m³	是	-
		2#高炉出铁场	2014-7-14	颗粒物	21.9	30	mg/m³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	23.4	30	mg/m³	是	-
		2#散装料		颗粒物	19.3	20	mg/m³	是	-
		230烧结1号机尾	2014-7-15	颗粒物	27.9	30	mg/m³	是	-
		230烧结2号机尾		颗粒物	26.7	30	mg/m³	是	-
		230烧结成品		颗粒物	23.6	50	mg/m³	是	-
		230烧结机头		氮氧化物	305	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	51	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	47.8	50	mg/m³	是	-
		230烧结配料		颗粒物	25.6	30	mg/m³	是	-
		3#7#烧结机头脱 硫	2014-7-14	氮氧化物	202	400	mg/m³	是	-
		二氧化硫		59	200	mg/m³	是	-	
		颗粒物		27.2	50	mg/m³	是	-	
		3#高炉出铁场		颗粒物	25.4	30	mg/m³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	27.2	30	mg/m³	是	-
		3#烧结机尾		颗粒物	22.6	30	mg/m³	是	-
		3#烧结配料		颗粒物	24.2	30	mg/m³	是	-
		3#转炉		颗粒物	19.1	20	mg/m³	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	25.3	30	mg/m³	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	24.3	30	mg/m³	是	-
		5#132烧结机尾		颗粒物	20.9	30	mg/m³	是	-
		5#高炉出铁场		颗粒物	22.3	30	mg/m³	是	-
		5#高炉矿槽		颗粒物	20.9	30	mg/m³	是	-
		5#烧结机头 （132二期脱 硫）		氮氧化物	195	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	33	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	49	50	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		6#高炉出铁场	2014-7-15	颗粒物	24.7	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	0	-	mg/m³	-	-
				氮氧化物	0	-	mg/m³	-	-
		6#高炉矿槽		颗粒物	26	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	0	-	mg/m³	-	-
				氮氧化物	0	-	mg/m³	-	-
		二线薄板加热炉		氮氧化物	98	150	mg/m³	是	-
				二氧化硫	108	150	mg/m³	是	-
				颗粒物	13.6	20	mg/m³	是	-
		加热炉	2014-7-14	氮氧化物	108	150	mg/m³	是	-
				二氧化硫	123	150	mg/m³	是	-
				颗粒物	15.8	20	mg/m³	是	-
丰南区	唐山瑞丰钢铁(集团)有限公司	1#高炉出铁场	2014-7-25	颗粒物	25.2	30	mg/m³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	27.8	30	mg/m³	是	-
		1#加热炉		氮氧化物	94	150	mg/m³	是	-
				二氧化硫	86	150	mg/m³	是	-
		1#烧结冷却段		颗粒物	11.3	20	mg/m³	是	-
				颗粒物	41.1	50	mg/m³	是	-
		1#烧结脱硫		氮氧化物	200	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	63	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	43.2	50	mg/m³	是	-
		1、2#烧结成品及转运		颗粒物	22.1	30	mg/m³	是	-
		1、2#烧结机尾		颗粒物	22.4	30	mg/m³	是	-
		1、2#烧结配料		颗粒物	24.6	30	mg/m³	是	-
		1、2、3#转炉二		颗粒物	15.9	20	mg/m³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	25.7	30	mg/m³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	26.8	30	mg/m³	是	-
		2#加热炉		氮氧化物	92	150	mg/m³	是	-
				二氧化硫	85	150	mg/m³	是	-
				颗粒物	12.4	20	mg/m³	是	-
		2#烧结冷却段		颗粒物	35.1	50	mg/m³	是	-
		2#烧结脱硫		氮氧化物	231	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	55	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	45.1	50	mg/m³	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	26.7	30	mg/m³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	26.4	30	mg/m³	是	-
		3#加热炉		氮氧化物	95	150	mg/m³	是	-
				二氧化硫	88	150	mg/m³	是	-
				颗粒物	12.2	20	mg/m³	是	-
		3#烧结冷却段		颗粒物	36.6	50	mg/m³	是	-
		3#烧结脱硫		氮氧化物	335	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	81	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	42.4	50	mg/m³	是	-
		3、4#烧结成品		颗粒物	25.3	30	mg/m³	是	-
		3、4#烧结机尾		颗粒物	23.3	30	mg/m³	是	-
		3、4#烧结配料		颗粒物	23.2	30	mg/m³	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	26.5	50	mg/m³	是	-
		4#高炉矿槽		颗粒物	26.5	30	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		4#烧结冷却段		颗粒物	33.2	50	mg/m³	是	-
		4#烧结脱硫		氮氧化物	201	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	62	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	39.4	50	mg/m³	是	-
		4#烧结转运（物料）		颗粒物	23.8	30	mg/m³	是	-
丰南区	唐山瑞丰钢铁（集团）粤丰钢铁有限公司	散装料底仓	2014-7-23	颗粒物	16.3	20	mg/m³	是	-
		高炉出铁场		颗粒物	21.7	30	mg/m³	是	-
		高炉矿槽+上料		颗粒物	23.9	30	mg/m³	是	-
		加热炉		氮氧化物	143	150	mg/m³	是	-
				二氧化硫	121	150	mg/m³	是	-
		筛分、破碎、机尾、转运		颗粒物	17.4	20	mg/m³	是	-
				颗粒物	24	30	mg/m³	是	-
		烧结冷却段		颗粒物	23.6	30	mg/m³	是	-
		烧结燃烧段		氮氧化物	121	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	65	200	mg/m³	是	-
		烧结上料		颗粒物	36.9	50	mg/m³	是	-
				颗粒物	23.8	30	mg/m³	是	-
		转炉		颗粒物	16.7	20	mg/m³	是	-
丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2014-8-12	颗粒物	25.3	30	mg/m³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	21.4	30	mg/m³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	24.4	30	mg/m³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	24.5	30	mg/m³	是	-
		烧结机地仓		颗粒物	22.4	30	mg/m³	是	-
		烧结机机头		氮氧化物	112	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	76	200	mg/m³	是	-
		烧结机机尾上料		颗粒物	38.1	50	mg/m³	是	-
				颗粒物	25.6	30	mg/m³	是	-
		烧结机振筛		颗粒物	23.7	30	mg/m³	是	-
				氮氧化物	112	400	mg/m³	是	-
		竖炉		二氧化硫	123	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	39	50	mg/m³	是	-
		转炉二次		颗粒物	18.1	20	mg/m³	是	-
丰南区	唐山市丰南区凯恒钢铁有限公司（原唐山瑞丰钢铁（集团）金友钢铁有限公司）	高炉出铁场	2014-7-21	颗粒物	22.6	30	mg/m³	是	-
		高炉矿槽		颗粒物	27.5	30	mg/m³	是	-
		烧结成品		颗粒物	22.2	30	mg/m³	是	-
		烧结机机头		氮氧化物	127	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	68	200	mg/m³	是	-
		烧结机机尾		颗粒物	34.6	50	mg/m³	是	-
				颗粒物	23.3	30	mg/m³	是	-
		烧结机配料		颗粒物	27	30	mg/m³	是	-
				氮氧化物	193	400	mg/m³	是	-
		竖炉		二氧化硫	185	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	36.8	50	mg/m³	是	-
		转炉二次		颗粒物	17	20	mg/m³	是	-
丰南区	唐山市丰南区钱家营煤矸石	二期锅炉排放口	2014-8-12	烟尘	21.3	50	mg/m³	是	-
				二氧化硫	18	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	23	400	mg/m³	是	-



区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	综合利用发电有限公司	一期锅炉排放口	2014-6-12	烟尘	22.6	50	mg/m³	是	-
				二氧化硫	20	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	22	400	mg/m³	是	-
丰南区	唐山市丰南区群利钢铁炉料有限公司	烘干机	2014-7-18	颗粒物	23.9	30	mg/m³	是	-
		环冷机		颗粒物	21.7	30	mg/m³	是	-
		链篦机		氮氧化物	208	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	147	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	35.9	50	mg/m³	是	-
丰润区	河北大唐国际丰润热电有限责任公司	1号机组	2014-9-23	烟尘	15	30	mg/m³	是	-
		2号机组		二氧化硫	28	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	72	100	mg/m³	是	-
				烟尘	16	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	24	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	44	100	mg/m³	是	-
丰润区	河北津西钢铁集团正达钢铁有限公司	东五窑	2014-7-14	颗粒物	15.34	30	mg/m³	是	-
		二号高炉出铁厂		颗粒物	24.6	30	mg/m³	是	-
		二号高炉矿槽		颗粒物	24.7	30	mg/m³	是	-
		竖炉		氮氧化物	316.11	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	184.3	200	mg/m³	是	-
		西五窑		颗粒物	27.22	50	mg/m³	是	-
		一号高炉出铁厂		颗粒物	15.99	30	mg/m³	是	-
		一号高炉矿槽		颗粒物	19.95	30	mg/m³	是	-
		一号烧结机头脱硫后		颗粒物	20.31	30	mg/m³	是	-
				氮氧化物	159.5	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	37	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	20	50	mg/m³	是	-
丰润区	河北天柱钢铁集团有限公司	1号竖炉	2014-7-11	颗粒物	25.93	30	mg/m³	是	-
		2号高炉出铁厂		氮氧化物	14.29	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	44.3	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	21.12	50	mg/m³	是	-
		2号高炉矿槽		颗粒物	17.37	30	mg/m³	是	-
		2号烧结机头（84平方米）		颗粒物	17.19	30	mg/m³	是	-
				氮氧化物	123	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	46.5	200	mg/m³	是	-
		2号烧结机尾（84平方米）		颗粒物	34.3	50	mg/m³	是	-
		2号烧结上料（84平方米地）		颗粒物	25.95	30	mg/m³	是	-
		2号竖炉		颗粒物	24.04	30	mg/m³	是	-
				氮氧化物	15.82	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	46.6	200	mg/m³	是	-
		320烧结机头		颗粒物	18.6	50	mg/m³	是	-
				氮氧化物	85.4	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	48	200	mg/m³	是	-
		3号高炉出铁厂		颗粒物	37.2	50	mg/m³	是	-
		3号高炉矿槽		颗粒物	37.2	50	mg/m³	是	-
3号烧结机头（100平方米）	颗粒物	19.42	30	mg/m³	是	-			
	氮氧化物	24.11	30	mg/m³	是	-			
		氮氧化物	127	400	mg/m³	是	-		
		二氧化硫	52	200	mg/m³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		(100平方米)		颗粒物	32.7	50	mg/m³	是	-	
		3号烧结机尾 (100平方米)		颗粒物	26	30	mg/m³	是	-	
丰润区	唐山钢铁 集团有限 责任公司 炼铁厂焦 化区	5#6#装煤推焦地 面站	2014-7-8	颗粒物	18.01	100	mg/m³	是	-	
		6#焦炉		二氧化硫	38	100	mg/m³	是	-	
				苯并(A)芘	<0.00000	-	mg/m³	-	-	
				氮氧化物	415	800	mg/m³	是	-	
				颗粒物	21.59	50	mg/m³	是	-	
丰润区	唐山冀东 水泥股份 有限公司	24.31一线窑尾	2014-7-10	二氧化硫	27.7	200	mg/m³	是	-	
		44.27A一线水泥 A磨磨尾	2014-7-10	氮氧化物	228.3	800	mg/m³	是	-	
				颗粒物	22.6	50	mg/m³	是	-	
				44.27B一线水泥 B磨磨尾	颗粒物	22.14	30	mg/m³	是	-
		44.29A一线水泥 A磨磨头	颗粒物	22.9	30	mg/m³	是	-		
		44.29B一线水泥 B磨磨头	颗粒物	23.5	30	mg/m³	是	-		
		46.30E水泥E包 装系统	颗粒物	22.43	30	mg/m³	是	-		
		A线矿山二线矿 山破碎	颗粒物	20.29	30	mg/m³	是	-		
		A线水泥窑头	颗粒物	21.54	30	mg/m³	是	-		
		A线水泥窑尾	2014-7-10	颗粒物	20.2	50	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	16.5	200	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	245.5	800	mg/m³	是	-	
		B24.31B二线窑 尾	2014-7-10	颗粒物	26.1	50	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	38	200	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	240.8	800	mg/m³	是	-	
		B25.27二线原料 库顶入料	2014-8-14	颗粒物	12.1	50	mg/m³	是	-	
				颗粒物	21.48	30	mg/m³	是	-	
				B线水泥窑头	颗粒物	17.6	50	mg/m³	是	-
		B线水泥窑尾	2014-7-10	二氧化硫	23.2	200	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	240.8	800	mg/m³	是	-	
				颗粒物	25.3	50	mg/m³	是	-	
		C线水泥窑头	颗粒物	22.1	50	mg/m³	是	-		
		C线水泥窑尾	2014-7-30	二氧化硫	30.7	200	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	240.5	800	mg/m³	是	-	
				颗粒物	17.6	50	mg/m³	是	-	
		二线水泥窑头	2014-7-10	颗粒物	17.3	50	mg/m³	是	-	
		发运分厂21.15 一线辅料破碎	2014-7-10	颗粒物	17.55	30	mg/m³	是	-	
				发运分厂46.30B —1水泥B包装	颗粒物	20.9	30	mg/m³	是	-
				发运分厂46.30E —1水泥E包装	颗粒物	21.13	30	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		发运分厂B24.08 二线原料磨提升		颗粒物	22.59	30	mg/m³	是	-
		一线滚压机		颗粒物	20.26	30	mg/m³	是	-
		一线水泥窑头		颗粒物	36.3	50	mg/m³	是	-
丰润区	唐山新宝泰钢铁有限公司	210烧结机头	2014-7-8 1	氮氧化物	194.6	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	30.8	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	31.4	50	mg/m³	是	-
		3号烧结机头、 机尾	2014-7-4 1	氮氧化物	187.1	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	56.7	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	28.6	50	mg/m³	是	-
		4号高炉出铁口 4号高炉矿槽	2014-7-8 1	颗粒物	14.46	30	mg/m³	是	-
				颗粒物	15.87	30	mg/m³	是	-
		二期烧结机头	2014-7-8 9	氮氧化物	179.1	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	67.2	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	17.4	50	mg/m³	是	-
		二期烧结机尾	2014-7-8 1	颗粒物	22.53	30	mg/m³	是	-
				氮氧化物	18.89	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	100.6	200	mg/m³	是	-
		颗粒物		17.14	50	mg/m³	是	-	
		二期竖炉		颗粒物	23.64	30	mg/m³	是	-
				颗粒物	22.52	30	mg/m³	是	-
			高钙灰窑 高镁灰窑排放口	氮氧化物	23.2	400	mg/m³	是	-
		二氧化硫		103	200	mg/m³	是	-	
		颗粒物		19.46	50	mg/m³	是	-	
一期竖炉	2014-7-8 1	氮氧化物	23.2	400	mg/m³	是	-		
		二氧化硫	103	200	mg/m³	是	-		
		颗粒物	19.46	50	mg/m³	是	-		
		烟尘	16	30	mg/m³	是	-		
		二氧化硫	25	200	mg/m³	是	-		
		氮氧化物	41	100	mg/m³	是	-		
曹妃甸	华润电力（唐山曹妃甸）有限公司	1#机组	2014-7-14	烟尘	13	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	16	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	48	100	mg/m³	是	-
		2#机组		烟尘	13	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	16	200	mg/m³	是	-
曹妃甸	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	白灰窑窑顶除尘烟囱	2014-7-31	颗粒物	16.4	50	mg/m³	是	-
		高炉出铁厂二次烟气除尘器烟囱	2014-7-31	颗粒物	13.4	50	mg/m³	是	-
		高炉出铁厂一次烟气除尘器1#烟	2014-7-31	颗粒物	12.6	50	mg/m³	是	-
		高炉料仓仓上除尘系统烟囱	2014-8-1 1	颗粒物	16.9	50	mg/m³	是	-
		炼钢转炉二次除尘1#烟囱	2014-7-31	颗粒物	17.6	50	mg/m³	是	-
		炼钢转炉二次除尘2#烟囱	2014-8-1 1	颗粒物	13.5	50	mg/m³	是	-
		烧结机机头电除尘器2	2014-7-31	氮氧化物	147.19	500	mg/m³	是	-
				二氧化硫	69.59	650	mg/m³	是	-
				颗粒物	17.6	80	mg/m³	是	-
		烧结机机头电除尘器3	2014-7-31	氮氧化物	151.62	500	mg/m³	是	-
				二氧化硫	35.27	650	mg/m³	是	-
				颗粒物	17.1	80	mg/m³	是	-
				氮氧化物	172.01	500	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		烧结机机头电除尘器4		二氧化硫	32.41	650	mg/m³	是	-
				颗粒物	16.9	80	mg/m³	是	-
		烧结机机头电除尘器烟囱	2014-7-31	氮氧化物	149.85	500	mg/m³	是	-
				二氧化硫	54.95	650	mg/m³	是	-
				颗粒物	16.5	80	mg/m³	是	-
		烧结机机尾及环冷除尘器烟囱	2014-8-1 1	颗粒物	16.8	50	mg/m³	是	-
		自备电站烟囱1#机组	2014-9-3 1	烟尘	17	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	27	200	mg/m³	是	-
		氮氧化物		70	200	mg/m³	是	-	
		自备电站烟囱2#机组		烟尘	18	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	28	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	78	200	mg/m³	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	2014-8-19	颗粒物	27.7	50	mg/m³	是	-
		2号转运站排放		颗粒物	27.1	50	mg/m³	是	-
		3号转运站排放		颗粒物	26.3	50	mg/m³	是	-
		干选及废石排放		颗粒物	27.25	50	mg/m³	是	-
		干选及废石排放		颗粒物	26.72	50	mg/m³	是	-
		磨矿仓排放口1		颗粒物	27.2	50	mg/m³	是	-
		磨矿仓排放口2		颗粒物	26.5	50	mg/m³	是	-
		磨矿仓排放口3		颗粒物	27.1	50	mg/m³	是	-
		氧化粗破排放口		颗粒物	25.9	50	mg/m³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	27.3	50	mg/m³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	27	50	mg/m³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	27.3	50	mg/m³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	26.81	50	mg/m³	是	-
		氧化筛分排放口		颗粒物	26.37	50	mg/m³	是	-
		原生矿破碎排放		颗粒物	26.61	50	mg/m³	是	-
		原生排放口1		颗粒物	26.6	50	mg/m³	是	-
		原生排放口2		颗粒物	25.9	50	mg/m³	是	-
		中细碎排放口1		颗粒物	27.5	50	mg/m³	是	-
		中细碎排放口2		颗粒物	27	50	mg/m³	是	-
		中细碎排放口3		颗粒物	26.7	50	mg/m³	是	-
		中细碎排放口4		颗粒物	28	50	mg/m³	是	-
		中细碎排放口5		颗粒物	27.6	50	mg/m³	是	-
滦 县	冀东水泥滦县有限责任公司	二期矿渣烘干	2014-8-26	颗粒物	26.8	50	mg/m³	是	-
		二期煤粉制备		颗粒物	26.91	50	mg/m³	是	-
		二期水泥粉磨		颗粒物	26.1	30	mg/m³	是	-
		二期窑头		颗粒物	26.5	50	mg/m³	是	-
		二期窑尾排放口		二氧化硫	35.3	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	205.7	800	mg/m³	是	-
				颗粒物	27.4	50	mg/m³	是	-
		辅料仓排放口		颗粒物	26.5	30	mg/m³	是	-
		生料仓排放口		颗粒物	26.8	30	mg/m³	是	-
		水泥罐装排放口		颗粒物	26.05	30	mg/m³	是	-
		一号水泥磨排放		颗粒物	26.08	50	mg/m³	是	-
		一期包装排放口		颗粒物	26.8	30	mg/m³	是	-
		一期煤磨排放口		颗粒物	27.18	50	mg/m³	是	-
		一期窑头排放口		颗粒物	22.4	50	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		一期窑尾排放口		二氧化硫	0	200	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	233	800	mg/m³	是	-	
				颗粒物	26	50	mg/m³	是	-	
滦 县	滦县金马工业有限公司	二号高炉槽上槽下排放口	2014-8-24	颗粒物	28	30	mg/m³	是	-	
		二号高炉出铁场排放口		颗粒物	26.6	30	mg/m³	是	-	
		三、四号高炉槽上槽下排放口		颗粒物	27.5	30	mg/m³	是	-	
		三、四号烧结地仓排放口		颗粒物	26.4	30	mg/m³	是	-	
		三、四号烧结机机尾排放口		颗粒物	26.86	30	mg/m³	是	-	
		三、四号烧结转运排放口		颗粒物	26.3	30	mg/m³	是	-	
		三、四号转炉二次除尘		颗粒物	18.3	20	mg/m³	是	-	
		三号高炉出铁场		颗粒物	24.7	30	mg/m³	是	-	
		三号烧结机头排放口		氮氧化物	148	400	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	150.9	200	mg/m³	是	-	
				颗粒物	33.6	50	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	84.27	400	mg/m³	是	-	
		竖炉排放口		二氧化硫	157.22	200	mg/m³	是	-	
				颗粒物	29.91	50	mg/m³	是	-	
		四号烧结机头		氮氧化物	157.7	400	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	139.7	200	mg/m³	是	-	
				颗粒物	25.4	50	mg/m³	是	-	
				一、二号烧结地仓排放口	颗粒物	25.1	30	mg/m³	是	-
				一、二号烧结机机尾及破碎	颗粒物	26	30	mg/m³	是	-
				一号高炉槽上槽下排放口	颗粒物	29.4	30	mg/m³	是	-
				一号高炉出铁场排放口	颗粒物	27	30	mg/m³	是	-
				一号烧结排放口	氮氧化物	149.9	400	mg/m³	是	-
					二氧化硫	151.7	200	mg/m³	是	-
					颗粒物	30.2	50	mg/m³	是	-
	唐山安泰钢铁有限公司	二车间烧结机机	2014-8-30	颗粒物	25.7	30	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	118.6	400	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	60	200	mg/m³	是	-	
		二车间烧结机头	2014-8-30	二氧化硫	25.7	200	mg/m³	是	-	
				颗粒物	26.9	50	mg/m³	是	-	
		二号高炉出铁场		颗粒物	28.12	30	mg/m³	是	-	
				颗粒物	25.03	30	mg/m³	是	-	
		竖炉		氮氧化物	160.49	400	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	149.7	200	mg/m³	是	-	
颗粒物	37.41			50	mg/m³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	钢铁有限公司	一，二，三号转炉二次除尘	2014-8-30	颗粒物	18.3	20	mg/m³	是	-		
		一车间烧结机机头排放口		氮氧化物	83.7	400	mg/m³	是	-		
				二氧化硫	37.3	200	mg/m³	是	-		
				颗粒物	28.8	50	mg/m³	是	-		
		一车间烧结机机尾排放口		颗粒物	27.96	30	mg/m³	是	-		
		一号高炉出铁场排放口	颗粒物	14.9	30	mg/m³	是	-			
		一号高炉矿槽除	2014-8-30	颗粒物	14.9	30	mg/m³	是	-		
滦 县	唐山东海钢铁集团有限公司	2014-8-30	颗粒物	27.6	30	mg/m³	是	-			
		2014-8-29	1号高炉出铁场	颗粒物	26	30	mg/m³	是	-		
			1号高炉矿槽除	颗粒物	27	30	mg/m³	是	-		
			1号烧结机环境	颗粒物	26.5	30	mg/m³	是	-		
			1号烧结机冷却	颗粒物	26.4	50	mg/m³	是	-		
			1号烧结机燃烧段	氮氧化物	275.9	400	mg/m³	是	-		
				二氧化硫	69	200	mg/m³	是	-		
			颗粒物	20.7	50	mg/m³	是	-			
			2号高炉出铁场	颗粒物	26.5	30	mg/m³	是	-		
			2号高炉矿槽除	颗粒物	25.8	30	mg/m³	是	-		
			2号烧结成品除	颗粒物	25.5	30	mg/m³	是	-		
			2号烧结机冷却	颗粒物	26.1	30	mg/m³	是	-		
			2号烧结机配料	颗粒物	27.6	50	mg/m³	是	-		
			2号烧结机燃烧段	氮氧化物	272.7	400	mg/m³	是	-		
				二氧化硫	97.3	200	mg/m³	是	-		
			颗粒物	24.3	50	mg/m³	是	-			
			3号烧结成品除	颗粒物	25.4	30	mg/m³	是	-		
			4号高炉出铁场	颗粒物	27.7	30	mg/m³	是	-		
			4号高炉矿槽除	颗粒物	25.7	30	mg/m³	是	-		
			4号烧结成品除	颗粒物	26	30	mg/m³	是	-		
			4号烧结机冷却	颗粒物	25.1	30	mg/m³	是	-		
		4号烧结机配料	颗粒物	26.6	50	mg/m³	是	-			
		4号烧结机脱硫	氮氧化物	214.4	400	mg/m³	是	-			
			二氧化硫	80.7	200	mg/m³	是	-			
		颗粒物	30.8	50	mg/m³	是	-				
		白灰窑	颗粒物	27.1	30	mg/m³	是	-			
			颗粒物	17.9	20	mg/m³	是	-			
		炼钢二次除尘	颗粒物	26.9	30	mg/m³	是	-			
		三号高炉出铁场	颗粒物	26.1	30	mg/m³	是	-			
		三号高炉矿槽除	颗粒物	25.9	50	mg/m³	是	-			
		三号烧结冷却段	颗粒物	26.5	30	mg/m³	是	-			
		三号烧结配料除	氮氧化物	269.6	400	mg/m³	是	-			
		三号烧结脱硫	二氧化硫	64.3	200	mg/m³	是	-			
			颗粒物	32.1	50	mg/m³	是	-			
				2号高炉出铁场排放口		颗粒物	27.4	30	mg/m³	是	-
				2号高炉矿槽排放口		颗粒物	27.23	30	mg/m³	是	-
2号烧结机尾排放口	颗粒物			26.8		30	mg/m³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	二号烧结脱硫排放口	2014-8-12	氮氧化物	121.2	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	132	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	37.3	50	mg/m³	是	-
		二号竖炉		氮氧化物	122.4	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	134.8	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	39.9	50	mg/m³	是	-
		二炼钢二号炉二次除尘排放口		颗粒物	16.7	20	mg/m³	是	-
		二炼钢一号二次除尘排放口		颗粒物	16.55	20	mg/m³	是	-
		六至八号石灰窑炉顶排放口		颗粒物	26.9	30	mg/m³	是	-
		三、四号烧结脱硫排放口		氮氧化物	119.2	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	132	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	36.6	50	mg/m³	是	-
		三号烧结机尾排放口		颗粒物	27.16	30	mg/m³	是	-
		四号高炉出铁场排放口		颗粒物	28.7	30	mg/m³	是	-
		四号高炉矿槽除尘排放口		颗粒物	27.8	30	mg/m³	是	-
		四号烧结机尾排放口		颗粒物	28.2	30	mg/m³	是	-
		五号高炉出铁场排放口		颗粒物	27.3	50	mg/m³	是	-
		五号高炉矿槽排放口		颗粒物	26.9	30	mg/m³	是	-
		一号高炉出铁场排放口		颗粒物	27.4	30	mg/m³	是	-
		一号高炉矿槽除尘排放口		颗粒物	26.3	30	mg/m³	是	-
		一号烧结机脱硫排放口		氮氧化物	129.7	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	161	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	37.5	50	mg/m³	是	-
		一号烧结机尾排放口		颗粒物	27.1	30	mg/m³	是	-
		一号竖炉排放口		氮氧化物	125	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	124	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	39.1	50	mg/m³	是	-
		一炼钢二号炉二次除尘排放口		颗粒物	17.3	20	mg/m³	是	-
		一炼钢一号炉二次除尘排放口		颗粒物	17.9	20	mg/m³	是	-
		一至五号石灰窑炉顶除尘排放口		颗粒物	28.3	30	mg/m³	是	-
		1号高炉出铁场排放口		颗粒物	25.6	30	mg/m³	是	-
		1号高炉矿槽除		颗粒物	25.5	30	mg/m³	是	-
		3号高炉出铁场		颗粒物	25.8	30	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦 县	唐山兴隆钢铁有限公司	3号高炉矿槽除	2014-7-11	颗粒物	27	30	mg/m³	是	-
		3号烧结机尾除		颗粒物	22.28	30	mg/m³	是	-
		3号烧结排放口		氮氧化物	251.1	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	116	200	mg/m³	是	-
		4号烧结机		颗粒物	39.4	50	mg/m³	是	-
				二氧化硫	150	600	mg/m³	是	-
				氮氧化物	197.4	500	mg/m³	是	-
		4号烧结机尾除		颗粒物	32.8	80	mg/m³	是	-
			颗粒物	25.44	30	mg/m³	是	-	
		白灰窑	2014-9-5 1	颗粒物	25.1	30	mg/m³	是	-
		竖炉除尘	2014-7-11	氮氧化物	25.4	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	173.7	200	mg/m³	是	-
颗粒物	44.2			50	mg/m³	是	-		
转炉二次除尘排放口	颗粒物			17.16	20	mg/m³	是	-	
滦南县	河北钢铁集团华西钢铁有限公司	1#烧结机尾	2014-8-7 9	颗粒物	26.48	30	mg/m³	是	-
		1、2#烧结机头		氮氧化物	126.33	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	39.33	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	46.2	50	mg/m³	是	-
		氟化物		0.465	6	mg/m³	是	-	
		2#烧结机尾		颗粒物	21.65	30	mg/m³	是	-
		3#高炉槽下及炉		颗粒物	25.97	30	mg/m³	是	-
		3#烧结机头		氮氧化物	134.67	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	40	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	43.33	50	mg/m³	是	-
		2014-8-6 1		氟化物	0.733	6	mg/m³	是	-
		3#烧结机尾	2014-8-7 9	颗粒物	22.08	30	mg/m³	是	-
		4#高炉槽下		颗粒物	23.59	30	mg/m³	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	26.64	50	mg/m³	是	-
转炉	颗粒物	16.45		20	mg/m³	是	-		
滦南县	唐山市荣程钢铁有限公司	高炉热风炉	2014-8-18	颗粒物	17.61	30	mg/m³	是	-
		烧结机头		氮氧化物	111.33	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	70	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	35.99	50	mg/m³	是	-
				氟化物	0.645	6	mg/m³	是	-
		烧结机尾		颗粒物	15.16	30	mg/m³	是	-
		转炉二次除尘		颗粒物	13.7	20	mg/m³	是	-
滦南县	唐山万浦热电有限公司	2#烟囱	2014-8-12	烟尘	17.39	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	65.95	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	33.41	100	mg/m³	是	-
			2014-9-3 8	烟尘	17.39	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	65.95	200	mg/m³	是	-
		2014-9-9 1	氮氧化物	33.41	100	mg/m³	是	-	
			汞及化合物	<0.00001	-	mg/m³	-	-	
		1号高炉铁前废气排放口	2014-8-25	颗粒物	45.64	50	mg/m³	是	-
				1号热风炉	2014-8-20	氮氧化物	15.8	300	mg/m³
		二氧化硫	69			100	mg/m³	是	-
		颗粒物	17.7	50	mg/m³	是	-		



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	2号高炉铁前废气排放口	2014-8-25	颗粒物	40.69	50	mg/m³	是	-
		2号热风炉	2014-8-20	氮氧化物	15.3	300	mg/m³	是	-
				二氧化硫	76.3	100	mg/m³	是	-
				颗粒物	18.9	50	mg/m³	是	-
		烧结机头废气排放口	2014-8-25	二氧化硫	67.3	650	mg/m³	是	-
				颗粒物	12	80	mg/m³	是	-
				氮氧化物	173.9	-	mg/m³	-	-
		烧结机尾废气排放口	2014-8-25	颗粒物	41.9	80	mg/m³	是	-
乐亭县	唐山中厚板材有限公司	1#出铁场	2014-9-1 1	颗粒物	11.14	50	mg/m³	是	-
		1#机头	2014-9-2 9	氮氧化物	173.4	500	mg/m³	是	-
				二氧化硫	17.7	650	mg/m³	是	-
				颗粒物	27	80	mg/m³	是	-
		1#机尾	2014-8-29	颗粒物	25.2	50	mg/m³	是	-
		1#加热炉	2014-8-29	氮氧化物	116.6	240	mg/m³	是	-
				二氧化硫	103	150	mg/m³	是	-
				颗粒物	18.3	30	mg/m³	是	-
		2#出铁场	2014-9-1 1	颗粒物	17.58	50	mg/m³	是	-
		2#机头	2014-9-1 1	氮氧化物	119	500	mg/m³	是	-
				二氧化硫	24.7	650	mg/m³	是	-
				颗粒物	21.8	80	mg/m³	是	-
		2#机尾	2014-8-29	颗粒物	25.9	50	mg/m³	是	-
		2#加热炉	2014-8-29	氮氧化物	119.2	240	mg/m³	是	-
				二氧化硫	101.3	150	mg/m³	是	-
				颗粒物	18.1	30	mg/m³	是	-
炼钢二次尘	2014-9-2 9	颗粒物	12.45	50	mg/m³	是	-		
炼钢精炼	2014-9-1 1	颗粒物	21.1	50	mg/m³	是	-		
		1#、2#转炉	2014-7-23	颗粒物	16.76	20	mg/m³	是	-
		1#发电机组		烟尘	8.38	10	mg/m³	是	-
				二氧化硫	42.47	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	39.87	200	mg/m³	是	-
		1#高炉出铁厂（租赁万通）	2014-7-31	颗粒物	24.3	30	mg/m³	是	-
		1#高炉出铁场	2014-7-15	颗粒物	26.63	30	mg/m³	是	-
		1#高炉上料	2014-7-15	颗粒物	26.46	30	mg/m³	是	-
		1#高炉上料（租赁万通）	2014-7-31	颗粒物	24.23	30	mg/m³	是	-
		1#混铁炉(租赁万通)	2014-7-31	颗粒物	16.59	20	mg/m³	是	-
		1#烧结机机头（租赁万通）	2014-7-31	氮氧化物	79.22	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	63.6	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	35.72	50	mg/m³	是	-
		1#烧结机机尾（租赁万通）	2014-7-31	颗粒物	22.83	30	mg/m³	是	-
		1#竖炉	2014-7-26	氮氧化物	0	400	mg/m³	是	-
			2014-7-15	二氧化硫	147.41	200	mg/m³	是	-
			2014-7-26	颗粒物	45.74	50	mg/m³	是	-
1#竖炉（租赁万		氮氧化物	6.64	400	mg/m³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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#竖炉（租赁万通）	2014-7-31	二氧化硫	179.53	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25.82	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		195m2烧结机机头脱硫后	2014-8-20	氮氧化物	140.55	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	135.38	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	44.79	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		195m2烧结机机	2014-8-28	颗粒物	24.46	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁厂（租赁万通）	2014-7-31	颗粒物	25.87	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场	2014-7-15	颗粒物	22.63	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉上料		颗粒物	25.78	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉上料（租赁万通）	2014-7-31	颗粒物	24.35	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#混铁炉（租赁万通）	2014-7-31	颗粒物	17.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机机头（租赁万通）	2014-7-31	氮氧化物	83.31	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	71.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	35.31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机机尾（租赁万通）	2014-7-31	颗粒物	25.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#竖炉	2014-7-26	氮氧化物	0	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	175.9	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	45.36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m2烧结机机头脱硫后	2014-8-20	氮氧化物	40.65	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	150.78	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		265m2烧结机机	2014-8-20	颗粒物	25.23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁厂（租赁万通）	2014-7-31	颗粒物	27.11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场	2014-7-15	颗粒物	22.23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉上料	2014-7-15	颗粒物	23.52	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉上料（租赁万通）	2014-7-31	颗粒物	27.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#竖炉	2014-7-26	氮氧化物	0	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	173.87	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26.52	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#转炉	2014-7-23	颗粒物	17.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁场	2014-7-15	颗粒物	23.27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉上料	2014-7-15	颗粒物	24.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#竖炉	2014-7-26	氮氧化物	0	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	174.44	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#转炉	2014-7-23	颗粒物	17.93	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁场	2014-7-15	颗粒物	26.77	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉上料		颗粒物	26.47	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#竖炉	2014-7-26	氮氧化物	0	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	178.17	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	40.89	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#转炉	2014-7-23	颗粒物	18.17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#高炉出铁场	2014-7-15	颗粒物	25.37	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
		6#高炉上料	2014-7-15	颗粒物	24.7	30	mg/m³	是	-
		6#竖炉	2014-7-26	氮氧化物	0	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	162.17	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	38.92	50	mg/m³	是	-
		6#转炉	2014-7-23	颗粒物	17.31	20	mg/m³	是	-
		7#高炉出铁厂	2014-7-23	颗粒物	26.2	30	mg/m³	是	-
		7#高炉上料	2014-7-15	颗粒物	23.85	30	mg/m³	是	-
		8#高炉出铁厂	2014-7-23	颗粒物	17.43	30	mg/m³	是	-
		8#高炉上料	2014-7-15	颗粒物	26.58	30	mg/m³	是	-
		9#高炉出铁厂	2014-7-23	颗粒物	23.67	30	mg/m³	是	-
		9#高炉上料	2014-7-15	颗粒物	25.02	30	mg/m³	是	-
		新265烧结机机头脱硫后	2014-8-28	氮氧化物	100.18	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	14.95	200	mg/m³	是	-
颗粒物	29.76			50	mg/m³	是	-		
新265烧结机机	2014-8-28	颗粒物	27.02	30	mg/m³	是	-		
玉田县	玉田县顺发实业有限公司	锅炉	2014-8-29	烟尘	16.4	200	mg/m³	是	-
				二氧化硫	48.6	800	mg/m³	是	-
				氮氧化物	91.6	450	mg/m³	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	2014-8-21	烟尘	12	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	94	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	33	100	mg/m³	是	-
		2#净烟气		烟尘	14	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	71	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	31	100	mg/m³	是	-
海港经济开发区	唐山佳华煤化工有限公司	1号焦炉	2014-8-8	二氧化硫	34.32	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	456	800	mg/m³	是	-
				颗粒物	25.84	50	mg/m³	是	-
		锅炉		烟尘	33.12	50	mg/m³	是	-
				二氧化硫	95.09	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	206	400	mg/m³	是	-
		筛焦		颗粒物	24.13	50	mg/m³	是	-
		装煤出焦地面站		苯并(A)芘	<0.00000	-	mg/m³	-	-
				颗粒物	20.5	100	mg/m³	是	-
二氧化硫	17.16		100	mg/m³	是	-			
海港经济开发区	唐山中润煤化工有限公司	1号焦炉	2014-7-28	氮氧化物	519	800	mg/m³	是	-
				颗粒物	15.29	50	mg/m³	是	-
				备煤	颗粒物	21.13	50	mg/m³	是
		干熄焦地面站		二氧化硫	1.91	150	mg/m³	是	-
				氮氧化物	21	-	mg/m³	-	-
				颗粒物	17.19	100	mg/m³	是	-
		推焦地面除尘站		二氧化硫	15.25	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	5	-	mg/m³	-	-
				颗粒物	21.77	100	mg/m³	是	-
		装煤		二氧化硫	19.07	150	mg/m³	是	-
				苯并(A)芘	<0.00000	0.3	μg/m³	是	-
				氮氧化物	6	-	mg/m³	-	-
				颗粒物	16.23	100	mg/m³	是	-
烟尘	21		30	mg/m³	是	-			
南堡经济开发区	唐山三友硅业有限公司	480吨煤粉锅炉	2014-7-8	二氧化硫	95.88	200	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	唐山三友碱业(集团)有限公司	烟气监测点1	2014-7-8	氮氧化物	41.89	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	<0.01	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				烟尘	18.66	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	91.02	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烟气监测点2	2014-7-8	氮氧化物	145.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	<0.01	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				烟尘	21.44	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	138.58	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	120.62	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
南堡经济开发区	唐山三友热电有限责任公司	240吨循环流化床锅炉	2014-7-8	汞及化合物	<0.01	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				烟尘	17.18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	137.09	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	65.03	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		480吨煤粉锅炉	2014-8-15	汞及化合物	<0.01	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				烟尘	12.12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	103	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	39	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	1#2#烧结成品仓	2014-8-6	颗粒物	22.14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#烧结配料	2014-8-6	颗粒物	22.35	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#烧结脱硫	2014-8-8	氮氧化物	188	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	150	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	30.66	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#烧结机尾	2014-7-28	颗粒物	23.56	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#竖炉	2014-8-11	二氧化硫	149	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#转炉二次除尘	2014-8-6	颗粒物	12.49	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#烧结机尾	2014-7-28	颗粒物	23.35	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#竖炉	2014-8-11	氮氧化物	14	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	156	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	36.48	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#转炉二次除尘	2014-8-6	颗粒物	12.86	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#高炉出铁场	2014-8-8	颗粒物	22.37	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#烧结二次配料转运站	2014-8-7	颗粒物	21.96	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.64	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#烧结机头脱硫	2014-8-8	氮氧化物	187	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	148	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	31.41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#烧结机尾	2014-7-28	颗粒物	24.31	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉槽下	2014-8-6	颗粒物	23.63	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉槽下	2014-8-6	颗粒物	22.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#烧结脱硫	2014-8-11	氮氧化物	199	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	131	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	33.46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#烧结脱硫	2014-8-11	氮氧化物	195	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	138	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	33.32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
	唐山建龙	1#石灰窑	2014-8-15	颗粒物	10.99	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#石灰窑	2014-8-12	颗粒物	22.66	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 简舟钢铁 有限公司	地面站	2014-8-12	颗粒物	31.75	50	mg/m³	是	-
		二轧	2014-8-15	氮氧化物	7	150	mg/m³	是	-
				二氧化硫	111	150	mg/m³	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m³	是	-
遵化市	唐山建龙 实业有限 公司	1#高炉出铁场	2014-8-14	颗粒物	23.24	30	mg/m³	是	-
		1#高炉矿槽	2014-8-14	颗粒物	23.51	30	mg/m³	是	-
		1#高炉热风	2014-8-15	氮氧化物	22	300	mg/m³	是	-
				二氧化硫	69	80	mg/m³	是	-
				颗粒物	19.1	20	mg/m³	是	-
		1#竖炉	2014-8-19	氮氧化物	4	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	162	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	15.95	50	mg/m³	是	-
		2#高炉出铁场	2014-8-14	颗粒物	23.6	30	mg/m³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	23.5	30	mg/m³	是	-
		3#高炉出铁厂		颗粒物	24.05	30	mg/m³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	23.31	30	mg/m³	是	-
		炼钢二次除尘	2014-8-15	颗粒物	18.33	20	mg/m³	是	-
		炼钢混铁炉除尘	2014-8-14	颗粒物	16.78	20	mg/m³	是	-
		烧结机尾	2014-8-15	颗粒物	23.91	30	mg/m³	是	-
		烧结配料	2014-8-15	颗粒物	21.84	30	mg/m³	是	-
		烧结筛分	2014-8-15	颗粒物	24.99	30	mg/m³	是	-
		烧结脱硫	2014-8-13	氮氧化物	138	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	100	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	14.39	50	mg/m³	是	-
		一轧加热炉	2014-8-15	氮氧化物	24	150	mg/m³	是	-
				二氧化硫	64	150	mg/m³	是	-
				颗粒物	13.48	20	mg/m³	是	-
迁安市	河北大唐 国际迁安 热电有限	670吨锅炉	2014-7-30	烟尘	14.5	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	28.9	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	73.9	100	mg/m³	是	-
迁安市	河北钢铁 集团荣信 钢铁有限 公司	1# 10.5m2竖炉 除尘器后	2014-7-30	氮氧化物	0.683	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	133	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	30.3	50	mg/m³	是	-
		1#1080m³ 高炉出 铁场		颗粒物	11	30	mg/m³	是	-
		1#1080m³ 高炉矿		颗粒物	22.3	30	mg/m³	是	-
		1#200m2烧结混		颗粒物	22.4	30	mg/m³	是	-
		1# 200m2烧结机 头除尘器后		氮氧化物	73.1	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	35.3	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	35.4	50	mg/m³	是	-
		1# 200m2烧结机 尾除尘器		颗粒物	24.9	30	mg/m³	是	-
		1#40t转炉二次		颗粒物	16.3	20	mg/m³	是	-
		2# 10.5m2竖炉 除尘器后		氮氧化物	14	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	118	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	33	50	mg/m³	是	-
		2#40t转炉二次		颗粒物	12.6	20	mg/m³	是	-
3# 40t转炉二次 烟气除尘器	颗粒物	8.09	20	mg/m³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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# 450m <sup>3</sup> 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	25.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 450m <sup>3</sup> 高炉矿槽除尘器后		颗粒物	11.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4# 100m <sup>2</sup> 烧结机尾除尘器		颗粒物	16.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4# 60t 转炉二次烟气		颗粒物	10.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
迁安市	河北钢铁集团松汀钢铁有限公司	1# 10m <sup>2</sup> 竖炉除尘后	2014-7-16	氮氧化物	0	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	159	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	28.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#92.5m <sup>2</sup> 烧结机头除尘器后		氮氧化物	118	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	43.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	27.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 2# 92.5m <sup>3</sup> 烧结成品矿		颗粒物	15.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 450m <sup>3</sup> 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	22.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 450m <sup>3</sup> 高炉矿槽除尘器后		颗粒物	12.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 92.5m <sup>2</sup> 烧结机尾除尘后		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 10m <sup>2</sup> 竖炉除尘后		氮氧化物	2.05	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	124	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	28.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 450m <sup>3</sup> 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	24.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 450m <sup>3</sup> 高炉矿槽除尘器后		颗粒物	24.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 92.5m <sup>2</sup> 烧结机尾除尘器		颗粒物	24.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 176m <sup>2</sup> 烧结成品仓		颗粒物	14.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	103	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 176m <sup>2</sup> 烧结机头除尘器		二氧化硫	10.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	37.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 176m <sup>2</sup> 烧结机尾除尘器		颗粒物	28.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 176m <sup>2</sup> 烧结配料除尘器		颗粒物	15.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4# 300m <sup>2</sup> 烧结机头		氮氧化物	170	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	19.1	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	35.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4# 300m <sup>2</sup> 烧结机		颗粒物	14.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#580m <sup>3</sup> 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	25.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4# 580m <sup>3</sup> 高炉矿		颗粒物	19.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5# 580m <sup>3</sup> 高炉出铁场		颗粒物	23.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		5#580m³高炉矿		颗粒物	18.2	30	mg/m³	是	-
		老区100吨转炉二次烟气除尘器		颗粒物	17	20	mg/m³	是	-
		新区120吨转炉二次烟气除尘器		颗粒物	16.9	20	mg/m³	是	-
		10.5m2竖炉1#2#3#竖炉配料		颗粒物	15.3	30	mg/m³	是	-
		10.5m2竖炉1#竖炉除尘器		氮氧化物	8.87	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	190	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	12.7	50	mg/m³	是	-
		10.5m2竖炉2#竖炉除尘器后		氮氧化物	4.78	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	175	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	8.51	50	mg/m³	是	-
		10.5m2竖炉3#竖炉除尘器		氮氧化物	5.47	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	184	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	6.41	50	mg/m³	是	-
		1080m³高炉1#2#上料		颗粒物	28.4	30	mg/m³	是	-
		1080m³高炉1#2#原料筛分间		颗粒物	18.4	30	mg/m³	是	-
		1080m³高炉1#2#原料转运站		颗粒物	24.8	30	mg/m³	是	-
		1080m³高炉1#出铁场		颗粒物	17.6	30	mg/m³	是	-
		1080m³高炉1#矿		颗粒物	15.2	30	mg/m³	是	-
		1080m³高炉2#出铁场		颗粒物	17.5	30	mg/m³	是	-
		1080m³高炉2#矿		颗粒物	18.5	30	mg/m³	是	-
		132m2烧结白灰		颗粒物	19.4	30	mg/m³	是	-
		132m2烧结机头除尘器后		氮氧化物	160	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	55.3	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	39.1	50	mg/m³	是	-
		132m2烧结机尾除尘器		颗粒物	5.8	30	mg/m³	是	-
		132m2烧结原料转运站除尘器		颗粒物	12.6	30	mg/m³	是	-
		14m2竖炉1#竖炉除尘器后		氮氧化物	8.87	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	176	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	36.1	50	mg/m³	是	-
		14m2竖炉2#竖炉除尘器后		氮氧化物	2.05	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	172	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	19.8	50	mg/m³	是	-
		180吨转炉3#转炉二次烟气		颗粒物	13.3	20	mg/m³	是	-
		180吨转炉4#转炉二次烟气		颗粒物	14.7	20	mg/m³	是	-
		180吨转炉散装		颗粒物	19.3	20	mg/m³	是	-
		300m2烧结1#配		颗粒物	8.19	30	mg/m³	是	-
		300m2烧结1#排		氮氧化物	241	400	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	河北钢铁集团燕山钢铁有限公司	300m2烧结1#烧结机头	2014-7-7 1	二氧化硫	41.9	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	27.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结1#烧结机尾		颗粒物	11.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结2#配料		颗粒物	12.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结2#烧结机头		氮氧化物	156	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	43.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结2#烧结机尾		颗粒物	27.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结2#烧结整粒		颗粒物	16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结3#配料除尘器后		颗粒物	27.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结3#烧结机头除尘器后		氮氧化物	97.9	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	17.2	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结3#烧结机尾除尘器后		颗粒物	16.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结3#烧结整粒除尘器后		颗粒物	22.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2烧结熔燃		颗粒物	25.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		35吨转炉1#2#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	9.73	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉1#2#高炉出铁场除		颗粒物	29.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉1#2#原料1#转运站		颗粒物	12.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉1#2#原料2#3#转运站		颗粒物	21.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉1#2#原料上料除尘		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉1#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	16.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉2#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	15.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉3#4#高炉出铁场除		颗粒物	26.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉3#4#原料1#2#转运站		颗粒物	20.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉3#4#原料3#转运站		颗粒物	15.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉3#4#原料上料除尘		颗粒物	27.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉3#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	7.99	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450m <sup>3</sup> 高炉4#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	13.9	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
		450m³ 高炉5#6# # 高炉出铁场除		颗粒物	24.4	30	mg/m³	是	-
		450m³ 高炉5#6# 原料上料除尘		颗粒物	14.4	30	mg/m³	是	-
		450m³ 高炉5#6# 原料转运站		颗粒物	18.5	30	mg/m³	是	-
		450m³ 高炉5# 高 炉矿槽除尘器后		颗粒物	14.9	30	mg/m³	是	-
		450m³ 高炉6# 高 炉矿槽除尘器后		颗粒物	16.4	30	mg/m³	是	-
		50吨转炉3#4# 转炉二次烟气除 尘器后		颗粒物	18.9	20	mg/m³	是	-
		90m2烧结石灰破 碎除尘器		颗粒物	7.95	30	mg/m³	是	-
		90m2烧结成品除 尘器		颗粒物	18.7	30	mg/m³	是	-
		90m2烧结机头除 尘器后		氮氧化物	154	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	43.9	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	40.5	50	mg/m³	是	-
		90m2烧结机尾除 尘器		颗粒物	4.36	30	mg/m³	是	-
		1# 高炉1#出铁 场除尘器后		颗粒物	20.1	30	mg/m³	是	-
		1# 高炉1#料仓 除尘器后		颗粒物	24.8	30	mg/m³	是	-
		1#高炉2# 出铁 场除尘器后		颗粒物	23.4	30	mg/m³	是	-
		1#煤制粉除尘器		颗粒物	7.42	30	mg/m³	是	-
		1#套筒窑窑顶		颗粒物	24.8	30	mg/m³	是	-
		1#套筒窑原料		颗粒物	19.1	20	mg/m³	是	-
		2#高炉1#出铁场		颗粒物	9.11	30	mg/m³	是	-
		2#高炉1#料仓		颗粒物	8.18	30	mg/m³	是	-
		2#高炉2#出铁场		颗粒物	5.88	30	mg/m³	是	-
		2#高炉2#料仓		颗粒物	6.77	30	mg/m³	是	-
		2#煤制粉		颗粒物	8.77	30	mg/m³	是	-
		2#套筒窑窑顶		颗粒物	18.2	30	mg/m³	是	-
		2#套筒窑原料		颗粒物	9.89	20	mg/m³	是	-
		3#高炉1#出铁场		颗粒物	17.4	30	mg/m³	是	-
		3#高炉1#料仓		颗粒物	10.4	30	mg/m³	是	-
		3#高炉2#出铁场		颗粒物	4.48	30	mg/m³	是	-
		3#高炉2#料仓		颗粒物	5.99	30	mg/m³	是	-
		3#高炉3#出铁场		颗粒物	5.26	30	mg/m³	是	-
		3#煤制粉		颗粒物	9.02	30	mg/m³	是	-
		3#套筒窑窑顶		颗粒物	17.4	30	mg/m³	是	-
		3#套筒窑原料		颗粒物	6.83	20	mg/m³	是	-
		二冷轧常化酸洗 抛丸机1#		颗粒物	26.9	30	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	河北省首钢迁安钢铁有限责任公司	二冷轧热拉伸平整机组1#	2014-8-6 9	颗粒物	9.44	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	6.18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	8.42	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉3#二次烟气		颗粒物	7.97	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉4#二次烟气		颗粒物	9.24	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢精炼		颗粒物	9.44	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢铁合金库		颗粒物	12.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		废酸再生站氧化铁粉仓1#		颗粒物	10.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		废酸再生站氧化铁粉仓2#		颗粒物	10.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		料场翻车机		颗粒物	13.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		汽车受料槽		颗粒物	7.33	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		套筒窑成品仓除尘器后		颗粒物	14.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一冷轧拉矫机、焊机氧化铁粉		颗粒物	9.32	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	16.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉3#二次烟气		颗粒物	7.39	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉4#二次烟气		颗粒物	7.92	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢3#转炉5#二次烟气		颗粒物	15.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢3#转炉6#二次烟气		颗粒物	8.98	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢铁合金库		颗粒物	14.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原煤运输		颗粒物	11.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#10m2竖炉		氮氧化物	0	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	39.1	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#90m2烧结地坑		颗粒物	24.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#580m <sup>3</sup> 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	24.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#580m <sup>3</sup> 高炉矿槽除尘器后		颗粒物	23.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#90m2烧结机头除尘器后		氮氧化物	161	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	24.8	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	
迁安市	河北鑫达钢铁有限公司	大陈主窑后	2014-7-24	颗粒物	19.6	50	mg/m³	是	-	
		1# 90m2烧结机尾除尘器		颗粒物	11.3	30	mg/m³	是	-	
		2# 10m2竖炉除尘器后		氮氧化物	0	400	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	45.8	200	mg/m³	是	-	
				颗粒物	36.4	50	mg/m³	是	-	
		2# 90m2烧结机头除尘器后		氮氧化物	182	400	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	31.4	200	mg/m³	是	-	
				颗粒物	25.5	50	mg/m³	是	-	
		2# 90m2烧结机尾除尘器后		颗粒物	9.89	30	mg/m³	是	-	
		3# 152m2烧结机头		氮氧化物	231	400	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	31.5	200	mg/m³	是	-	
		3# 152m2烧结机尾、破碎		颗粒物	31.6	50	mg/m³	是	-	
				颗粒物	24.9	30	mg/m³	是	-	
		3# 152m2烧结冷却段除尘后		颗粒物	27.7	30	mg/m³	是	-	
		3# 152m2烧结配		颗粒物	25.1	30	mg/m³	是	-	
		3# 152m2烧结筛		颗粒物	26.5	30	mg/m³	是	-	
		4# 1080m³ 高炉出铁场		颗粒物	26	30	mg/m³	是	-	
		4# 1080m³ 高炉		颗粒物	20.7	30	mg/m³	是	-	
		4# 160m2烧结机头		氮氧化物	273	400	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	127	200	mg/m³	是	-	
				颗粒物	23.2	50	mg/m³	是	-	
		4# 160m2烧结机		颗粒物	20.4	30	mg/m³	是	-	
		4# 160m2烧结机一冷却、二冷却		颗粒物	7.8	30	mg/m³	是	-	
		5# 160m2烧结机头		氮氧化物	264	400	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	104	200	mg/m³	是	-	
				颗粒物	40.8	50	mg/m³	是	-	
		5# 160m2烧结冷		颗粒物	26.2	30	mg/m³	是	-	
5# 7# 160m2成品筛分、部分配	颗粒物	23.3	30	mg/m³	是	-				
5# 7# 160m2烧结机尾、部分配	颗粒物	29.2	30	mg/m³	是	-				
7# 160m2烧结机头	氮氧化物	264	400	mg/m³	是	-				
	二氧化硫	104	200	mg/m³	是	-				
	颗粒物	40.8	50	mg/m³	是	-				
7# 160m2烧结冷	颗粒物	26.2	30	mg/m³	是	-				
迁安市	迁安市成达精密铸	(西) 竖炉	2014-7-24	氮氧化物	2.05	400	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	28.6	200	mg/m³	是	-	
				颗粒物	39.1	50	mg/m³	是	-	
		(中) 竖炉		氮氧化物	1.37	400	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	33.4	200	mg/m³	是	-	
				颗粒物	35.2	50	mg/m³	是	-	
		1# 烧结机头		氮氧化物	59.4	400	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	21.9	200	mg/m³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2# 烧结机头	2014-7-14	颗粒物	32.3	50	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	67.6	400	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	43.9	200	mg/m³	是	-	
				颗粒物	21.9	50	mg/m³	是	-	
				槽上槽下	颗粒物	9.62	30	mg/m³	是	-
				高炉出铁场	颗粒物	20.8	30	mg/m³	是	-
				上料振筛	颗粒物	26.2	30	mg/m³	是	-
				烧结机尾	颗粒物	20.8	30	mg/m³	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	2014-8-21	颗粒物	14.2	100	mg/m³	是	-	
		二氧化硫		69.6	100	mg/m³	是	-		
		氮氧化物		72.5	800	mg/m³	是	-		
		颗粒物		28.8	50	mg/m³	是	-		
		2#二合一地面站除尘器后		颗粒物	14.1	100	mg/m³	是	-	
		二氧化硫		67.7	100	mg/m³	是	-		
		氮氧化物		263	800	mg/m³	是	-		
		颗粒物		25.6	50	mg/m³	是	-		
		4.3米破碎系统除尘器后		颗粒物	21.4	50	mg/m³	是	-	
		5.5米系统破碎除尘器后		颗粒物	20.9	50	mg/m³	是	-	
		5.5米系统筛焦除尘器后		颗粒物	9.81	50	mg/m³	是	-	
		电厂锅炉除尘器后		烟尘	17.3	50	mg/m³	是	-	
		二氧化硫		67.2	100	mg/m³	是	-		
		氮氧化物		255	400	mg/m³	是	-		
迁安市	迁安市津唐球墨铸管有限公司	33m2烧结机头除尘器后	2014-8-28	氮氧化物	62.9	400	mg/m³	是	-	
		二氧化硫		37.2	200	mg/m³	是	-		
		颗粒物		27.4	50	mg/m³	是	-		
		33m2烧结机尾除尘器后		颗粒物	10.5	30	mg/m³	是	-	
		风冷5#带除尘器		颗粒物	28.2	30	mg/m³	是	-	
		高炉出铁场除尘器后		颗粒物	23.7	30	mg/m³	是	-	
		高炉配料除尘器		颗粒物	26.2	30	mg/m³	是	-	
		高炉上料除尘器		颗粒物	17.3	30	mg/m³	是	-	
		烧结上料地仓除尘器后		颗粒物	9.74	30	mg/m³	是	-	
		树脂砂混砂		颗粒物	106	120	mg/m³	是	-	
		粘土砂混砂		颗粒物	19.3	120	mg/m³	是	-	
		粘土砂落砂		颗粒物	75.1	120	mg/m³	是	-	
		铸管喷锌除尘器		颗粒物	25.3	120	mg/m³	是	-	
		铸管熔炼电炉除尘器后		烟尘	18.3	150	mg/m³	是	-	
		铸管喂丝球化除尘器后		颗粒物	24.2	120	mg/m³	是	-	
		铸造熔炼电炉除尘器后		烟尘	17.1	150	mg/m³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	迁安市九江煤炭储运有限公司	铸造树脂砂落砂	2014-8-13	颗粒物	12.8	120	mg/m³	是	—
		1#2#焦炉出焦地面除尘站		颗粒物	16.2	100	mg/m³	是	—
		1#2#破碎		颗粒物	13.4	50	mg/m³	是	—
		1#焦炉		二氧化硫	84.8	100	mg/m³	是	—
				氮氧化物	17.8	800	mg/m³	是	—
		1#筛焦地面除		颗粒物	35.8	50	mg/m³	是	—
				颗粒物	7.9	50	mg/m³	是	—
		2#焦炉		二氧化硫	68.6	100	mg/m³	是	—
				氮氧化物	30.1	800	mg/m³	是	—
		2#筛焦地面除		颗粒物	36.2	50	mg/m³	是	—
				颗粒物	8.22	50	mg/m³	是	—
		3#4#焦炉		二氧化硫	77.1	100	mg/m³	是	—
				氮氧化物	15	800	mg/m³	是	—
		颗粒物		32.6	50	mg/m³	是	—	
					3#4#焦炉出焦地面除尘站		颗粒物	16.7	100
3#4#破碎机	颗粒物		23		50		mg/m³	是	—
1#2#竖炉振筛下料口	颗粒物		29.2		30		mg/m³	是	—
1#2#转炉二次烟气、混铁炉、	颗粒物		18.4		20		mg/m³	是	—
1#竖炉除尘器后	氮氧化物		13.7		400		mg/m³	是	—
	二氧化硫		161		200		mg/m³	是	—
10#烧结机头	颗粒物		15.5		50		mg/m³	是	—
	氮氧化物		303		400		mg/m³	是	—
10#烧结机尾	二氧化硫		21.9		200		mg/m³	是	—
	颗粒物		40.6		50		mg/m³	是	—
2#烧结机头除尘	颗粒物		13		30		mg/m³	是	—
	氮氧化物		152		400		mg/m³	是	—
2#烧结机尾	二氧化硫		10.5		200		mg/m³	是	—
	颗粒物		26.5		50		mg/m³	是	—
2#竖炉除尘器后	颗粒物		19		30		mg/m³	是	—
	颗粒物		15.5		30		mg/m³	是	—
2#烧结筛分除	颗粒物		25.6		30		mg/m³	是	—
3#4#烧结成品	氮氧化物		15.1		400		mg/m³	是	—
	二氧化硫	180	200	mg/m³	是	—			
3#4#烧结返矿	颗粒物	19	50	mg/m³	是	—			
3#4#烧结机头	颗粒物	19.7	30	mg/m³	是	—			
	颗粒物	26.6	30	mg/m³	是	—			
3#4#烧结配料	氮氧化物	250	400	mg/m³	是	—			
	二氧化硫	16.2	200	mg/m³	是	—			
3#4#烧结振筛	颗粒物	38.7	50	mg/m³	是	—			
		颗粒物	9.3	30	mg/m³	是	—		
		颗粒物	8.33	30	mg/m³	是	—		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	2014-7-16	颗粒物	12.5	30	mg/m³	是	-
		3#烧结机尾除		颗粒物	17.9	30	mg/m³	是	-
		3#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	7.6	30	mg/m³	是	-
		3#竖炉除尘器后		氮氧化物	1.37	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	167	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	13.3	50	mg/m³	是	-
		3#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	7.65	20	mg/m³	是	-
		4#烧结机尾除尘器后		颗粒物	29.4	30	mg/m³	是	-
		4#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	5.92	30	mg/m³	是	-
		4#竖炉除尘器后		氮氧化物	0.683	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	158	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	19.4	50	mg/m³	是	-
		4#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	16.5	20	mg/m³	是	-
		5#烧结机头除尘器后		氮氧化物	272	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	84.7	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	24.9	50	mg/m³	是	-
		5#烧结机尾除		颗粒物	21.5	30	mg/m³	是	-
		5#烧结机尾单辊破碎除尘器前		颗粒物	21.5	30	mg/m³	是	-
		5#烧结配料地		颗粒物	14.7	30	mg/m³	是	-
		5#烧结振筛除尘器前、后		颗粒物	15.4	30	mg/m³	是	-
		5#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	17.5	20	mg/m³	是	-
		6#7#烧结机头除尘器后		氮氧化物	165	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	179	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	48.2	50	mg/m³	是	-
		6#7#烧结配料地坑		颗粒物	11.6	30	mg/m³	是	-
		6#7#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	19.9	20	mg/m³	是	-
		6#烧结机尾		颗粒物	15.5	30	mg/m³	是	-
		6#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	18.2	30	mg/m³	是	-
		6#烧结振筛		颗粒物	16.1	30	mg/m³	是	-
		7#烧结机尾		颗粒物	16.9	30	mg/m³	是	-
		7#烧结机尾单辊破碎		颗粒物	10.8	30	mg/m³	是	-
		7#烧结振筛		颗粒物	15.6	30	mg/m³	是	-
		8#烧结1#冷却		颗粒物	22.8	30	mg/m³	是	-
		8#烧结2#冷却		颗粒物	25.4	30	mg/m³	是	-
		8#烧结机头		氮氧化物	193	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	19.1	200	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	50	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		8# 烧结机尾单 辊破碎		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		8# 烧结配料地		颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		8# 烧结振筛		颗粒物	23.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		9# 10# 烧结地		颗粒物	14.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		9# 10# 烧结机 尾卸料		颗粒物	13.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		9# 10# 烧结筛		颗粒物	14.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		9# 烧结机头		氮氧化物	310	400	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				二氧化硫	44.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				颗粒物	25.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		9# 烧结机尾		颗粒物	9.24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁1# 2# 高炉 槽上		颗粒物	16.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁1# -4# 高 炉成品7# 带		颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁1# -4# 高 炉配料地坑		颗粒物	15.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁1# -4# 高 炉原料返矿		颗粒物	27.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁1# -4# 高 炉振筛		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁1# 高炉出		颗粒物	23.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁1# 高炉矿 槽除尘器后		颗粒物	26.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁2# 高炉矿 槽除尘器后		颗粒物	24.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁3# 高炉槽		颗粒物	14.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁3# 高炉矿 槽除尘器后		颗粒物	11.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁4# 高炉槽		颗粒物	22.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁4# 高炉出 铁场、6# 7# 混		颗粒物	11.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁4# 高炉矿 槽除尘器后		颗粒物	5.33	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁5# 6# 高炉 槽上		颗粒物	19.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁5# 6# 高炉 地坑		颗粒物	17.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁5# 6# 高炉 返矿		颗粒物	17.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁5# 6# 高炉 振筛		颗粒物	20.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁5# 高炉出 铁场除尘器后		颗粒物	21.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁5# 高炉矿 槽除尘器后		颗粒物	17.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁6# 高炉出		颗粒物	16.8	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	
		炼铁6#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	19.2	30	mg/m³	是	-	
		炼铁7#8#高炉振筛		颗粒物	12.4	30	mg/m³	是	-	
		炼铁7#8#高炉转运站		颗粒物	9.77	30	mg/m³	是	-	
		炼铁7#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	13.1	30	mg/m³	是	-	
		炼铁7#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	13.8	30	mg/m³	是	-	
		炼铁8#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	13.1	30	mg/m³	是	-	
		炼铁8#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	17.4	30	mg/m³	是	-	
迁安市	迁安市联旺化工厂	地面站除尘器后	2014-7-7 1	颗粒物	14.6	100	mg/m³	是	-	
		发电锅炉除尘器后		烟尘	15.4	50	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	8.01	100	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	228	400	mg/m³	是	-	
		焦炉除尘器后		二氧化硫	37.2	100	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	162	800	mg/m³	是	-	
				颗粒物	28.7	50	mg/m³	是	-	
		1#10m2竖炉除尘器后	2014-7-14	氮氧化物	2.05	400	mg/m³	是	-	
			2014-8-1 1	二氧化硫	146	200	mg/m³	是	-	
		2014-7-14	颗粒物	25.7	50	mg/m³	是	-		
			颗粒物	10.4	30	mg/m³	是	-		
			氮氧化物	97	400	mg/m³	是	-		
			二氧化硫	50.5	200	mg/m³	是	-		
			颗粒物	36.6	50	mg/m³	是	-		
			颗粒物	12.1	30	mg/m³	是	-		
			颗粒物	14.3	30	mg/m³	是	-		
			氮氧化物	1.37	400	mg/m³	是	-		
			二氧化硫	178	200	mg/m³	是	-		
			颗粒物	15.6	50	mg/m³	是	-		
			颗粒物	16.7	20	mg/m³	是	-		
			氮氧化物	0	400	mg/m³	是	-		
			二氧化硫	173	200	mg/m³	是	-		
			颗粒物	24.2	50	mg/m³	是	-		
			颗粒物	19.1	30	mg/m³	是	-		
			颗粒物	21.6	30	mg/m³	是	-		
			颗粒物	22.6	30	mg/m³	是	-		
			2#烧结机头	2014-9-2 1	氮氧化物	96.9	400	mg/m³	是	-
					二氧化硫	35.3	200	mg/m³	是	-
		颗粒物			39.8	50	mg/m³	是	-	
		2×90m2烧结机尾除尘器后		颗粒物	20.5	30	mg/m³	是	-	



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	迁安轧一钢铁集团有限公司	3# 580m³ 高炉出铁场除尘器后	2014-7-14	颗粒物	14.5	30	mg/m³	是	-
		3# 580m³ 高炉矿槽除尘器		颗粒物	19.7	30	mg/m³	是	-
		3# 烧结机头除尘器后		氮氧化物	113	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	42	200	mg/m³	是	-
		4# 580m³ 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	47	50	mg/m³	是	-
				颗粒物	21.5	30	mg/m³	是	-
		4# 580m³ 高炉矿槽除尘器后		颗粒物	25.2	30	mg/m³	是	-
				烟尘	27.6	50	mg/m³	是	-
		75吨锅炉		二氧化硫	8.22	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	82.7	-	mg/m³	-	-
		高炉1# 矿槽		颗粒物	16	30	mg/m³	是	-
		高炉1# 转运站		颗粒物	28.3	30	mg/m³	是	-
		高炉2# 矿槽		颗粒物	21.4	30	mg/m³	是	-
		高炉2# 转运站		颗粒物	19.9	30	mg/m³	是	-
		高炉3# 转运站		颗粒物	16.6	30	mg/m³	是	-
		炼钢二次烟气		颗粒物	11.8	20	mg/m³	是	-
		炼钢上料地仓		颗粒物	12.7	20	mg/m³	是	-
		炼铁地下矿仓除尘器后		颗粒物	16.9	30	mg/m³	是	-
		炼铁矿用筛分		颗粒物	11.9	30	mg/m³	是	-
		烧1机头		氮氧化物	142	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	27.7	200	mg/m³	是	-
		烧1机尾		颗粒物	13	50	mg/m³	是	-
				颗粒物	14.7	30	mg/m³	是	-
		烧1配料仓上		颗粒物	16.9	30	mg/m³	是	-
		烧1配料仓下		颗粒物	19.8	30	mg/m³	是	-
		烧1烧2成品仓		颗粒物	22.5	30	mg/m³	是	-
		烧1烧2焦粉破碎		颗粒物	18.5	30	mg/m³	是	-
		烧2机头		氮氧化物	200	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	11.4	200	mg/m³	是	-
		烧2机尾		颗粒物	41.2	50	mg/m³	是	-
				颗粒物	13.6	30	mg/m³	是	-
		烧2配料仓上		颗粒物	10.7	30	mg/m³	是	-
		烧2配料仓下		颗粒物	22.7	30	mg/m³	是	-
		烧结配料		颗粒物	16.5	30	mg/m³	是	-
		1# 粉碎机		颗粒物	22	50	mg/m³	是	-
		1# 干熄		颗粒物	22.8	100	mg/m³	是	-
		1# 焦炉		二氧化硫	79.1	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	42.4	800	mg/m³	是	-
				颗粒物	19.6	50	mg/m³	是	-
		1# 硫铵干燥		颗粒物	19.6	100	mg/m³	是	-
		1# 炉前焦库		颗粒物	24.4	50	mg/m³	是	-
		1# 筛焦楼		颗粒物	24.5	50	mg/m³	是	-
		1# 推焦		颗粒物	16.5	100	mg/m³	是	-
		1# 装煤		颗粒物	20.1	100	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2#翻车机	2014-8-6 9	颗粒物	25.9	50	mg/m³	是	-			
		2#粉碎机		颗粒物	22	50	mg/m³	是	-			
		2#干熄		颗粒物	25	100	mg/m³	是	-			
		2#焦炉		二氧化硫	78.2	100	mg/m³	是	-			
				氮氧化物	84.7	800	mg/m³	是	-			
		2#硫铵干燥		颗粒物	23.9	50	mg/m³	是	-			
				颗粒物	14.4	100	mg/m³	是	-			
		2#炉前焦库		颗粒物	20.6	50	mg/m³	是	-			
		2#筛焦楼		颗粒物	28.2	50	mg/m³	是	-			
		2#推焦		颗粒物	24.8	100	mg/m³	是	-			
		2#装煤		颗粒物	28.2	100	mg/m³	是	-			
		3#焦炉		二氧化硫	86.7	100	mg/m³	是	-			
				氮氧化物	224	800	mg/m³	是	-			
		3#硫铵干燥		颗粒物	20.3	50	mg/m³	是	-			
				颗粒物	23.8	100	mg/m³	是	-			
		3#推焦		颗粒物	16.6	100	mg/m³	是	-			
		3#装煤		颗粒物	29.5	100	mg/m³	是	-			
		4#焦炉		二氧化硫	50.5	100	mg/m³	是	-			
				氮氧化物	240	800	mg/m³	是	-			
		5#焦炉		颗粒物	27.1	50	mg/m³	是	-			
				二氧化硫	78.2	100	mg/m³	是	-			
		6#焦炉		氮氧化物	287	800	mg/m³	是	-			
				颗粒物	20.7	50	mg/m³	是	-			
		燃气锅炉		二氧化硫	53.4	100	mg/m³	是	-			
				氮氧化物	342	800	mg/m³	是	-			
		迁安市		首钢矿业公司（烧结厂）	铺系统机头环境除尘器后	2014-7-10	颗粒物	16.7	30	mg/m³	是	-
					氮氧化物		90.9	400	mg/m³	是	-	
					二氧化硫		12.4	200	mg/m³	是	-	
					颗粒物		41.1	50	mg/m³	是	-	
颗粒物	17.4		30		mg/m³		是	-				
颗粒物	20.6		30		mg/m³		是	-				
颗粒物	24.8		30		mg/m³		是	-				
氮氧化物	143		400		mg/m³		是	-				
二氧化硫	42.9		200		mg/m³		是	-				
颗粒物	25.7		50		mg/m³		是	-				
颗粒物	28.7		30		mg/m³		是	-				
颗粒物	28		30		mg/m³		是	-				
颗粒物	20.3		30		mg/m³		是	-				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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4#-6#烧结机头除尘器后		氮氧化物	106	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	9.53	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	47.2	50	mg/m³	是	-
		烧结厂40m2除尘器后		颗粒物	23.3	30	mg/m³	是	-
		烧结厂45m2除尘器后		颗粒物	13.2	30	mg/m³	是	-
		烧结厂白灰窑除尘器后		颗粒物	13.6	30	mg/m³	是	-
		烧结厂返矿大布袋除尘器		颗粒物	25.4	30	mg/m³	是	-
		烧结厂熔燃破碎布袋除尘器后		颗粒物	19.8	30	mg/m³	是	-
		烧结厂双50m2除尘器后		颗粒物	26.1	30	mg/m³	是	-
迁安市	首钢矿业公司球团厂	195m2球团链篦机	2014-7-3 8	二氧化硫	86.8	600	mg/m³	是	-
				氮氧化物	99.5	500	mg/m³	是	-
				颗粒物	26.4	80	mg/m³	是	-
		220m2球团链篦机		二氧化硫	49.6	600	mg/m³	是	-
				氮氧化物	1.37	500	mg/m³	是	-
				颗粒物	24.7	80	mg/m³	是	-
		球团成品110m2电除尘		颗粒物	17.4	50	mg/m³	是	-
		球团磁选筛分60m2电除尘		颗粒物	14.3	50	mg/m³	是	-
		球团煤制粉布袋除尘		颗粒物	3.81	50	mg/m³	是	-
球团原料20m2电除尘	颗粒物	26.9	50	mg/m³	是	-			
海港区	秦皇岛发电有限责任公司	1#机组	2014-9-18	烟尘	18	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	92	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	84	200	mg/m³	是	-
		2#机组		烟尘	18	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	92	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	84	200	mg/m³	是	-
		3#机组		烟尘	17	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	186	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	124	200	mg/m³	是	-
4#机组	烟尘	15	30	mg/m³	是	-			
	二氧化硫	154	200	mg/m³	是	-			
	氮氧化物	123	200	mg/m³	是	-			
海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	5#机组	2014-9-18	烟尘	17	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	138	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	79	200	mg/m³	是	-
		6#机组		烟尘	20	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	128	200	mg/m³	是	-
海港区	中国耀华玻璃集团	耀华北部工业区2号窑窑	2014-9-4 8	氮氧化物	92	200	mg/m³	是	-
				二氧化硫	132	400	mg/m³	是	-
海港区	中国耀华玻璃集团	耀华北部工业区2号窑窑	2014-9-4 8	氮氧化物	2677	700	mg/m³	否	2.8

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	2号焙窑		颗粒物	51.6	50	mg/m³	否	0.032000
昌黎县	昌黎县宏兴实业有限公司	1#、2#65T转炉二次除尘器出口	2014-7-21	颗粒物	14.8	20	mg/m³	是	-
		1#112m2烧结机头除尘器出口		氮氧化物	132	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	157	200	mg/m³	是	-
		1#高炉槽上除尘		颗粒物	24.6	50	mg/m³	是	-
		1#高炉上料除尘器出口		颗粒物	11.8	30	mg/m³	是	-
		1#竖炉除尘器出口		颗粒物	18.2	30	mg/m³	是	-
				氮氧化物	21	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	164	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	26.9	50	mg/m³	是	-
		2#112m2烧结机混配料除尘器		颗粒物	19.7	30	mg/m³	是	-
		90m2烧结机混配料除尘器		颗粒物	23.1	30	mg/m³	是	-
		90m2烧结机破碎筛分除尘器出口		颗粒物	19.2	30	mg/m³	是	-
		90m2烧结机头除尘器		氮氧化物	43	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	118	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	23.8	50	mg/m³	是	-
		宏兴实业3#竖炉除尘器出口		氮氧化物	31	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	156	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	21.5	30	mg/m³	是	-
昌黎县	昌黎县顺先实业有限公司	钢铁烧结筛分除尘器	2014-7-7 1	颗粒物	18.6	30	mg/m³	是	-
		高炉出铁厂		颗粒物	19.51	30	mg/m³	是	-
		高炉矿槽除尘器		颗粒物	18.97	30	mg/m³	是	-
		烧结机头		氮氧化物	92	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	107	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	46.15	50	mg/m³	是	-
		烧结配料仓		颗粒物	17.7	30	mg/m³	是	-
昌黎县	秦皇岛安丰钢铁有限公司	150T转炉二次除	2014-9-2 1	颗粒物	19.6	50	mg/m³	是	-
		2#烧结机1#中转		颗粒物	27.3	50	mg/m³	是	-
		2#烧结机2#中转		颗粒物	26.2	50	mg/m³	是	-
		2#烧结机混料除		颗粒物	25.4	50	mg/m³	是	-
		2#烧结机头		氮氧化物	51	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	133	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	45.6	50	mg/m³	是	-
		2#烧结机尾布袋除尘		颗粒物	26.3	50	mg/m³	是	-
		2#烧结机尾冷却段除尘		颗粒物	26.9	50	mg/m³	是	-
		3#烧结机头		氮氧化物	71	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	145	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	40.4	50	mg/m³	是	-
		3#烧结机尾		颗粒物	27.6	50	mg/m³	是	-
		3#烧结机尾布袋除尘		颗粒物	23.4	50	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
	限公司	4#烧结机成品除		颗粒物	26.1	50	mg/m³	是	-			
		4#烧结机混料除		颗粒物	20.1	50	mg/m³	是	-			
		4#烧结机尾冷却 段除尘		颗粒物	21.9	50	mg/m³	是	-			
		5#高炉矿槽除尘		颗粒物	22.6	50	mg/m³	是	-			
		6#高炉出铁场		颗粒物	24	50	mg/m³	是	-			
		6#高炉矿槽		颗粒物	26.6	50	mg/m³	是	-			
		7#、8#高炉上料 除尘		颗粒物	25.2	50	mg/m³	是	-			
		7#高炉出铁场		颗粒物	25.9	30	mg/m³	是	-			
		7#高炉矿槽除尘		颗粒物	25.8	50	mg/m³	是	-			
		7#高炉中转站		颗粒物	28.2	50	mg/m³	是	-			
		8#高炉出铁场		颗粒物	22.4	50	mg/m³	是	-			
		8#高炉矿槽		颗粒物	23.2	50	mg/m³	是	-			
		8#高炉上料系统		颗粒物	28.9	50	mg/m³	是	-			
		抚宁县		河北省抚 宁县信和 水泥厂	二线1#熟料散装	2014-8-28	颗粒物	17.07	30	mg/m³	是	-
					二线2#熟料散装		颗粒物	24.47	30	mg/m³	是	-
二线煤磨	颗粒物		19.4		50		mg/m³	是	-			
二线生料均化入	颗粒物		23.43		30		mg/m³	是	-			
二线熟料仓顶	颗粒物		22.3		30		mg/m³	是	-			
二线水泥入料预 热提升	颗粒物		18.63		30		mg/m³	是	-			
二线窑头	颗粒物		39.97		50		mg/m³	是	-			
二线窑尾	二氧化硫		50		200		mg/m³	是	-			
	氮氧化物		56		800		mg/m³	是	-			
	颗粒物		44.83		50		mg/m³	是	-			
二线原料调配及 输送1#	颗粒物		25.7		30		mg/m³	是	-			
二线原料调配及 输送2#	颗粒物		17.77		30		mg/m³	是	-			
二线原料调配及 输送3#	颗粒物		19.87		30		mg/m³	是	-			
二线原料调配及 输送4#	颗粒物		18.3		30		mg/m³	是	-			
一线1#散装水泥 仓顶	颗粒物		16.9		30		mg/m³	是	-			
一线1#水泥包装	颗粒物		21.87		30		mg/m³	是	-			
一线1#水泥提升 入仓	颗粒物		18.67		30		mg/m³	是	-			
一线2#散装水泥 仓顶	颗粒物		15.3		30		mg/m³	是	-			
一线2#水泥包装	颗粒物		21.63		30		mg/m³	是	-			
一线2#水泥提升 入仓	颗粒物		15.43		30		mg/m³	是	-			
一线粉煤灰仓顶	颗粒物		19		30		mg/m³	是	-			
一线辊压机出入	颗粒物		17.27		30		mg/m³	是	-			
一线混合材提升	颗粒物		22.1		30		mg/m³	是	-			
一线煤磨	颗粒物		18.7		50		mg/m³	是	-			
一线磨头皮带机	颗粒物		23.53		30		mg/m³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		一线生料皮带机上1#		颗粒物	19.6	30	mg/m³	是	-
		一线生料皮带机上2#		颗粒物	16.8	30	mg/m³	是	-
		一线熟料输送提升入仓		颗粒物	18.7	30	mg/m³	是	-
		一线水泥均化仓顶1#		颗粒物	18.07	30	mg/m³	是	-
		一线水泥均化仓顶2#		颗粒物	19.6	30	mg/m³	是	-
		一线水泥均化仓顶3#		颗粒物	19.13	30	mg/m³	是	-
		一线水泥均化仓顶4#		颗粒物	22.03	30	mg/m³	是	-
		一线水泥磨仓顶		颗粒物	19.63	30	mg/m³	是	-
		一线水泥磨矿粉仓下		颗粒物	14.63	30	mg/m³	是	-
		一线水泥入仓提升机		颗粒物	11.2	30	mg/m³	是	-
					1#CKP(立磨)		颗粒物	20.6	30
1#CM(球磨)磨尾	颗粒物		19.1		30		mg/m³	是	-
1#SEP(选粉)	颗粒物		22.6		30		mg/m³	是	-
1号4吨锅炉	烟尘		97.2		200		mg/m³	是	-
	二氧化硫		654		900		mg/m³	是	-
	氮氧化物		247		-		mg/m³	-	-
2#CKP(立磨)	颗粒物		21.6		30		mg/m³	是	-
2#CM(球磨)磨尾	颗粒物		23.5		30		mg/m³	是	-
2#SEP(选粉机)2-1BGF	颗粒物		23.2		30		mg/m³	是	-
2#SEP(选粉机)2-2BGF	颗粒物		20.3		30		mg/m³	是	-
3#磨粉煤灰	颗粒物		24.7		30		mg/m³	是	-
3#磨熟料仓	颗粒物		24		30		mg/m³	是	-
3#磨熟料皮带	颗粒物		17.2		30		mg/m³	是	-
3#水泥磨	颗粒物		19.8		30		mg/m³	是	-
AD库顶	颗粒物		23		30		mg/m³	是	-
BT库顶	颗粒物		17.4		30		mg/m³	是	-
EP灰库顶BGF	颗粒物		21.5		30		mg/m³	是	-
NO.1包机BGF	颗粒物		26.8		30		mg/m³	是	-
NO.1汽车散装	颗粒物		20.9		30		mg/m³	是	-
NO.2包机BGF	颗粒物		21.5		30		mg/m³	是	-
NO.2库抽出BGF	颗粒物		18.8		30		mg/m³	是	-
NO.2汽车散装	颗粒物		23.7		30		mg/m³	是	-
NO.3包机	颗粒物		23.2		30		mg/m³	是	-
NO.3汽车散装	颗粒物		21.2		30		mg/m³	是	-
NO.4包机BGF	颗粒物		23.5		30		mg/m³	是	-
NO.4包机袋输送	颗粒物		18.3		30		mg/m³	是	-
PII汽车散装BGF	颗粒物		18.2		30		mg/m³	是	-
篦冷机	颗粒物	22.3	30	mg/m³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
抚宁县	秦皇岛浅野水泥有限公司	辅料堆料BGF	2014-9-10	颗粒物	18.7	30	mg/m³	是	-	
		黄料库		颗粒物	24	30	mg/m³	是	-	
		火车散装BGF1		颗粒物	23.8	30	mg/m³	是	-	
		火车散装BGF2		颗粒物	16.1	30	mg/m³	是	-	
		火车散装BGF3		颗粒物	16.8	30	mg/m³	是	-	
		矿山石灰石破碎		颗粒物	24.8	30	mg/m³	是	-	
		煤粉仓BGF		颗粒物	17.3	30	mg/m³	是	-	
		煤磨		颗粒物	17.8	50	mg/m³	是	-	
		煤取料1#		颗粒物	19.6	30	mg/m³	是	-	
		煤取料2#		颗粒物	17.4	30	mg/m³	是	-	
		石膏输送1#BGF		颗粒物	21.3	30	mg/m³	是	-	
		石膏输送2#BGF		颗粒物	21.1	30	mg/m³	是	-	
		石膏输送3#BGF		颗粒物	22.6	30	mg/m³	是	-	
		石灰石添加BGF		颗粒物	17.8	30	mg/m³	是	-	
		熟料大棚2#BGF		颗粒物	16.6	30	mg/m³	是	-	
		熟料大棚3#BGF		颗粒物	17.1	30	mg/m³	是	-	
		熟料大棚4#BGF		颗粒物	21.4	30	mg/m³	是	-	
		熟料大棚西侧抽出1#BGF		颗粒物	17.6	30	mg/m³	是	-	
		熟料库		颗粒物	17.5	30	mg/m³	是	-	
		熟料库底NO. 1		颗粒物	15.9	30	mg/m³	是	-	
		熟料库底NO. 2		颗粒物	19	30	mg/m³	是	-	
		熟料磨头NO. 1		颗粒物	17.1	30	mg/m³	是	-	
		熟料磨头NO. 2		颗粒物	16.8	30	mg/m³	是	-	
		熟料外卖仓BGF		颗粒物	18.6	30	mg/m³	是	-	
		熟料斜拉链袋除尘器		颗粒物	23.6	30	mg/m³	是	-	
		水泥库顶1#BGF		颗粒物	19.3	30	mg/m³	是	-	
		水泥库顶2#BGF		颗粒物	17.7	30	mg/m³	是	-	
		水泥库顶3#BGF		颗粒物	18.9	30	mg/m³	是	-	
		水泥磨粉煤灰库		颗粒物	17.9	30	mg/m³	是	-	
		水泥输送1#BGF		颗粒物	18.8	30	mg/m³	是	-	
		水泥输送2#BGF		颗粒物	17.4	30	mg/m³	是	-	
		水泥输送3#BGF		颗粒物	18.1	30	mg/m³	是	-	
		循环		颗粒物	22.4	30	mg/m³	是	-	
		窑和原料磨		二氧化硫	37	200	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	115	800	mg/m³	是	-	
				颗粒物	20.3	50	mg/m³	是	-	
		窑灰仓顶		颗粒物	17.7	30	mg/m³	是	-	
				预热器	颗粒物	16.8	30	mg/m³	是	-
		原料配料站BGF		颗粒物	17.7	30	mg/m³	是	-	
		1#炼铁联合料仓除尘器出口		颗粒物	19.2	30	mg/m³	是	-	
		1#炼铁炉前除尘大系统		二氧化硫	11	-	mg/m³	-	-	
				颗粒物	18.8	30	mg/m³	是	-	
		1#炼铁炉前除尘小系统		二氧化硫	12	-	mg/m³	-	-	
				颗粒物	18.8	30	mg/m³	是	-	
		1#配料室除尘器出口	颗粒物	16.1	30	mg/m³	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
抚宁县	秦皇岛首秦金属材料有限公司	1#烧结机头除尘器出口	2014-8-11	氮氧化物	61	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	159	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	13.25	50	mg/m³	是	-
		1#烧结机尾除尘器出口		颗粒物	18.2	30	mg/m³	是	-
		2#炼铁联合料仓除尘器出口		颗粒物	19.2	30	mg/m³	是	-
		2#炼铁炉前除尘大系统		颗粒物	10.07	30	mg/m³	是	-
		2#炼铁炉前除尘小系统		颗粒物	19	30	mg/m³	是	-
		2#配料室除尘器出口		颗粒物	19	20	mg/m³	是	-
		2#烧结机头除尘器出口		氮氧化物	163	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	194	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	18.8	50	mg/m³	是	-
		2号烧结机尾除尘器出口		颗粒物	19.6	30	mg/m³	是	-
		75T燃气锅炉		烟尘	25	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	71	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	46	100	mg/m³	是	-
		翻车机除尘器出口		颗粒物	16.6	30	mg/m³	是	-
		炼钢1#转炉OG除尘器出口		颗粒物	19.5	50	mg/m³	是	-
		炼钢2#转炉OG除尘器出口		颗粒物	43.8	50	mg/m³	是	-
		炼钢3#转炉OG除尘器出口		颗粒物	44.2	50	mg/m³	是	-
		炼钢二次烟气1#除尘器出口		颗粒物	19.2	20	mg/m³	是	-
		炼钢二次烟气2#除尘器出口		颗粒物	18.4	20	mg/m³	是	-
		炼钢二次烟气3#除尘器出口		颗粒物	18.3	20	mg/m³	是	-
		炼钢二次烟气4#除尘器出口		颗粒物	18.1	20	mg/m³	是	-
		炼钢合金库除尘器出口		颗粒物	19.3	20	mg/m³	是	-
		煤粉制备除尘器出口		颗粒物	28.6	30	mg/m³	是	-
		汽车卸料除尘器出口		颗粒物	19.1	30	mg/m³	是	-
		套筒窑窑顶除尘器出口		氮氧化物	121	800	mg/m³	是	-
				颗粒物	19.1	30	mg/m³	是	-
				颗粒物	19.5	20	mg/m³	是	-
		轧钢轧机除尘器出口		颗粒物	19.6	20	mg/m³	是	-
		煤粉制备(二线)		颗粒物	18.4	30	mg/m³	是	-



区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	煤均化(二线)	2014-9-9	颗粒物	19.1	30	mg/m³	是	-
		煤破碎(二线)		颗粒物	18.2	30	mg/m³	是	-
		生料均化库(二		颗粒物	15.3	30	mg/m³	是	-
		生料均化库2#(二线)		颗粒物	15	30	mg/m³	是	-
		生料入窑(二线)		颗粒物	17.6	30	mg/m³	是	-
		石灰石破碎(二		颗粒物	17.9	30	mg/m³	是	-
		石灰石预均化1#(二线)		颗粒物	15.5	30	mg/m³	是	-
		石灰石预均化2#(二线)		颗粒物	16.5	30	mg/m³	是	-
		石灰石转运(二		颗粒物	16.1	30	mg/m³	是	-
		熟料储存(二线)		颗粒物	18	30	mg/m³	是	-
		熟料散装1#(二		颗粒物	16.9	30	mg/m³	是	-
		熟料散装2#(二		颗粒物	16.4	30	mg/m³	是	-
		悬窑厂窑头(二		颗粒物	43.6	50	mg/m³	是	-
		悬窑厂窑尾(二 线)		二氧化硫	69	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	554	800	mg/m³	是	-
				颗粒物	44.6	50	mg/m³	是	-
		原料调配输送1#(二线)		颗粒物	19	30	mg/m³	是	-
		原料调配输送2#(二线)		颗粒物	18.7	30	mg/m³	是	-
		原料粉磨1#(二		颗粒物	19.2	30	mg/m³	是	-
		原料粉磨2#(二		颗粒物	17.5	30	mg/m³	是	-
卢龙县	卢龙县百恒工贸有限责任公司	高炉出铁场	2014-7-17	氮氧化物	133	300	mg/m³	是	-
				二氧化硫	74	80	mg/m³	是	-
		烧结机脱硫塔除尘器		颗粒物	25	30	mg/m³	是	-
				氮氧化物	63	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	103	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	26.4	50	mg/m³	是	-
卢龙县	秦皇岛佰工钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2014-7-7	颗粒物	19.2	30	mg/m³	是	-
		1#烧结机头除尘器		氮氧化物	82.33	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	74	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	19.8	50	mg/m³	是	-
		1#烧结机尾		颗粒物	20	30	mg/m³	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	19	30	mg/m³	是	-
		2#烧结机头		氮氧化物	107	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	96	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	18.1	50	mg/m³	是	-
		2#烧结机尾		颗粒物	19.4	30	mg/m³	是	-
矿槽(槽上槽)	颗粒物	19.5	30	mg/m³	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1号生 产炉(50吨)	2014-7-9	烟尘	133.7	200	mg/m³	是	-
				二氧化硫	53	900	mg/m³	是	-
				氮氧化物	415	-	mg/m³	-	-
秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛同和热电有限公司	10吨蒸汽炉	2014-7-9	烟尘	36.3	200	mg/m³	是	-
				二氧化硫	352	900	mg/m³	是	-
				氮氧化物	247	-	mg/m³	-	-
	国电电力			二氧化硫	57	200	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
丛台区	发展股份有限公司	13#脱硫出口	2014-7-4 1	氮氧化物	67	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丛台区	河北邯郸热电股份有限公司	11#脱硫出口	2014-8-27	烟尘	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	74	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	77	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		12#脱硫出口	2014-7-4 1	二氧化硫	88	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	111	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#烧结90机头脱硫	2014-8-21	氮氧化物	130	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	73	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#焦化干熄焦	2014-8-14	二氧化硫	84	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	41	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#焦炉熄焦塔		颗粒物	46	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		200万吨球团300m2电除尘	2014-8-13	氮氧化物	122	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	175	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		200万吨球团90m2电除尘	2014-8-26	颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#焦化熄焦塔	2014-8-14	颗粒物	45	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		435烧结机机头脱硫	2014-8-19	氮氧化物	223	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	90	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		90烧结机尾1#	2014-8-13	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		东400平米烧结机头出口	2014-8-20	氮氧化物	216	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	76	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二中转运站烧结160电除尘器	2014-8-13	颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达1#2#成品仓、筛分间布袋除	2014-8-8 9	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达1#白灰窑顶布袋除尘	2014-8-7 9	氮氧化物	176	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	104	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达2#白灰窑顶布袋除尘	2014-8-7 9	氮氧化物	161	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	144	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达3#、4#成品仓、筛分间布袋除尘器	2014-8-8 9	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达3#白灰窑顶布袋除尘器	2014-8-7 9	氮氧化物	148	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	132	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	29	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达4#白灰窑顶布袋除尘器	2014-8-7 9	氮氧化物	143	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	126	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达管式炉		二氧化硫	94	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	124	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
		丰达焦化2#燃气锅炉	2014-8-8 9	颗粒物	21	50	mg/m³	是	-
				烟尘	34	50	mg/m³	是	-
				二氧化硫	92	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	179	400	mg/m³	是	-
		丰达焦化硫铵干燥尾气旋风除尘	2014-8-7 9	颗粒物	41	50	mg/m³	是	-
		丰达焦化推焦除尘地面站		二氧化硫	28	100	mg/m³	是	-
		丰达焦化熄焦塔		颗粒物	33	100	mg/m³	是	-
				颗粒物	58	150	mg/m³	是	-
		丰达焦化装煤除尘地面站		二氧化硫	42	150	mg/m³	是	-
				颗粒物	51	100	mg/m³	是	-
		丰达焦炉烟囱	2014-8-8 9	二氧化硫	92	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	102	800	mg/m³	是	-
				颗粒物	44	50	mg/m³	是	-
		丰达原料布袋除	2014-8-7 9	颗粒物	18	30	mg/m³	是	-
		工会游泳馆锅炉	2014-8-21	烟尘	142	200	mg/m³	是	-
				二氧化硫	445	900	mg/m³	是	-
				氮氧化物	166	-	mg/m³	-	-
		焦化1#2#装煤推焦除尘	2014-8-14	二氧化硫	48	100	mg/m³	是	-
				颗粒物	55	100	mg/m³	是	-
		焦化3#4#装煤出焦除尘		二氧化硫	46	100	mg/m³	是	-
				颗粒物	51	100	mg/m³	是	-
		焦化5#6#出焦除尘(线)		二氧化硫	16	100	mg/m³	是	-
				颗粒物	21	100	mg/m³	是	-
		焦化5#6#装煤除尘	2014-8-26	二氧化硫	44	150	mg/m³	是	-
				颗粒物	64	100	mg/m³	是	-
		焦化管式炉(1回收)脉冲袋式除尘器	2014-8-14	二氧化硫	84	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	116	240	mg/m³	是	-
				颗粒物	20	50	mg/m³	是	-
		焦化管式炉(2回收)脉冲袋式除尘器		二氧化硫	82	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	120	240	mg/m³	是	-
				颗粒物	33	50	mg/m³	是	-
		焦化硫酸铵干燥		颗粒物	70	100	mg/m³	是	-
		焦化煤粉碎机脉冲袋式除尘器		颗粒物	41	50	mg/m³	是	-
		焦化燃烧室1#烟囱	2014-8-18	二氧化硫	92	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	154	800	mg/m³	是	-
				颗粒物	38	50	mg/m³	是	-
		焦化燃烧室2#烟囱		二氧化硫	90	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	152	800	mg/m³	是	-
				颗粒物	42	50	mg/m³	是	-
		焦化燃烧室3#烟囱		二氧化硫	86	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	136	800	mg/m³	是	-
				颗粒物	45	50	mg/m³	是	-
		焦化燃烧室4#烟囱		二氧化硫	80	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	124	800	mg/m³	是	-
				颗粒物	44	50	mg/m³	是	-
		冷轧北罩式退火炉(线)	2014-8-14	二氧化硫	30	250	mg/m³	是	-
				氮氧化物	5	350	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
复兴区	邯郸钢铁集团有限责任公司	除尘（线）		颗粒物	24	30	mg/m³	是	-	
		冷轧彩涂焚烧炉出口	2014-8-5 9	二氧化硫	66	250	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	136	350	mg/m³	是	-	
				颗粒物	22	30	mg/m³	是	-	
		冷轧拆卷机出口		颗粒物	17	30	mg/m³	是	-	
		冷轧南罩式退火炉	2014-8-14	二氧化硫	18	250	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	60	350	mg/m³	是	-	
				颗粒物	18	30	mg/m³	是	-	
		冷轧平整机		颗粒物	27	30	mg/m³	是	-	
		冷轧酸洗镀锌加热炉出口	2014-8-5 9	二氧化硫	59	250	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	119	350	mg/m³	是	-	
				颗粒物	20	30	mg/m³	是	-	
		冷轧氧化铁出口		颗粒物	14	30	mg/m³	是	-	
		连铸连轧1#加热炉1#出口	2014-8-14	氮氧化物	94	150	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	112	150	mg/m³	是	-	
				烟尘	17	20	mg/m³	是	-	
		连铸连轧1#加热炉2#出口	2014-8-4 9	氮氧化物	94	150	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	112	150	mg/m³	是	-	
				烟尘	17	20	mg/m³	是	-	
		连铸连轧2#加热炉1#	2014-8-14	氮氧化物	108	150	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	136	150	mg/m³	是	-	
				烟尘	15	20	mg/m³	是	-	
		连铸连轧2#加热炉2#出口	2014-8-4 9	氮氧化物	111	150	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	80	150	mg/m³	是	-	
				烟尘	10	20	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	76	150	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	98	150	mg/m³	是	-	
		连铸连轧均热炉出口	2014-8-4 9	烟尘	14	20	mg/m³	是	-	
				颗粒物	22	30	mg/m³	是	-	
				颗粒物	23	30	mg/m³	是	-	
		炼铁4#高炉出铁	2014-8-18	颗粒物	24	30	mg/m³	是	-	
				炼铁4#转运站除尘	颗粒物	16	30	mg/m³	是	-
				炼铁5#高炉槽下除尘	颗粒物	20	30	mg/m³	是	-
		炼铁5#高炉出铁除尘		颗粒物	24	30	mg/m³	是	-	
		炼铁7#高炉槽下除尘		颗粒物	20	30	mg/m³	是	-	
		炼铁7#高炉出铁除尘（线）	2014-8-26	颗粒物	24	30	mg/m³	是	-	
热力1#CCPP发电锅炉	2014-8-14	烟尘	36	50	mg/m³	是	-			
		二氧化硫	82	100	mg/m³	是	-			
		氮氧化物	153	400	mg/m³	是	-			
热力2#CCPP发电锅炉		烟尘	44	50	mg/m³	是	-			
		二氧化硫	94	100	mg/m³	是	-			
		氮氧化物	123	400	mg/m³	是	-			
热力三锅炉140T炉烟囱		烟尘	46	50	mg/m³	是	-			
		二氧化硫	89	100	mg/m³	是	-			
		氮氧化物	166	400	mg/m³	是	-			
三炼钢1#2#3#精炼炉除尘	2014-8-6 0	颗粒物	13	20	mg/m³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		三炼钢1#2#混铁炉除尘器出口	2014-8-6 9	颗粒物	17	20	mg/m³	是	-
		三炼钢1#转炉二次除尘	2014-8-4 9	颗粒物	15	20	mg/m³	是	-
		三炼钢2#转炉二次除尘		颗粒物	14	20	mg/m³	是	-
		三炼钢3#4#转炉二次除尘	2014-8-6 9	颗粒物	10	20	mg/m³	是	-
		烧结400机尾除	2014-8-21	颗粒物	22	30	mg/m³	是	-
		烧结400配料除		颗粒物	27	30	mg/m³	是	-
		烧结400筛分除		颗粒物	23	30	mg/m³	是	-
		烧结90成品除尘（筛分）		颗粒物	18	30	mg/m³	是	-
		烧结90带冷机1#	2014-8-13	颗粒物	26	30	mg/m³	是	-
		烧结90带冷机2#		颗粒物	21	30	mg/m³	是	-
		烧结90煤破除尘		颗粒物	25	30	mg/m³	是	-
		烧结90热返矿电除尘器		颗粒物	17	30	mg/m³	是	-
		西400平米烧结机头脱硫后	2014-8-26	氮氧化物	227	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	104	200	mg/m³	是	-
				烟尘	22	50	mg/m³	是	-
		线棒材厂棒二加热炉尾气出口	2014-8-5 9	氮氧化物	100	150	mg/m³	是	-
				二氧化硫	102	150	mg/m³	是	-
				颗粒物	18	20	mg/m³	是	-
		线棒材厂高线加热炉尾气出口		氮氧化物	104	150	mg/m³	是	-
				二氧化硫	91	150	mg/m³	是	-
				颗粒物	13	20	mg/m³	是	-
		线棒厂棒一加热炉尾气出口		氮氧化物	120	150	mg/m³	是	-
				二氧化硫	114	150	mg/m³	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m³	是	-
		中板二1#常化炉		氮氧化物	105	150	mg/m³	是	-
				二氧化硫	66	150	mg/m³	是	-
				颗粒物	18	20	mg/m³	是	-
		中板二轧钢1#加热炉（线）	2014-8-26	氮氧化物	35	150	mg/m³	是	-
				二氧化硫	114	150	mg/m³	是	-
				烟尘	14	20	mg/m³	是	-
		中板二轧钢2#加热炉	2014-8-6 9	氮氧化物	106	150	mg/m³	是	-
				二氧化硫	54	150	mg/m³	是	-
				烟尘	16	20	mg/m³	是	-
		中板一1#加热炉		氮氧化物	98	150	mg/m³	是	-
				二氧化硫	40	150	mg/m³	是	-
				烟尘	12	20	mg/m³	是	-
		中板一2#加热炉		氮氧化物	103	150	mg/m³	是	-
				二氧化硫	60	150	mg/m³	是	-
				烟尘	19	20	mg/m³	是	-
		贮运中心管带机除尘器出口	2014-8-4 9	颗粒物	20	30	mg/m³	是	-
		1#300m²烧结机机头脱硫出口		氮氧化物	225	400	mg/m³	是	-
		二氧化硫		90	200	mg/m³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
复兴区	邯钢集团 邯宝钢铁有限公司	(线)	2014-8-28	烟尘	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#300m <sup>3</sup> 烧结机 机尾电除尘出口		烟尘	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#3200m <sup>3</sup> 高炉出 铁厂1布袋除尘	2014-8-29	颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#3200m <sup>3</sup> 高炉出 铁厂2布袋除尘		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#3200m <sup>3</sup> 高炉矿 槽1电除尘出口		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#3200m <sup>3</sup> 高炉矿 槽2电除尘出口		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#300m <sup>3</sup> 烧结机 机头脱硫出口 (线)	2014-8-28	氮氧化物	228	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	100	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#300m <sup>3</sup> 烧结机 机尾电除尘出口	2014-9-4 9	烟尘	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#3200m <sup>3</sup> 高炉出 铁厂1布袋除尘	2014-8-29	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#3200m <sup>3</sup> 高炉出 铁厂2布袋除尘		颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#3200m <sup>3</sup> 高炉矿 槽1电除尘出口		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#3200m <sup>3</sup> 高炉矿 槽2电除尘出口		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		260t/h燃气发电 锅炉尾气出口	2014-9-1 9	烟尘	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	78	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	183	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m <sup>3</sup> 烧结机成 品电除尘出口	2014-9-4 9	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m <sup>3</sup> 烧结机配 料1#电除尘出口		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m <sup>3</sup> 烧结机配 料2#电除尘出口		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m <sup>3</sup> 烧结机整 粒1#电除尘出口		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m <sup>3</sup> 烧结机整 粒2#电除尘出口		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#焦炉出焦除 尘地面站布袋除 7#8#焦炉干熄焦 除尘地面站布袋 7#8#焦炉筛焦楼 布袋除尘出口	2014-9-1 9	二氧化硫	84	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	38	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	41	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#焦炉尾气出 口	2014-8-30	二氧化硫	90	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	132	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#焦炉转运站 布袋除尘出口	2014-9-1 9	颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#8#焦炉装煤除		二氧化硫	21	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
		尘地面站布袋除	2014-9-29	颗粒物	41	100	mg/m³	是	-
		LF/RH炉及上料布袋除尘出口		颗粒物	18	30	mg/m³	是	-
		热轧1#加热炉尾气出口		氮氧化物	124	150	mg/m³	是	-
				二氧化硫	46	150	mg/m³	是	-
				烟尘	18	20	mg/m³	是	-
		热轧2#加热炉尾气出口		氮氧化物	135	150	mg/m³	是	-
				二氧化硫	42	150	mg/m³	是	-
				烟尘	14	20	mg/m³	是	-
		热轧3#加热炉尾气出口		氮氧化物	126	150	mg/m³	是	-
				二氧化硫	49	150	mg/m³	是	-
		烟尘	16	20	mg/m³	是	-		
		铁水倒罐站及铁水预处理布袋除尘出口		颗粒物	19	30	mg/m³	是	-
		转炉二次烟气布袋除尘出口		颗粒物	16	30	mg/m³	是	-
峰峰矿区	峰峰矿区合信钢铁有限公司	1#发电燃气锅炉总口烟囱	2014-9-49	烟尘	11	50	mg/m³	是	-
				二氧化硫	69	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	182	400	mg/m³	是	-
		110m2烧结机机头烟囱		氮氧化物	63	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	99	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	26	50	mg/m³	是	-
		110m2烧结机机尾烟囱		颗粒物	26	30	mg/m³	是	-
		110m2烧结机配料烟囱		颗粒物	22	30	mg/m³	是	-
		2#发电燃气锅炉总口烟囱		烟尘	13	50	mg/m³	是	-
				二氧化硫	65	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	191	400	mg/m³	是	-
		420高炉矿槽烟		颗粒物	20	30	mg/m³	是	-
		420高炉上料口		颗粒物	19	30	mg/m³	是	-
		630高炉矿槽烟		颗粒物	23	30	mg/m³	是	-
630高炉上料口	颗粒物	23	30	mg/m³	是	-			
高炉出铁场总口烟囱	颗粒物	20	30	mg/m³	是	-			
		4#包装机尾除尘器出口	2014-8-28	颗粒物	21	30	mg/m³	是	-
		4#煤磨除尘器出	2014-8-25	颗粒物	24	50	mg/m³	是	-
		4#窑630转运除尘器出口		颗粒物	22	30	mg/m³	是	-
		4#窑篦冷机袋除尘器出口	2014-8-27	颗粒物	23	50	mg/m³	是	-
		4#窑篦冷机地沟除尘器出口	2014-8-25	颗粒物	23	30	mg/m³	是	-
		4#窑生料库顶除尘器出口		颗粒物	24	30	mg/m³	是	-
		4#窑尾带4#生料磨除尘器出口	2014-8-27	二氧化硫	16	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	373	800	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		磨除生器出口		颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#煤磨除尘器出	2014-8-25	颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#散装库袋除尘 器出口	2014-8-29	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#生料库顶除尘 器出口	2014-8-25	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#生料库下除尘 器出口	2014-8-26	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#窑篦冷机袋除 尘器出口	2014-8-27	颗粒物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#窑生料大仓除 尘器出口	2014-8-25	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#窑尾及5#生料 磨除尘器出口	2014-8-27	二氧化硫	12	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	326	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#散装库袋除尘 器出口		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#生料入磨皮带 袋除尘器出口	2014-8-29	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#水泥磨尾除尘 器出口	2014-8-26	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑磨袋除尘 器出口	2014-8-25	颗粒物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑生料库顶袋 除尘器出口	2014-8-29	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑生料库下收 尘器出口		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑熟料库顶袋 除尘器出口	2014-8-25	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑头袋除尘器 出口	2014-8-29	颗粒物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#窑尾袋除尘器 出口		二氧化硫	19	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	281	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#散装库袋除尘 器出口	2014-8-27	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#水泥磨入库提 升机袋除尘器出	2014-8-29	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#水泥磨尾袋除 尘器出口		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		7#水泥磨系统袋 除尘器出口		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#散装库袋除尘 器出口	2014-8-27	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#水泥磨入库提 升机袋除尘器出	2014-8-29	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8#水泥磨为袋除 尘器出口		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
峰峰矿区	邯郸金隅太行水泥有限责任公司（原河北太行水泥股份有限公司）	8#水泥磨系统袋除尘器出口		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		北包装机东除尘器出口	2014-8-28	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		北包装机西除尘器出口		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		长胶带转运袋除尘器出口		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		大散装北除尘器出口		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		大散装南除尘器出口		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		吨包装袋除尘器出口	2014-8-27	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		颚破袋除尘器出口		颗粒物	25	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二筛袋除尘器出口		颗粒物	23	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		反击式破碎机袋除尘器出口		颗粒物	24	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		干渣库顶除尘器出口	2014-8-26	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		矿粉磨系统袋除尘器出口		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		老熟料库顶除尘器出口	2014-8-25	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		磨尾袋除尘器出口	2014-8-26	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		南包装机除尘器出口	2014-8-28	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		配料库1#袋除尘器出口	2014-8-26	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		配料库2#袋除尘器出口		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		配料库3#袋除尘器出口		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		散装入库提升机袋除尘器出口	2014-8-29	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		砂岩破碎二破袋除尘器出口	2014-8-28	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		砂岩破碎一破袋除尘器出口		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		砂岩入库皮带袋除尘器出口		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		砂岩输送皮带袋除尘器出口		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料配料库上袋除尘器出口		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料配料库下南袋除尘器出口	2014-8-29	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		生料配料转运袋除尘器出口		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
		石灰石储存库上袋除尘器出口	2014-8-28	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石库除尘器出口	2014-8-25	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		石灰石破碎袋除尘器出口	2014-8-28	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料库下皮带东转运除尘器出口	2014-8-26	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料配料库袋除尘器	2014-8-25	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料配料库下东袋除尘器出口	2014-8-26	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料配料库下西袋除尘器出口	2014-8-28	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料皮带转运点袋除尘器出口	2014-8-29	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		熟料提升机头除尘器出口	2014-8-26	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥储存库北袋除尘器出口	2014-8-29	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥储存库南袋除尘器出口		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥库顶除尘器出口	2014-8-26	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		水泥磨斜槽除尘器出口		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		土筛袋除尘器出口	2014-8-27	颗粒物	24	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新库熟料外放除尘器出口	2014-8-25	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新熟料库顶除尘器出口		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新线熟料放料皮带东袋除尘器出口	2014-8-26	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新线熟料放料皮带西袋除尘器出口	2014-8-25	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一筛袋除尘器出口	2014-8-27	颗粒物	25	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原煤输送皮带转运点袋除尘器出口	2014-8-26	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
峰峰矿区	邯郸市峰峰恒丰钢铁有限公司	450高炉出铁除尘器出口	2014-8-22	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		450高炉进料除尘器出口		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
峰峰矿区	河北邯峰发电有限责任公司	1#机组	2014-8-26	烟尘	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	65	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	115	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
峰峰矿区	冀中能源峰峰集团有限公司孙庄矿	1#35吨循环流化床除尘器出口	2014-8-22	烟尘	34	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	41	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	80	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				烟尘	43	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
峰峰矿区	办庄村石热电厂	3#35吨炉内流化床除尘器出口		二氧化硫	174	900	mg/m³	是	-
				氮氧化物	79	-	mg/m³	-	-
				烟尘	19	200	mg/m³	是	-
				二氧化硫	169	400	mg/m³	是	-
				氮氧化物	104	650	mg/m³	是	-
峰峰矿区	冀中能源峰峰集团有限公司薛村矸石热电厂	1号炉除尘器出口	2014-8-26	烟尘	126	200	mg/m³	是	-
				二氧化硫	309	800	mg/m³	是	-
				氮氧化物	178	650	mg/m³	是	-
		2号炉除尘器出口		烟尘	156	200	mg/m³	是	-
				二氧化硫	294	800	mg/m³	是	-
				氮氧化物	172	650	mg/m³	是	-
邯鄲县	河北纵横钢铁集团有限公司	1#2#转炉二次除	2014-8-19	烟尘	17	20	mg/m³	是	-
		1#高炉出铁场		烟尘	25	30	mg/m³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	27	30	mg/m³	是	-
		1#煤粉制备		颗粒物	24	30	mg/m³	是	-
		1#球团竖炉		氮氧化物	325	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	138	200	mg/m³	是	-
				烟尘	39	50	mg/m³	是	-
		1#烧结机机头		氮氧化物	169	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	146	200	mg/m³	是	-
		1#烧结机机尾		烟尘	40	50	mg/m³	是	-
				烟尘	23	30	mg/m³	是	-
		1#窑顶废气除尘		氮氧化物	106	800	mg/m³	是	-
				二氧化硫	42	80	mg/m³	是	-
		1#自备电厂燃气锅炉		烟尘	23	30	mg/m³	是	-
				烟尘	24	50	mg/m³	是	-
				二氧化硫	74	100	mg/m³	是	-
		2#高炉出铁场		氮氧化物	96	400	mg/m³	是	-
				烟尘	25	30	mg/m³	是	-
				2#高炉矿槽	颗粒物	24	30	mg/m³	是
		2#煤粉制备		颗粒物	24	30	mg/m³	是	-
				氮氧化物	51	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	25	200	mg/m³	是	-
		2#烧结机机头		烟尘	25	50	mg/m³	是	-
				烟尘	24	30	mg/m³	是	-
		2#烧结机机尾		氮氧化物	101	800	mg/m³	是	-
				二氧化硫	41	80	mg/m³	是	-
		2#窑顶废气除尘		烟尘	22	30	mg/m³	是	-
				烟尘	28	50	mg/m³	是	-
				二氧化硫	78	100	mg/m³	是	-
		2#自备电厂燃气锅炉		氮氧化物	96	400	mg/m³	是	-
				烟尘	26	30	mg/m³	是	-
				3#高炉出铁场	颗粒物	25	30	mg/m³	是
		3#高炉矿槽		氮氧化物	66	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	94	200	mg/m³	是	-
				烟尘	25	50	mg/m³	是	-
		3#烧结机机头		烟尘	25	30	mg/m³	是	-
				烟尘	23	30	mg/m³	是	-
		3#烧结机机尾		氮氧化物	104	800	mg/m³	是	-
				3#铁矿粉料仓					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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#窑顶废气除尘		二氧化硫	46	80	mg/m³	是	-
		烟尘		23	30	mg/m³	是	-	
		氮氧化物		103	800	mg/m³	是	-	
		二氧化硫		45	80	mg/m³	是	-	
		烟尘		20	30	mg/m³	是	-	
		炼钢散装料		颗粒物	16	20	mg/m³	是	-
		炼铁原料转运		颗粒物	25	30	mg/m³	是	-
		燃料破碎转运		颗粒物	22	30	mg/m³	是	-
		烧结机配料除尘		颗粒物	24	30	mg/m³	是	-
邯鄲县	冀中能源股份有限公司邯鄲	4#锅炉脱硫出口	2014-7-11	二氧化硫	64	1200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	58	650	mg/m³	是	-
				烟尘	22	200	mg/m³	是	-
成安县	国能成安生物发电有限公司	1#发电锅炉废气排放烟囱	2014-9-4 1	烟尘	119	200	mg/m³	是	-
				二氧化硫	386	800	mg/m³	是	-
				氮氧化物	168	650	mg/m³	是	-
涉 县	崇利制钢有限公司	1#2#带烧机头脱硫塔出口	2014-8-12	氮氧化物	132	400	mg/m³	是	-
		二氧化硫		80	200	mg/m³	是	-	
		颗粒物		41	50	mg/m³	是	-	
		1#2#转炉二次除尘出口		颗粒物	18.3	20	mg/m³	是	-
		1#带烧机尾静电除尘器出口		颗粒物	27.2	30	mg/m³	是	-
		1#高炉槽下静电除尘器出口		颗粒物	22.8	30	mg/m³	是	-
		1#高炉炉前布袋除尘器出口		颗粒物	22.3	30	mg/m³	是	-
		2#带烧机尾静电除尘器出口		颗粒物	25.1	30	mg/m³	是	-
		2#高炉槽下布袋除尘器出口		颗粒物	20.6	30	mg/m³	是	-
		2#高炉炉前布袋除尘器出口		颗粒物	25.5	30	mg/m³	是	-
		3#高炉槽下布袋除尘器出口		颗粒物	26.1	30	mg/m³	是	-
		3#高炉炉前布袋除尘器出口		颗粒物	22.7	30	mg/m³	是	-
涉 县	国电河北龙山发电有限责任公司（原国电一五零发电厂	1#机组	2014-8-26	烟尘	24	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	114	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	92	100	mg/m³	是	-
		2#机组		烟尘	25	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	152	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	83	100	mg/m³	是	-
	邯鄲涉县金隅水泥	粉煤灰调配库顶		颗粒物	21	30	mg/m³	是	-
		河道淤沙调配库		颗粒物	18	30	mg/m³	是	-
		均化库内		颗粒物	24	30	mg/m³	是	-
		空气斜槽到均化		颗粒物	20	30	mg/m³	是	-
		煤磨		颗粒物	21	50	mg/m³	是	-
		散装库顶中间		颗粒物	15	30	mg/m³	是	-
		生料磨上		颗粒物	19	30	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
涉 县	金隅水泥有限公司 (原河北宙石水泥有限公司)	石灰石调配库顶	2014-8-15	颗粒物	23	30	mg/m³	是	-
		石灰石破碎机		颗粒物	18	30	mg/m³	是	-
		熟料储库及输送1号收尘		颗粒物	20	30	mg/m³	是	-
		熟料库外		颗粒物	23	30	mg/m³	是	-
		窑头		颗粒物	34	50	mg/m³	是	-
		窑尾		二氧化硫	11	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	363	800	mg/m³	是	-
		预热器		颗粒物	33	50	mg/m³	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m³	是	-
		转炉渣调配库顶		颗粒物	19	30	mg/m³	是	-
涉 县	天津天铁冶金集团有限公司	1#2#高炉铁水罐	2014-8-24	颗粒物	17	20	mg/m³	是	-
		1#2#焦炉炉顶除尘地面站		颗粒物	22	100	mg/m³	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	26	30	mg/m³	是	-
		1#高炉沟下		颗粒物	26	30	mg/m³	是	-
		1#锅炉		烟尘	27	250	mg/m³	是	-
				二氧化硫	86	1200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	98	-	mg/m³	-	-
				氮氧化物	315	800	mg/m³	是	-
		1#石灰回转窑		二氧化硫	39	80	mg/m³	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m³	是	-
				氮氧化物	45	800	mg/m³	是	-
				二氧化硫	33	80	mg/m³	是	-
		10#11#白灰窑		颗粒物	25	30	mg/m³	是	-
				烟尘	35	250	mg/m³	是	-
				二氧化硫	75	1200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	93	-	mg/m³	-	-
		13#锅炉		烟尘	31	250	mg/m³	是	-
				二氧化硫	75	1200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	89	-	mg/m³	-	-
				氮氧化物	89	-	mg/m³	-	-
		2#3#高炉出铁场		颗粒物	29	30	mg/m³	是	-
				颗粒物	26	30	mg/m³	是	-
				烟尘	21	250	mg/m³	是	-
				二氧化硫	60	1200	mg/m³	是	-
		2#锅炉		氮氧化物	103	-	mg/m³	-	-
				氮氧化物	252	800	mg/m³	是	-
				二氧化硫	36	80	mg/m³	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m³	是	-
		2#石灰回转窑		颗粒物	29	30	mg/m³	是	-
				烟尘	43	250	mg/m³	是	-
				二氧化硫	68	1200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	96	-	mg/m³	-	-
		3#高炉沟下		烟尘	28	250	mg/m³	是	-
				二氧化硫	79	1200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	121	-	mg/m³	-	-
				氮氧化物	149	400	mg/m³	是	-
		3#锅炉		二氧化硫	147	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	32	50	mg/m³	是	-
				颗粒物	32	50	mg/m³	是	-
				颗粒物	32	50	mg/m³	是	-
		4#锅炉		颗粒物	32	50	mg/m³	是	-
				颗粒物	32	50	mg/m³	是	-
				颗粒物	32	50	mg/m³	是	-
				颗粒物	32	50	mg/m³	是	-
		4#烧结机机头		颗粒物	32	50	mg/m³	是	-
				颗粒物	32	50	mg/m³	是	-
				颗粒物	32	50	mg/m³	是	-
				颗粒物	32	50	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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 云	有限公司 (天津铁厂)	4#烧结机机尾	2014-8-24	颗粒物	28	30	mg/m³	是	-
		5#锅炉		烟尘	24	250	mg/m³	是	-
				二氧化硫	91	1200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	104	-	mg/m³	-	-
				6#高炉出铁厂	颗粒物	28	30	mg/m³	是
		6#锅炉		烟尘	35	250	mg/m³	是	-
				二氧化硫	79	1200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	91	-	mg/m³	-	-
				烟尘	30	250	mg/m³	是	-
		7#锅炉		二氧化硫	76	1200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	90	-	mg/m³	-	-
				氮氧化物	41	800	mg/m³	是	-
				二氧化硫	31	80	mg/m³	是	-
		8#9#白灰窑		颗粒物	19	30	mg/m³	是	-
				烟尘	34	250	mg/m³	是	-
				二氧化硫	73	1200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	85	-	mg/m³	-	-
		二烧机头		氮氧化物	143	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	145	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	40	50	mg/m³	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m³	是	-
		二烧机尾		颗粒物	27	30	mg/m³	是	-
		二烧冷破碎		颗粒物	18	20	mg/m³	是	-
		回转窑冷却卸料		颗粒物	19	20	mg/m³	是	-
		回转窑筛分1#		颗粒物	19	20	mg/m³	是	-
		回转窑筛分2#		颗粒物	20	20	mg/m³	是	-
		回转窑转运		颗粒物	42	50	mg/m³	是	-
		焦化车间粉碎机		颗粒物	44	50	mg/m³	是	-
		焦化车间筛焦楼		颗粒物	38	50	mg/m³	是	-
		焦化分厂预破碎		颗粒物	19	20	mg/m³	是	-
		炼钢二次除尘		颗粒物	22	30	mg/m³	是	-
		南北栈桥		颗粒物	17	20	mg/m³	是	-
		热轧(铁水预处		颗粒物	19	20	mg/m³	是	-
		热轧1#180转炉		颗粒物	19	20	mg/m³	是	-
		二次除尘器							
		热轧2#180吨转炉除尘器		颗粒物	19	20	mg/m³	是	-
		热轧混铁炉		颗粒物	14	20	mg/m³	是	-
		烧结配料机		颗粒物	28	30	mg/m³	是	-
		磁 县		磁县申家庄煤矿矸石发电厂	1#静电除尘器出口	2014-8-25	烟尘	40	250
二氧化硫	102		1200				mg/m³	是	-
氮氧化物	56		-				mg/m³	-	-
永年县	河北省永年县焦窑坑口电厂	3#锅炉除尘器后	2014-8-14	烟尘	14	200	mg/m³	是	-
				二氧化硫	186	800	mg/m³	是	-
				氮氧化物	103	650	mg/m³	是	-
永年县	永年县永美热电有限公司	1#锅炉除尘脱硫器出口	2014-8-13	烟尘	21	200	mg/m³	是	-
				二氧化硫	107	800	mg/m³	是	-
				氮氧化物	110	1100	mg/m³	是	-
		1#贮灰罐除尘器出口		颗粒物	51	120	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		煤破碎机除尘器出口		颗粒物	52	120	mg/m³	是	-
邱 县	河北威利邦生物发电有限公	75t发电锅炉除尘器出口	2014-7-18	烟尘	19	200	mg/m³	是	-
				二氧化硫	41	400	mg/m³	是	-
				氮氧化物	163	650	mg/m³	是	-
邯郸冀南新区	大唐河北发电有限公司马头热电分公司	10机组脱硫出口	2014-9-10	烟尘	14	200	mg/m³	是	-
				二氧化硫	150	1200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	43	1100	mg/m³	是	-
		8机组脱硫出口		烟尘	19	200	mg/m³	是	-
				二氧化硫	22	1200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	60	1100	mg/m³	是	-
邯郸冀南新区	河北马头发电有限责任公司	7#机组脱硫出口	2014-9-11	烟尘	17	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	22	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	57	100	mg/m³	是	-
武安市	大唐武安发电有限公司	1号机组	2014-7-16	烟尘	16	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	105	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	84	100	mg/m³	是	-
		2号机组		烟尘	20	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	99	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	73	100	mg/m³	是	-
武安市	河北钢铁集团金鼎重工股份有限公司	120T转炉二次除	2014-9-2 1	烟尘	17	30	mg/m³	是	-
		2#200m2烧结机机头		氮氧化物	118	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	127	200	mg/m³	是	-
				2#200m2烧结机	颗粒物	35	50	mg/m³	是
		2#200m2烧结配		烟尘	27	30	mg/m³	是	-
		2#高炉槽下		颗粒物	24	50	mg/m³	是	-
		2#高炉出铁场	颗粒物	26	30	mg/m³	是	-	
		3#200m2烧结机机头	2014-9-19	烟尘	24	30	mg/m³	是	-
				烟尘	37	50	mg/m³	是	-
				二氧化硫	37	400	mg/m³	是	-
		3#200m2烧结机	2014-9-2 1	氮氧化物	122	500	mg/m³	是	-
				颗粒物	25	50	mg/m³	是	-
				烟尘	24	30	mg/m³	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m³	是	-
		3#高炉槽下	烟尘	23	30	mg/m³	是	-	
3#高炉出铁场	烟尘	23	30	mg/m³	是	-			
武安市	河北龙凤山铸业有限公司	混铁炉除尘	2014-9-19	颗粒物	17	30	mg/m³	是	-
		2014-7-25	1#高炉槽下	颗粒物	25	30	mg/m³	是	-
			1#高炉出铁场	烟尘	26	30	mg/m³	是	-
			110m2烧结成品	颗粒物	25	30	mg/m³	是	-
			110m2烧结机头除尘	氮氧化物	110	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	113	200	mg/m³	是	-
			110m2烧结机尾	颗粒物	25	50	mg/m³	是	-
			110m2烧结配料	烟尘	25	30	mg/m³	是	-
			2#高炉槽下	颗粒物	26	30	mg/m³	是	-
			2#高炉出铁场	颗粒物	23	30	mg/m³	是	-
		2#高炉出铁场	烟尘	23	30	mg/m³	是	-	
		1-4号白灰窑除尘后		二氧化硫	33	80	mg/m³	是	-
		颗粒物		25	50	mg/m³	是	-	
		5-7#白灰炉除尘		二氧化硫	28	80	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	河北普阳钢铁有限公司	器后	2014-8-17	颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		8-15号白灰窑除尘器后		二氧化硫	29	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二铁煤气发电厂引风机后		烟尘	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	31	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	15	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		钢厂3#4#转炉二次除尘器后		烟尘	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一铁5#高炉出铁场布袋除尘器后		烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一铁5#高炉筛分楼布袋除尘器后		颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
武安市	河北文丰钢铁有限公司	一铁5#高炉上料系统布袋除尘器	2014-8-12	颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉槽下除尘二炼铁		颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉槽下排气筒一炼铁		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场除尘（二炼铁）		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场排气筒一炼铁		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#热风炉（无法检测）		二氧化硫	63	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		120吨转炉二次		颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		126m2烧结机头脱硫出口		氮氧化物	173	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	136	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		126m2烧结机尾		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		126m2烧结冷却段（一烧结）		颗粒物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉槽下（二炼铁）		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉槽下排气筒一炼铁		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场除尘二炼铁		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场排气筒一炼铁		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#热风炉（无法检测）		二氧化硫	55	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		25吨锅炉（西区）		二氧化硫	34	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	30	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉槽下		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉出铁场排气筒一炼铁		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		50吨锅炉（西区）		二氧化硫	35	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	32	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
		区)		烟尘	19	50	mg/m³	是	—
		600吨混铁炉（一炼钢）		颗粒物	18	30	mg/m³	是	—
		白灰布袋除尘		颗粒物	23	50	mg/m³	是	—
		白灰系统		颗粒物	19	50	mg/m³	是	—
		烧结成品除尘器出口（一烧结）		颗粒物	24	30	mg/m³	是	—
		一炼钢1#2#转炉二次除尘		颗粒物	17	20	mg/m³	是	—
		一炼钢3#4#转炉二次除尘		颗粒物	17	20	mg/m³	是	—
		原料白灰粉碎（一烧结）		颗粒物	24	50	mg/m³	是	—
		原料皮带		颗粒物	27	30	mg/m³	是	—
		原料皮带(109)		颗粒物	26	30	mg/m³	是	—
武安市	河北新金钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2014-8-21	烟尘	26	30	mg/m³	是	—
		1#高炉矿槽		颗粒物	24	30	mg/m³	是	—
		1300吨混铁炉		烟尘	18	30	mg/m³	是	—
		2#高炉出铁场		烟尘	27	30	mg/m³	是	—
		2#高炉矿槽		颗粒物	25	30	mg/m³	是	—
		2*75吨煤气发电锅炉	2014-9-17	烟尘	9	100	mg/m³	是	—
		二氧化硫		69	400	mg/m³	是	—	
		氮氧化物		78	500	mg/m³	是	—	
		200m2烧结成品	2014-8-21	烟尘	27	30	mg/m³	是	—
		200m2烧结地沟		烟尘	25	30	mg/m³	是	—
		200m2烧结机头、冷却段		氮氧化物	183	400	mg/m³	是	—
				二氧化硫	134	200	mg/m³	是	—
				颗粒物	44	50	mg/m³	是	—
		200m2烧结机尾		烟尘	23	30	mg/m³	是	—
		200m2烧结振筛		烟尘	25	30	mg/m³	是	—
		20吨煤气发电锅炉		二氧化硫	92	200	mg/m³	是	—
				烟尘	22	30	mg/m³	是	—
				氮氧化物	38	400	mg/m³	是	—
		2号200m2烧结机成品		颗粒物	25	30	mg/m³	是	—
		2号200m2烧结机头脱硫		氮氧化物	134	400	mg/m³	是	—
				二氧化硫	152	200	mg/m³	是	—
				颗粒物	40	50	mg/m³	是	—
		2号200m2烧结机		颗粒物	23	30	mg/m³	是	—
				二氧化硫	98	200	mg/m³	是	—
				烟尘	25	30	mg/m³	是	—
		35吨煤气发电锅炉		氮氧化物	28	400	mg/m³	是	—
				烟尘	22	50	mg/m³	是	—
				烟尘	21	50	mg/m³	是	—
					二炼钢转炉二次		烟尘	15	20
		2#烧结机头		氮氧化物	59	400	mg/m³	是	—
				二氧化硫	130	200	mg/m³	是	—
				颗粒物	38	50	mg/m³	是	—
				二氧化硫	32	200	mg/m³	是	—

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	河北新武安钢铁集团东山冶金有限公司	3#发电炉除尘主器出口	2014-8-19	烟尘	11	30	mg/m³	是	-
		氮氧化物		38	400	mg/m³	是	-	
		5#.6#高炉槽上槽下4#出铁场		烟尘	24	30	mg/m³	是	-
		5#高炉出铁场除尘器出口		烟尘	23	30	mg/m³	是	-
		6#高炉出铁场除尘器出口		烟尘	21	30	mg/m³	是	-
		烧结机尾		烟尘	22	30	mg/m³	是	-
武安市	河北新武安钢铁集团烘熔钢铁有限公司	1#620高炉出铁场除尘器	2014-7-24	颗粒物	28	30	mg/m³	是	-
		2#620高炉出铁场除尘器		颗粒物	26	30	mg/m³	是	-
		2#620高炉矿槽上下除尘器		颗粒物	18	30	mg/m³	是	-
		220m2带烧机头除尘器（脱硫后）		氮氧化物	114	400	mg/m³	是	-
		220m2带烧机头除尘器（脱硫后）		二氧化硫	150	200	mg/m³	是	-
		220m2带烧机头除尘器（脱硫后）		颗粒物	33	50	mg/m³	是	-
		220m2带烧机尾除尘器		颗粒物	25	50	mg/m³	是	-
		220m2带烧配槽除尘器		颗粒物	27	50	mg/m³	是	-
		65m2带烧机头除尘器		氮氧化物	114	400	mg/m³	是	-
		65m2带烧机头除尘器		二氧化硫	150	200	mg/m³	是	-
		65m2带烧机头除尘器		颗粒物	33	50	mg/m³	是	-
		65m2带烧机尾除尘器		颗粒物	23	50	mg/m³	是	-
		二期煤气发电		烟尘	17	50	mg/m³	是	-
		二期煤气发电		二氧化硫	35	100	mg/m³	是	-
		二期煤气发电		氮氧化物	32	400	mg/m³	是	-
		炼钢二次除尘器		颗粒物	16	50	mg/m³	是	-
武安市	河北新武安钢铁集团明芳钢铁有限公司	1#2#石灰炉窑下	2014-7-23	颗粒物	18	50	mg/m³	是	-
		1#2#烧结72m2地仓机尾		颗粒物	26	30	mg/m³	是	-
		1#石灰炉引风		二氧化硫	35	80	mg/m³	是	-
		1#高炉出铁口		烟尘	17	50	mg/m³	是	-
		1#高炉矿槽		烟尘	21	30	mg/m³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	19	30	mg/m³	是	-
		1#烧结机头72m2烧结冷却段		颗粒物	28	80	mg/m³	是	-
		1#竖炉机头72m2烧结段		二氧化硫	523	600	mg/m³	是	-
		1#竖炉机头72m2烧结段		氮氧化物	107	500	mg/m³	是	-
		1#竖炉机头72m2烧结段		颗粒物	36	80	mg/m³	是	-
		1#转炉二次除尘		烟尘	16	20	mg/m³	是	-
		2#石灰炉引风		二氧化硫	36	80	mg/m³	是	-
		2#石灰炉引风		烟尘	19	50	mg/m³	是	-
		2#烧结机头72m2烧结段		二氧化硫	132	600	mg/m³	是	-
		2#烧结机头72m2烧结段		氮氧化物	80	500	mg/m³	是	-
		2#烧结机头72m2烧结段		颗粒物	37	80	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	铁有限公司	2#烧结机头72m2 烧结段除尘器		颗粒物	23	80	mg/m³	是	-
		2#转炉二次除尘		烟尘	18	20	mg/m³	是	-
		3#高炉出铁口		烟尘	24	30	mg/m³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	24	30	mg/m³	是	-
		3#烧结机头 200m2烧结段		烟尘	32	100	mg/m³	是	-
				二氧化硫	135	400	mg/m³	是	-
				氮氧化物	87	500	mg/m³	是	-
		3#烧结机尾 200m2烧结段		烟尘	26	100	mg/m³	是	-
		35T锅炉烟道		烟尘	23	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	29	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	56	400	mg/m³	是	-
		75T锅炉烟道		烟尘	19	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	30	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	55	400	mg/m³	是	-
		白灰炉原料系统		颗粒物	14	50	mg/m³	是	-
	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	2014-8-14	颗粒物	16	20	mg/m³	是	-
		1#2#平烧机尾除 尘出口		烟尘	23	30	mg/m³	是	-
		1#2#平烧头尾除 尘出口		颗粒物	24	50	mg/m³	是	-
		1#高炉出铁场除 尘器出口		烟尘	25	30	mg/m³	是	-
		1#高炉矿槽除尘 器出口		颗粒物	24	30	mg/m³	是	-
		1#锅炉废气排放		颗粒物	8	30	mg/m³	是	-
		1#平烧脱硫塔出 口		氮氧化物	115	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	112	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	25	30	mg/m³	是	-
		2#锅炉废气排放 口		氮氧化物	22	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	58	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	13	30	mg/m³	是	-
		3#、4#转炉二次 除尘器出口		烟尘	17	20	mg/m³	是	-
		3#平烧机头除尘 器出口		烟尘	24	50	mg/m³	是	-
		3#平烧机尾除尘 器出口		颗粒物	25	30	mg/m³	是	-
		3#平烧配料除尘 器出口		颗粒物	25	30	mg/m³	是	-
		4#高炉出铁场除 尘器出口		颗粒物	25	30	mg/m³	是	-
		4#高炉矿槽除尘 器出口		颗粒物	27	30	mg/m³	是	-
		二期炼钢混铁炉 除尘器出口		烟尘	25	30	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		高炉原料除尘器出口		颗粒物	26	30	mg/m³	是	-
		平烧配料除尘器出口		烟尘	27	30	mg/m³	是	-
		一期炼钢混铁炉除尘器出口		颗粒物	23	30	mg/m³	是	-
武安市	河北新武安钢铁集团鑫汇冶金有限公司	1#1080m³ 高炉槽	2014-8-10	烟尘	24	100	mg/m³	是	-
		1#1080m³ 高炉出铁厂		烟尘	24	100	mg/m³	是	-
		1#煤气发电厂		二氧化硫	66	200	mg/m³	是	-
				烟尘	25	30	mg/m³	是	-
		2#32m2烧结机头		氮氧化物	37	400	mg/m³	是	-
				氮氧化物	130	400	mg/m³	是	-
		2#32m2烧结机尾		二氧化硫	68	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	40	50	mg/m³	是	-
		2#煤气发电厂		烟尘	28	30	mg/m³	是	-
				烟尘	25	50	mg/m³	是	-
		3#4#高炉出铁厂		二氧化硫	58	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	32	400	mg/m³	是	-
		3#煤气发电厂		烟尘	27	30	mg/m³	是	-
				烟尘	25	50	mg/m³	是	-
		4#460m³ 高炉槽		二氧化硫	58	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	32	400	mg/m³	是	-
		50t转炉二次除		颗粒物	27	30	mg/m³	是	-
				烟尘	16	20	mg/m³	是	-
		600t混铁炉除尘		颗粒物	17	30	mg/m³	是	-
				颗粒物	28	30	mg/m³	是	-
武安市	河北新武安钢铁集团鑫山钢铁有限公司	1#72m2烧结机烟气脱硫塔排气筒	2014-8-6 1	氮氧化物	76	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	113	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	40	50	mg/m³	是	-
		3#高炉出铁场除尘器排气筒		烟尘	15	30	mg/m³	是	-
		3#高炉矿槽除尘器排气筒		颗粒物	25	30	mg/m³	是	-
		72m2烧结机机尾除尘器出口		烟尘	29	30	mg/m³	是	-
		燃气发电锅炉除尘器出口		烟尘	28	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	55	100	mg/m³	是	-
氮氧化物	116		400	mg/m³	是	-			
武安市	河北兴华钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2014-8-21	烟尘	27	30	mg/m³	是	-
		1#高炉矿槽		颗粒物	23	30	mg/m³	是	-
		2#发电		烟尘	9	50	mg/m³	是	-
				二氧化硫	47	100	mg/m³	是	-
		3#高炉出铁场		氮氧化物	31	400	mg/m³	是	-
				烟尘	25	30	mg/m³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	26	30	mg/m³	是	-
				烟尘	25	100	mg/m³	是	-
		3#烧结机机头		二氧化硫	109	400	mg/m³	是	-
				氮氧化物	81	500	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
		3#烧结机机尾		颗粒物	26	30	mg/m³	是	-		
		炼钢二次除尘		烟尘	16	30	mg/m³	是	-		
武安市	冀中能源邯鄲矿业集团云宁矸石热电有限公司	2#锅炉北除尘器	2014-8-22	烟尘	25	30	mg/m³	是	-		
				二氧化硫	147	200	mg/m³	是	-		
				氮氧化物	84	100	mg/m³	是	-		
		2#锅炉南除尘器		烟尘	26	30	mg/m³	是	-		
				二氧化硫	159	200	mg/m³	是	-		
				氮氧化物	89	100	mg/m³	是	-		
		3#锅炉南除尘器		烟尘	26	30	mg/m³	是	-		
				二氧化硫	160	200	mg/m³	是	-		
				氮氧化物	87	100	mg/m³	是	-		
武安市	武安市广耀铸业有限公司	126m2烧结机头	2014-7-16	氮氧化物	75	400	mg/m³	是	-		
				二氧化硫	117	200	mg/m³	是	-		
		126m2烧结机尾		颗粒物	32	50	mg/m³	是	-		
				颗粒物	25	30	mg/m³	是	-		
		4#高炉出铁场		烟尘	15	30	mg/m³	是	-		
				颗粒物	24	30	mg/m³	是	-		
		4#高炉矿槽		烟尘	42	100	mg/m³	是	-		
				二氧化硫	71	400	mg/m³	是	-		
		发电厂3#锅炉		氮氧化物	113	500	mg/m³	是	-		
				烟尘	16	50	mg/m³	是	-		
		炼钢二次除尘		烟尘	16	100	mg/m³	是	-		
				炼钢混铁炉除尘	烟尘	16	100	mg/m³	是	-	
武安市	武安市永诚铸业有限责任公司	110m2烧结机机头	2014-7-14	烟尘	43	100	mg/m³	是	-		
				二氧化硫	65	400	mg/m³	是	-		
		110m2烧结机机		氮氧化物	133	500	mg/m³	是	-		
				颗粒物	26	30	mg/m³	是	-		
		110m2烧结机配转炉		颗粒物	25	30	mg/m³	是	-		
				烟尘	16	20	mg/m³	是	-		
武安市	武安市裕化钢铁有限公司	1#15MW煤气发电	2014-8-14	氮氧化物	29	400	mg/m³	是	-		
				二氧化硫	29	200	mg/m³	是	-		
				颗粒物	32	50	mg/m³	是	-		
		1#2#高炉槽上排气筒		烟尘	23	30	mg/m³	是	-		
		1#2#高炉出铁口排气筒		颗粒物	25	30	mg/m³	是	-		
		1#2#高炉转运站排气筒		颗粒物	23	30	mg/m³	是	-		
		1#高炉槽下排气		颗粒物	22	30	mg/m³	是	-		
		1#转炉二次除尘排气筒		烟尘	17	30	mg/m³	是	-		
		2#15MW煤气发电		氮氧化物	25	400	mg/m³	是	-		
				二氧化硫	32	200	mg/m³	是	-		
				颗粒物	29	50	mg/m³	是	-		
		2#转炉二次除尘		烟尘	18	20	mg/m³	是	-		
		3#高炉出铁口排气筒		颗粒物	25	30	mg/m³	是	-		
		3#高炉矿槽排气		烟尘	26	30	mg/m³	是	-		
				氮氧化物	183	400	mg/m³	是	-		
				烟尘	44	50	mg/m³	是	-		
		3#烧结机机头排气管									

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	中钢武安铁有限公司	1#高炉出铁场排气筒	2014-8-14	二氧化硫	118	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#烧结机尾排气		烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#转炉二次除尘		烟尘	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3、4#烧结配二		烟尘	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3、4#烧结上料		烟尘	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		30MW煤气发电		氮氧化物	26	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	29	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#5#高炉转运站排气筒		烟尘	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉出铁口排气筒		烟尘	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#高炉矿槽排气		烟尘	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机机头排气筒		烟尘	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	114	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#烧结机尾排气		氮氧化物	135	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#转炉二次除尘		烟尘	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉出铁口排气筒		烟尘	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#高炉矿槽排气		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		武安市		武安市运丰冶金工业有限公司	2#高炉出铁场排气筒	2014-8-24	烟尘	14	30
2#高炉矿槽排气	烟尘		24		30		mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼钢二次烟气排气筒	烟尘		14		100		mg/m <sup>3</sup>	是	-
		第二铸管部喂丝球化除尘器出口		颗粒物	48	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		第三铸管部喂丝球化、浇铸除尘器出口		颗粒物	46	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		第一铸管部喂丝球化除尘器出口		颗粒物	45	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		动力电厂1#锅炉尾气出口		烟尘	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	82	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	235	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		动力电厂2#锅炉尾气出口		烟尘	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	89	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	211	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		动力电厂3#锅炉		烟尘	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	87	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	221	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		动力运输部1#锅炉除尘器出口		烟尘	150	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	600	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	253	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		动力运输部7#锅炉烟囱		烟尘	122	250	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	480	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	213	-	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
武安市	新兴铸管股份有限公司	格板部镀锌除尘器出口	2014-9-11	颗粒物	43	120	mg/m³	是	-
		焦化拦焦除尘器		颗粒物	27	100	mg/m³	是	-
		炼钢1#转炉二次除尘		颗粒物	17	20	mg/m³	是	-
		炼钢2#转炉二次除尘		颗粒物	19	20	mg/m³	是	-
		炼铁部1#2#3#烧结机机头烟囱		氮氧化物	116	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	135	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	30	50	mg/m³	是	-
		炼铁部1#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	27	30	mg/m³	是	-
		炼铁部1#烧结机机尾除尘器出口		颗粒物	22	30	mg/m³	是	-
		炼铁部2#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	22	30	mg/m³	是	-
		炼铁部2#烧结机机尾除尘器出口		颗粒物	27	30	mg/m³	是	-
		炼铁部3#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	26	30	mg/m³	是	-
		炼铁部3#烧结机机尾除尘器出口		颗粒物	25	30	mg/m³	是	-
		炼铁部4#、5#烧结机机头脱硫设施出口转炉烟囱		氮氧化物	56	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	88	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	40	50	mg/m³	是	-
		炼铁部4#、5#烧结机机尾除尘器		颗粒物	27	30	mg/m³	是	-
		炼铁部4#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	27	30	mg/m³	是	-
		炼铁部5#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	27	30	mg/m³	是	-
		炼铁部6#烧结机机头脱硫设施出口		氮氧化物	81	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	134	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	30	50	mg/m³	是	-
		炼铁部6#烧结机机尾除尘器出口		颗粒物	28	30	mg/m³	是	-
		球团部白灰旋窑窑尾除尘器出口		氮氧化物	170	500	mg/m³	是	-
				二氧化硫	71	180	mg/m³	是	-
				颗粒物	25	50	mg/m³	是	-
		球团部白云石窑除尘器出口		氮氧化物	138	500	mg/m³	是	-
				二氧化硫	47	180	mg/m³	是	-
				颗粒物	21	50	mg/m³	是	-
		球团部回转窑窑尾东除尘器		氮氧化物	163	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	191	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	41	50	mg/m³	是	-
		球团部回转窑窑尾西除尘器出口		氮氧化物	189	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	183	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	39	50	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	2#高炉出铁场除尘器铁烟囱后	2014-7-20	烟尘	27	30	mg/m³	是	-
		2#高炉筛粉除尘器后		颗粒物	27	30	mg/m³	是	-
		2#高炉上料除尘器后		颗粒物	26	30	mg/m³	是	-
		2×180m2 (1#2#) 烧结机头脱硫后		氮氧化物	116	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	186	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	45	50	mg/m³	是	-
		3#高炉出铁场除尘器后		烟尘	28	30	mg/m³	是	-
		3#高炉筛粉除尘器后		颗粒物	27	30	mg/m³	是	-
		3#高炉上料除尘器后		颗粒物	27	30	mg/m³	是	-
		50MW煤气电厂烟囱		氮氧化物	26	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	78	100	mg/m³	是	-
				烟尘	17	50	mg/m³	是	-
		钢厂1#转炉二次除尘器铁烟囱		颗粒物	20	20	mg/m³	是	-
桥西区	冀中能源股份有限公司矸石	6#75t锅炉	2014-7-17	烟尘	16	200	mg/m³	是	-
				二氧化硫	104	800	mg/m³	是	-
				氮氧化物	27	650	mg/m³	是	-
桥西区	邢台钢铁有限责任公司	1#2#转炉二次烟	2014-9-4 1	颗粒物	2	20	mg/m³	是	-
		1#高炉出铁场 1#高炉矿槽	2014-9-3 1	颗粒物	2	30	mg/m³	是	-
				颗粒物	9	30	mg/m³	是	-
		1#焦炉	2014-9-4 1	二氧化硫	83	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	<12	800	mg/m³	是	-
				颗粒物	<1	50	mg/m³	是	-
		1、2#混铁炉烟	2014-9-4 1	颗粒物	2	20	mg/m³	是	-
		180、198烧结机成品仓	2014-9-3 1	颗粒物	10	30	mg/m³	是	-
		180、198烧结机破碎	2014-9-3 1	颗粒物	5	30	mg/m³	是	-
		180烧结机头	2014-9-3 1	氮氧化物	195	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	50	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	1	50	mg/m³	是	-
		180烧结机尾	2014-9-3 1	颗粒物	4	30	mg/m³	是	-
		180烧结机整粒		颗粒物	10	30	mg/m³	是	-
		2#高炉出铁场	2014-9-3 1	颗粒物	3	30	mg/m³	是	-
		2#高炉矿槽		颗粒物	3	30	mg/m³	是	-
		2#焦炉	2014-9-4 1	二氧化硫	<15	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	251	800	mg/m³	是	-
				颗粒物	<1	50	mg/m³	是	-
		3#4#转炉二次烟	2014-9-4 1	颗粒物	2	20	mg/m³	是	-
		3#高炉出铁场	2014-9-3 1	颗粒物	4	30	mg/m³	是	-
		3#高炉矿槽		颗粒物	6	30	mg/m³	是	-
		3#混铁炉烟气	2014-9-4 1	颗粒物	6	20	mg/m³	是	-
				二氧化硫	<15	100	mg/m³	是	-



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		焦炉地面站	2014-9-4 1	氮氧化物	<12	-	mg/m³	-	-
				颗粒物	14	100	mg/m³	是	-
		焦炭筛分	2014-9-3 1	颗粒物	8	50	mg/m³	是	-
		焦炭转运	2014-9-3 1	颗粒物	14	50	mg/m³	是	-
		套筒窑成品	2014-9-3 1	颗粒物	8	20	mg/m³	是	-
		套筒窑炉顶	2014-9-3 1	氮氧化物	61	800	mg/m³	是	-
				二氧化硫	<15	80	mg/m³	是	-
				颗粒物	5	30	mg/m³	是	-
桥西区	邢台国泰发电有限责任公司	10号机组	2014-7-14	烟尘	18	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	46	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	71	100	mg/m³	是	-
		11号机组		烟尘	26	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	123	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	599	100	mg/m³	否	5
邢台县	德龙钢铁有限公司	1#出铁场	2014-8-4 1	颗粒物	26	30	mg/m³	是	-
		1#高炉槽下	2014-8-4 1	颗粒物	3	30	mg/m³	是	-
		132烧结机尾	2014-8-4 1	颗粒物	2	30	mg/m³	是	-
		156烧结机尾		颗粒物	4	30	mg/m³	是	-
		2#出铁场	2014-8-4 1	颗粒物	5	30	mg/m³	是	-
		2#高炉槽下	2014-8-4 1	颗粒物	21	30	mg/m³	是	-
		3#高炉槽下	2014-8-4 1	颗粒物	6	30	mg/m³	是	-
		75t锅炉	2014-8-4 1	烟尘	7	10	mg/m³	是	-
				二氧化硫	91	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	3	200	mg/m³	是	-
		转炉二次烟气	2014-8-4 1	颗粒物	7	20	mg/m³	是	-
内丘县	冀中能源股份有限公司东庞	1#75t锅炉	2014-8-19	烟尘	129	200	mg/m³	是	-
				二氧化硫	108	800	mg/m³	是	-
				氮氧化物	78	650	mg/m³	是	-
隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	1#130t锅炉	2014-7-29	烟尘	550	30	mg/m³	否	17
				二氧化硫	649	200	mg/m³	否	2.2
				氮氧化物	543	200	mg/m³	否	1.7
		3#130t锅炉		烟尘	11	50	mg/m³	是	-
				二氧化硫	808	400	mg/m³	否	1
				氮氧化物	541	650	mg/m³	是	-
宁晋县	河北宁纺集团有限责任公司	总排口	2014-9-10	烟尘	0	50	mg/m³	是	-
				二氧化硫	46	400	mg/m³	是	-
				氮氧化物	1196	650	mg/m³	否	0.8
			2014-9-23	烟尘	0	50	mg/m³	是	-
				二氧化硫	46	400	mg/m³	是	-
				氮氧化物	1196	650	mg/m³	否	0.8
邢台市经济开发区	邢台东庞通达煤电有限公司	1#脱硫塔	2014-8-18	烟尘	141	30	mg/m³	否	3.7
				二氧化硫	<15	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	614	200	mg/m³	否	2.1
南宫市	国能南宫生物发电有限公司	130吨发电锅炉	2014-8-5 1	烟尘	631	30	mg/m³	否	20
				二氧化硫	106	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	335	200	mg/m³	否	0.7
沙河市	河北迎新集团矸石热电有限	排放烟囱	2014-7-25	烟尘	69	30	mg/m³	否	1.3
				二氧化硫	385	200	mg/m³	否	0.9
				氮氧化物	254	200	mg/m³	否	0.3

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	公司			林格曼黑度	<1	1	级	是	-
沙河市	龙星化工股份有限公司	10线排气袋	2014-8-26	二氧化硫	57	550	mg/m³	是	-
				氮氧化物	78	240	mg/m³	是	-
				2014-8-26	颗粒物	17	18	mg/m³	是
		10线再处理	2014-8-26	颗粒物	59	18	mg/m³	否	2.3
		1线排气袋	2014-8-25	二氧化硫	164	550	mg/m³	是	-
				氮氧化物	87	240	mg/m³	是	-
				颗粒物	11	18	mg/m³	是	-
		1线再处理	2014-8-25	颗粒物	82	18	mg/m³	否	3.6
		2线排气袋		二氧化硫	219	550	mg/m³	是	-
				氮氧化物	55	240	mg/m³	是	-
					颗粒物	15	18	mg/m³	是
		2线再处理		2014-8-25	颗粒物	19	18	mg/m³	否
		3线排气袋	2014-8-25	二氧化硫	155	550	mg/m³	是	-
				氮氧化物	116	240	mg/m³	是	-
				颗粒物	8	18	mg/m³	是	-
		3线再处理	2014-8-25	颗粒物	3	18	mg/m³	是	-
		4线排气袋	2014-8-25	二氧化硫	223	550	mg/m³	是	-
				氮氧化物	110	240	mg/m³	是	-
				颗粒物	24	18	mg/m³	否	0.3
		4线再处理	2014-8-25	颗粒物	45	18	mg/m³	否	1.5
		5线排气袋	2014-8-25	二氧化硫	224	550	mg/m³	是	-
				氮氧化物	109	240	mg/m³	是	-
				颗粒物	11	18	mg/m³	是	-
		5线再处理		颗粒物	35	18	mg/m³	否	0.9
		6#尾气锅炉	2014-8-25	二氧化硫	961	550	mg/m³	否	0.7
				氮氧化物	430	240	mg/m³	否	0.8
				颗粒物	<1	18	mg/m³	是	-
		6线排气袋	2014-8-25	二氧化硫	189	550	mg/m³	是	-
				氮氧化物	113	240	mg/m³	是	-
				颗粒物	5	18	mg/m³	是	-
		6线再处理		颗粒物	13	18	mg/m³	是	-
		7#尾气锅炉	2014-8-26	二氧化硫	451	550	mg/m³	是	-
				氮氧化物	686	240	mg/m³	否	1.9
				颗粒物	40	18	mg/m³	否	1.2
		7线排气袋	2014-8-26	氮氧化物	62	240	mg/m³	是	-
			2014-9-21	二氧化硫	45	550	mg/m³	是	-
			2014-8-26	颗粒物	8	18	mg/m³	是	-
		8线排气袋	2014-8-26	二氧化硫	41	550	mg/m³	是	-
				氮氧化物	60	240	mg/m³	是	-
				颗粒物	11	18	mg/m³	是	-
		8线再处理		颗粒物	26	18	mg/m³	否	0.4
		9线排气袋	2014-8-26	二氧化硫	58	550	mg/m³	是	-
				氮氧化物	75	240	mg/m³	是	-
				颗粒物	14	18	mg/m³	是	-
		9线再处理	2014-8-26	颗粒物	44	18	mg/m³	否	1.4
		3#900t玻璃炉窑	2014-8-14	二氧化硫	<15	400	mg/m³	是	-
	氮氧化物			1672	700	mg/m³	否	1.4	
	颗粒物			2433	50	mg/m³	否	48	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	4#900t玻璃炉窑	2014-8-14	二氧化硫	263	400	mg/m³	是	-			
				氮氧化物	948	700	mg/m³	否	0.4			
				颗粒物	183	50	mg/m³	否	2.7			
		5#700t玻璃炉窑	2014-8-14	二氧化硫	440	400	mg/m³	否	0.1			
				氮氧化物	2877	700	mg/m³	否	3.1			
				颗粒物	162	50	mg/m³	否	2.2			
				6#玻璃炉窑	二氧化硫	388	400	mg/m³	是	-		
					氮氧化物	4125	700	mg/m³	否	4.9		
					颗粒物	143	50	mg/m³	否	1.9		
		8#1200t玻璃炉窑	2014-8-14	二氧化硫	357	400	mg/m³	是	-			
				氮氧化物	3512	700	mg/m³	否	4			
				颗粒物	189	50	mg/m³	否	2.8			
沙河市	沙河市万隆陶瓷有限公司	1#烘干	2014-8-27	二氧化硫	56	300	mg/m³	是	-			
				氮氧化物	129	450	mg/m³	是	-			
				颗粒物	29	50	mg/m³	是	-			
		2#烘干		二氧化硫	72	300	mg/m³	是	-			
				氮氧化物	92	450	mg/m³	是	-			
				颗粒物	22	50	mg/m³	是	-			
		3#烘干		二氧化硫	51	300	mg/m³	是	-			
				氮氧化物	83	450	mg/m³	是	-			
				颗粒物	28	50	mg/m³	是	-			
		沙河市		邢台金丰球铁科技有限公司	110烧结机机尾	2014-8-18	颗粒物	4	50	mg/m³	是	-
					110烧结机配料		颗粒物	156	50	mg/m³	否	2.1
					110烧结机破碎		颗粒物	4	30	mg/m³	是	-
110烧结机燃烧段	二氧化硫		198		600		mg/m³	是	-			
	氮氧化物		86		500		mg/m³	是	-			
	颗粒物		235		80		mg/m³	否	1.9			
40t高炉煤气锅炉	二氧化硫		130		100		mg/m³	否	0.3			
	氮氧化物		57		300		mg/m³	是	-			
	颗粒物		64		50		mg/m³	否	0.3			
460高炉槽下	颗粒物		21		50		mg/m³	是	-			
	460高炉出铁场		颗粒物		9		50	mg/m³	是	-		
			颗粒物		21		50	mg/m³	是	-		
新市区	大唐保定热电厂	10#机组	2014-8-19	烟尘	10	30	mg/m³	是	-			
				二氧化硫	48	200	mg/m³	是	-			
				氮氧化物	61	100	mg/m³	是	-			
		11#机组	2014-9-19	烟尘	16	30	mg/m³	是	-			
				二氧化硫	62	200	mg/m³	是	-			
				氮氧化物	89	100	mg/m³	是	-			
清苑县	大唐清苑热电有限公司	北侧2#机组	2014-8-19	烟尘	11	20	mg/m³	是	-			
				二氧化硫	31	200	mg/m³	是	-			
				氮氧化物	71	100	mg/m³	是	-			
		南侧1#机组		烟尘	13	20	mg/m³	是	-			
				二氧化硫	27	200	mg/m³	是	-			
				氮氧化物	56	100	mg/m³	是	-			
		煤粉制备1#		颗粒物	6	50	mg/m³	是	-			
		生料入窑喂料1#		颗粒物	15	30	mg/m³	是	-			
		熟料储存库底1#		颗粒物	7	30	mg/m³	是	-			
		熟料储存库顶1#		颗粒物	8	30	mg/m³	是	-			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
涑水县	涑水冀东水泥有限责任公司	水泥包装1#	2014-7-7 1	颗粒物	6	30	mg/m³	是	-
		水泥包装2#		颗粒物	5	30	mg/m³	是	-
		水泥储存2#		颗粒物	6	30	mg/m³	是	-
		水泥储存4#		颗粒物	8	30	mg/m³	是	-
		水泥调配站1#		颗粒物	7	30	mg/m³	是	-
		水泥调配站3#		颗粒物	7	30	mg/m³	是	-
		水泥磨立磨3#		颗粒物	6	30	mg/m³	是	-
		水泥磨球磨3#		颗粒物	12	30	mg/m³	是	-
		水泥散装2#		颗粒物	6	30	mg/m³	是	-
		水泥散装4#		颗粒物	5	30	mg/m³	是	-
		窑头		颗粒物	7	50	mg/m³	是	-
		窑尾		二氧化硫	<2.86	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	130	800	mg/m³	是	-
				颗粒物	8	50	mg/m³	是	-
				氟化物	0.02	5	mg/m³	是	-
唐 县	唐县冀东水泥有限责任公司	1#调配库	2014-7-22	颗粒物	4	30	mg/m³	是	-
		调配运转		颗粒物	3	30	mg/m³	是	-
		粉煤灰库顶		颗粒物	4	30	mg/m³	是	-
		辊压机废气2#		颗粒物	4	30	mg/m³	是	-
		库下卸料1#		颗粒物	4	30	mg/m³	是	-
		煤粉制备		颗粒物	5	50	mg/m³	是	-
		配料库1#		颗粒物	5	30	mg/m³	是	-
		配料库2#		颗粒物	3	30	mg/m³	是	-
		生料均化库顶		颗粒物	4	30	mg/m³	是	-
		生料拉链机		颗粒物	4	30	mg/m³	是	-
		生料磨提升机底		颗粒物	3	30	mg/m³	是	-
		生料磨提升机顶		颗粒物	3	30	mg/m³	是	-
		生料入窑喂料		颗粒物	4	30	mg/m³	是	-
		熟料库底1#		颗粒物	6	30	mg/m³	是	-
		熟料库顶		颗粒物	5	30	mg/m³	是	-
		水泥包装1#		颗粒物	4	30	mg/m³	是	-
		水泥库顶1#		颗粒物	3	30	mg/m³	是	-
		水泥库顶3#		颗粒物	7	30	mg/m³	是	-
		水泥磨1#		颗粒物	14	30	mg/m³	是	-
		水泥散装1#		颗粒物	3	30	mg/m³	是	-
		水泥远转2#		颗粒物	5	30	mg/m³	是	-
		水泥转运1#		颗粒物	4	30	mg/m³	是	-
		窑头		颗粒物	3	50	mg/m³	是	-
		窑尾		二氧化硫	22	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	282	800	mg/m³	是	-
				颗粒物	13	50	mg/m³	是	-
				氟化物	0.05	5	mg/m³	是	-
		1#烧结机机尾除	2014-8-12	烟尘	13	-	mg/m³	-	-
		1#烧结机头除尘		氮氧化物	132	500	mg/m³	是	-
				二氧化硫	87	650	mg/m³	是	-
				烟尘	21	80	mg/m³	是	-
		2#出铁场除尘		颗粒物	6	50	mg/m³	是	-
		2#高炉热风炉		氮氧化物	31	300	mg/m³	是	-
				二氧化硫	36	100	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
涞源县	涞源县奥宇钢铁有限公司			烟尘	10	20	mg/m³	是	-	
		2#高炉上料系统除尘		颗粒物	7	50	mg/m³	是	-	
		成品矿仓及返矿		颗粒物	6	50	mg/m³	是	-	
		高炉喷煤		颗粒物	8	50	mg/m³	是	-	
		配料系统	2014-8-12	颗粒物	7	50	mg/m³	是	-	
		膨润土除尘	2014-8-12	颗粒物	8	50	mg/m³	是	-	
		烧结机中间仓除		颗粒物	6	50	mg/m³	是	-	
		竖炉除尘		氮氧化物	4	500	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	802	650	mg/m³	否	0.2	
				烟尘	21	80	mg/m³	是	-	
涞源县	涞源新昌发电有限责任公司	3#锅炉静电除尘器出口	2014-8-12	烟尘	14	20	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	80	50	mg/m³	否	0.6	
				氮氧化物	84	100	mg/m³	是	-	
易 县	河北京兰水泥有限公司	1#生料磨提升机	2014-7-14	颗粒物	5	30	mg/m³	是	-	
		1#石膏库		颗粒物	5	30	mg/m³	是	-	
		1#石灰石库		颗粒物	6	30	mg/m³	是	-	
		1#水泥库入库		颗粒物	5	30	mg/m³	是	-	
		1#水泥散装库		颗粒物	7	30	mg/m³	是	-	
		2# 3#库顶提升		颗粒物	5	30	mg/m³	是	-	
		2#+4#水泥库入		颗粒物	6	30	mg/m³	是	-	
		2#包装机、清包		颗粒物	5	30	mg/m³	是	-	
		2#水泥散装库		颗粒物	11	30	mg/m³	是	-	
		3#包装机、清包		颗粒物	7	30	mg/m³	是	-	
		3#磨尾、出磨		颗粒物	6	30	mg/m³	是	-	
		3#磨下料		颗粒物	7	30	mg/m³	是	-	
		3#水泥库入库		颗粒物	8	30	mg/m³	是	-	
		4#磨入库提升		颗粒物	6	30	mg/m³	是	-	
		4#磨尾、出磨		颗粒物	7	30	mg/m³	是	-	
		4#磨下料		颗粒物	6	30	mg/m³	是	-	
		6#水泥库入库		颗粒物	6	30	mg/m³	是	-	
		混合材输送		2014-7-14	颗粒物	7	30	mg/m³	是	-
		联合预均化混合材下料口			颗粒物	6	30	mg/m³	是	-
		煤粉仓下料		2014-7-14	颗粒物	5	30	mg/m³	是	-
		砂岩库	颗粒物		8	30	mg/m³	是	-	
		石灰石运转	2014-7-14	颗粒物	6	30	mg/m³	是	-	
		水泥包装2#振动	2014-7-14	颗粒物	7	30	mg/m³	是	-	
		水泥包装3#振动		颗粒物	5	30	mg/m³	是	-	
		水泥汽车散装2#水泥提升机下料	2014-7-14	颗粒物	10	30	mg/m³	是	-	
		窑头	2014-7-14	颗粒物	7	50	mg/m³	是	-	
		窑尾		二氧化硫	22	200	mg/m³	是	-	
				氮氧化物	262	800	mg/m³	是	-	
				颗粒物	10	50	mg/m³	是	-	
				氟化物	0.08	5	mg/m³	是	-	
				颗粒物	7	30	mg/m³	是	-	
		窑喂料		颗粒物	6	30	mg/m³	是	-	
		页岩库								
						烟尘	31	20	mg/m³	否

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
曲阳县	河北田原化工集团有限公司	1#锅炉(75t/h)	2014-7-9	二氧化硫	151	50	mg/m³	否	2
		氮氧化物		68	100	mg/m³	是	-	
		2#灰库		烟尘	7	20	mg/m³	是	-
		煤破碎		颗粒物	6	120	mg/m³	是	-
曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	2#水泥储存库顶	2014-7-10	颗粒物	5	30	mg/m³	是	-
		3#水泥储存库顶		颗粒物	5	30	mg/m³	是	-
		出生料磨斜槽		颗粒物	9	30	mg/m³	是	-
		煤磨大收尘		颗粒物	380	50	mg/m³	否	6.6
		生料入窑提升机(出口)		颗粒物	5	30	mg/m³	是	-
		石灰石均化堆场地坑皮带		颗粒物	8	30	mg/m³	是	-
		熟料库底皮带1#		颗粒物	5	30	mg/m³	是	-
		熟料库地坑皮带		颗粒物	5	30	mg/m³	是	-
		水泥包装机2#		颗粒物	16	30	mg/m³	是	-
		水泥储存库顶		颗粒物	5	30	mg/m³	是	-
		水泥大收尘(磨)		颗粒物	37	30	mg/m³	否	0.2
		水泥调配粉煤灰		颗粒物	7	30	mg/m³	是	-
		水泥磨大收尘(磨尾)		颗粒物	5	30	mg/m³	是	-
		窑头		颗粒物	4	50	mg/m³	是	-
		窑尾		二氧化硫	4	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	349	800	mg/m³	是	-
				颗粒物	6	50	mg/m³	是	-
				氟化物	0.004	5	mg/m³	是	-
		原料调配粉煤灰库顶		颗粒物	38	30	mg/m³	否	0.3
		原料调配石灰石库顶		颗粒物	5	30	mg/m³	是	-
		原煤破碎机(西)		颗粒物	5	30	mg/m³	是	-
涿州市	涿州亿力达热电有限公司	1#锅炉除尘器后烟道处	2014-7-23	烟尘	9	20	mg/m³	是	-
				二氧化硫	152	50	mg/m³	否	2
				氮氧化物	146	100	mg/m³	否	0.5
定州市	河北国华定州发电有限责任公司	#1机组	2014-8-27	烟尘	14	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	35	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	29	200	mg/m³	是	-
		#2机组		烟尘	16	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	46	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	31	200	mg/m³	是	-
		#3机组		烟尘	12	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	23	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	29	100	mg/m³	是	-
		#4机组		烟尘	15	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	41	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	38	100	mg/m³	是	-
		1#炼焦炉	2014-8-13	二氧化硫	49	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	303	800	mg/m³	是	-
				颗粒物	13	50	mg/m³	是	-
		1#炼焦炉(新)		二氧化硫	48	100	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	1#炼焦炉（新厂）排气筒	2014-8-12	氮氧化物	299	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炼焦炉	2014-8-13	二氧化硫	48	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	265	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炼焦炉（新厂）排气筒	2014-8-12	颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	54	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	266	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#炼焦炉	2014-8-13	颗粒物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	44	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	313	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		地面站	2014-8-13	颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		地面站（三期）	2014-8-13	颗粒物	16	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		地面站（新厂）布袋除尘器出口	2014-8-12	颗粒物	13	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦1#焦2#皮带（焦2泡沫除尘）	2014-8-13	颗粒物	13	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦3#（北）布袋除尘器后		颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦3#（南）泡沫除尘器后	2014-8-13	颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦3#（中）布袋除尘器后		颗粒物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉（三期）	2014-8-13	颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	50	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	440	800	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		硫胺干燥	2014-8-13	颗粒物	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		硫胺干燥（三期）	2014-8-13	颗粒物	13	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		硫胺干燥（新厂）出口	2014-8-12	颗粒物	29	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤面破碎	2014-8-13	颗粒物	12	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		煤面破碎（新三期201皮带机头泡沫除尘器	2014-8-13	颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新厂102#运转站（102#泡沫除尘	2014-8-12	颗粒物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新厂103#运转站（103#泡沫除	2014-8-12	颗粒物	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新厂104#皮带（104#泡沫除尘	2014-8-12	颗粒物	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		新厂储焦仓（筛焦楼震动筛泡沫除尘）	2014-8-12	颗粒物	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		振动筛（新厂）	2014-8-13	颗粒物	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		#1机组		颗粒物	26	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	81	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					64	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
宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	#2机组	2014-8-21	烟尘	12	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	55	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	74	200	mg/m³	是	-
		#3机组		烟尘	13	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	77	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	147	200	mg/m³	是	-
		#4机组		烟尘	12	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	113	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	89	200	mg/m³	是	-
		#5机组		氮氧化物	54	200	mg/m³	是	-
				烟尘	15	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	65	200	mg/m³	是	-
		#6机组		烟尘	16	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	116	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	55	200	mg/m³	是	-
		#7机组		烟尘	12	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	96	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	63	200	mg/m³	是	-
		#8机组		烟尘	17	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	97	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	59	200	mg/m³	是	-
宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	1#机组	2014-8-20	烟尘	25	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	130	200	mg/m³	是	-
		2#机组		氮氧化物	91	100	mg/m³	是	-
				烟尘	20	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	70	200	mg/m³	是	-
宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	动力厂130T锅炉	2014-8-27	氮氧化物	76	100	mg/m³	是	-
				烟尘	15.9	50	mg/m³	是	-
				二氧化硫	50.2	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	27.4	400	mg/m³	是	-
				烟尘	61.3	500	mg/m³	是	-
宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司焦化厂	焦化厂焦炉烟气	2014-9-16	颗粒物	13.3	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	44	50	mg/m³	是	-
				烟尘	14.1	50	mg/m³	是	-
		焦化厂燃气锅炉		二氧化硫	58	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	56.6	400	mg/m³	是	-
				颗粒物	26.4	30	mg/m³	是	-
		宣化区		宣化钢铁集团有限责任公司	炼铁厂360平米烧结机尾	2014-9-10	烟尘	26.8	-
炼铁厂360烧结机机头脱硫进口	2014-9-10		烟尘		21.7	-	mg/m³	-	-
			二氧化硫		52	-	mg/m³	-	-
			氮氧化物		88	-	mg/m³	-	-
炼铁厂360烧结机头脱硫出口	2014-9-10		烟尘		48.4	-	mg/m³	-	-
			二氧化硫		62.3	600	mg/m³	是	-
			氮氧化物		68.4	500	mg/m³	是	-
炼铁厂86平米机头			烟尘		37.3	-	mg/m³	-	-
			二氧化硫		82	-	mg/m³	-	-
		氮氧化物	89	-	mg/m³	-	-		
炼铁厂86平米机	烟尘	27.2	-	mg/m³	-	-			



区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	首钢迁安炼铁厂	炼铁厂高炉1#	2014-9-10	烟尘	28.5	—	mg/m <sup>3</sup>	—	—
		炼铁厂高炉2#		烟尘	27.8	—	mg/m <sup>3</sup>	—	—
		炼铁厂高炉3#		烟尘	22.8	—	mg/m <sup>3</sup>	—	—
		炼铁厂高炉4#		烟尘	26.7	—	mg/m <sup>3</sup>	—	—
		炼铁厂矿槽1#		烟尘	26.2	—	mg/m <sup>3</sup>	—	—
		炼铁厂矿槽2#		烟尘	26.7	—	mg/m <sup>3</sup>	—	—
		炼铁厂矿槽3#	2014-9-10	烟尘	25.8	—	mg/m <sup>3</sup>	—	—
		炼铁厂矿槽4#		烟尘	27.2	—	mg/m <sup>3</sup>	—	—
		炼铁厂球团	2014-9-10	烟尘	31.4	—	mg/m <sup>3</sup>	—	—
				二氧化硫	68	—	mg/m <sup>3</sup>	—	—
				氮氧化物	98.4	—	mg/m <sup>3</sup>	—	—
下花园区	大唐国际发电股份有限公司	锅炉3#	2014-9-3	烟尘	23.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				二氧化硫	75	200	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				氮氧化物	108.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	—
怀安县	国电怀安热电有限公司	#1锅炉烟道	2014-7-16	烟尘	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				二氧化硫	70	200	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				氮氧化物	75	100	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		#2锅炉烟道		烟尘	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				二氧化硫	74	200	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				氮氧化物	73	100	mg/m <sup>3</sup>	是	—
涿鹿县	涿鹿金隅水泥有限公司	包装	2014-9-4	颗粒物	24.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		回转窑窑头		颗粒物	25.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		回转窑窑尾		二氧化硫	91	200	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				氮氧化物	384.2	800	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				颗粒物	31.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		氟化物		2	5	mg/m <sup>3</sup>	是	—	
		煤磨		颗粒物	21.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		生料磨		颗粒物	26.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		水泥窑		烟尘	26.6	—	mg/m <sup>3</sup>	—	—
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	2014-7-17	烟尘	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				二氧化硫	94	200	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				氮氧化物	43	100	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		2#机组净烟气		烟尘	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				二氧化硫	112	200	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				氮氧化物	36	100	mg/m <sup>3</sup>	是	—
双桥区	承德环能热电有限责任公司	1#脱硫除尘器	2014-7-29	烟尘	20.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				二氧化硫	57.2	260	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				氮氧化物	76.7	400	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				林格曼黑度	<1	1级	是	—	
		2#脱硫除尘器	2014-8-26	烟尘	18.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				二氧化硫	49.3	260	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				氮氧化物	135.7	400	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				林格曼黑度	<1	1级	是	—	
双滦区	承德承钢双福矿业有限公司	2*60m <sup>2</sup> 静电除尘器	2014-8-20	氮氧化物	105.6	400	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				二氧化硫	426.5	200	mg/m <sup>3</sup>	否	1.1
				颗粒物	45.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	—
	承德市创	焙烧冷却系统		颗粒物	28.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		成品系统		颗粒物	27.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		混料配料系统		颗粒物	28.1	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
双滦区	承德市创远矿业有限公司	煤粉制备系统	2014-8-18	颗粒物	28.5	30	mg/m³	是	-
		原料系统		颗粒物	29.4	30	mg/m³	是	-
		主引风310平米静电除尘器		氮氧化物	36.4	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	215.1	200	mg/m³	否	0.1
				颗粒物	35.8	50	mg/m³	是	-
双滦区	国电承德热电有限公司	1#机组	2014-7-25	烟尘	19	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	53	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	33	100	mg/m³	是	-
		2#机组		烟尘	17	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	27	200	mg/m³	是	-
双滦区	国电滦河热电有限公司	3号机组脱硫	2014-7-25	氮氧化物	49	100	mg/m³	是	-
				烟尘	17	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	31	200	mg/m³	是	-
双滦区	河北钢铁股份有限公司承德分公司	1#1260高炉出铁场静电除尘器	2014-8-26	颗粒物	27.1	30	mg/m³	是	-
		1#1260高炉原料上料布袋除尘器		颗粒物	25.3	30	mg/m³	是	-
		1#h烧结机脱硫系统	2014-8-11	氮氧化物	125	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	144	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	47.2	50	mg/m³	是	-
		1#球团竖炉60m2静电除尘器	2014-8-25	氮氧化物	78.4	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	197	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	48.9	50	mg/m³	是	-
				1#球团竖炉80m2静电除尘器	氮氧化物	75.8	400	mg/m³	是
		二氧化硫			192	200	mg/m³	是	-
		颗粒物			47.6	50	mg/m³	是	-
		1#烧结机机头2#280m2静电除尘器	2014-8-8 9	氮氧化物	65.8	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	192	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	28.8	50	mg/m³	是	-
		1#烧结机机尾260m2静电除尘	2014-9-5 9	颗粒物	29.4	30	mg/m³	是	-
		100吨转炉二次	2014-8-26	颗粒物	18.9	20	mg/m³	是	-
		2#球团竖炉140m2静电除尘器	2014-8-25	氮氧化物	77.2	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	196	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	49.1	50	mg/m³	是	-
		2#烧结机脱硫系统	2014-8-30	氮氧化物	195	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	142	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	32	50	mg/m³	是	-
		2、4、6#高炉出铁场除尘器	2014-8-26	颗粒物	27.4	30	mg/m³	是	-
				3#高炉出铁场DCM布袋除尘器	颗粒物	26.2	30	mg/m³	是
		3#烧结机脱硫系统	2014-8-15	氮氧化物	53	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	65.2	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	36	50	mg/m³	是	-
		5#烧结机机头260m2除尘器	2014-9-5 9	氮氧化物	100.5	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	129.5	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	38.4	50	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		竖炉上料系统 35m2静电除尘器	2014-8-25	颗粒物	29.7	30	mg/m³	是	-
鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	1#烧结机头除尘器	2014-8-19	氮氧化物	205	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	142	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	21.7	50	mg/m³	是	-
		3#高炉出铁场静电除尘器	2014-8-20	颗粒物	26.8	30	mg/m³	是	-
		炼铁厂煤磨除尘器	2014-8-19	颗粒物	22.5	30	mg/m³	是	-
		烧结机尾除尘器	2014-8-20	颗粒物	28.3	30	mg/m³	是	-
		烧结配料系统		颗粒物	27.9	30	mg/m³	是	-
		竖炉除尘器	2014-8-19	氮氧化物	162	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	375	200	mg/m³	否	0.9
颗粒物	48.5			50	mg/m³	是	-		
鹰手营子矿区	承德凯兴能源有限公司	锅炉废气总排口	2014-8-21	烟尘	116	200	mg/m³	是	-
				二氧化硫	287	900	mg/m³	是	-
				氮氧化物	159	-	mg/m³	-	-
				林格曼黑度	<1	1级	是	-	
兴隆县	兴隆县鹏生热力有限公司	锅炉烟气总排口	2014-8-20	烟尘	60.7	200	mg/m³	是	-
				二氧化硫	507	900	mg/m³	是	-
				氮氧化物	111	-	mg/m³	-	-
				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	二期260平米静电除尘器	2014-8-28	氮氧化物	129.1	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	452.3	200	mg/m³	否	1.3
				颗粒物	42.2	50	mg/m³	是	-
		二期环冷45平米除尘器		颗粒物	27.2	30	mg/m³	是	-
		二期配料系统除尘器		颗粒物	28.6	30	mg/m³	是	-
		环冷、成品45m2静电除尘器		颗粒物	29.4	30	mg/m³	是	-
		煤磨布袋除尘器		颗粒物	26.5	30	mg/m³	是	-
		配料系统		颗粒物	28.2	30	mg/m³	是	-
		一期260 m2静电除尘器		氮氧化物	126.8	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	414.6	200	mg/m³	否	1.1
				颗粒物	45.7	50	mg/m³	是	-
宽城满族自治县	承德盛丰钢铁有限公司	1#烧结机头除尘器	2014-8-14	氮氧化物	105	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	13.2	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	26.3	50	mg/m³	是	-
		2#烧结机机头除尘	2014-8-15	氮氧化物	157	400	mg/m³	是	-
二氧化硫	88			200	mg/m³	是	-		
颗粒物	27			50	mg/m³	是	-		
宽城满族自治县	承德天宝水泥有限公司	回转窑窑头除尘	2014-8-31	颗粒物	17.3	50	mg/m³	是	-
		二氧化硫		26.2	200	mg/m³	是	-	
		氮氧化物		146.6	800	mg/m³	是	-	
		颗粒物		16.8	50	mg/m³	是	-	
宽城满族自治县	承德兆丰钢铁集团	1#烧结机头	2014-8-13	氮氧化物	95.6	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	65.6	200	mg/m³	是	-
				颗粒物	36.6	50	mg/m³	是	-
						氮氧化物	116.8	400	mg/m³

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
县	有限公司	2#烧结机头	2014-8-15	二氧化硫	34.9	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机尾		颗粒物	27.4	30	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	2014-9-4 9	二氧化硫	602	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	48	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	826	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	70	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	598	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	63	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		02焦化加热炉	2014-9-4 9	氮氧化物	13	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	氮氧化物	12	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	氮氧化物	12	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 9	二氧化硫	10	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	11	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	11	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		03减压炉	2014-9-4 9	氮氧化物	30	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	氮氧化物	28	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	氮氧化物	32	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 9	二氧化硫	6	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	6	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	6	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		04常压加热炉	2014-9-4 9	氮氧化物	138	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	氮氧化物	140	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	氮氧化物	136	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 9	二氧化硫	10	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	10	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	9	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		05干气制氢进料 加热炉	2014-9-4 9	氮氧化物	28	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	氮氧化物	30	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	氮氧化物	26	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 9	二氧化硫	8	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	6	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	6	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		06S-zorb加热炉	2014-9-4 9	氮氧化物	295	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	氮氧化物	293	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	氮氧化物	291	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 9	二氧化硫	10	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	10	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	10	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		07柴油加氢装置	2014-9-4 9	氮氧化物	127	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	氮氧化物	125	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	氮氧化物	127	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 9	二氧化硫	10	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	10	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	10	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		08重整预加氢炉	2014-9-4 9	氮氧化物	54	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	氮氧化物	50	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 1	氮氧化物	51	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-4 9	二氧化硫	6	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		09重整四合一炉	2014-9-4 1	二氧化硫	10	500	mg/Nm³	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	9	500	mg/Nm³	是	-
			2014-9-4 9	氮氧化物	126	400	mg/Nm³	是	-
			2014-9-4 1	氮氧化物	124	400	mg/Nm³	是	-
			2014-9-4 1	氮氧化物	122	400	mg/Nm³	是	-
			2014-9-4 9	二氧化硫	16	500	mg/Nm³	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	10	500	mg/Nm³	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	16	500	mg/Nm³	是	-
		10重整重沸热载体炉	2014-9-4 9	氮氧化物	6	400	mg/Nm³	是	-
			2014-9-4 1	氮氧化物	5	400	mg/Nm³	是	-
			2014-9-4 1	氮氧化物	6	400	mg/Nm³	是	-
			2014-9-4 9	二氧化硫	10	500	mg/Nm³	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	8	500	mg/Nm³	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	9	500	mg/Nm³	是	-
		11催化裂化炉	2014-9-4 9	二氧化硫	952	960	mg/m³	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	954	960	mg/m³	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	957	960	mg/m³	是	-
			2014-9-4 9	氮氧化物	239	240	mg/m³	是	-
			2014-9-4 1	氮氧化物	237	240	mg/m³	是	-
			2014-9-4 1	氮氧化物	235	240	mg/m³	是	-
		12热电中压锅炉	2014-9-4 9	二氧化硫	25	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	13	400	mg/m³	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	23	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	12	400	mg/m³	是	-
			2014-9-4 1	二氧化硫	22	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	14	400	mg/m³	是	-
运河区	沧州华润热电有限公司	1#机组	2014-7-9 8	烟尘	14	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	32	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	44	100	mg/m³	是	-
		2#机组		烟尘	20	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	85	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	33	100	mg/m³	是	-
东光县	河北省东光化工有限责任公司	01东厂区75吨锅炉	2014-8-22	氮氧化物	79.8	100	mg/m³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	21.5	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	101	200	mg/m³	是	-
			2014-8-22	烟尘	22	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	96.4	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	79.6	100	mg/m³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
			2014-8-22	烟尘	22.4	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	98.6	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	81.9	100	mg/m³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		02东厂区尿塔尾气	2014-8-22	氨	88.7	-	mg/m³	-	-
			2014-8-22	氨	83	-	mg/m³	-	-
			2014-8-22	氨	92	-	mg/m³	-	-
			2014-8-22	颗粒物	20.5	120	mg/m³	是	-
			2014-8-22	颗粒物	19.6	120	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		03东厂区造粒塔顶	2014-8-22	颗粒物	21.7	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-22	氨	39.9	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
			2014-8-22	氨	50.7	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
			2014-8-22	氨	62.1	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
吴桥县	国能吴桥生物发电有限公司	01130T/h锅炉烟囱	2014-8-14	烟尘	28.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	34.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	151	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
			2014-8-14	烟尘	27.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	44.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	125	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
			2014-8-14	烟尘	26.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	39.9	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	127	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
吴桥县	吴桥县荣泰木业有限公司	01干燥炉排气筒	2014-8-14	氮氧化物	277	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-14	氮氧化物	267	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-14	氮氧化物	271	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-14	二氧化硫	69.3	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-14	二氧化硫	75.5	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-14	二氧化硫	64.9	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-14	颗粒物	70.8	100	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-14	颗粒物	92.7	100	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-14	颗粒物	84.6	100	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		16一期烧结-燃料破碎及配料废气排气筒	2014-8-25	颗粒物	26.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	24.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	24.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		17二期烧结-燃料破碎废气排气筒	2014-8-26	颗粒物	14.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	19.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		18二期烧结-配料废气排气筒	2014-8-26	颗粒物	17.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	17.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		19一期烧结-1#烧结机机头烟气排气筒	2014-8-25	氮氧化物	201	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	氮氧化物	205	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	氮氧化物	206	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	189	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	188	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	133	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	32.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	33.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	36.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		20一期烧结-1#烧结机烧结机尾烟气排气筒	2014-8-25	颗粒物	15.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	17.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	20.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	氮氧化物	146	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	氮氧化物	141	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	氮氧化物	145	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
		21二期烧结-2# 烧结机机头烟气 排气筒	2014-8-26	二氧化硫	92	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	二氧化硫	96	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	二氧化硫	92	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	26.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	24.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	25.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		22二期烧结-2# 烧结机机尾排气 筒	2014-8-26	颗粒物	11.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	10.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	12.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		23二期烧结-3# 烧结机机头烟气 排气筒	2014-9-5 1	氮氧化物	146	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-5 1	氮氧化物	142	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-5 1	氮氧化物	147	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-5 1	二氧化硫	88	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-5 1	二氧化硫	86	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-5 1	二氧化硫	85	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-5 1	颗粒物	33.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-5 1	颗粒物	36.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-5 1	颗粒物	33.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		24二期烧结-3# 烧结机机尾排气 筒	2014-9-5 1	颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-5 1	颗粒物	17.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-9-5 1	颗粒物	19.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		25一期烧结-整 粒筛分、成品矿 槽处理排气筒	2014-8-25	颗粒物	23.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	20.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	25.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		26二期烧结-整 粒筛分排气筒	2014-8-26	颗粒物	16.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	14.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	15.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		27一期炼铁-高 炉料仓粉尘排气 筒	2014-8-26	颗粒物	23.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	24.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	23.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		28二期炼铁-高 炉料仓（东）排 气筒	2014-8-26	颗粒物	25.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	25.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	23.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		29二期炼铁-高 炉料仓（西）排 气筒	2014-8-26	颗粒物	23.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	22.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	24.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		30一期炼铁-制 粉站卸煤扬尘排 气筒	2014-8-26	颗粒物	18.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	19.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	19.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		31二期炼铁-制 粉站卸煤扬尘排 气筒	2014-8-26	颗粒物	18.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	18.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		32一期炼铁-煤 磨及煤粉仓 （西）废气排气	2014-8-26	颗粒物	24.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	22.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	24.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		33一期炼铁-煤 磨及煤粉仓 （东）废气排气	2014-8-26	颗粒物	24.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	28.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	26.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		34二期炼铁-煤	2014-8-26	颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
渤海新区	沧州中铁装备制造有限公司	磨及煤粉仓（西）排气筒	2014-8-26	颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	26.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		35二期炼铁-煤磨及煤粉仓（东）排气筒	2014-8-26	颗粒物	27.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	23.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	24.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		36一期炼铁-高炉出铁场排气筒	2014-8-25	颗粒物	18.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	20.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	22.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		37二期炼铁-高炉出铁场（东）排气筒	2014-8-25	颗粒物	15.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	13.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	19.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		38二期炼铁-高炉出铁场（西）排气筒	2014-8-25	颗粒物	23.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	24.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	25.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		39一期炼钢-转炉二次、LF炉烟气排气筒	2014-8-26	颗粒物	16.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	13.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	16.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		40二期炼钢-2#3#转炉二次排气筒	2014-8-26	颗粒物	15.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	15.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	18.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		41一期炼钢-铁水预处理烟气排气筒	2014-8-26	颗粒物	13.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	14.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	16.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		42二期炼钢-铁水预处理站排气筒	2014-8-26	颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	15.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-26	颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		43一期二期炼钢-原辅料上料系统排气筒	2014-8-25	颗粒物	14.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	17.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	15.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		45一期轧钢-加热炉（南）烟气排气筒	2014-8-25	氮氧化物	99.4	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	氮氧化物	101	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	氮氧化物	102	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	112	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	124	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	121	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	17.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	13.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	17.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		46一期轧钢-加热炉（北）烟气排气筒	2014-8-25	氮氧化物	148	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	氮氧化物	146	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	氮氧化物	149	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	93.7	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	92.8	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	95.9	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	13.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	13.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	氮氧化物	94.2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	氮氧化物	108	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
		47二期炼钢-1# 加热炉（西）排 气筒	2014-8-25	氮氧化物	102	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	68.4	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	68.7	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	66.7	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	15.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	15.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	14.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		48二期炼钢-1# 加热炉（东）排 气筒	2014-8-25	氮氧化物	90.9	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	氮氧化物	89	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	氮氧化物	86.2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	63.2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	64.2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	64.9	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	14.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	12.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	16.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		49二期轧钢-2# 加热炉（西）排 气筒	2014-8-25	氮氧化物	128	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	氮氧化物	126	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	氮氧化物	126	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	95.6	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	93.3	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	94.2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	10.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	7.28	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	11.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		50二期轧钢-2# 加热炉（东）	2014-8-25	氮氧化物	142	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	氮氧化物	135	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	氮氧化物	138	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	63.2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	64.6	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	63.9	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	14.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	8.78	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	颗粒物	12.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		51二期发电-煤 气发电锅炉 （西）烟囱	2014-8-25	烟尘	20.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	17.3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	83.4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	烟尘	21.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14.2	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	82.4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	烟尘	22.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	15.3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	81.4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		52二期发电-煤 气发电锅炉 （东）排气筒	2014-8-25	烟尘	18.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	16.4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	78.8	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-25	烟尘	19.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18.4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	82.9	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			2014-8-25	烟尘	21.9	50	mg/m³	是	-
				二氧化硫	17.4	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	79.8	400	mg/m³	是	-
		53二期炼钢-2#LF炉排气筒	2014-8-25	颗粒物	15.8	20	mg/m³	是	-
			2014-8-25	颗粒物	12.2	20	mg/m³	是	-
			2014-8-25	颗粒物	13.2	20	mg/m³	是	-
		54一期轧钢-加热炉（中）	2014-8-25	氮氧化物	103	150	mg/m³	是	-
			2014-8-25	氮氧化物	105	150	mg/m³	是	-
			2014-8-25	氮氧化物	103	150	mg/m³	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	136	150	mg/m³	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	135	150	mg/m³	是	-
			2014-8-25	二氧化硫	137	150	mg/m³	是	-
			2014-8-25	颗粒物	12.3	20	mg/m³	是	-
			2014-8-25	颗粒物	12.8	20	mg/m³	是	-
			2014-8-25	颗粒物	17	20	mg/m³	是	-
渤海新区	河北国华沧东发电有限责任公司	1#机组烟气	2014-7-10	烟尘	16	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	26	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	35	200	mg/m³	是	-
		2#机组烟气		烟尘	16	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	25	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	46	200	mg/m³	是	-
		3#机组烟气		烟尘	15	30	mg/m³	是	-
				二氧化硫	15	200	mg/m³	是	-
				氮氧化物	47	100	mg/m³	是	-
		4#机组烟气		烟尘	18	30	mg/m³	是	-
二氧化硫	27		200	mg/m³	是	-			
氮氧化物	39		100	mg/m³	是	-			
中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	01燃气锅炉烟囱（1#、2#）	2014-7-28	烟尘	38.2	50	mg/m³	是	-
				二氧化硫	20.6	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	273	400	mg/m³	是	-
			2014-7-28	烟尘	40.5	50	mg/m³	是	-
				二氧化硫	18	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	268	400	mg/m³	是	-
			2014-7-28	烟尘	34.5	50	mg/m³	是	-
				二氧化硫	20.6	100	mg/m³	是	-
				氮氧化物	265	400	mg/m³	是	-
		02甲乙酮热煤炉排气筒	2014-7-28	二氧化硫	3	550	mg/m³	是	-
			2014-7-28	二氧化硫	2	550	mg/m³	是	-
			2014-7-28	二氧化硫	2	550	mg/m³	是	-
			2014-7-28	氮氧化物	92	240	mg/m³	是	-
			2014-7-28	氮氧化物	90	240	mg/m³	是	-
			2014-7-28	氮氧化物	91	240	mg/m³	是	-
		03硫磺尾气排气筒	2014-7-28	二氧化硫	64	550	mg/m³	是	-
			2014-7-28	二氧化硫	65	550	mg/m³	是	-
			2014-7-28	二氧化硫	62	550	mg/m³	是	-
			2014-7-28	氮氧化物	13	240	mg/m³	是	-
			2014-7-28	氮氧化物	14	240	mg/m³	是	-
			2014-7-28	氮氧化物	13	240	mg/m³	是	-
			2014-7-28	二氧化硫	14	550	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		04加氢装置排气筒	2014-7-28	二氧化硫	10	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-7-28	二氧化硫	12	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-7-28	氮氧化物	221	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-7-28	氮氧化物	220	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-7-28	氮氧化物	223	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		06三催化排气筒	2014-7-28	二氧化硫	84	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	218	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-7-28	二氧化硫	86	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	223	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-7-28	二氧化硫	83	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	220	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		11重交沥青加热炉排气筒	2014-7-28	氮氧化物	144	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-7-28	氮氧化物	143	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-7-28	氮氧化物	146	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-7-28	二氧化硫	8	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-7-28	二氧化硫	9	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-7-28	二氧化硫	9	500	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	2014-8-5	烟尘	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	87	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	53	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		#2机组	2014-7-10	烟尘	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	47	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		01减压加热炉	2014-8-15	氮氧化物	283	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	286	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	285	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		02常压加热炉	2014-8-15	氮氧化物	267	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	269	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	270	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		04余热炉（三催）	2014-8-15	二氧化硫	11	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	220	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	10	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	218	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	9	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	218	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		05硫磺尾气焚烧炉	2014-8-15	二氧化硫	36	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	51	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	39	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	49	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	38	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	50	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-15	氮氧化物	48	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2014-8-15	氮氧化物	49	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
任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	06连续重整加热炉	2014-8-15	氮氧化物	49	400	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	2	500	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	1	500	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	2	500	mg/Nm³	是	-
		07脱沥青加热炉	2014-8-15	氮氧化物	107	400	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	氮氧化物	109	400	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	氮氧化物	107	400	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	2	500	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	1	500	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	2	500	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	2	500	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	1	500	mg/Nm³	是	-
		08沥青炉	2014-8-15	氮氧化物	162	400	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	氮氧化物	160	400	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	氮氧化物	162	400	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	3	500	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	4	500	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	4	500	mg/Nm³	是	-
		09减粘加热炉	2014-8-15	氮氧化物	185	400	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	氮氧化物	187	400	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	氮氧化物	185	400	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	2	500	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	2	500	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	3	500	mg/Nm³	是	-
		10加氢加热炉（1号）	2014-8-15	氮氧化物	112	400	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	氮氧化物	115	400	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	氮氧化物	113	400	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	15	500	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	17	500	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	15	500	mg/Nm³	是	-
		11#加氢加热炉（2号）	2014-8-15	氮氧化物	61	400	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	氮氧化物	60	400	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	氮氧化物	61	400	mg/Nm³	是	-
			2014-8-15	二氧化硫	2	500	mg/Nm³	是	-
2014-8-15	二氧化硫		3	500	mg/Nm³	是	-		
2014-8-15	二氧化硫		2	500	mg/Nm³	是	-		
		112m2烧结机90m2电除尘		颗粒物	14.6	30	mg/m³	是	-
		112m2烧结机成品除尘		颗粒物	11.6	30	mg/m³	是	-
		112m2烧结机地仓除尘		颗粒物	16.7	30	mg/m³	是	-
		112m2烧结机二期脱硫		氮氧化物	61.2	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	29	200	mg/m³	是	-
				烟尘	38.2	50	mg/m³	是	-
		112m2烧结机一期脱硫		氮氧化物	53.7	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	17	200	mg/m³	是	-
				烟尘	38.3	50	mg/m³	是	-
		150m2烧结机成品除尘		颗粒物	15.5	30	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	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	150m2烧结机地仓除尘	2014-7-16	颗粒物	18.4	30	mg/m³	是	-
		150m2烧结机机尾除尘		颗粒物	18.3	30	mg/m³	是	-
		150m2烧结机脱硫		氮氧化物	157.2	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	57.2	200	mg/m³	是	-
				烟尘	23.9	50	mg/m³	是	-
		180m2烧结机地仓除尘		颗粒物	16.7	30	mg/m³	是	-
		180m2烧结机机尾电除尘		颗粒物	18.2	30	mg/m³	是	-
		180m2烧结机脱硫		氮氧化物	89.4	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	68.6	200	mg/m³	是	-
				烟尘	8.5	50	mg/m³	是	-
		白灰厂1#窑下除		颗粒物	12.4	20	mg/m³	是	-
		白灰厂1车间成品仓除尘		颗粒物	8.5	20	mg/m³	是	-
		白灰厂1车间灰粉仓除尘		颗粒物	14.2	20	mg/m³	是	-
		白灰厂1车间窑前除尘		颗粒物	14.6	20	mg/m³	是	-
		白灰厂2车间成品除尘		颗粒物	11.8	20	mg/m³	是	-
		白灰厂2车间破碎除尘		颗粒物	7.8	20	mg/m³	是	-
		白灰厂2车间窑下除尘		颗粒物	15.7	20	mg/m³	是	-
		白灰厂2车间转运除尘		颗粒物	13.7	20	mg/m³	是	-
		白灰窑2#窑下除		颗粒物	13.7	20	mg/m³	是	-
		炼钢厂1车间二次除尘		颗粒物	10.7	20	mg/m³	是	-
		炼钢厂2车间转炉二次除尘		颗粒物	13.4	20	mg/m³	是	-
		炼钢厂二车间上料除尘		颗粒物	14.6	20	mg/m³	是	-
		炼钢厂新建二次除尘		颗粒物	10.8	20	mg/m³	是	-
		炼铁厂1#出铁场		颗粒物	9.9	30	mg/m³	是	-
		炼铁厂1#矿槽除		颗粒物	13.5	30	mg/m³	是	-
		炼铁厂1#炉顶除		颗粒物	11.9	30	mg/m³	是	-
		炼铁厂1#热风炉		氮氧化物	25.2	300	mg/m³	是	-
				二氧化硫	5.8	80	mg/m³	是	-
				烟尘	6.6	20	mg/m³	是	-
		炼铁厂2#出铁场		颗粒物	17.1	30	mg/m³	是	-
		炼铁厂2#矿槽除		颗粒物	15.6	30	mg/m³	是	-
		炼铁厂2#炉顶除		颗粒物	11.6	30	mg/m³	是	-
		炼铁厂2#热风炉		氮氧化物	22.2	300	mg/m³	是	-
				二氧化硫	9.4	80	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
				烟尘	6.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁厂3#出铁场		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁厂3#矿槽除		颗粒物	11.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				氮氧化物	22.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁厂3#热风炉		二氧化硫	11.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				烟尘	7.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁厂5#出铁场		颗粒物	12.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁厂5#矿槽除		颗粒物	13.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				氮氧化物	14.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁厂5#热风炉		二氧化硫	7.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				烟尘	7.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁厂二期地仓 供料除尘		颗粒物	8.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁厂三期地仓 供料除尘		颗粒物	7.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁二期喷煤除	2014-9-19	颗粒物	11.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁三期1#喷煤 除尘		颗粒物	9.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		炼铁三期2#喷煤 除尘		颗粒物	10.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		球团厂1#竖炉除 尘	2014-7-16	氮氧化物	78	400	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				二氧化硫	35	200	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				烟尘	13.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		球团厂2#竖炉除 尘器		二氧化硫	15.8	600	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				氮氧化物	41	500	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				颗粒物	69	80	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		1#石灰烧制		氮氧化物	29.5	800	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				二氧化硫	6.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				烟尘	9.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		1#石灰窑下		颗粒物	11.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				氮氧化物	47.9	150	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		1#二带加热炉		二氧化硫	10.1	150	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				烟尘	14.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				氮氧化物	38.2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		1#三带加热炉		二氧化硫	8.8	150	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				烟尘	16.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		2#、3#烧结机尾 、地仓		颗粒物	16.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				颗粒物	12.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		2#石灰窑下		颗粒物	16.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		2#炼铁出铁口		氮氧化物	28.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				二氧化硫	4.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		2#炼铁热风炉		烟尘	6.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				氮氧化物	39.8	400	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		2#球团炉顶		二氧化硫	8.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				烟尘	13.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				氮氧化物	48.4	150	mg/m <sup>3</sup>	是	—
		2#三带加热炉		二氧化硫	11.2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	—
				烟尘	16.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	—

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
文安县	文安县新钢钢铁有限公司	2#一带加热炉	2014-7-10	氮氧化物	38	150	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	11.2	150	mg/m³	是	-	
				烟尘	15.8	20	mg/m³	是	-	
		3#白灰烧制		氮氧化物	27.3	800	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	4.5	80	mg/m³	是	-	
				烟尘	10.7	30	mg/m³	是	-	
		3#炼铁出铁口		颗粒物	14.5	30	mg/m³	是	-	
				3#炼铁热风炉	氮氧化物	31	300	mg/m³	是	-
					二氧化硫	4.6	80	mg/m³	是	-
		烟尘			7.6	20	mg/m³	是	-	
		3#烧结冷抽烟道		颗粒物	12.7	30	mg/m³	是	-	
				3#烧结主抽烟道	氮氧化物	64.6	400	mg/m³	是	-
					二氧化硫	8.58	200	mg/m³	是	-
		烟尘			25.5	50	mg/m³	是	-	
		4#白灰烧制		氮氧化物	27.6	800	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	4.7	80	mg/m³	是	-	
				烟尘	12	30	mg/m³	是	-	
		白灰成品		颗粒物	13.5	20	mg/m³	是	-	
		白灰上料		颗粒物	13.7	20	mg/m³	是	-	
		白灰原料		颗粒物	12.9	20	mg/m³	是	-	
		炼钢转炉2#二文三脱水除尘		颗粒物	13.8	50	mg/m³	是	-	
炼铁槽下	颗粒物	15.5	30	mg/m³	是	-				
炼铁除尘风机	颗粒物	16.3	30	mg/m³	是	-				
炼铁喷煤	颗粒物	16	30	mg/m³	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	2014-8-21	颗粒物	10.2	30	mg/m³	是	-	
		1#、2#转炉地下料仓除尘		颗粒物	11.4	20	mg/m³	是	-	
		1#、2#转炉高位料仓除尘		颗粒物	12.7	20	mg/m³	是	-	
		1#高炉出铁口除尘		颗粒物	9	30	mg/m³	是	-	
		1#高炉热风炉除尘		氮氧化物	18.9	300	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	45.1	80	mg/m³	是	-	
				烟尘	4.9	20	mg/m³	是	-	
		1#烧结机机尾		颗粒物	17.2	30	mg/m³	是	-	
		1#烧结机头脱硫塔		氮氧化物	175.5	400	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	82.9	200	mg/m³	是	-	
				烟尘	22.5	50	mg/m³	是	-	
		1#转炉二次除尘		颗粒物	10.3	20	mg/m³	是	-	
		14m2竖炉除尘		烟尘	11	50	mg/m³	是	-	
		14m2竖炉地仓配		颗粒物	11.4	30	mg/m³	是	-	
		2#高炉出铁口除尘		颗粒物	10.2	30	mg/m³	是	-	
		2#高炉矿槽除尘		颗粒物	10.6	30	mg/m³	是	-	
		2#高炉热风炉除尘		氮氧化物	26.5	300	mg/m³	是	-	
				二氧化硫	31.4	80	mg/m³	是	-	
				烟尘	4.6	20	mg/m³	是	-	
		2#烧结机机尾		颗粒物	16.5	30	mg/m³	是	-	
		2#烧结机头脱硫		氮氧化物	160.1	400	mg/m³	是	-	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		2#烧结机大机头 塔		二氧化硫	65.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	21.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#转炉二次除尘		颗粒物	12.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#、4#高炉原料 及矿槽除尘		颗粒物	10.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑1号除尘		颗粒物	13.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑2号除尘		颗粒物	14.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		成五布袋除尘		颗粒物	10.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		配料地仓除尘		颗粒物	14.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料车间2#转运 站除尘		颗粒物	12.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原料车间3#筛分 间除尘		颗粒物	11.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#0G法湿式净化		颗粒物	32.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#36米平台除尘		颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#白灰竖窑		烟尘	11.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉槽上除尘		颗粒物	14.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉槽下除尘		颗粒物	12.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉出铁场		颗粒物	11.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#球团膨润土		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#球团窑尾静电 除尘		氮氧化物	40.8	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	32.9	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#热风炉		氮氧化物	12.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	6.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#散装料除尘		颗粒物	9.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#脱硫塔		氮氧化物	169.2	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	38.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	22.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1080高炉1#喷煤 除尘		颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1080高炉2#喷煤 除尘		颗粒物	14.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#0G法湿式净化		颗粒物	28.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#36米平台		颗粒物	8.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#白灰竖窑		烟尘	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#二次除尘		颗粒物	17.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉槽下		颗粒物	14.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉出铁场		颗粒物	15.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#球团成品仓除		颗粒物	11.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#球团窑尾静电 除尘		氮氧化物	39.7	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	25.2	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	14.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#热风炉		氮氧化物	13.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	6.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#散装料除尘		颗粒物	12.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	176.5	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
霸州市	河北前进钢铁集团有限公司	2#脱硫塔	2014-7-7 1	二氧化硫	118.7	200	mg/m³	是	-
		烟尘		23.4	50	mg/m³	是	-	
		3#0G法湿式净化		颗粒物	28.7	50	mg/m³	是	-
		3#二次除尘		颗粒物	15.3	20	mg/m³	是	-
		3#高炉槽下		颗粒物	15	30	mg/m³	是	-
		3#高炉出铁场		颗粒物	11.3	30	mg/m³	是	-
		3#热风炉		氮氧化物	14.7	300	mg/m³	是	-
				二氧化硫	3.7	80	mg/m³	是	-
				烟尘	8.2	20	mg/m³	是	-
		3#散装料除尘		颗粒物	16.1	20	mg/m³	是	-
		3#脱硫塔		氮氧化物	198.7	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	76.8	200	mg/m³	是	-
		烟尘		22.6	50	mg/m³	是	-	
		4#0G法湿式净化		颗粒物	30.6	50	mg/m³	是	-
		4#高炉出铁场		颗粒物	15.5	30	mg/m³	是	-
		4#高炉矿槽除尘		颗粒物	14.8	30	mg/m³	是	-
		4#热风炉		氮氧化物	15.6	300	mg/m³	是	-
				二氧化硫	4.1	80	mg/m³	是	-
				烟尘	7.2	20	mg/m³	是	-
		4#脱硫塔		氮氧化物	187.6	400	mg/m³	是	-
				二氧化硫	42.9	200	mg/m³	是	-
				烟尘	24.2	50	mg/m³	是	-
		450高炉1#喷煤		颗粒物	14.8	30	mg/m³	是	-
		450高炉2#喷煤		颗粒物	15.8	30	mg/m³	是	-
		5#高炉出铁场		颗粒物	12.7	30	mg/m³	是	-
		5#高炉矿槽除尘		颗粒物	13.5	30	mg/m³	是	-
		5#热风炉		氮氧化物	27.1	300	mg/m³	是	-
				二氧化硫	25.8	80	mg/m³	是	-
				烟尘	6.2	20	mg/m³	是	-
		白灰回转窑成品除尘		颗粒物	9	20	mg/m³	是	-
		白灰回转窑上料除尘		颗粒物	10.4	20	mg/m³	是	-
		白灰竖窑成品		颗粒物	11.2	20	mg/m³	是	-
		白灰竖窑上料		颗粒物	12.5	20	mg/m³	是	-
		白灰窑尾		烟尘	13.1	30	mg/m³	是	-
		料场北除尘		颗粒物	13.4	30	mg/m³	是	-
		料场南除尘		颗粒物	10.9	30	mg/m³	是	-
		球团环冷除尘		颗粒物	12.9	30	mg/m³	是	-
		烧结白灰破碎		颗粒物	8.2	30	mg/m³	是	-
		烧结机尾		颗粒物	16.7	30	mg/m³	是	-
		烧结筛分		颗粒物	11.8	30	mg/m³	是	-
		烧结小布袋		颗粒物	9	30	mg/m³	是	-
		烧结原料		颗粒物	13.8	30	mg/m³	是	-
		轧二加热炉		氮氧化物	31.9	150	mg/m³	是	-
				二氧化硫	51.8	150	mg/m³	是	-
				烟尘	10.4	20	mg/m³	是	-
		轧二精轧除尘		颗粒物	5.7	50	mg/m³	是	-
				氮氧化物	34.6	150	mg/m³	是	-

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		轧三加热炉		二氧化硫	32.8	150	mg/m³	是	—
		烟尘		12.5	20	mg/m³	是	—	
		轧一加热炉		氮氧化物	35.3	150	mg/m³	是	—
				二氧化硫	41.5	150	mg/m³	是	—
		轧一精轧除尘		烟尘	9.2	20	mg/m³	是	—
				颗粒物	9.1	50	mg/m³	是	—
		中宽带加热炉		氮氧化物	22.3	150	mg/m³	是	—
				二氧化硫	19.3	150	mg/m³	是	—
		中宽带精轧除尘		烟尘	8	20	mg/m³	是	—
				颗粒物	5.4	50	mg/m³	是	—
三河市	三河发电 有限责任 公司	1#机组	2014-7-29	烟尘	4	30	mg/m³	是	—
				二氧化硫	8	200	mg/m³	是	—
				氮氧化物	31	200	mg/m³	是	—
		2#机组	2014-7-18	烟尘	17	30	mg/m³	是	—
				二氧化硫	30	200	mg/m³	是	—
				氮氧化物	26	200	mg/m³	是	—
		3#机组		烟尘	18	30	mg/m³	是	—
				二氧化硫	19	200	mg/m³	是	—
				氮氧化物	77	100	mg/m³	是	—
		4#机组		烟尘	19	30	mg/m³	是	—
				二氧化硫	32	200	mg/m³	是	—
				氮氧化物	59	100	mg/m³	是	—
桃城区	邯钢集团 衡水薄板 有限责任	01邯钢集团衡水 薄板废气监测	2014-9-9 1	烟尘	63	200	mg/m³	是	—
				二氧化硫	194	900	mg/m³	是	—
				氮氧化物	156	—	mg/m³	—	—
桃城区	河北衡丰 发电有限 责任公司	1#机组	2014-7-8 9	烟尘	20	30	mg/m³	是	—
				二氧化硫	65	200	mg/m³	是	—
				氮氧化物	71	200	mg/m³	是	—
		2#机组		烟尘	19	30	mg/m³	是	—
				二氧化硫	39	200	mg/m³	是	—
桃城区	衡水恒兴 发电有限 责任公司	3#机组	2014-7-8 9	氮氧化物	97	200	mg/m³	是	—
				烟尘	17	30	mg/m³	是	—
				二氧化硫	136	200	mg/m³	是	—
		4#机组		氮氧化物	42	100	mg/m³	是	—
				烟尘	19	30	mg/m³	是	—
				二氧化硫	143	200	mg/m³	是	—
		氮氧化物		53	100	mg/m³	是	—	
冀州市	冀州中科 能源有限 公司（原 冀州市热	01冀州中科废气 监测	2014-8-18	烟尘	70	30	mg/m³	否	1.3
				二氧化硫	16	200	mg/m³	是	—
				氮氧化物	199	200	mg/m³	是	—
				林格曼黑度	1	1	级	是	—