

## 2013年第二季度废气国控企业主要污染物监督性监测结果

区县	企业名称	监测日期	监测点位	监测项目名称	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	2013/6/2	21#机组 (21、22炉)	氮氧化物	97	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	147	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			22#机组 (23、24炉)	氮氧化物	107	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	157	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
长安区	石家庄钢铁有限责任公司	2013/6/5	0#高炉	颗粒物	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#2#转炉精炼炉	颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			供料系统S1	颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			筛分室除尘	颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			卸料线	颗粒物	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉混铁炉	颗粒物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉精炼炉3#	颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉铁水预处理	颗粒物	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉新二次布袋除尘东	颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉新二次布袋除尘西	颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
新华区	石家庄东方热电股份有限公司热电二厂	2013/5/6	7#HG220/9.8-L-PM23	烟尘	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	290	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	110	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
			9#HG220/9.8-L-PM23	烟尘	16.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	391	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	165	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	

井陘矿区	石家庄新世纪煤化实业集团有限公司	2013/4/16	TJL4350D焦炉捣固型（南炉1#）	二氧化硫	31	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	138	800	mg/m <sup>3</sup>	是				
				林格曼黑度	<1	-	级					
				颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
裕华区	石家庄高新技术产业开发区热电煤气公司	2013/5/8	UG-75/3.82-M29 3#	烟尘	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	338	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	101	650	mg/m <sup>3</sup>	是				
				林格曼黑度	<1	1	级	是				
井陘县	华能国际电力股份有限公司上安电厂	2013/6/3	1号机组	烟尘	25	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	199	1200	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	914	1100	mg/m <sup>3</sup>	是				
			2号机组	烟尘	28	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	134	1200	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	984	1100	mg/m <sup>3</sup>	是				
			3号机组	烟尘	27	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	326	1200	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	726	1100	mg/m <sup>3</sup>	是				
			4号机组	烟尘	34	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	88	1200	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	987	1100	mg/m <sup>3</sup>	是				
			5号机组	烟尘	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	189	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	74	650	mg/m <sup>3</sup>	是				
			6号机组	烟尘	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	360	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	421	650	mg/m <sup>3</sup>	是				
							烟尘	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

正定县	石家庄诚峰热电有限公司	2013/4/11	137-80/5.3-M(1#)	二氧化硫	60	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	65	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
			137-80/5.3-M(2#)	烟尘	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	160	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	120	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
栾城县	河北宏源热电有限责任公司	2013/4/1	BJ-75/3.82-MI-5# 锅炉除尘器出口	烟尘	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	251	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	191	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			YG-75/3.82-MI-4# 锅炉除尘器出口	林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	259	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
栾城县	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2013/4/3	#1脱硫净烟气	氮氧化物	309	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			#2脱硫净烟气	二氧化硫	167	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	613	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
栾城县	河北灵达环保能源有限责任公司	2013/5/8	2#UG-75/3.82循环流化床锅炉	二氧化硫	182	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	645	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	78	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	157	260	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	216	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				铅及化合物	0.17	1.6	mg/m <sup>3</sup>	是	
镉及化合物	0.0028	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是					
林格曼黑度	<1	1	级	是					

				氯化氢	17	75	mg/m <sup>3</sup>	是	
行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	2013/4/15	1# QCF155/530	二氧化硫	230	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	1800	-	mg/m <sup>3</sup>		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				颗粒物	52	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氟化物	0.96	5	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氯化氢	3.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2# QCF155/530	二氧化硫	252	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	1644	-	mg/m <sup>3</sup>		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				颗粒物	41	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
氟化物	0.66	5		mg/m <sup>3</sup>	是				
氯化氢	2.03	30	mg/m <sup>3</sup>	是					
灵寿县	灵寿县中山水泥有限责任公司	2013/5/22	1#窑尾	二氧化硫	123	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	275	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氟化物	0.45	5	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#窑头	颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#堆料收尘	颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
5#辅料上料	颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
灵寿县	石家庄正元化肥有限公司	2013/4/1	YZ-75/5.29-M21锅炉	烟尘	47	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	280	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	146	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
		2013/5/31	3#125三号线窑尾	二氧化硫	0	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	638	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	2013/6/17		氟化物	0.85	5	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/31	3#126三号线窑头	颗粒物	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#127煤磨	颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#129出石灰石堆场皮带中转站	颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#131石灰石堆场地坑	颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#132调配库石灰石库顶	颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#133调配库钢渣库顶	颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#138入库提升机机尾	颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#139生料均化库库顶	颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#140生料均化库库底	颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#143熟料库底(中)	颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#145熟料库东侧中转站	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#147原煤仓顶	颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#149原煤转运楼顶(调配南	颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#156砂岩钢渣卸车坑	颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
平山县	河北敬业钢铁有限公司	2013/5/21	1#150t转炉二次	颗粒物	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#150t转炉精炼除尘	颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#2#转炉二次除尘	颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#230烧结机尾	颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#230烧结燃料	颗粒物	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉前	二氧化硫	7	-	mg/m <sup>3</sup>		
				氮氧化物	6	-	mg/m <sup>3</sup>		
				林格曼黑度	<1	-	级		
				颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			13#北区炼钢混铁炉倒灌除尘	颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#150t转炉二次	颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#150t转炉精炼除尘	颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

			3#4#转炉	颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#5#高炉炉前	二氧化硫	3	-	mg/m <sup>3</sup>		
				氮氧化物	2	-	mg/m <sup>3</sup>		
				颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			600吨+300吨混铁炉	颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			8#高炉（炉前）	二氧化硫	3.2	-	mg/m <sup>3</sup>		
				氮氧化物	3.4	-	mg/m <sup>3</sup>		
				林格曼黑度	<1	-	级		
				颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			北区炼钢倒罐	颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
北区料场除尘器（南）	颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
平山县	河北西柏坡第二发电有限责任公司	2013/4/25	5#脱硫塔出口混合烟道	烟尘	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	26	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	172	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
			6#脱硫塔出口混合烟道	烟尘	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	29	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	165	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	2013/4/25	#1脱硫塔出口混合烟道	烟尘	23	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	131	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	642	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			#2脱硫塔出口混合烟道	烟尘	18	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	86	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	605	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			#3脱硫塔出口混合烟道	烟尘	12	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	92	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	704	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
						烟尘	14	200	mg/m <sup>3</sup>

			#4脱硫塔出口混合烟道	二氧化硫	145	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	538	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
元氏县	河北九天医药化工有限公司	2013/4/10	1# YG90-32-450	烟尘	10	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				二氧化硫	203	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	255	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
赵 县	赵县赵州热电有限公司	2013/6/14	YG-3.82/75-M10 1#锅炉	烟尘	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	214	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	136	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
辛集市	辛集市澳森钢铁有限公司	2013/4/1	1#高炉出铁场布袋除尘	颗粒物	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#混铁炉	颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/15	192m2烧结机机头	二氧化硫	89	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	101	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	38	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/1	192m2烧结机尾	颗粒物	7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁场	颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉出铁场布袋除尘	颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#转炉一次烟气	颗粒物	7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#转炉一次	颗粒物	9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/15	90m2烧结机机头	二氧化硫	117	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	101	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	19	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/1	90m2烧结机尾	颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉料仓布袋除尘器	颗粒物	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			球团矿焦炭卸料扬尘系统	颗粒物	50	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结整粒筛分1#	颗粒物		8	50	mg/m <sup>3</sup>	是			

			原料转运系统1#布袋除尘器	颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转运与筛分布袋除尘器1#	颗粒物	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
辛集市	辛集市东方热电有 限责任公司	2013/4/23	UG-130/5.3-M/4*2	烟尘	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	242	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	268	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
藁城市	藁城市天意热电有 限公司	2013/5/20	UG-90/3.82-M3	氮氧化物	133	420	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	274	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
藁城市	河北吉藁化纤有 限责任公司	2013/4/18	UG65153-M2锅炉	烟尘	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	259	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	403	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
			车间精炼机烟囱	硫化氢	3.52	-	mg/m <sup>3</sup>		
藁城市	石家庄良村热电有 限公司	2013/4/10	1#	氮氧化物	99	-	mg/m <sup>3</sup>		
				二氧化硫	112	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#	氮氧化物	109	-	mg/m <sup>3</sup>		
				二氧化硫	123	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			100万t/年加氢精制加热炉	氮氧化物	66	-	mg/m <sup>3</sup>		
				二氧化硫	17	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3万吨硫磺吸收装置尾气	二氧化硫	184	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	60	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	6	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烟尘	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是		

藁城市

中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司

2013/4/9

UG-130/3.82-M12	二氧化硫	68	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	452	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	林格曼黑度	<1	1	级	是	
常减压加热炉1#	二氧化硫	16	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	86	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
常减压加热炉2#	二氧化硫	18	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	94	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
催化重整加热炉1#	二氧化硫	17	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	28	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
催化重整加热炉2#三合一	二氧化硫	17	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	23	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
二催化再生烟气	二氧化硫	304	700	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	78	420	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	8	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
二制氢转化炉	二氧化硫	83	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	23	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	7	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
芳烃加热炉	氮氧化物	97	-	mg/m <sup>3</sup>		
	二氧化硫	16	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化加热炉1#	二氧化硫	17	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	127	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化加热炉2#	二氧化硫	17	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	132	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
一催化再生炉	二氧化硫	248	700	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	71	420	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	88	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
一制氢转化炉	二氧化硫	16	700	mg/m <sup>3</sup>	是	

			明益焦化厂						
晋州市	河北建投生物发电 有限责任公司	2013/4/7	2#炉	氮氧化物	102	420	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	<15	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	139	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
新乐市	河北新化股份有限 公司	2013/4/1	130/3.82-M1型	烟尘	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	154	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	134	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
			SHX020-2.45/400P静电除尘器 (西厂)	二氧化硫	120	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	83	-	mg/m <sup>3</sup>		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
烟尘	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是					
鹿泉市	河北华电石家庄鹿 华热电有限公司	2013/4/5	1#	氮氧化物	285	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	75	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#	烟尘	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	157	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	262	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-1-122一线砂岩库顶	颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-1-124 1#窑尾	二氧化硫	<15	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	422	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氟化物	0.66	5	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-2-125 1#均化库底	颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-2-126 1#窑头	颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1-3-143 1#水泥磨选粉机	颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是				

鹿泉市	鹿泉市金隅鼎鑫水泥有限公司（鹿泉市东方鼎鑫水泥有限公司）	2013/4/7	1-3-151 熟料库底北皮带平面	颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-4-157 水泥库底	颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-4-159水泥库底	颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-4-160水泥包装	颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-4-163 水泥包装（大收尘）	颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-4-165 包装出库提升机(西)	颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-4-166 包装出库提升机(东)	颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-4-167 水泥散装库顶	颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-4-168 水泥散装库顶	颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-4-169 水泥散装库顶	颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-4-170 水泥散装库顶	颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-4-171 水泥散装库顶	颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-4-181 1#线熟料散装	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
鹿泉市	鹿泉市曲寨热电厂	2013/4/19	YG240/9.8-M5东烟道	烟尘	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	307	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	282	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
			YG240/9.8-M5西烟道	烟尘	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	293	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	236	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
			10#一线水泥仓顶	颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			11#一线水泥仓顶	颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			24#二线熟料输送	颗粒物	25.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#一线熟料输送	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			30#二线水泥仓顶	颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			31#二线水泥仓顶	颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

鹿泉市	鹿泉市曲寨水泥有限公司	2013/5/9	33#二线水泥仓顶	颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			40#水泥包装仓顶机房	颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			41#水泥包装仓顶机房	颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			52#煤磨（一线）	颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			57#石灰石仓	颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			60#破碎机	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			62#二线窑头	颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			64#二线煤磨	颗粒物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			65#二线窑尾	二氧化硫	<15	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	569	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	15	50		mg/m <sup>3</sup>	是					
氟化物	0.9	5		mg/m <sup>3</sup>	是					
66#二线生料仓	颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是					
路北区	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	2013/4/9	1#脱硫	烟尘	49	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	64	1200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	501	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2#脱硫	烟尘	28	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	74	1200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	237	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
路北区	唐山钢铁集团有限	2013/5/13	二钢轧厂2#转炉二次尘9	颗粒物	10.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二钢轧厂3#转炉二次尘8	颗粒物	18.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/5/13	二钢轧厂二高线加热炉7	二氧化硫	10.16	250	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	87.96	350	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	9.72	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			高炉矿槽5	颗粒物	24.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烧结机头北出口3	二氧化硫	88.66	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
					氮氧化物	142.13	500	mg/m <sup>3</sup>	是	

路北区	唐山华润热电有限公司	2013/5/13	烧结机头南出口4	颗粒物	37.59	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	82.94	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	137.35	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	36.09	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烧结配料6	颗粒物	26.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				一钢铁水倒罐2	颗粒物	21.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				一钢转炉侧吸1	颗粒物	19.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				一钢转炉顶吸9	颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
路北区	唐山华润热电有限公司	2013/5/14	出口	烟尘	51.55	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	92.47	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	472.76	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
				林格曼黑度	<1	1	级	是		
路北区	唐山赛德热电有限公司	2013/5/14	脱硫出口	烟尘	51.55	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	92.45	1200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	472.76	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
				林格曼黑度	<1	1	级	是		
古冶区	唐山不锈钢有限责任公司	2013/5/14	132m2烧结机头	二氧化硫	38.3	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	137.5	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	37.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/5/14	132m2烧结机尾	颗粒物	33.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2013/5/15	35吨燃气锅炉	烟尘	27.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是
		二氧化硫	75.4	100		mg/m <sup>3</sup>	是			
		氮氧化物	112	400		mg/m <sup>3</sup>	是			
		2013/5/14	90m2烧结机头	二氧化硫	272	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	120	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	68.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/5/15	90m2烧结机尾	颗粒物	35.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是				

		2013/5/14	二期高炉出铁场	颗粒物	23.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/15	混铁炉及精炼炉	颗粒物	11.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/15	炼铁热风炉	氮氧化物	80.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	44	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	15.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/15	三期高炉矿槽	颗粒物	16.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/15	三期转炉二次除尘	颗粒物	6.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/14	一期高炉出铁场	颗粒物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/15	一期转炉二次除尘	颗粒物	8.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	2013/4/18	二期高炉出铁场	颗粒物	17.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/18	二期高炉矿槽	颗粒物	31.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/18	二期竖炉除尘	二氧化硫	398	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	72	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	13	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/19	三期高炉出铁场	颗粒物	13.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/18	三期高炉矿槽	颗粒物	25.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/21	三期烧结机头	二氧化硫	560	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	28.62	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	31.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/18	三期烧结机尾	颗粒物	28.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/18	一期烧结机头	二氧化硫	128	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	64.5	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	21.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/18	一期烧结机尾	颗粒物	22.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/4/19	转炉二次除尘	颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2013/5/13	1#水泥磨	颗粒物	17.38	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#窑头	颗粒物	15.43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

古冶区	唐山冀尔水泥二友有限公司	2013/6/8	1#窑尾	二氧化硫	34.03	-	mg/m <sup>3</sup>		
				氮氧化物	465.81	-	mg/m <sup>3</sup>		
				颗粒物	19.81	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
古冶区	唐山开滦东方发电有限责任公司	2013/5/8	1#循环硫化床锅炉490吨	烟尘	90.5	-	mg/m <sup>3</sup>		
				二氧化硫	203.99	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	85.92	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
古冶区	唐山开滦热电有限责任公司林电分公司	2013/5/8	发电锅炉	烟尘	79.12	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	114.19	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	310.82	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
古冶区	唐山开滦热电有限责任公司赵电分公司	2013/5/8	1#	烟尘	90.43	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	278.19	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	540.49	1300	mg/m <sup>3</sup>	是	
古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	2013/4/17	高炉出铁场除尘器	颗粒物	20.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉矿槽除尘器	颗粒物	26.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机机尾	颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/20	烧结机头	二氧化硫	90	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	117.04	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	22.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/17	竖炉除尘器	二氧化硫	119	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	103.2	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	14.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/13	转炉二次除尘器	颗粒物	12.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
转炉一次除尘器	颗粒物			8.9	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3#机组	烟尘	22	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	105	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	

开平区	大唐国际发电股份有限公司陡河发电厂	2013/4/11	4#机组	氮氧化物	73	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	67	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	72	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#机组	氮氧化物	563	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	54	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	121	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			6#机组	氮氧化物	641	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	63	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	151	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			7#机组	氮氧化物	675	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	54	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	125	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
8#机组	氮氧化物	658	1100	mg/m <sup>3</sup>	是				
	烟尘	16	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫	127	1200	mg/m <sup>3</sup>	是				
开平区	河北唐银钢铁有限公司	2013/5/17	1#高炉出铁厂	颗粒物	28.45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉矿槽	颗粒物	25.03	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁厂	颗粒物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉矿槽	颗粒物	18.96	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机头	氮氧化物	158.53	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	438.53	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	48.82	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机尾	颗粒物	21.97	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉出铁厂	颗粒物	25.87	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉矿槽	颗粒物	25.44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
转炉二次尘	颗粒物	28.91	50	mg/m <sup>3</sup>	是				

开平区	唐山钢铁集团有限责任公司（北区）	2013/5/9	1#高炉出铁厂	颗粒物	18.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			180m <sup>2</sup> 烧结机头	二氧化硫	99.15	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	217.3	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	27.52	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			180m <sup>2</sup> 烧结机尾	颗粒物	33.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁厂	颗粒物	28.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#矿槽槽上	颗粒物	28.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#矿槽槽下	颗粒物	22.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			256m <sup>2</sup> 烧结机头	二氧化硫	317.07	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	456.65	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	35.13	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉出铁厂	颗粒物	17.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#矿槽	颗粒物	27.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
开平区	唐山钢源冶金炉料有限公司	2013/4/11	成品	颗粒物	19.48	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			上料	颗粒物	24.99	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑体	烟尘	23.79	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	45.02	-	mg/m <sup>3</sup>		
				氮氧化物	231.27	-	mg/m <sup>3</sup>		
开平区	唐山众业不锈钢有限公司	2013/5/28	25T转炉二次尘	颗粒物	17.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			25T转炉一次尘	颗粒物	22.61	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			350m <sup>2</sup> 高炉出铁厂	颗粒物	14.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			350m <sup>2</sup> 高炉出铁厂槽下	颗粒物	18.33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#、2#高炉上料系统	颗粒物	45.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#、2#烧结机筛分	颗粒物	45.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#、2#烧结机上料+机尾	颗粒物	45.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉出铁场	颗粒物	45.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉矿槽	颗粒物	44.9	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	2013/4/15	1#烧结机冷却段	颗粒物	41.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机燃烧段	二氧化硫	61	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	128	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	52.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁场	颗粒物	42.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉矿槽	颗粒物	45.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机冷却段	颗粒物	71.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机燃烧段	二氧化硫	50	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	68	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	67.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
转炉	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
丰南区	唐山贝氏体钢铁(集团)有限公司	2013/5/13	2#高炉出铁场	颗粒物	30.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉矿槽	颗粒物	25.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机尾	颗粒物	46.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结冷却段	颗粒物	40.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结燃烧段	二氧化硫	200	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	66	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	70.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结筛分	颗粒物	41.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			加热炉	氮氧化物	136	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	122	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	18.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结配料	颗粒物	45.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉二次	颗粒物	47.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			成品破碎	颗粒物	36.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
窑炉1	氮氧化物	144		800	mg/m <sup>3</sup>	是			
	二氧化硫	60		80	mg/m <sup>3</sup>	是			

丰南区	唐山丰南宏烨炉料有限公司	2013/5/3		颗粒物	42.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑炉2	氮氧化物	137	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	62	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑炉3	氮氧化物	140	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	68	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	45.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑炉4	氮氧化物	150	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	71	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	45.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑炉5	氮氧化物	136	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	56	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	42.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑炉6	氮氧化物	122	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	60	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	41.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑下出灰1	颗粒物	43.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑下出灰2	颗粒物	37.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			原料筛分	颗粒物	46.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			原料上料	颗粒物	42.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	1#、2#转炉	颗粒物	46.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
	1#倒罐站	颗粒物	16.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
	1#高炉出铁场	颗粒物	35.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
	1#高炉矿槽	颗粒物	41.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
	1#散装料	颗粒物	41.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
	1#烧结成品	颗粒物	14.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
		二氧化硫	78	600	mg/m <sup>3</sup>	是			

丰南区

唐山国丰钢铁有限公司

2013/5/7

1#烧结机头	氮氧化物	198	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	64.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#烧结机尾	颗粒物	38.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#烧结配料	颗粒物	36.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
120吨转炉倒灌站	颗粒物	17.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
120吨转炉二次除尘	颗粒物	44.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
120吨转炉散装料	颗粒物	45.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1780高炉出铁场1号	颗粒物	30.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1780高炉出铁场2号	颗粒物	43.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1780高炉矿槽1号	颗粒物	30.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1780高炉矿槽2号	颗粒物	31.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉出铁场	颗粒物	33.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉矿槽	颗粒物	35.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#散装料	颗粒物	47.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#烧结成品	颗粒物	7.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#烧结机头	二氧化硫	48	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	161	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	46.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#烧结机尾	颗粒物	36.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#烧结配料	颗粒物	39.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
230烧结1号机尾	颗粒物	37.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
230烧结2号机尾	颗粒物	36.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
230烧结机头	二氧化硫	289	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	238	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	60.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
230烧结配料	颗粒物	36.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	74	600	mg/m <sup>3</sup>	是	

3#烧结机头	氮氧化物	13	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	34.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#烧结机尾	颗粒物	36.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#烧结配料	颗粒物	42.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#转炉	颗粒物	44.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
4#烧结成品	颗粒物	40.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
4#烧结机头	二氧化硫	495	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	153	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	45	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
4#烧结机尾+配料	颗粒物	44.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
5#烧结机头	二氧化硫	75	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	195	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	65.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
6#烧结机头	二氧化硫	47	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	165	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	71.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
7#烧结机头	二氧化硫	80	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	31	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	53.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
8#烧结机头	二氧化硫	523	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	143	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	60.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
9#烧结机头	二氧化硫	556	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	163	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	55.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
二线薄板加热炉	氮氧化物	176	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	118	150	mg/m <sup>3</sup>	是	

			颗粒物	16.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			加热炉	氮氧化物	107	240	mg/m <sup>3</sup>	是
				二氧化硫	125	150	mg/m <sup>3</sup>	是
				颗粒物	14.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是
丰南区	唐山瑞丰钢铁(集团)有限公司	2013/5/3	1#高炉出铁场	颗粒物	41.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是
			1#高炉矿槽	颗粒物	46.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是
			2#高炉出铁场	颗粒物	41.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是
			2#高炉矿槽	颗粒物	43.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是
			加热炉	氮氧化物	138	240	mg/m <sup>3</sup>	是
				颗粒物	16.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是
				二氧化硫	70	-	mg/m <sup>3</sup>	
			烧结成品	颗粒物	42.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是
			烧结机尾	颗粒物	44.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是
			烧结冷却段	颗粒物	70.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是
			烧结配料	颗粒物	41.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是
			烧结燃烧段	二氧化硫	66	600	mg/m <sup>3</sup>	是
				氮氧化物	135	500	mg/m <sup>3</sup>	是
				颗粒物	71.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是
			烧结转运	颗粒物	42.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是
转炉	颗粒物	43.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
丰南区	唐山瑞丰钢铁(集团)粤丰钢铁有限公司	2013/4/16	高炉出铁场	颗粒物	45.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是
			高炉矿槽+上料	颗粒物	46.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是
			加热炉	氮氧化物	176	240	mg/m <sup>3</sup>	是
				二氧化硫	64	150	mg/m <sup>3</sup>	是
				颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是
			筛分、破碎、机尾、转运	颗粒物	42.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是
烧结冷却段	颗粒物	44.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是			

			烧结燃烧段	二氧化硫	135	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	108	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	72.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结上料	颗粒物	44.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉	烟尘	45.3	-	mg/m <sup>3</sup>		
丰南区	唐山市东华钢铁企业集团有限公司	2013/4/15	1#高炉出铁场	颗粒物	44.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉上料、矿槽	颗粒物	40.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结成品转运	颗粒物	46.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机冷却段	颗粒物	48.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机头	颗粒物	71.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	114	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	88	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结上料破碎筛分	颗粒物	40.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁场	颗粒物	38.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉上料、矿槽	颗粒物	40.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机冷却段	颗粒物	41.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机头	二氧化硫	125	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	98	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	68.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机尾成品转运	颗粒物	39.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#烧结上料破碎筛分	颗粒物	40.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
转炉	颗粒物	44.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
丰南区	唐山市丰南区经安	2013/5/12	高炉出铁场	颗粒物	43.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉矿槽	颗粒物	43.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机机头	氮氧化物	39	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	72.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	186	600	mg/m <sup>3</sup>	是	

丰南区	钢铁有限公司	2013/5/13	烧结机机尾上料	颗粒物	40.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉	二氧化硫	263	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	150	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	74.21	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉二次	颗粒物	40.4	50	mg/m <sup>3</sup>	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）	2013/5/13	高炉出铁场	颗粒物	46.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉矿槽	颗粒物	47.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机地下料仓、配料	颗粒物	43.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机机头	二氧化硫	108	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	135	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	73.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机机尾	颗粒物	43.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结筛分	颗粒物	38.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	263	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	2	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉	颗粒物	42	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				转炉二次	颗粒物	39.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是
丰南区	唐山市丰南区钱家营煤矸石综合利用发电有限公司	2013/5/14	1#锅炉	烟尘	35.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	84	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	168	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#锅炉	烟尘	38.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	94	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	176	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#锅炉	烟尘	41.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	96	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	178	-	mg/m <sup>3</sup>		
			烘干机	颗粒物	46.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

丰南区	唐山市丰南区群利钢铁炉料有限公司	2013/4/17	环冷机	颗粒物	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			链篦机	氮氧化物	8	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	91	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	62	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
丰南区	唐山市清泉钢铁集团有限责任公司	2013/5/14	10吨发电锅炉	二氧化硫	90	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	189	-	mg/m <sup>3</sup>		
				烟尘	48	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结混料、破碎、筛分	颗粒物	39.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结冷却段	颗粒物	48.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结燃烧段	二氧化硫	430	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	66	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	53.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2台20吨发电锅炉	烟尘	42.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	80	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	160	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉出铁场	颗粒物	40.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉矿槽	颗粒物	44.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉上料	颗粒物	42.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			加热炉	氮氧化物	186	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	133	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	17.4	20		mg/m <sup>3</sup>	是				
转炉	颗粒物	44.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
丰润区	河北大唐国际丰润热电有限责任公司	2013/4/19	1号机组	烟尘	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	59	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	309	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2号机组	烟尘	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	59	400	mg/m <sup>3</sup>	是	

				氮氧化物	169	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
丰润区	河北津西钢铁集团 正达钢铁有限公司	2013/4/24	二号高炉出铁厂	颗粒物	23.31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二号高炉矿槽	颗粒物	23.23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/24	二号烧结机头脱硫后	二氧化硫	56.3	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	163.6	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	27.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/24	高钙灰窑	颗粒物	21.59	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高镁灰窑	颗粒物	19.74	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉	二氧化硫	153.05	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	52.24	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	34.86	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一号二号烧结机尾	颗粒物	21.61	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一号高炉出铁厂	颗粒物	22.26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一号高炉矿槽	颗粒物	19.77	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/4/24	一号烧结机头脱硫后	二氧化硫	53.5	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	171			500	mg/m <sup>3</sup>	是			
颗粒物	22.6			80	mg/m <sup>3</sup>	是			
丰润区	河北天柱钢铁集团 有限公司	2013/4/20	1号竖炉	二氧化硫	136.95	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	4.94	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	27.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2号高炉出铁厂	颗粒物	20.96	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				2号高炉矿槽	颗粒物	22.76	50	mg/m <sup>3</sup>	是
		2013/4/20	2号烧结机头（84平方米）	二氧化硫	63.2	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	175.8	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	26	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2号烧结机尾（84平方米）	颗粒物	22.37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2号烧结上料（84平方米地仓）	颗粒物		20.96	50	mg/m <sup>3</sup>	是			

		2013/4/20	2号竖炉	二氧化硫	155.8	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	5.4	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	28.03	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3号高炉出铁厂	颗粒物	22.96	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3号高炉矿槽	颗粒物	22.22	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/4/20	3号烧结机头（100平方米）	二氧化硫	53.8	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	178.7	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	28	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/4/20	3号烧结机尾（100平方米）	颗粒物	23.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
丰润区	唐山钢铁集团有限责任公司炼铁厂焦化区	2013/5/7	3#4#装煤推焦地面站	颗粒物	29	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				4#焦炉	二氧化硫	33.72	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氮氧化物		76.18	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
			颗粒物		46.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			5#6#装煤推焦地面站	颗粒物	25.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				6#焦炉	二氧化硫	41.8	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
					氮氧化物	108.89	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			颗粒物		28.14	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2013/4/26	24.31一线窑尾	二氧化硫	2.3	200	mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	525.5	800					mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	17	50					mg/m <sup>3</sup>	是		
44.27A一线水泥A磨磨尾	颗粒物	18.7				30	mg/m <sup>3</sup>	是		
44.27B一线水泥B磨磨尾	颗粒物	20.47				30	mg/m <sup>3</sup>	是		
44.29A一线水泥A磨磨头	颗粒物	21.56				30	mg/m <sup>3</sup>	是		
44.29B一线水泥B磨磨头	颗粒物	20.81				30	mg/m <sup>3</sup>	是		
46.30E水泥E包装系统	颗粒物	23.36				30	mg/m <sup>3</sup>	是		
A线矿山二线矿山破碎	颗粒物	18.62				30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二氧化硫	1.2	200	mg/m <sup>3</sup>	是			

丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司	2013/4/26	B24. 31B二线窑尾	氮氧化物	516.2	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/4/26	B25. 27二线原料库顶入料	颗粒物	20.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/4/26	B线水泥窑头	颗粒物	21.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/4/26	B线水泥窑尾	二氧化硫	1.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	550.7	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	18.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/4/26	C线水泥窑尾	二氧化硫	3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	543.8	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	18.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/4/26	二线水泥窑头	颗粒物	21.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/4/26	发运分厂21. 15一线辅料破碎	颗粒物	18.39	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
				发运分厂46. 30B—1水泥B包装	颗粒物	21.04	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				发运分厂46. 30E—1水泥E包装	颗粒物	22.39	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				发运分厂B24. 08二线原料磨提	颗粒物	22.05	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				一线滚压机	颗粒物	18.63	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/26	一线水泥窑头	颗粒物	22.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/4/26	制成车间3米水泥磨	颗粒物	18.65	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2013/4/23	3号烧结机头、机尾	二氧化硫	52	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	163	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	32.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/4/23	4号高炉出铁口	颗粒物	25.42	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				5号高炉矿槽	颗粒物	27.04	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/23	二期烧结机头	二氧化硫	52	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
氮氧化物	176.4			500	mg/m <sup>3</sup>	是				
颗粒物	24.4			80	mg/m <sup>3</sup>	是				

唐山新立青钢铁有

丰润区	唐山新玉泰钢铁有限公司	2013/4/23	二期烧结机尾	颗粒物	22.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/23	二期竖炉	二氧化硫	379.4	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	54.2	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	24.58	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高钙灰窑	颗粒物	23.33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高镁灰窑排放口	颗粒物	21.58	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一期竖炉	二氧化硫	352.2	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	52.68	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	22.26	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
曹妃甸	华润电力（唐山曹妃甸）有限公司	2013/4/9	1#机组	烟尘	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	82	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	353	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#机组	烟尘	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二氧化硫	91	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氮氧化物	402	450	mg/m <sup>3</sup>	是		
曹妃甸	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2013/5/29	白灰窑窑顶除尘烟囱	颗粒物	17.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/29	高炉出铁厂二次烟气除尘器烟	颗粒物	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉出铁厂一次烟气除尘器1#	颗粒物	13.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/29	高炉料仓仓上除尘系统烟囱	颗粒物	18.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/29	炼钢转炉二次除尘1#烟囱	颗粒物	11.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼钢转炉二次除尘2#烟囱	颗粒物	12.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/29	自备电站烟囱	烟尘	13.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	42	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	175			450	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2013/5/22	1号转运站排放口	颗粒物	37.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2号转运站排放口	颗粒物	37.45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3号转运站排放口	颗粒物	39.58	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

滦 县	河北钢铁集团滦县 司家营铁矿有限公 司	2013/5/21	干选及废石排放口1	颗粒物	38.43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			干选及废石排放口2	颗粒物	39.56	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/22	锅炉除渣排放口	颗粒物	27.48	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			锅炉排放口	烟尘	34.15	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	666	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	563	-	mg/m <sup>3</sup>		
				煤破碎排放口	颗粒物	29.52	150	mg/m <sup>3</sup>	是
		2013/5/21	磨矿仓排放口1	颗粒物	32.93	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			磨矿仓排放口2	颗粒物	41.32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			磨矿仓排放口3	颗粒物	37.17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/22	氧化粗破排放口	颗粒物	37.77	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/21	氧化筛分排放口1	颗粒物	36.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氧化筛分排放口2	颗粒物	38.33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氧化筛分排放口3	颗粒物	38.39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氧化筛分排放口4	颗粒物	37.71	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氧化筛分排放口5	颗粒物	38.92	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/22	原生矿破碎排放口	颗粒物	38.97	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/21	原生排放口1	颗粒物	42.08	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			原生排放口2	颗粒物	43.27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			中细碎排放口1	颗粒物	39.93	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			中细碎排放口2	颗粒物	42.18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			中细碎排放口3	颗粒物	39.78	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			中细碎排放口4	颗粒物	40.23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			中细碎排放口5	颗粒物	38.87	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			包装东排放口	颗粒物	28.52	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			包装西排放口	颗粒物	28.42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二期煤粉制备	颗粒物	40.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

滦 县	冀东水泥滦县有 限责任公司	2013/6/4	二期熟料烧成窑头	颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二期水泥包装	颗粒物	29.27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二期水泥粉磨	颗粒物	27.53	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二期窑尾排放口	二氧化硫	37	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	782.6	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	35.16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			辅料仓排放口	颗粒物	27.48	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤磨排放口	二氧化硫	0	-	mg/m <sup>3</sup>		
				颗粒物	42.42	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			生料仓排放口	颗粒物	28.24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥罐装排放口	颗粒物	27.48	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥磨排放口	颗粒物	26.65	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥磨三	颗粒物	27.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一期窑头排放口	颗粒物	38.71	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一期窑尾排放口	二氧化硫	2	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	769.36	800		mg/m <sup>3</sup>	是				
颗粒物	32.53	100		mg/m <sup>3</sup>	是				
滦 县	滦县金马工业有 限公司	2013/5/14	高炉排放口	颗粒物	31.52	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼钢排放口	颗粒物	42.44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结排放口	二氧化硫	135.42	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	28.45	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	34.79	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
滦 县	唐山安泰钢铁有 限公司	2013/5/24	高炉出铁场排放口	颗粒物	39.87	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			矿槽除尘	颗粒物	40.03	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼钢排放口	颗粒物	25.52	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机机头排放口	二氧化硫	374	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	233.11	500	mg/m <sup>3</sup>	是	

				颗粒物	35.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机机尾排放口	颗粒物	40.72	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
滦 县	唐山东海钢铁集团 特钢有限公司	2013/5/27	1号高炉出铁场	颗粒物	38.84	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1号高炉矿槽除尘	颗粒物	43.45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1号烧结机环境除尘	颗粒物	40.67	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1号烧结机燃烧段	二氧化硫	466	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	179.4	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	36.44	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1号竖炉除尘	二氧化硫	356	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	1.53	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	42.09	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2号高炉出铁场	颗粒物	39.77	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2号高炉矿槽除尘	颗粒物	43.57	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2号烧结机环境	颗粒物	39.67	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2号烧结机燃烧段	二氧化硫	491.66	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	191.67	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	37.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2号竖炉	颗粒物	40.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	350.6	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	35.65	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼钢二次除尘	颗粒物	40.61	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		三号高炉出铁场	颗粒物	40.42	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/14	三号高炉矿槽除尘	颗粒物	47.53	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/27	三号烧结环境除尘	颗粒物	39.67	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			三号烧结脱硫	颗粒物	37.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	488			600	mg/m <sup>3</sup>	是			
氮氧化物	192.18	500		mg/m <sup>3</sup>	是				

			三号竖炉	二氧化硫	364	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	4.6	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	40.44	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
滦 县	唐山东海钢铁集团有限公司	2013/5/15	高炉出铁场排放口	颗粒物	38.58	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼钢二次除尘排放口	颗粒物	40.24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机脱硫二	氮氧化物	130.98	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	39.39	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	316.67	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
滦 县	唐山兴隆钢铁有限公司	2013/5/31	3号高炉出铁场	颗粒物	31.85	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结排放口	颗粒物	34.86	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	316	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	76.47	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉排放口	颗粒物	28.24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
滦南县	河北钢铁集团华西钢铁有限公司	2013/5/28	1#	颗粒物	26.97	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			10	颗粒物	38.49	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#	颗粒物	24.88	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#	颗粒物	24.17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#	二氧化硫	357	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	128	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	41.72	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#	二氧化硫	349	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	122	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	44.33	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			6#	颗粒物	42.65	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			7#	颗粒物	46.02	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			8#	颗粒物	45.46	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	376	600	mg/m <sup>3</sup>	是	

			9#	氮氧化物	132	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	42.78	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
滦南县	河北永新纸业有限公司	2013/5/23	1#	烟尘	135.58	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	318	2100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	302	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
滦南县	唐山市荣程钢铁有限公司	2013/5/21	2#	烟尘	28.08	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#	二氧化硫	430	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	48.88	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#	烟尘	42.39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			8#	烟尘	42.17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
滦南县	唐山万浦热电有限公司	2013/4/17	1#烟囱	烟尘	90.47	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	221.63	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	408.76	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烟囱	烟尘	97.87	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	224.17	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	423.9	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	2013/5/21	1号高炉铁前废气排放口	颗粒物	46.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/21	1号热风炉	氮氧化物	30.6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	10	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/21	2号高炉铁前废气排放口	颗粒物	40.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/21	2号热风炉	氮氧化物	24.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/21	烧结机头废气排放口	氮氧化物	97	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	21	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	55			80	mg/m <sup>3</sup>	是			

			烧结机尾废气排放口	颗粒物	43.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
乐亭县	唐山中厚板材有限公司	2013/6/3	1#加热炉	氮氧化物	113.8	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	59	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	20.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#出铁场	颗粒物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/3	2#机头	氮氧化物	254	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	538	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	59.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/3	2#机尾	颗粒物	38.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/3	2#加热炉	氮氧化物	111.7	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	37	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/3	炼钢二次尘	颗粒物	19.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				2013/5/23	1#、2#转炉	颗粒物	34.85	50	mg/m <sup>3</sup>
2013/5/23	1#发电机组			烟尘	9.86001	-	mg/m <sup>3</sup>		
				二氧化硫	58.34	-	mg/m <sup>3</sup>		
				氮氧化物	73.59	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/22	1#高炉出铁场			颗粒物	38.69	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	1#高炉上料			颗粒物	37.38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/21	1#竖炉			烟尘	33.63	-	mg/m <sup>3</sup>		
				二氧化硫	579.84	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	0.000001	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/20	195m2烧结机机头脱硫后			烟尘	18.95	-	mg/m <sup>3</sup>		
				二氧化硫	446.94	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	125.67	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	195m2烧结机机尾			烟尘	34.92	-	mg/m <sup>3</sup>		
		二氧化硫	0.000001	-	mg/m <sup>3</sup>				

迁西县

河北津西钢铁集团  
股份有限公司

		氮氧化物	0.000001	-	mg/m <sup>3</sup>		
2013/5/22	2#高炉出铁场	颗粒物	38.24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2#高炉上料	颗粒物	35.68	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/21	2#竖炉	烟尘	43.28	-	mg/m <sup>3</sup>		
		二氧化硫	546.7	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	0.000001	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/20	265m2烧结机机头脱硫后	烟尘	27.94	-	mg/m <sup>3</sup>		
		二氧化硫	248.56	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	207.59	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	265m2烧结机机尾	烟尘	56.78	-	mg/m <sup>3</sup>		
		二氧化硫	0.000001	-	mg/m <sup>3</sup>		
		氮氧化物	0.000001	-	mg/m <sup>3</sup>		
2013/5/23	3#、4#转炉	颗粒物	35.61	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/22	3#高炉出铁场	颗粒物	42.35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	3#高炉上料	颗粒物	36.74	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/21	3#竖炉	烟尘	47.62	-	mg/m <sup>3</sup>		
		二氧化硫	578.92	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	0.000001	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/22	4#高炉出铁场	颗粒物	43.55	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	4#高炉上料	颗粒物	32.97	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/21	4#竖炉	烟尘	44.68	-	mg/m <sup>3</sup>		
		二氧化硫	596.42	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	0.000001	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/22	5#高炉出铁场	颗粒物	41.98	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	5#高炉上料	颗粒物	35.49	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/21	5#竖炉	二氧化硫	573.94	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	0.000001	500	mg/m <sup>3</sup>	是	

			烟尘	48.94	-	mg/m <sup>3</sup>		
	2013/5/23	5#转炉	颗粒物	42.57	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/5/22	6#高炉出铁场	颗粒物	44.23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#高炉上料	颗粒物	33.56	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/5/21	6#竖炉	烟尘	43.56	-	mg/m <sup>3</sup>		
			二氧化硫	594.62	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氮氧化物	0.000001	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/5/23	6#转炉	颗粒物	40.72	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/5/22	7#高炉出铁厂	颗粒物	45.47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		7#高炉上料	颗粒物	48.24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		8#高炉出铁厂	颗粒物	43.68	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		8#高炉上料	颗粒物	47.25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		9#高炉出铁厂	颗粒物	47.91	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		9#高炉上料	颗粒物	48.26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/5/20	新265烧结机机头脱硫后	烟尘	51.95	-	mg/m <sup>3</sup>		
			二氧化硫	259.65	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氮氧化物	78.93	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/5/20	新265烧结机机尾	烟尘	34.84	-	mg/m <sup>3</sup>		
			二氧化硫	0.000001	-	mg/m <sup>3</sup>		
			氮氧化物	0.000001	-	mg/m <sup>3</sup>		
	2013/5/15	1#、2#烧结机机头	烟尘	49.67	-	mg/m <sup>3</sup>		
			二氧化硫	591.7	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氮氧化物	107.5	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/5/15	1#、2#烧结机机尾	烟尘	45.68	-	mg/m <sup>3</sup>		
			二氧化硫	0.000001	-	mg/m <sup>3</sup>		
			氮氧化物	0.000001	-	mg/m <sup>3</sup>		
	2013/5/15	1#高炉出铁厂	颗粒物	46.27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

河北津西钢铁集团

迁西县	股份有限公司租赁 万通公司	2013/5/15	1#高炉上料	颗粒物	47.69	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/15	1#混铁炉	颗粒物	46.49	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/15	2#高炉出铁厂	颗粒物	38.93	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉上料	颗粒物	42.75	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/15	2#混铁炉	颗粒物	47.85	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/15	竖炉	烟尘	58.99	-	mg/m <sup>3</sup>		
二氧化硫	598.53			600	mg/m <sup>3</sup>	是			
氮氧化物	179.67			500	mg/m <sup>3</sup>	是			
玉田县	玉田县顺发实业有 限公司	2013/4/9	锅炉	烟尘	128	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	579.4	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	402.2	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
海港经 济开发 区	河北大唐国际王滩 发电有限责任公司	2013/4/16	1#净烟气	烟尘	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	134	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	192	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#净烟气	烟尘	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	125	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	107	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
海港经 济开发 区	唐山佳华煤化工有 限公司	2013/4/8	1号焦炉	二氧化硫	65.04	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	207.52	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/8	地面站	颗粒物	19.34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/7		氮氧化物	40.32	-	mg/m <sup>3</sup>		
				2013/4/8	二氧化硫	20.97	100	mg/m <sup>3</sup>	是
		2013/4/8	锅炉	颗粒物	22.73	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	28.02	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	80.08	2100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	189.97	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/4/8	筛焦	颗粒物	30.16	50	mg/m <sup>3</sup>	是			

海港经济开发区	唐山中润煤化工有限公司	2013/4/24	1号焦炉	氮氧化物	200.1	-	mg/m <sup>3</sup>		
				二氧化硫	96.27	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/7		颗粒物	46.71	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/24	备煤	颗粒物	12.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/7	推焦地面除尘站	烟尘	11.89	-	mg/m <sup>3</sup>		
				二氧化硫	28.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/24	装煤	氮氧化物	30.75	-	mg/m <sup>3</sup>		
				二氧化硫	5.72	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/7		氮氧化物	6.15	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2013/6/7		颗粒物	21.96	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
南堡经济开发区	唐山三友硅业有限责任公司	2013/4/2	排口	烟尘	32.1	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	302.11	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	360.65	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
南堡经济开发区	唐山三友碱业(集团)有限公司	2013/4/2	烟气监测点1	烟尘	23.02	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	236.09	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氮氧化物	344.07	1500	mg/m <sup>3</sup>	是		
			林格曼黑度	<1	1	级	是		
		2013/4/2	烟气监测点2	烟尘	33.43	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	255.91	2100	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	359.76	1100	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	2013/4/2	发电锅炉出口	烟尘	32.03	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	128.09	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	190.4	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
		2013/5/28	1#2#烧结成品仓	颗粒物	27.88	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#2#烧结配料	颗粒物	41.04	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	2013/5/28	1#2#烧结脱硫	二氧化硫	234	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	131	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	48.19	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/28	1#烧结机尾	颗粒物	37.22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/28	1#竖炉	二氧化硫	470	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	277	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	39.07	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/13	1#转炉二次除尘	颗粒物	25.59	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/28	2#烧结机尾	颗粒物	33.04	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/28	2#竖炉	二氧化硫	302	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	157	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	38.58	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/13	2#转炉二次除尘	颗粒物	28.89	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/15	3#4#高炉出铁场	颗粒物	19.48	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/14	3#4#烧结二次配料	颗粒物	32.21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/15	3#4#烧结二次配料转运站	颗粒物	42.75	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/14	3#4#烧结机头脱硫	二氧化硫	149	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	125	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	69.16	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/15	3#4#烧结机尾	颗粒物	21.62	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/14	3#高炉槽下	颗粒物	28.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
2013/5/13	4#高炉槽下	颗粒物	23.75	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	2013/5/22	1#石灰窑	氮氧化物	782	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	0	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	26.51	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/22	3#石灰窑	烟尘	12.68	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/22	地面站	颗粒物	18.58	100	mg/m <sup>3</sup>	是			

遵化市	唐山建龙实业有限公司	2013/5/16	1#高炉出铁场	颗粒物	16.16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/16	1#高炉矿槽	颗粒物	22.59	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/21	1#高炉热风	二氧化硫	6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	13.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/16	1#竖炉	二氧化硫	92	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	0	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	56.94	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/20	2#高炉出铁场	颗粒物	11.85	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/20	2#高炉矿槽	颗粒物	36.19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/16	2#竖炉	二氧化硫	216	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	4	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	60.87	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/21	3#高炉出铁厂	颗粒物	24.96	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉矿槽	颗粒物	17.37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			36m2烧结带冷机尾	颗粒物	39.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			58m2烧结机尾	颗粒物	40.01	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/22	电厂二期	烟尘	21.33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	234	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	29	1300	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/20	电厂一期	烟尘	11.55	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	224			400	mg/m <sup>3</sup>	是			
氮氧化物	21			1300	mg/m <sup>3</sup>	是			
2013/5/21	炼钢混铁炉除尘	颗粒物	15.08	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
2013/5/16	烧结机冷筛51型	颗粒物	40.88	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
	烧结配料	颗粒物	29.49	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
	烧结石灰配料	颗粒物	18.24	50	mg/m <sup>3</sup>	是			

		2013/5/21	烧结脱硫	二氧化硫	120	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	45	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	57.61	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/22	一轧加热炉	二氧化硫	218	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	25	350	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	25.67	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
迁安市	河北钢铁集团荣信 钢铁有限公司	2013/4/24	1#白灰窑	颗粒物	19.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#混铁炉	颗粒物	15.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#竖炉除尘器后	二氧化硫	418	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	10	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	37.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁场	颗粒物	21.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉矿槽	颗粒物	42.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#竖炉除尘器后	二氧化硫	587	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	13	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	25.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#转炉二次烟气除尘器	颗粒物	28.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#高炉矿槽、出铁场除尘器后	颗粒物	50	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#高炉出铁场	颗粒物	24.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#高炉矿槽	颗粒物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#烧结机头除尘器后	二氧化硫	483	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	140	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	26.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#烧结机尾除尘器	颗粒物	12.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			6#烧结机头除尘器后	二氧化硫	407	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	205	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	27.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	

			6#烧结机尾	颗粒物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是					
迁安市	河北钢铁集团松汀钢铁有限公司	2013/5/28	1#2#92.5m2烧结机头除尘器后	二氧化硫	26	600	mg/m <sup>3</sup>	是					
				氮氧化物	115	500	mg/m <sup>3</sup>	是					
				颗粒物	35.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是					
						1#92.5m2烧结机尾除尘后	颗粒物	45.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
						1#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	39.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
						1#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	28.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
						1#炼钢转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	27.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
							二氧化硫	32	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
							氮氧化物	218	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
						176m2烧结机头除尘器	颗粒物	32.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
							176m2烧结机尾除尘器	颗粒物	33.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
							2#92.5m2烧结机尾除尘器	颗粒物	27.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
						2#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	23.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
						2#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	45.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
						4#转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	21.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
						5#高炉出铁场	颗粒物	30.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
						5#高炉矿槽	颗粒物	23.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
						老区竖炉除尘后	二氧化硫	206	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
							氮氧化物	8.2	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
							颗粒物	28.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
						新区竖炉除尘器后	二氧化硫	189	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氮氧化物	144	500		mg/m <sup>3</sup>	是					
			颗粒物	21.6	80		mg/m <sup>3</sup>	是					
			1#2#烧结机焦炭配料除尘器	颗粒物	48	50	mg/m <sup>3</sup>	是					
			1#白灰窑	颗粒物	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是					
			1#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	38.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是					

迁安市	河北钢铁集团鑫达 钢铁有限公司	2013/5/7	1#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	44.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机头除尘器后	二氧化硫	32	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	186	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	59.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机尾除尘器	颗粒物	14.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#竖炉	二氧化硫	488	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	4	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	63.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			152m2烧结机头	二氧化硫	138	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	214	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	60	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			152m2烧结冷却段除尘后	颗粒物	23.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#竖炉除尘器后	二氧化硫	385	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	6	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	57.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#白灰窑	颗粒物	41.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉出铁场除尘后	颗粒物	17.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉矿槽	颗粒物	39.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉配料	颗粒物	23.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			平烧配料	颗粒物	17.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			平烧破碎	颗粒物	20.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			平烧筛分	颗粒物	48.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	35.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				1#1080m3高炉出铁场	颗粒物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是
	1#1080m3高炉矿槽	颗粒物	49	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
	1#2#高炉2-3#转运站	颗粒物	40.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
	1#2#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	46.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是			

1#2#转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	20.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	29.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1080m <sup>3</sup> 高炉焦炭地坑	颗粒物	34.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1080m <sup>3</sup> 高炉筛分间	颗粒物	45.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1080m <sup>3</sup> 高炉上料地坑	颗粒物	33.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
180吨转炉散装上料	颗粒物	40.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#1080m <sup>3</sup> 高炉出铁场	颗粒物	45.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#1080m <sup>3</sup> 高炉矿槽	颗粒物	44.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	26.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#竖炉除尘器后	二氧化硫	457	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	7	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	21.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#180吨转炉二次烟气	颗粒物	28.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#4#高炉1#2#转运站	颗粒物	32.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#4#高炉3#转运站	颗粒物	25.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#4#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	22.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#4#配料除尘	颗粒物	18.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#4#转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	47.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	47.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#烧结机头除尘器后	二氧化硫	63	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	93	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	51.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#烧结机尾除尘器	颗粒物	46.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#烧结上料系统除尘器	颗粒物	32.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#竖炉除尘器	二氧化硫	449	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	13	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	26.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	

迁安市

河北钢铁集团燕山  
钢铁有限公司

2013/5/20

3#套筒窑本体	颗粒物	30.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#套筒窑原料	颗粒物	40.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
300m2 3#烧结机头除尘器后	二氧化硫	19	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	90	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	53.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
300m2 3#烧结机尾除尘器后	颗粒物	36.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
300m2 3#烧结配料除尘器后	颗粒物	33.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
300m2 3#烧结整粒除尘器后	颗粒物	25.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
300m2烧结机头东侧	二氧化硫	196	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	81	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	20	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
300m2烧结机头西侧	二氧化硫	195	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	84	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	19.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
300m2烧结机尾	颗粒物	28.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
300m2烧结配料	颗粒物	38.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
300m2烧结熔燃破碎	颗粒物	36.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
300m2烧结整粒系统	颗粒物	33.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
4#180吨转炉二次烟气	颗粒物	23.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
4#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	14.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
4#烧结白灰破碎除尘器	颗粒物	20.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
4#烧结成品矿除尘器	颗粒物	20.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
4#烧结机头除尘器后	二氧化硫	45	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	91	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	11	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
4#烧结机尾除尘器	颗粒物	36.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
4#套筒窑本体	颗粒物	30.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

			4#套筒窑原料	颗粒物	40.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			5#6#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	21.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			5#6#高炉转运站	颗粒物	23.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			5#6#配料除尘	颗粒物	23.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			6#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	19.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			南厂1#高炉原料转运站除尘器	颗粒物	17.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			南厂1#竖炉除尘器后	二氧化硫	444	600	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	10	500	mg/m <sup>3</sup>	是				
				颗粒物	23.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是				
			南厂2#竖炉除尘器后	二氧化硫	502	600	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	8	500	mg/m <sup>3</sup>	是				
				颗粒物	42.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是				
			南厂3#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	17.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			南厂3#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	26.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			南厂竖炉配料除尘器后	颗粒物	16.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			球团成品矿	颗粒物	18.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			竖炉配料除尘器	颗粒物	22.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			迁安市	河北京东管业有限公司	2013/4/10	白灰车间除尘器后	颗粒物	35.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
						高炉出铁场除尘器后	颗粒物	33.49	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
						配料地坑除尘器后	颗粒物	35.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结机头除尘器后	二氧化硫	148				600	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	173				500	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	60.2				80	mg/m <sup>3</sup>	是				
烧结机尾除尘器后	颗粒物	28.9				50	mg/m <sup>3</sup>	是				
竖炉除尘器后	二氧化硫	555				600	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	5				500	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	37.8				80	mg/m <sup>3</sup>	是				

			原料仓除尘器后	颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉1#出铁场除尘器后	颗粒物	18.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉1#料仓除尘器后	颗粒物	13.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉2#出铁场除尘器后	颗粒物	17.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#煤制粉除尘器后	颗粒物	14.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#套筒窑成品仓除尘器后	颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#套筒窑窑顶	颗粒物	19.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#套筒窑原料	颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉1#出铁场	颗粒物	14.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉1#料仓	颗粒物	19.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉2#出铁场	颗粒物	16.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉2#料仓	颗粒物	36.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#煤制粉	颗粒物	23.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#套筒窑窑顶	颗粒物	17.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#套筒窑原料	颗粒物	18.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉1#出铁场	颗粒物	14.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉1#料仓	颗粒物	15.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉2#出铁场	颗粒物	12.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉2#料仓	颗粒物	14.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉3#出铁场	颗粒物	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#煤制粉	颗粒物	20.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#套筒窑窑顶	颗粒物	16.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#套筒窑原料及成品	颗粒物	17.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			6#精炼	颗粒物	17.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二炼钢1#2#转炉1#二次烟气	颗粒物	14.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二炼钢1#2#转炉2#二次烟气	颗粒物	20.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二炼钢1#2#转炉3#二次烟气	颗粒物	14.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
迁安市	河北省首钢迁安钢铁有限责任公司	2013/5/13							

			二炼钢1#2#转炉4#二次烟气	颗粒物	16.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二炼钢精炼	颗粒物	15.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二炼钢铁合金库	颗粒物	37.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二炼钢渣跨	颗粒物	17.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			料场翻车机	颗粒物	13.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			汽车受料槽	颗粒物	17.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一炼钢1#2#转炉1#二次烟气	颗粒物	15.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一炼钢1#2#转炉2#二次烟气	颗粒物	18.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一炼钢1#2#转炉3#二次烟气	颗粒物	18.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一炼钢1#2#转炉4#二次烟气	颗粒物	12.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一炼钢3#转炉二次烟气5#精	颗粒物	17.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一炼钢铁合金库	颗粒物	17.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			原煤运输	颗粒物	17.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
迁安市	迁安恒晖热电有限公司(原迁安胜利热电有限公司)	2013/4/12	锅炉	烟尘	45.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	201	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	181	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
迁安市	迁安联钢津安钢铁有限公司	2013/5/14	1#2#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	28.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	42.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			10m2竖炉除尘器后	二氧化硫	554	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	6	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	31.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			10m2竖炉配料	颗粒物	34.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	33.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			72m2烧结成品矿仓除尘器	颗粒物	29.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			72m2烧结机头除尘后	二氧化硫	136	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	80	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	27.5	80		mg/m <sup>3</sup>	是				

			72m2烧结机尾除尘后	颗粒物	30.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			72m2烧结配料仓上除尘器	颗粒物	22.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			72m2烧结配料仓下除尘器	颗粒物	44.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉1#转运站除尘器后	颗粒物	36.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉2#转运站除尘器后	颗粒物	41.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉3#转运站除尘器后	颗粒物	29.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼钢上料地仓除尘器后	颗粒物	22.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	33.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
迁安市	迁安市成达精密铸造有限公司	2013/5/2	槽上槽下	颗粒物	39.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉出铁场	颗粒物	24.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结1#机头	二氧化硫	12	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	111	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	35.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机尾	颗粒物	29.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉1#	二氧化硫	598	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	18	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	33.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉2#	二氧化硫	500	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	16	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	47	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			铸造生产线	颗粒物	30.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
						1#二合一地面站除尘器后	颗粒物	48	100
1#焦炉除尘器后	二氧化硫	88				100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	286				800	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	39.2				50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#二合一地面站除尘器后	颗粒物	17.5				100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	99	100	mg/m <sup>3</sup>	是	

迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	2013/4/23	2#焦炉除尘器后	氮氧化物	752	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	34.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4.3米破碎系统除尘器后	颗粒物	34.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5.5米系统破碎除尘器后	颗粒物	25.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			电厂锅炉除尘器后	烟尘	39.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	92	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	261	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
迁安市	迁安市津唐球墨铸管有限公司	2013/5/8	33m2烧结机头除尘器后	二氧化硫	24	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	67	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	74.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			33m2烧结机尾除尘器后	颗粒物	45.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			风冷5#带除尘器后	颗粒物	33.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉出铁场除尘器后	颗粒物	34.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉配料除尘器后	颗粒物	46.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉上料除尘器后	颗粒物	41.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结上料地仓除尘器后	颗粒物	37.26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			树脂砂混砂	颗粒物	35.1	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			粘土砂混砂	颗粒物	40.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			粘土砂落砂	颗粒物	33.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			铸管喷锌除尘器后	颗粒物	38.1	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			铸管熔炼电炉除尘器后	烟尘	34.6	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			铸管喂丝球化除尘器后	颗粒物	40.9	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			铸造熔炼电炉除尘器后	烟尘	41.3	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			铸造树脂砂落砂	颗粒物	43.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#破碎机	颗粒物	43	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#破碎机	颗粒物	47	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二厂地面站	颗粒物	95	100	mg/m <sup>3</sup>	是	

迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2013/4/23	二厂焦炉	颗粒物	46	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	99	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	205	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一厂1#焦炉	二氧化硫	90	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	30	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一厂2#焦炉	二氧化硫	98	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	373	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一厂地面站	颗粒物	99	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#竖炉除尘器后	二氧化硫	546	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	8.2	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	26.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1080m3 1#高炉出铁场除尘器	颗粒物	21.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1080m3 1#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	32.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1080m3 2#高炉出铁场除尘器	颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1080m3 2#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	20.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1080m3高炉西山原料振筛	颗粒物	27.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#竖炉除尘器后	二氧化硫	559	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	10	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	26.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#4#烧结白灰破碎	颗粒物	20.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#4#烧结机头除尘器后	二氧化硫	36	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	342	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	43.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#4#烧结配料	颗粒物	27.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#烧结单辊破碎	颗粒物	21.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

迁安市

迁安市九江线材有  
限责任公司

2013/5/21

3# 烧结机尾除尘后	颗粒物	28.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3# 烧结筛分 (3#4# 烧结成品)	颗粒物	35.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
4# 烧结机尾除尘器后	颗粒物	34.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
5# 高炉出铁场除尘器后	颗粒物	26.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
5# 烧结成品筛分除尘器前、后	颗粒物	45.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
5# 烧结机单辊破碎除尘器前、	颗粒物	43.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
5# 烧结机头除尘器后	二氧化硫	526	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	299	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	79.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
5# 烧结机尾除尘后	颗粒物	27.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
6#7# 烧结上料地坑	颗粒物	41.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
6# 成品筛分	颗粒物	48.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
6# 高炉出铁场	颗粒物	28.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
6# 烧结机单辊破碎	颗粒物	46.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
6# 烧结机头除尘器后	二氧化硫	35.3	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	111	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	31.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
6# 烧结机尾	颗粒物	23.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
7# 成品筛分	颗粒物	21.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
7# 烧结单辊破碎	颗粒物	18.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
7# 烧结机头除尘器后	二氧化硫	91.5	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	109	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	43.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
7# 烧结机尾	颗粒物	28.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
二炼钢1# 转炉二次烟气除尘器	颗粒物	46.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
二炼钢2# 转炉二次烟气除尘器	颗粒物	34.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
二炼钢3# 转炉除尘器后	颗粒物	43.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

			二炼铁4#高炉出铁场	颗粒物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二炼铁4#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	44.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			三炼钢1#2#转炉除尘器后	颗粒物	26.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			三炼铁5#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	28.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			三炼铁6#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			三炼铁原料地坑	颗粒物	22.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			三炼铁原料振筛	颗粒物	50	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一、二炼铁上料地坑	颗粒物	18.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一、二炼铁上料返矿	颗粒物	33.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一、二炼铁原料筛分	颗粒物	27.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一炼钢转炉二次烟气、混铁炉	颗粒物	38.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一炼铁1#高炉出铁场	颗粒物	19.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一炼铁1#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一炼铁2#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	25.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
迁安市	迁安市联旺化工厂	2013/5/13	电厂锅炉除尘器后	烟尘	23.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	62	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	382	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二合一地面站除尘器后	颗粒物	29.9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			焦炉除尘器后	二氧化硫	70	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	330	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	31.6	50		mg/m <sup>3</sup>	是				
			1#竖炉除尘器后	二氧化硫	590	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	3	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	64.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	41.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	43.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	580	650	mg/m <sup>3</sup>	是	

迁安市	迁安轧一钢铁集团有限公司	2013/5/3	2#竖炉除尘器后	氮氧化物	8	500	mg/m <sup>3</sup>	是				
				颗粒物	60.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是				
			2#转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	24.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			3#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			3#高炉矿槽除尘器	颗粒物	33.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			4#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	24.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			4#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	15.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			90m2烧结机头除尘器后	二氧化硫	78	600	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	101	500	mg/m <sup>3</sup>	是				
				颗粒物	66.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是				
			90m2烧结机尾除尘器后	颗粒物	34.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			地下矿仓除尘器后	颗粒物	28.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			烧结配料	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			双90m2烧结机头除尘器后	颗粒物	74.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	26	600	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	74	500	mg/m <sup>3</sup>	是				
			双90m2烧结机尾除尘器后	颗粒物	23.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
						1#翻车机	颗粒物	47.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
						1#粉碎机	颗粒物	25.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
						1#干熄	颗粒物	22.9	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#焦炉	颗粒物	26.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	98	550	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	576	800	mg/m <sup>3</sup>	是				
			1#硫铵干燥	颗粒物	18.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是				
			1#炉前焦库	颗粒物	26.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			1#推焦	颗粒物	27.4	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
			1#装煤	颗粒物	24.9	100	mg/m <sup>3</sup>	是				

迁安市	迁安中化煤化工有 限责任公司	2013/4/25	2# 粉碎机	颗粒物	49	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2# 焦炉	颗粒物	29.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	65	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	755	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2# 硫铵干燥	颗粒物	21.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2# 推焦	颗粒物	22.4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2# 装煤	颗粒物	22.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3# 焦炉	二氧化硫	69	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	31.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	710	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4# 焦炉	二氧化硫	96	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	471	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	29.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			燃气锅炉	烟尘	46.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	95	100		mg/m <sup>3</sup>	是				
氮氧化物	223	400		mg/m <sup>3</sup>	是				
迁安市	首钢矿业公司（烧	2013/4/25	铺系统机头环境除尘器后	颗粒物	20.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂1#-3#烧结机头除尘器 后	二氧化硫	103	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	81	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	40.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂130m2除尘器后	颗粒物	24.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂140m2电除尘器后	颗粒物	20.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂2# 烧结机尾除尘器后	颗粒物	21.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂360m2 烧结机头除尘器 后	二氧化硫	51	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	145	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	17.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结厂360m2环冷除尘器后	颗粒物	20.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是				

迁安市	结厂)	2013/4/23	烧结厂360m2筛分除尘器后	颗粒物	35.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂360m2原料除尘器后	颗粒物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂4#-6#烧结机头除尘器后	二氧化硫	229	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	146	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	46.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂40m2除尘器后	颗粒物	12.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂45m2除尘器后	颗粒物	14.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂白灰窑除尘器后	颗粒物	16.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂返矿大布袋除尘器	颗粒物	30.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂熔燃破碎布袋除尘器后	颗粒物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂双50m2除尘器后	颗粒物	16.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
迁安市	首钢矿业公司电修厂	2013/4/27	电修列电35吨锅炉	烟尘	37.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	291	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	268	-	mg/m <sup>3</sup>		
迁安市	首钢矿业公司球团厂	2013/4/28	195m2球团链篦机	二氧化硫	542	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	374	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	36.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			220m2球团链篦机	二氧化硫	548	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	162	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	24.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			球团成品110m2电除尘	颗粒物	32.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			球团磁选筛分60m2电除尘	颗粒物	35.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			球团煤制粉布袋除尘	颗粒物	14.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			球团原料20m2电除尘	颗粒物	18.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#机组	烟尘	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	252	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	107	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	

海港区	秦皇岛发电有限责任公司	2013/6/7	2#机组	烟尘	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	252	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	107	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#机组	烟尘	41	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	92	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	585	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#机组	烟尘	26	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	91	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	680	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	2013/6/15	5#机组	烟尘	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	236	2100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	80	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			6#机组	烟尘	41	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	139	2100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	217	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
昌黎县	昌黎县宏兴实业有限公司	2013/6/17	烧结机头除尘器	二氧化硫	374	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	323	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	64.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机尾	颗粒物	41.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉	二氧化硫	520	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	273	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	66	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉(二次烟气)	颗粒物	40.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
						高炉	烟尘	42.9	100
烧结机头	二氧化硫	415				600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	396				500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	70				80	mg/m <sup>3</sup>	是	

昌黎县	秦皇岛女丰钢铁有限公司	2013/6/17	烧结机尾	颗粒物	43.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉	二氧化硫	574	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	381	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	72.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉(二次烟气)	颗粒物	43.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
抚宁县	河北省抚宁县信和水泥厂	2013/4/11	二线1#生料皮带机上	颗粒物	20.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线1#熟料散装	颗粒物	15.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线2#生料皮带机上	颗粒物	12.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线2#熟料散装	颗粒物	10.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线煤磨	颗粒物	17.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线砂岩、铝矿石、铁矿石英	颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线生料均化库顶	颗粒物	17.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线生料均化入仓	颗粒物	13.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线石灰石出库转运	颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线石灰石破碎	颗粒物	13.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线熟料仓顶	颗粒物	12.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线熟料烧成窑头出口	颗粒物	26.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线熟料原料转运	颗粒物	22.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线熟料原煤转运	颗粒物	12.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线水泥入料预热提升	颗粒物	14.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线窑头	颗粒物	35.42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线窑尾	二氧化硫	11	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	514.2	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	28.54	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线原料调配及输送1#	颗粒物	16.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
二线原料调配及输送2#	颗粒物	12.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
二线原料调配及输送3#	颗粒物	14.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是				

		二线原料调配及输送4#	颗粒物	14.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二线原料调配及输送入仓提升	颗粒物	13.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二线原料入窑喂料	颗粒物	17.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二线转运及输送1#	颗粒物	13.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二线转运及输送2#	颗粒物	16.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二线转运及输送3#	颗粒物	16.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二线转运及输送4#	颗粒物	15.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#CKP(立磨)	颗粒物	21.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#CM(球磨)磨尾BGF	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#SEP(选粉机)BGF	颗粒物	17.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1号4吨锅炉	烟尘	102.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二氧化硫	749	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氮氧化物	243	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2#CKP(立磨)	颗粒物	23.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#CM(球磨)磨尾BGF	颗粒物	22.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#SEP(选粉机)2-1BGF	颗粒物	16.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#SEP(选粉机)2-2BGF	颗粒物	17.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2吨蒸汽炉	烟尘	94.8	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二氧化硫	606	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氮氧化物	203	-	mg/m <sup>3</sup>		
		3#磨粉煤灰	颗粒物	22.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#磨熟料仓	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#磨熟料皮带	颗粒物	16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#水泥磨	颗粒物	22.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		AD库顶	颗粒物	18.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		BT库顶	颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		EP灰库顶BGF	颗粒物	15.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

抚宁县

秦皇岛浅野水泥有限公司

2013/6/7

NO. 1包机BGF	颗粒物	15.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
NO. 1汽车散装BGF	颗粒物	16.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
NO. 2包机BGF	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
NO. 2库抽出BGF	颗粒物	14.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
NO. 2汽车散装BGF	颗粒物	17.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
NO. 3包机	颗粒物	17.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
NO. 3汽车散装BGF	颗粒物	16.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
NO. 4包机BGF	颗粒物	14.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
NO. 4包机袋输送BGF	颗粒物	14.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
PII汽车散装BGF	颗粒物	16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
篦冷机	颗粒物	22.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
辅料堆料BGF	颗粒物	16.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
黄料库	颗粒物	15.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
火车散装BGF1	颗粒物	19.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
火车散装BGF2	颗粒物	18.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
火车散装BGF3	颗粒物	15.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
矿山石灰石破碎	颗粒物	17.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
煤粉仓BGF	颗粒物	16.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
煤磨	颗粒物	18.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
煤取料1#	颗粒物	15.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
煤取料2#	颗粒物	17.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
石膏输送1#BGF	颗粒物	15.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
石膏输送2#BGF	颗粒物	15.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
石膏输送3#BGF	颗粒物	22.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
石灰石添加BGF	颗粒物	14.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
熟料大棚2#BGF	颗粒物	15.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
熟料大棚3#BGF	颗粒物	15.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

		熟料大棚4#BGF	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料大棚西侧抽出1#BGF	颗粒物	15.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料库	颗粒物	16.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料库底NO. 1	颗粒物	15.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料库底NO. 2	颗粒物	19.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料磨头NO. 1	颗粒物	15.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料磨头NO. 2	颗粒物	15.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料外卖仓BGF	颗粒物	18.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料斜拉链袋除尘器	颗粒物	17.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥库顶1#BGF	颗粒物	15.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥库顶2#BGF	颗粒物	16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥库顶3#BGF	颗粒物	21.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥磨粉煤灰库顶	颗粒物	14.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥输送1#BGF	颗粒物	16.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥输送2#BGF	颗粒物	14.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥输送3#BGF	颗粒物	16.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		循环	颗粒物	15.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		窑和原料磨	二氧化硫	40	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氮氧化物	155	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			颗粒物	27.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		窑灰仓顶	颗粒物	14.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		预热器	颗粒物	14.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		原料配料站BGF	颗粒物	15.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#炼铁联合料仓除尘器出口	颗粒物	19.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#炼铁炉前除尘大系统	二氧化硫	12	-	mg/m <sup>3</sup>		
			颗粒物	18.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#炼铁炉前除尘小系统	二氧化硫	12	-	mg/m <sup>3</sup>		

抚宁县

秦皇岛首秦金属材料有限公司

2013/4/26

1#炼铁炉前除尘小系统	颗粒物	19.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#配料室除尘器出口	颗粒物	15.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#烧结机头除尘器出口	二氧化硫	214	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	171	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	29.02	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#烧结机尾除尘器出口	颗粒物	25.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#炼铁联合料仓除尘器出口	颗粒物	14.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#炼铁炉前除尘大系统	二氧化硫	15	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	10.49	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#炼铁炉前除尘小系统	二氧化硫	12	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	24.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#配料室除尘器出口	颗粒物	15.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#烧结机头除尘器出口	二氧化硫	212	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	169	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	41	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
2号烧结机尾除尘器出口	颗粒物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
75T燃气锅炉	烟尘	9.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	32	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	55	-	mg/m <sup>3</sup>		
翻车机除尘器出口	颗粒物	15.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢1#转炉OG除尘器出口	颗粒物	64.1	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢2#转炉OG除尘器出口	颗粒物	66.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢3#转炉OG除尘器出口	颗粒物	69.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢二次烟气1#除尘器出口	颗粒物	19.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢二次烟气2#除尘器出口	颗粒物	16.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢二次烟气3#除尘器出口	颗粒物	15.75	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢二次烟气4#除尘器出口	颗粒物	14.71	20	mg/m <sup>3</sup>	是	

			炼钢合金库除尘器出口	颗粒物	23.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤粉制备除尘器出口	颗粒物	35.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			汽车卸料除尘器出口	颗粒物	13.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			套筒窑窑顶除尘器出口	氮氧化物	153	-	mg/m <sup>3</sup>		
				颗粒物	24.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			套筒窑原料除尘器出口	颗粒物	21.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
轧钢轧机除尘器出口	颗粒物	22.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
卢龙县	河北武山水泥有限公司	2013/4/11	煤粉制备(二线)	颗粒物	20.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤均化(二线)	颗粒物	15.43	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤破碎(二线)	颗粒物	21.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			生料均化库(二线)	颗粒物	16.73	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			生料均化库2#(二线)	颗粒物	21.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			生料入窑(二线)	颗粒物	21.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			石灰石破碎(二线)	颗粒物	17.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			石灰石预均化1#(二线)	颗粒物	16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			石灰石预均化2#(二线)	颗粒物	24.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			石灰石转运(二线)	颗粒物	15.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			熟料储存(二线)	颗粒物	15.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			熟料散装1#(二线)	颗粒物	20.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			熟料散装2#(二线)	颗粒物	18.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			悬窑厂均化库(一线)	颗粒物	18.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			悬窑厂煤磨机(一线)	颗粒物	18.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			悬窑厂水泥磨(一线)	颗粒物	18.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			悬窑厂窑头(二线)	颗粒物	47.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			悬窑厂窑头(一线)	颗粒物	30.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			悬窑厂窑尾(二线)	二氧化硫	50	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	599	800	mg/m <sup>3</sup>	是	

				颗粒物	46.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			悬窑厂窑尾(一线)	二氧化硫	44	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	253	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	29.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				悬窑厂窑尾小布袋(一线)	颗粒物	17.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是
			原料调配输送1#(二线)	颗粒物	17.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			原料调配输送2#(二线)	颗粒物	19.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			原料粉磨1#(二线)	颗粒物	17.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			原料粉磨2#(二线)	颗粒物	16.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
卢龙县	秦皇岛佰工钢铁有限公司	2013/6/18	高炉除尘器	颗粒物	45.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉(一次烟气)除尘器	颗粒物	67.4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛金海食品工业有限公司	2013/6/17	金海食品1号生产炉(50吨)	烟尘	85.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	423	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	296	-	mg/m <sup>3</sup>		
			金海食品2号生产炉(50吨)	烟尘	88.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	422	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	198	-	mg/m <sup>3</sup>		
秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛同和热电有限公司	2013/4/7	170吨4#发电炉	烟尘	104.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	907	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	156	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			75吨1#发电炉	烟尘	105.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	911	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	192	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			75吨2#发电炉	烟尘	96.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	930	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	189	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
						烟尘	98.9	200	mg/m <sup>3</sup>

			75吨3#发电炉	二氧化硫	895	1200	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	201	1100	mg/m <sup>3</sup>	是				
丛台区	国电电力发展股份有限公司邯郸热电厂	2013/5/20	13#脱硫出口	烟尘	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	139	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	620	650	mg/m <sup>3</sup>	是				
丛台区	河北邯郸热电股份有限公司	2013/5/20	11#脱硫出口	烟尘	31	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	204	1200	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	826	1100	mg/m <sup>3</sup>	是				
			1#2#烧结90机头脱硫	氮氧化物	205	500	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	81	650	mg/m <sup>3</sup>	是				
				烟尘	24	80	mg/m <sup>3</sup>	是				
			1#焦化干熄焦	二氧化硫	101	150	mg/m <sup>3</sup>	是				
				颗粒物	30	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
			2#焦炉熄焦塔	颗粒物	44	150	mg/m <sup>3</sup>	是				
			200万吨球团90m2电除尘	颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			3#焦化熄焦塔	颗粒物	43	150	mg/m <sup>3</sup>	是				
			435烧结机机头脱硫	二氧化硫	89	600	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	286	500	mg/m <sup>3</sup>	是				
				颗粒物	25	80	mg/m <sup>3</sup>	是				
			90烧结机尾1#	烟尘	45	-	mg/m <sup>3</sup>					
			90烧结机尾2#	颗粒物	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			东400平米烧结机头出口	氮氧化物	247	500	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	95	650	mg/m <sup>3</sup>	是				
				烟尘	29	80	mg/m <sup>3</sup>	是				
			二中转运站烧结160电除尘器	颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			丰达1#2#成品仓、筛分间布袋	颗粒物	37	120	mg/m <sup>3</sup>	是				
							氮氧化物	154	800	mg/m <sup>3</sup>	是	

丰达1#白灰窑顶布袋除尘	二氧化硫	134	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
丰达3#、4#成品仓、筛分间布袋除尘	颗粒物	32	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
丰达3#白灰窑顶布袋除尘器	氮氧化物	161	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	147	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
丰达4#白灰窑顶布袋除尘器	氮氧化物	154	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	138	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
丰达管式炉	烟尘	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	85	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	89	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
丰达焦化3#燃气锅炉	烟尘	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	85	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	134	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
丰达焦化硫铵干燥尾气旋风除尘器	颗粒物	25	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
丰达焦化推焦除尘地面站	二氧化硫	43	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	35	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
丰达焦化熄焦塔	颗粒物	32	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
丰达焦化装煤除尘地面站	二氧化硫	43	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	48	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
丰达焦炉烟囱	二氧化硫	72	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	106	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	36	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
丰达原料布袋除尘	颗粒物	31	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
工会游泳馆锅炉	烟尘	89	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	114	900	mg/m <sup>3</sup>	是	

	氮氧化物	125	-	mg/m <sup>3</sup>		
焦化1#2#装煤推焦除尘	二氧化硫	18	700	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	38	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化3#4#装煤出焦除尘	二氧化硫	17	700	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	39	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化5#6#出焦除尘(线)	二氧化硫	22	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	26	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化5#6#装煤除尘	二氧化硫	17	700	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	39	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化备煤	颗粒物	41	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化管式炉(1回收)脉冲袋式除尘器	烟尘	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	54	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	105	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化管式炉(2回收)脉冲袋式除尘器	烟尘	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	60	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	93	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化硫酸铵干燥剂	颗粒物	47	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化煤粉碎机脉冲袋式除尘器	颗粒物	43	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化燃烧室1#烟囱	二氧化硫	86	700	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	126	420	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	46	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化燃烧室2#烟囱	二氧化硫	91	700	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	146	420	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	45	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化燃烧室3#烟囱	二氧化硫	93	700	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	130	420	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	42	150	mg/m <sup>3</sup>	是	

复兴区

邯钢钢铁集团有限  
责任公司

2013/5/16

焦化燃烧室4#烟囱	二氧化硫	91	700	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	137	420	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	41	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化运焦二系统	颗粒物	41	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
冷轧北罩式退火炉（线）	氮氧化物	44	-	mg/m <sup>3</sup>		
	烟尘	47	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	77	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
冷轧彩涂焚烧炉出口	烟尘	24	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	68	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	95	-	mg/m <sup>3</sup>		
冷轧拆卷机出口	颗粒物	27	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
冷轧南罩式退火炉	二氧化硫	57	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	91	-	mg/m <sup>3</sup>		
	烟尘	24	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
冷轧平整机	颗粒物	26	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
冷轧酸洗镀锌加热炉出口	烟尘	25	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	95	-	mg/m <sup>3</sup>		
	二氧化硫	38	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
冷轧氧化铁出口	颗粒物	24	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
连铸连轧1#加热炉1#出口	氮氧化物	96	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	122	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
连铸连轧1#加热炉2#出口	氮氧化物	95	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	83	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
连铸连轧2#加热炉1#	氮氧化物	99	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	110	150	mg/m <sup>3</sup>	是	

	烟尘	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
连铸连轧2#加热炉2#出口	氮氧化物	93	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	96	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
连铸连轧均热炉出口	氮氧化物	94	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	109	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁4#高炉槽下除尘	颗粒物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁4#高炉出铁场	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁4#转运站除尘	颗粒物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁5#高炉槽下除尘	颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁5#高炉出铁除尘	颗粒物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁7#高炉槽下除尘	颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁7#高炉出铁除尘（线）	颗粒物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
热力1#CCPP发电锅炉	烟尘	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	83	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	125	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
热力2#CCPP发电锅炉	烟尘	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	94	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	123	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
热力三锅炉1#75T炉烟囱	烟尘	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	48	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	118	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
热力三锅炉140T炉烟囱	烟尘	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	81	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	122	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

热力三锅炉2#75T炉烟囱	二氧化硫	56	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	126	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
热力一锅炉4#75T炉烟囱	烟尘	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	82	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	124	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
三炼钢1#2#3#精炼炉除尘	颗粒物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
三炼钢1#2#混铁炉除尘器出口	颗粒物	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
三炼钢1#转炉二次除尘	颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
三炼钢2#转炉二次除尘	颗粒物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
三炼钢3#4#转炉二次除尘	颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结400机尾除尘	颗粒物	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结400配料除尘	颗粒物	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结400筛分除尘	颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结90成品除尘（筛分）	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结90带冷机1#	颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结90带冷机2#	颗粒物	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结90煤破除尘	颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结90热返矿电除尘器	颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
西400平米烧结机头脱硫后	氮氧化物	204	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	97	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	31	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
线棒厂1型棒棒一	氮氧化物	103	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	109	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
线棒厂2型棒棒二	氮氧化物	97	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	101	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	

		线棒厂4高线加热炉	氮氧化物	93	240	mg/m <sup>3</sup>	是			
			二氧化硫	90	150	mg/m <sup>3</sup>	是			
			颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
			中板二1#常化炉	氮氧化物	90	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	53	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
			中板二轧钢1#加热炉（线）	氮氧化物	14	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	94	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		中板二轧钢2#加热炉	氮氧化物	82	240	mg/m <sup>3</sup>	是			
			二氧化硫	41	150	mg/m <sup>3</sup>	是			
			烟尘	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
		中板一1#加热炉	氮氧化物	91	240	mg/m <sup>3</sup>	是			
			二氧化硫	40	150	mg/m <sup>3</sup>	是			
			烟尘	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
		中板一2#加热炉	氮氧化物	97	240	mg/m <sup>3</sup>	是			
			二氧化硫	50	150	mg/m <sup>3</sup>	是			
			烟尘	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
		贮运中心管带机除尘器出口	颗粒物	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
				1#300m <sup>2</sup> 烧结机机头脱硫出口（线）	氮氧化物	192	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	114	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
烟尘	36				80	mg/m <sup>3</sup>	是			
1#300m <sup>2</sup> 烧结机机尾电除尘出口	烟尘			36	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
1#3200m <sup>3</sup> 高炉出铁厂1布袋除	烟尘			31	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
1#3200m <sup>3</sup> 高炉出铁厂2布袋除	烟尘			30	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
1#3200m <sup>3</sup> 高炉矿槽1电除尘出	颗粒物			30	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
1#3200m <sup>3</sup> 高炉矿槽2电除尘出	颗粒物			34	50	mg/m <sup>3</sup>	是			

复兴区

邯钢集团邯宝钢铁  
有限公司

2013/5/13

2#300m <sup>2</sup> 烧结机机头脱硫出口 (线)	氮氧化物	176	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	134	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	16	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#300m <sup>2</sup> 烧结机机尾电除尘出口	烟尘	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#3200m <sup>3</sup> 高炉出铁厂1布袋除	颗粒物	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#3200m <sup>3</sup> 高炉出铁厂2布袋除	颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#3200m <sup>3</sup> 高炉矿槽1电除尘出	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#3200m <sup>3</sup> 高炉矿槽2电除尘出	颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
260t/h燃气发电锅炉尾气出口	烟尘	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	46	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	139	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
300m <sup>2</sup> 烧结机成品电除尘出口	颗粒物	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
300m <sup>2</sup> 烧结机配料1#电除尘出口	颗粒物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
300m <sup>2</sup> 烧结机配料2#电除尘出口	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
300m <sup>2</sup> 烧结机整粒1#电除尘出口	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
300m <sup>2</sup> 烧结机整粒2#电除尘出口	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
7#8#焦炉出焦除尘地面站布袋 除尘出口	二氧化硫	14	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	32	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
7#8#焦炉干熄焦除尘地面站布 袋除尘出口	二氧化硫	12	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	32	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
7#8#焦炉筛焦楼布袋除尘出口	颗粒物	29	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
7#8#焦炉尾气出口	二氧化硫	82	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	126	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	39	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
7#8#焦炉转运站布袋除尘出口	颗粒物	30	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
7#8#焦炉装煤除尘地面站布袋 除尘出口	颗粒物	34	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	15	100	mg/m <sup>3</sup>	是	

			LF/RH炉及上料布袋除尘出口	颗粒物	29	120	mg/m <sup>3</sup>	是				
			热轧1#加热炉尾气出口	氮氧化物	114	240	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	41	150	mg/m <sup>3</sup>	是				
				烟尘	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
			热轧2#加热炉尾气出口	氮氧化物	105	240	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	39	150	mg/m <sup>3</sup>	是				
				烟尘	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
			热轧3#加热炉尾气出口	氮氧化物	111	240	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	44	150	mg/m <sup>3</sup>	是				
				烟尘	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
			铁水倒罐站及铁水预处理布袋	颗粒物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			转炉二次烟气布袋除尘出口	烟尘	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			峰峰矿区	峰峰矿区合信钢铁有限公司	2013/4/18	1#发电燃气锅炉总口烟囱	烟尘	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
							二氧化硫	87	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
							氮氧化物	189	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
						2#发电燃气锅炉总口烟囱	烟尘	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
							二氧化硫	81	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	197	400					mg/m <sup>3</sup>	是				
3#110m2烧结机机头烟囱	氮氧化物	64				500	mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫	92				650	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	58				80	mg/m <sup>3</sup>	是				
3#110m2烧结机机尾烟囱	颗粒物	47				50	mg/m <sup>3</sup>	是				
3#110m2烧结机配料烟囱	颗粒物	45				50	mg/m <sup>3</sup>	是				
420高炉矿槽烟囱	颗粒物	40				50	mg/m <sup>3</sup>	是				
420高炉上料口烟囱	颗粒物	45				50	mg/m <sup>3</sup>	是				
630高炉矿槽烟囱	颗粒物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是							
630高炉上料口烟囱	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是							

		高炉出铁场总口烟囱	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#水泥磨尾除尘器出口	颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#水泥磨尾除尘器出口	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#水泥磨尾除尘器出口	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#包装机尾除尘器出口	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#煤磨除尘器出口	颗粒物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#水泥磨尾除尘器出口	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#窑630转运除尘器出口	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#窑篦冷机除尘器出口	颗粒物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#窑篦冷机地沟除尘器出口	颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#窑生料库顶除尘器出口	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#窑尾带4#生料磨除尘器出口	二氧化硫	27	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物		640	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
	颗粒物		44	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		5#煤磨除尘器出口	颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#散装库袋除尘器出口	颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#水泥磨尾除尘器出口	颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#窑篦冷机除尘器出口	颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#窑生料大仓除尘器出口	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#窑尾及5#生料磨除尘器出口	二氧化硫	15	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物		542	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
	颗粒物		18	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		6#散装库袋除尘器出口	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#生料入磨皮带袋除尘器出口	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#水泥磨尾除尘器出口	颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#窑煤磨袋除尘器出口	颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#窑生料库顶袋除尘器出口	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

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）

2013/5/9

6#窑生料库下收尘器出口	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
6#窑熟料库顶袋除尘器出口	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
6#窑头袋除尘器出口	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
6#窑尾袋除尘器出口	二氧化硫	20	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	619	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
7#散装库袋除尘器出口	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
7#水泥磨入库提升机袋除尘器	颗粒物	23	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	颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
8#水泥磨入库提升机袋除尘器	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	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
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	颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
北包装机西除尘器出口	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
长胶带转运袋除尘器出口	颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
储存库及提升机除尘器出口	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
大散装北除尘器出口	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
大散装南除尘器出口	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
吨包装袋除尘器出口	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
颚破袋除尘器出口	颗粒物	18	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
二筛袋除尘器出口	颗粒物	14	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
反击式破碎机袋除尘器出口	颗粒物	20	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
干渣库顶除尘器出口	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
干渣库下除尘器出口	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
老熟料库顶除尘器出口	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

南包装机除尘器出口	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
散装入库提升机袋除尘器出口	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
砂岩破碎二破袋除尘器出口	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
砂岩破碎一破袋除尘器出口	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
砂岩入库皮带袋除尘器出口	颗粒物	21	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	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
生料配料库下南袋除尘器出口	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
生料配料转运袋除尘器出口	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
石灰石储存库上袋除尘器出口	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
石灰石库除尘器出口	颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
石灰石破碎袋除尘器出口	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
熟料库下皮带东转运除尘器出	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
熟料配料库袋除尘器	颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
熟料配料库下东袋除尘器出口	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
熟料配料库下西袋除尘器出口	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
熟料皮带转运点袋除尘器出口	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
熟料提升机头除尘器出口	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
水泥储存库北袋除尘器出口	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
水泥储存库南袋除尘器出口	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
水泥库顶北除尘器出口	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
水泥库顶南除尘器出口	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
水泥磨斜槽除尘器出口	颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
土筛袋除尘器出口	颗粒物	20	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
新库熟料外放除尘器出口	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
新熟料库顶除尘器出口	颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
新线熟料放料皮带东袋除尘器	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

			新线熟料放料皮带西袋除尘器	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一筛袋除尘器出口	颗粒物	16	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
峰峰矿区	邯郸市峰峰恒丰钢铁有限公司	2013/6/6	450高炉出铁除尘器出口	颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			450高炉进料除尘器出口	颗粒物	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			60M2烧结机头出口	氮氧化物	124	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	96	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	19	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			60M2烧结机尾除尘器出口	颗粒物	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
峰峰矿区	河北宝信钢铁有限公司	2013/6/8	电厂锅炉	氮氧化物	187	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	94	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉出铁场	烟尘	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉矿槽	颗粒物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机机头	氮氧化物	97	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	290	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	64	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机机尾	烟尘	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			峰峰矿区	河北邯峰发电有限责任公司	2013/5/22	1#机组	烟尘	32	100
二氧化硫	150	1200					mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	845	1300					mg/m <sup>3</sup>	是	
2#机组	烟尘	35				100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	168				1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	935				1300	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/15	1#35吨循环流化床除尘器出口	烟尘	62	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	181	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/15		氮氧化物	191	-	mg/m <sup>3</sup>		
				烟尘	62	250	mg/m <sup>3</sup>	是	

峰峰矿区	冀中能源峰峰集团有限公司孙庄矽石热电厂	2013/5/15	3#35吨循环流化床除尘器出口	二氧化硫	181	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/15		烟尘	60	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	237	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	194	-	mg/m <sup>3</sup>		
				烟尘	60	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/15		二氧化硫	237	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
峰峰矿区	冀中能源峰峰集团有限公司五矿矽石热电厂	2013/4/25	4#锅炉脱硫后	烟尘	104	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	144	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	114	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
峰峰矿区	冀中能源峰峰集团有限公司薛村矽石热电厂	2013/5/24	1号炉除尘器出口	烟尘	64	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	141	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	294	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2号炉除尘器出口	烟尘	76	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	453	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	321	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#2#转炉二次除尘	烟尘	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#煤粉制备	颗粒物	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#球团竖炉	氮氧化物	31	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	240	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机机头	烟尘	38	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	78	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	245	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机机尾	烟尘	55	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	47	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#窑顶废气除尘	氮氧化物	100	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	36	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

邯郸县

河北纵横钢铁集团  
有限公司

2013/4/18

1#自备电厂燃气锅炉	烟尘	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	40	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	34	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉出铁场	烟尘	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉矿槽	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#煤粉制备	颗粒物	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#球团竖炉	氮氧化物	34	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	257	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	42	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#烧结机机头	氮氧化物	76	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	218	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	65	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#烧结机机尾	烟尘	47	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#窑顶废气除尘	氮氧化物	95	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	37	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#自备电厂燃气锅炉	烟尘	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	41	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	48	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#高炉出铁场	烟尘	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#高炉矿槽	颗粒物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#烧结机机头	氮氧化物	66	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	233	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	54	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#烧结机机尾	烟尘	45	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#铁矿粉料仓	烟尘	42	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	114	800	mg/m <sup>3</sup>	是	

			3#窑顶废气除尘	二氧化硫	33	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#高炉出铁场	烟尘	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#高炉矿槽	颗粒物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#窑顶废气除尘	氮氧化物	126	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	35	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼钢散装料	颗粒物	39	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁原料转运	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			燃料破碎转运	颗粒物	46	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机配料除尘	颗粒物	45	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
邯郸市	冀中能源股份有限公司邯郸陶二矸石热电厂	2013/4/8	4#锅炉脱硫出口	二氧化硫	213	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	148	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	92	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
成安县	国能成安生物发电有限公司	2013/5/12	1#发电锅炉废气排放烟囱	烟尘	50	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	132	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	105	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
涉县	崇利制钢有限公司	2013/5/9	1#2#带烧机头脱硫塔出口	氮氧化物	169	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	142	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	42	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#2#转炉二次除尘出口	颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#带烧机尾静电除尘器出口	颗粒物	48	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉槽下静电除尘器出口	颗粒物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉炉前布袋除尘器出口	颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#带烧机尾静电除尘器出口	颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉槽下布袋除尘器出口	颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉炉前布袋除尘器出口	颗粒物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

			3#高炉槽下布袋除尘器出口	颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉炉前布袋除尘器出口	颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	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关闭）	2013/5/17	1#机组	烟尘	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	121	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	74	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#机组	烟尘	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	115	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	117	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
涉 县	邯郸涉县金隅水泥有限公司(原河北宙石水泥有限公司)	2013/5/10	粉煤灰调配库顶	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			河道淤沙调配库顶	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			均化库内	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			空气斜槽到均化库	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤磨	颗粒物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			散装库顶中间	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			生料磨上	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			石灰石调配库顶	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			石灰石破碎机	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			熟料储库及输送1号收尘	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			熟料库外	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑头	颗粒物	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑尾	二氧化硫	8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	205	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			预热器	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉渣调配库顶	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
						1#2#高炉出铁场	颗粒物	45	50
			1#2#高炉铁水罐	颗粒物	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

1#白灰窑	氮氧化物	112	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	52	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#高炉沟下	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#锅炉	烟尘	41	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	77	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	123	-	mg/m <sup>3</sup>		
1#石灰回转窑	氮氧化物	139	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	78	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
13#锅炉	烟尘	38	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	76	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	127	-	mg/m <sup>3</sup>		
14#锅炉	烟尘	32	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	81	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	114	-	mg/m <sup>3</sup>		
2#白灰窑	氮氧化物	126	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	69	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉沟下	颗粒物	48	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#锅炉	烟尘	41	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	89	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	121	-	mg/m <sup>3</sup>		
2#石灰回转窑	氮氧化物	145	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	75	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#4#高炉出铁场	颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

涉 县

天津天铁冶金集团  
有限公司（天津铁  
厂）

2013/5/8

3#4#焦炉炉顶除尘地面站	颗粒物	24	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#白灰窑	氮氧化物	98	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	77	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#高炉沟下	颗粒物	48	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#锅炉	烟尘	49	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	97	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	120	-	mg/m <sup>3</sup>		
4#白灰窑	氮氧化物	105	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	79	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
4#高炉沟下	颗粒物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
4#锅炉	烟尘	36	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	106	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	122	-	mg/m <sup>3</sup>		
5#高炉出铁场	颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
5#高炉沟下	颗粒物	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
5#锅炉	烟尘	30	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	75	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	112	-	mg/m <sup>3</sup>		
5#石灰竖窑	氮氧化物	120	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	74	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
6#锅炉	烟尘	37	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	103	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	107	-	mg/m <sup>3</sup>		
	烟尘	33	250	mg/m <sup>3</sup>	是	

7#锅炉	二氧化硫	83	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	106	-	mg/m <sup>3</sup>		
8#锅炉	烟尘	33	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	97	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	110	-	mg/m <sup>3</sup>		
二烧机头	氮氧化物	95	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	180	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	54	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
二烧机尾	颗粒物	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
二烧冷破碎	颗粒物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
回转窑冷却卸料	颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
回转窑筛分1#	颗粒物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
回转窑筛分2#	颗粒物	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
回转窑转运	颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化车间粉碎机	颗粒物	43	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化车间筛焦楼	颗粒物	39	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化分厂预破碎	颗粒物	48	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢二次除尘	颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
南北栈桥	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
热轧(铁水预处理)	颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
热轧1#180转炉二次除尘器	颗粒物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
热轧2#180吨转炉除尘器	颗粒物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
热轧混铁炉	颗粒物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
三烧返矿槽	颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
三烧机头	氮氧化物	61	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	506	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	58	80	mg/m <sup>3</sup>	是	

			三烧机尾	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结配料机	颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一烧1#机头	氮氧化物	110	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	571	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	56	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一烧1#机尾	颗粒物	49	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一烧2#烧结机机头	氮氧化物	122	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	572	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	52	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一烧2#烧结机机尾	颗粒物	55	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一烧3#烧结机机头	氮氧化物	86.3	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	590	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	75	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一烧3#烧结机机尾	颗粒物	53	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一烧4#烧结机机尾	颗粒物	42	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一烧4#烧结机头	氮氧化物	111	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	610	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	79	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一烧配料	颗粒物	49	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
磁 县	磁县六合工业有限公司矸石发电分公司(原磁县观台矸石发电厂)	2013/6/3	3#燃煤锅炉出口(在线)	烟尘	51	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	156	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	294	-	mg/m <sup>3</sup>		
磁 县	磁县申家庄煤矿矸石发电厂	2013/6/4	1#静电除尘器出口	烟尘	212	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	230	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	274	-	mg/m <sup>3</sup>		
			3#锅炉出口	烟尘	89	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	172	400	mg/m <sup>3</sup>	是	

磁 县	冀中能源峰峰集团有限公司九龙矸石热电厂	2013/5/28	4#锅炉出口	氮氧化物	169	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	97	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	155	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	186	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
永年县	河北省永年县焦窑坑口电厂	2013/6/8	3#锅炉除尘器后	烟尘	55	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	195	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	138	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
永年县	永年县永美热电有限公司	2013/4/1	2#锅炉除尘脱硫器出口	烟尘	43	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	119	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	126	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#贮灰罐除尘器出口	颗粒物	52	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤破碎机除尘器出口	颗粒物	43	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
邱 县	河北威利邦生物发电有限公司	2013/4/12	75t发电锅炉除尘器出口	氮氧化物	205	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	40	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	28	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			秸秆仓除尘器出口	颗粒物	32	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
馆陶县	馆陶新能生物质热电有限公司	2013/4/10	1#2#炉除尘器出口	二氧化硫	13	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	94	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	61	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
邯郸冀南新区	大唐河北发电有限公司马头热电分公司	2013/5/15	10机组脱硫出口	烟尘	21	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	178	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	559	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			8机组脱硫出口	烟尘	33	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	171	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	595	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
9机组脱硫出口	烟尘	31	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫	172	1200	mg/m <sup>3</sup>	是				

				氮氧化物	552	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
武安市	河北钢铁集团金鼎重工股份有限公司	2013/4/24	120T转炉二次除尘	烟尘	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			180m2烧结机机头	二氧化硫	526	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	115	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	55	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			180m2烧结机机尾	烟尘	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉槽下	颗粒物	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉出铁场	烟尘	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
武安市	河北龙凤山铸业有限公司	2013/5/20	1#高炉槽下	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉出铁场	烟尘	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			110m2烧结成品除尘	颗粒物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			110m2烧结机头除尘	二氧化硫	110	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	81	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	43	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			110m2烧结机尾除尘	烟尘	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			110m2烧结配料除尘	颗粒物	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉	二氧化硫	421	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	101	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	42	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5-7#白灰炉除尘器后	二氧化硫	27	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			8-15号白灰窑除尘器后	二氧化硫	25	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二铁煤气发电厂引风机后	烟尘	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	86	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	16	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			钢厂3#4#转炉二次除尘器后	烟尘	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

武安市	河北普阳钢铁有限公司	2013/5/23	一铁5#高炉出铁场布袋除尘器	烟尘	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一铁5#高炉筛分楼布袋除尘器	颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一铁5#高炉上料系统布袋除尘	颗粒物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一铁带烧地沟2#除尘器后	颗粒物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一铁带烧地沟布袋除尘器后	颗粒物	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一铁带烧机头除尘脱硫后	二氧化硫	130	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	127	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	56	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一铁带烧机尾静电除尘器后	颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
						1#发电锅炉静电除尘	烟尘	26	50
二氧化硫	73	100					mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	40	400					mg/m <sup>3</sup>	是	
1#高炉槽下除尘二炼铁	颗粒物	38				50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#高炉槽下排气筒一炼铁	颗粒物	26				50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#高炉出铁场除尘（二炼铁）	颗粒物	27				50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#高炉出铁场排气筒一炼铁	颗粒物	32				50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#烧结机头	二氧化硫	518				600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	126				500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	31				80	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#烧结机尾	颗粒物	32				50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#竖炉炉顶（二烧结）	二氧化硫	541				600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	109				500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	26				80	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#竖炉炉中（二烧结）	二氧化硫	482				600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	112				500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	35				80	mg/m <sup>3</sup>	是	
120吨转炉二次除尘	颗粒物	36				50	mg/m <sup>3</sup>	是	

武安市

河北文丰钢铁有限公司

2013/5/29

2#发电锅炉静电除尘	烟尘	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	53	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	31	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉槽下（二炼铁）	颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉槽下排气筒一炼铁	颗粒物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉出铁场除尘二炼铁	颗粒物	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉出铁场排气筒一炼铁	颗粒物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#烧结机头二烧结	二氧化硫	458	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	152	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	44	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#烧结机尾（二烧结）	颗粒物	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#竖炉炉顶（二烧结）	二氧化硫	538	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	107	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	25	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#竖炉炉中	二氧化硫	481	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	112	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	35	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
25吨锅炉（西区）	烟尘	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	31	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	32	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#高炉槽下	颗粒物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#高炉出铁场排气筒一炼铁	颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
50m2热链板（一烧结）	颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
50m2烧结机头脱出口	二氧化硫	125	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	74	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	60	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
50m2烧结机尾	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

50吨锅炉（西区）	烟尘	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	38	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	30	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
600吨混铁炉（一炼钢）	颗粒物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
7#转运站除尘器	颗粒物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
8转1皮带布袋除尘器	颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
白灰布袋除尘	颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
白灰系统	颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
二炼钢混铁炉	颗粒物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
筛分楼除尘	颗粒物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结成品除尘器出口（一烧	颗粒物	50	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结原料二烧结	颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
竖炉	二氧化硫	411	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	116	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	43	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
一炼钢1#2#转炉二次除尘	颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
一炼钢3#4#转炉二次除尘	颗粒物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
原料白灰粉碎（一烧结）	颗粒物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
原料皮带（106）	颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
原料皮带（109）	颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#高炉出铁场	烟尘	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#高炉矿槽	颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
10m2竖炉	二氧化硫	417	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	112	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	42	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
1300吨混铁炉	烟尘	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
200m2烧结成品仓	烟尘	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

武安市	河北新金钢铁有限公司	2013/5/31	200m2烧结地沟	烟尘	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			200m2烧结机头、冷却段	二氧化硫	570	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	127	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	61	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			200m2烧结机尾	烟尘	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			200m2烧结振筛	烟尘	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			20吨煤气发电锅炉	烟尘	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	84	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	16	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			300、600吨混铁炉	烟尘	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			35吨煤气发电锅炉	烟尘	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	83	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	13	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#高炉出铁场	颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#高炉矿槽	烟尘	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			白灰窑本体	烟尘	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			白灰窑地沟	烟尘	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二炼钢转炉二次	烟尘	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一炼钢转炉二次	烟尘	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
						1#. 2#转炉二次除尘	烟尘	30	50
1#烧结机头	二氧化硫	525				600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	149				500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	44				80	mg/m <sup>3</sup>	是	
1. 2#发电锅炉	烟尘	11				50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	41				100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	40				400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二氧化硫	85	600	mg/m <sup>3</sup>	是		

武安市	河北新武安钢铁集团东山冶金有限公司	2013/5/20	2#烧结机头	氮氧化物	28	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	42	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#发电锅炉除尘器出口	烟尘	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	45	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	43	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#. 6#高炉槽上槽下4#出铁场	烟尘	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#高炉出铁场除尘器出口	烟尘	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			6#高炉出铁场除尘器出口	烟尘	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			白灰窑炉顶	二氧化硫	57	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机尾	烟尘	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
武安市	河北新武安钢铁集团烘熔钢铁有限公司	2013/6/8	2#620高炉出铁场除尘器	颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#620高炉矿槽上下除尘器	颗粒物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			220m2带烧机头除尘器（脱硫后）	二氧化硫	155	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	117	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	34	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			220m2带烧机尾除尘器	颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			220m2带烧配槽除尘器	颗粒物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二期煤气发电	烟尘	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	49	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	39	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼钢二次除尘器	颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			三期煤气发电	烟尘	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	35	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	30	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#2#白灰炉窑下	颗粒物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
1#2#烧结72m2地仓机尾	颗粒物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是				

武安市

河北新武安钢铁集团明芳钢铁有限公司

2013/4/27

1#白灰炉引凤	二氧化硫	35	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#高炉出铁口	烟尘	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#高炉矿槽	颗粒物	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#高线加热炉	二氧化硫	50	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#烧结机头72m2烧结冷却段	颗粒物	37	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#竖炉机头72m2烧结段	二氧化硫	546	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	115	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	44	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#转炉二次除尘	烟尘	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#白灰炉引凤	二氧化硫	42	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉出铁口	烟尘	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉矿槽	颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高线加热炉	二氧化硫	48	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#烧结机头72m2烧结段	二氧化硫	523	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	82	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	39	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#烧结机头72m2烧结段除尘器	颗粒物	46	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#转炉二次除尘	烟尘	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
35T锅炉烟道	烟尘	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	52	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	124	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
75T锅炉烟道	烟尘	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	72	100	mg/m <sup>3</sup>	是	

				氮氧化物	142	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			白灰炉原料系统	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉除尘	二氧化硫	523	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	110	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	38	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
武安市	河北新武安钢铁集团文安钢铁有限公司	2013/5/21	1#2#平烧机尾静电除尘器后	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#2#转炉二次除尘布袋除尘器	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#平烧机头冷却段除尘器后	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#平烧脱硫塔出口	氮氧化物	114	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	105	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	43	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#平烧机头除尘器出口	氮氧化物	106	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	514	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	45	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#高炉槽上槽下布袋除尘器出	颗粒物	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#高炉出铁场布袋除尘器出口	颗粒物	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#高炉原料布袋除尘器出口	颗粒物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			40t发电锅炉烟道出口	烟尘	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	84	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	24	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
5#高炉出铁场布袋除尘器出口	烟尘	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
平烧配料布袋除尘器出口	颗粒物	48	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
河北新武安钢铁集			10m2竖炉	二氧化硫	456	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	131	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	36	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#4#高炉出铁厂	烟尘	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#460m2高炉槽上	颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

武安市	团鑫汇冶金有限公司	2013/5/14	3#煤气发电厂	烟尘	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	92	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	35	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			50t转炉二次除尘	烟尘	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			600t混铁炉除尘	颗粒物	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼钢上料除尘	颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
武安市	河北新武安钢铁集团鑫山钢铁有限公司	2013/5/27	2#72m2烧结机机头除尘器出口	二氧化硫	520	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	91	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	42	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉出铁场除尘器排气筒	烟尘	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉矿槽除尘器排气筒	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			72m2烧结机机尾除尘器出口	烟尘	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			燃气发电锅炉除尘器出口	烟尘	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	97	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	84	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉除尘器出口	烟尘	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
武安市	河北兴华钢铁有限公司	2013/5/22	1#高炉出铁场	烟尘	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉矿槽	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机机头	二氧化硫	117	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	82	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	45	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机机尾	烟尘	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#发电	烟尘	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	56	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	36	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉出铁场	烟尘	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#高炉矿槽	颗粒物	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是				

			炼钢二次除尘	烟尘	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
武安市	冀中能源邯郸矿业集团云宁矸石热电有限公司	2013/4/23	1#锅炉北除尘器出口	烟尘	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	138	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	74	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#锅炉南除尘器出口	烟尘	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	154	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	90	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#锅炉北除尘器出口	烟尘	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	154	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	87	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#锅炉南除尘器出口	烟尘	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	156	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	82	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
武安市	武安市广耀铸业有限公司	2013/6/5	3#高炉出铁场	烟尘	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉矿槽	颗粒物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉上料	颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			72M2烧结机机头	二氧化硫	425	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	123	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	38	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			72M2烧结机机尾	烟尘	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
武安市	武安市永诚铸业有限公司	2013/4/25	转炉	烟尘	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#10m2竖炉除尘器出口	二氧化硫	444	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	93	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	43	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#发电锅炉尾气出口	烟尘	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	38	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	39	400	mg/m <sup>3</sup>	是	

武安市	武安市裕华钢铁有限公司	2013/5/25	2#10m2竖炉除尘器出口	二氧化硫	381	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	117	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	44	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#发电锅炉尾气出口	烟尘	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	36	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	59	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#10m2竖炉除尘器出口	二氧化硫	374	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	115	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	41	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#烧结机头除尘器出口	二氧化硫	172	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	81	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	44	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#烧结入料口除尘器出口	烟尘	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3、4号烧结机尾除尘器出口	烟尘	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#10m2竖炉除尘器出口	二氧化硫	385	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	113	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	42	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#炉槽上、下除尘器出口	烟尘	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#烧结机头	二氧化硫	506	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	76	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	44	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#烧结入料口除尘器出口	烟尘	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4、5#炉前出铁厂除尘器出口	烟尘	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#炉槽上、下除尘器出口	颗粒物	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉出铁场排气筒	烟尘	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉矿槽排气筒	烟尘	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉原料筛分排气筒	烟尘	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

武安市	武安市运丰冶金工业有限公司	2013/6/4	1号36m2烧结机头风机出口	氮氧化物	112	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	411	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	34	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1号36m2烧结机尾风机进口	烟尘	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁场排气筒	烟尘	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉矿槽排气筒	烟尘	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2号36m2烧结机头风机出口	氮氧化物	112	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	450	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	33	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2号36m2烧结机尾风机进口	烟尘	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
36m2*2烧结机筛分排气筒	烟尘	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			第二铸管部喂丝球化除尘器出	颗粒物	21	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			第三铸管部喂丝球化、浇铸除	颗粒物	25	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			第一铸管部喂丝球化除尘器出	颗粒物	26	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			动力电厂1#锅炉尾气出口	烟尘	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	95	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	239	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			动力电厂2#锅炉尾气出口	烟尘	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	89	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	216	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			动力电厂3#锅炉	烟尘	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	91	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	260	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			动力运输部1#锅炉除尘器出口	烟尘	182	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	615	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	283	-	mg/m <sup>3</sup>		
			烟尘	155	250	mg/m <sup>3</sup>	是		

武安市

新兴铸管股份有限公司

2013/6/3

动力运输部7#锅炉烟囱	二氧化硫	660	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	267	-	mg/m <sup>3</sup>		
格板部镀锌除尘器出口	颗粒物	26	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化拦焦除尘器	颗粒物	20	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢1#转炉二次除尘	颗粒物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢2#转炉二次除尘	颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部1#2#3#烧结机机头烟囱	氮氧化物	170	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	187	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	46	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部1#高炉出铁场除尘器出	颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部1#烧结机机尾除尘器出	颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部2#高炉出铁场除尘器出	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部2#烧结机机尾除尘器出	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部3#高炉出铁场除尘器出	颗粒物	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部3#烧结机机尾除尘器出	颗粒物	33	50	mg/m <sup>3</sup>	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	171	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	166	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	47	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部4#、5#烧结机机尾除尘	颗粒物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部4#高炉出铁场除尘器出	颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部5#高炉出铁场除尘器出	颗粒物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部6#烧结机机头脱硫设施出口	氮氧化物	167	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	188	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	44	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部6#烧结机机尾除尘器出	颗粒物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部7#烧结机机头脱硫设施出口转炉烟囱	氮氧化物	171	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	569	650	mg/m <sup>3</sup>	是	

			颗粒物	46	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		炼铁部7#烧结机机尾除尘器出	颗粒物	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		球团部白灰旋窑窑尾除尘器出口	氮氧化物	185	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二氧化硫	65	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
			颗粒物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		球团部白云石窑除尘器出口	氮氧化物	215	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二氧化硫	76	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
			颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		球团部回转窑窑尾东除尘器	氮氧化物	150	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二氧化硫	565	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
			颗粒物	64	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		球团部回转窑窑尾西除尘器出口	氮氧化物	161	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二氧化硫	528	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
			颗粒物	57	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
武安市	中普（邯郸）钢铁有限公司	2013/5/24	2#高炉出铁场除尘器铁烟囱后	烟尘	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉筛粉除尘器后	颗粒物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉上料除尘器后	颗粒物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2*10m2竖炉1#机头静电除尘器烟囱	二氧化硫	558	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	116	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	44	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2*10m2竖炉2#机头静电除尘器烟囱	二氧化硫	553	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	122	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	46	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2*10m2竖炉带冷机头静电除尘	颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			265m2 烧结机1#机头静电除尘器烟囱	二氧化硫	574	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	120	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	59	80	mg/m <sup>3</sup>	是	

			265m2烧结机2#机头静电除尘器烟囱	二氧化硫	582	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	125	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	62	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			265m2烧结机地沟除尘器烟囱	颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			265m2烧结机地沟除尘烟囱	颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			265m2烧结机机尾静电除尘器烟	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			265m2烧结机筛粉间除尘器烟囱	颗粒物	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉出铁场除尘器后	烟尘	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉筛粉除尘器后	颗粒物	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉土料除尘器后	颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			钢厂1#转炉二次除尘器铁烟囱	颗粒物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			桥西区	河北兴泰发电有限责任公司	2013/4/27	8#机组	烟尘	32	200
二氧化硫	199	1200					mg/m <sup>3</sup>	是	
9#机组	氮氧化物	617				1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	41				200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	86				1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	679				1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
桥西区	冀中能源股份有限公司矸石热电厂	2013/4/12	4#75t锅炉	烟尘	66.9	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	528.3	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	280.4	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#75t锅炉	烟尘	75.9	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	404.4	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	317.6	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			6#75t锅炉	烟尘	76.4	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	427.1	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	315.7	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			矸石破碎	颗粒物	84.9	120	mg/m <sup>3</sup>	是	

桥西区	邢台钢铁有限责任公司	2013/4/16	1#2#转炉二次烟气	颗粒物	25.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉出铁场	颗粒物	33.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉矿槽	颗粒物	34.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#混铁炉烟气	颗粒物	30.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#竖炉	二氧化硫	561	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	16	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	49.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			180、198烧结机成品仓	颗粒物	28.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			180、198烧结机破碎	颗粒物	27.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			180烧结机头	氮氧化物	92	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	130	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	15.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			180烧结机尾	颗粒物	28.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			180烧结机整粒	颗粒物	28.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			198烧结机配料	颗粒物	35.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			198烧结机头	二氧化硫	560	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	341	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	39.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			198烧结机尾	颗粒物	41.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			198烧结机整粒	颗粒物	41.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁场	颗粒物	35.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#混铁炉烟气	颗粒物	28.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#竖炉	二氧化硫	556	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	10	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	45.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#4#转炉二次烟气	烟尘	21.6	-	mg/m <sup>3</sup>		
3#高炉出铁场	颗粒物	37.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是				

			3#高炉矿槽	颗粒物	34.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#高炉矿槽	颗粒物	35.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			焦炉地面站	二氧化硫	55	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	23	-	mg/m <sup>3</sup>		
				颗粒物	18.8	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			焦炉煤破碎	颗粒物	38.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			焦炭筛分	颗粒物	42.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			焦炭转运	颗粒物	35.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉配料	颗粒物	36.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			套筒窑成品	颗粒物	31.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			套筒窑炉顶	二氧化硫	55	-	mg/m <sup>3</sup>		
				氮氧化物	297	-	mg/m <sup>3</sup>		
				颗粒物	35.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
桥西区	邢台国泰发电有限公司	2013/4/27	10号机组	烟尘	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	199	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	507	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			11号机组	烟尘	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	156	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	558	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#10m2竖炉	二氧化硫	297	600	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	4	500	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	38.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是				
132烧结机配料	颗粒物	36.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
132烧结机头	二氧化硫	174	600	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	157	500	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	41.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是				
132烧结机尾	颗粒物	38.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是				

邢台县	德龙钢铁有限公司	2013/4/26	156燃烧机配料1#	颗粒物	38.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			156燃烧机配料2#	颗粒物	39.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			156燃烧机头二期	二氧化硫	31	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	187	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	26.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			156烧结机头一期	二氧化硫	138	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	185	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	35.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#10m2竖炉	二氧化硫	506	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	5	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	37.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			内丘县	冀中能源股份有限公司东庞矿矸石热电厂	2013/4/26	2#35t锅炉	烟尘	50.1	200
二氧化硫	122.1	400					mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	206.5	650					mg/m <sup>3</sup>	是	
3#65t锅炉	烟尘	48.4				200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	321.7				400	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	284.8				650	mg/m <sup>3</sup>	是	
内丘县	邢台龙海钢铁集团有限公司	2013/5/23	1#高炉槽上、槽下	颗粒物	35.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			100m2烧结机头	二氧化硫	487	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	56	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	41.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			100m2烧结机尾	颗粒物	38.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			100m2烧结配料	颗粒物	39.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#100m2烧结机头	烟尘	42.4	-	mg/m <sup>3</sup>		
				二氧化硫	516	-	mg/m <sup>3</sup>		
				氮氧化物	39	-	mg/m <sup>3</sup>		
			2#100m2烧结机尾	烟尘	38	-	mg/m <sup>3</sup>		

			轧钢加热炉1#排气筒	二氧化硫	127	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	233	350	mg/m <sup>3</sup>	是	
			轧钢加热炉2#排气筒	颗粒物	14.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	117	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	230	350	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#130t锅炉	颗粒物	13.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	44.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	229.2	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	2013/4/18	3#130t锅炉	氮氧化物	623.5	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	46.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	211	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			东35t锅炉	氮氧化物	567.6	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
宁晋县	河北宁纺集团有限责任公司	2013/5/6		烟尘	33.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	228.2	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			130t热电锅炉	氮氧化物	204.9	1300	mg/m <sup>3</sup>	是	
威 县	国能威县生物发电有限公司	2013/5/14		烟尘	49.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	113.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			130吨发电锅炉	氮氧化物	95.6	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
南宫市	国能南宫生物发电有限公司	2013/6/14		烟尘	66.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	119.7	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#36m2烧结机机头	氮氧化物	223.6	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	217.6	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	50	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#36m2烧结机机尾	颗粒物	32.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	40.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#36m2烧结机机尾	颗粒物	39.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
南宫市	南宫市双龙金属制品有限公司	2013/4/26	36m2烧结机配料	颗粒物	38.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

			槽上、炉前、出铁场	颗粒物	37.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			加热炉	二氧化硫	146	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	123	350	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	16.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			皮带运输机	颗粒物	33.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
沙河市	河北迎新集团矸石热电有限公司	2013/4/12	2#75t锅炉	烟尘	105.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	521.7	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	254.8	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
沙河市	冀中能源股份有限公司显德汪矿矸石电厂	2013/5/2	35T锅炉	烟尘	42.13	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	300.1	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	273.4	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
沙河市	冀中能源股份有限公司章村矿矸石电厂	2013/4/23	130t锅炉	烟尘	52.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	200.1	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	293.5	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#65t尾气锅炉	二氧化硫	420	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	211	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	13.4	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
			10线排气袋	二氧化硫	489	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	231	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	14.4	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
			10线再处理	颗粒物	14.5	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1线干燥机火箱	二氧化硫	311	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	226	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	10.9	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1线排气袋	二氧化硫	297	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	213	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	11.5	18		mg/m <sup>3</sup>	是				

沙河市

龙星化工股份有限公司

2013/5/16

1线再处理	颗粒物	12.9	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#65t尾气锅炉	二氧化硫	220	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	189	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	13.7	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
2线干燥机火箱	二氧化硫	311	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	210	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	14.7	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
2线排气袋	二氧化硫	521	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	222	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	11	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
2线再处理	颗粒物	12.7	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
35t尾气锅炉	二氧化硫	198	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	200	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	13.5	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
3线干燥机火箱	二氧化硫	389	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	222	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	12.4	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
3线排气袋	二氧化硫	301	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	233	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	10.9	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
3线再处理	颗粒物	12.1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
4线干燥机火箱	二氧化硫	411	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	219	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	14.4	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
4线排气袋	二氧化硫	303	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	236	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	11.5	18	mg/m <sup>3</sup>	是	

			4线再处理	颗粒物	12.5	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5线干燥机火箱	二氧化硫	411	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	210	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	13.4	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5线再处理	颗粒物	12.8	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
			7线排气袋	二氧化硫	402	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	199	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	12	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
			7线再处理	颗粒物	12.4	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
			8线排气袋	二氧化硫	405	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	231	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	12.1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
			8线再处理	颗粒物	13.1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
沙河市	沙河市安全实业有限公司	2013/4/8	1、2线原料车间白云石料仓	颗粒物	33.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1、2线原料车间纯碱料仓	颗粒物	29.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1、2线原料车间石灰石料仓	颗粒物	22.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1线玻璃窑炉	氮氧化物	1994.1	-	mg/m <sup>3</sup>		
				颗粒物	50.4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	316.5	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2线玻璃窑炉	氮氧化物	1465	-	mg/m <sup>3</sup>		
				颗粒物	53.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	299.9	600		mg/m <sup>3</sup>	是				
沙河市	沙河市长城玻璃有限公司	2013/4/18	3#900t玻璃炉窑	二氧化硫	184.8	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	1207.1	-	mg/m <sup>3</sup>		
				颗粒物	32	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#900t玻璃炉窑	氮氧化物	1207.4	-	mg/m <sup>3</sup>		
				颗粒物	28.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	

				二氧化硫	185.1	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
沙河市	沙河市万隆陶瓷有限公司	2013/4/22	1#辊道窑	二氧化硫	107.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	56.7	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	16.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烘干	二氧化硫	120.6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	57	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	20.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#喷雾干燥塔	颗粒物	17.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#辊道窑	二氧化硫	102	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	59.9	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烘干	二氧化硫	116.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	59	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	19.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#喷雾干燥塔	颗粒物	16.8	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#辊道窑	二氧化硫	105.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	59.2	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	20.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#烘干	二氧化硫	121.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	61	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	21.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#喷雾干燥塔	颗粒物	16.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			110烧结机机尾	颗粒物	45.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			110烧结机冷却段	二氧化硫	15	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	23	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	26.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			110烧结机配料	颗粒物	38.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

沙河市	邢台金丰球铁科技有限公司	2013/5/6	110烧结机燃烧段	二氧化硫	35	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	78	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	23.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			230高炉槽下	颗粒物	43.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			230高炉出铁场	颗粒物	43.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			40t高炉煤气锅炉	二氧化硫	96.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	96.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	21.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			460高炉槽下	颗粒物	44.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			460高炉出铁场	颗粒物	34.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
喷煤	颗粒物	40.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
新市区	保定亚新钢铁有限公司	2013/4/18	成品矿槽	颗粒物	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/19		颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/18	高炉出铁场	颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/19		颗粒物	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/18	高炉上料系统(东1)	颗粒物	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/19		颗粒物	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/18	高炉上料系统(东2)	颗粒物	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/19		颗粒物	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/18	烧结机头	氮氧化物	45	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/19		氮氧化物	54	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/18		二氧化硫	183	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/19		二氧化硫	197	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/18		烟尘	58	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/19		烟尘	75	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/18	烧结机尾	颗粒物	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/19		颗粒物	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

		2013/4/18	转炉二次烟气	颗粒物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/19		颗粒物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/18	转炉一次烟气	颗粒物	9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/19		颗粒物	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/18		氟化物	0.09	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2013/4/19		氟化物	0.1	-	mg/m <sup>3</sup>		
新市区	大唐保定华源热电 有限责任公司	2013/4/16	循环流化床锅炉8#	烟尘	81	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	523	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	190	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			循环流化床锅炉9#	烟尘	68	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	169	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	435	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
新市区	大唐保定热电厂	2013/6/19	10#机组	烟尘	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	201	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	628	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
清苑县	大唐清苑热电有限 公司	2013/6/13	北侧2#机组	烟尘	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	26	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	484	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			南侧1#机组	烟尘	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	49	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	324	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			出煤均化库入煤磨1#	颗粒物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤粉制备1#	颗粒物	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			生料入窑喂料1#	颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			熟料储存库底1#	颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			熟料储存库顶1#	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			熟料储存库顶2#	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

涞水县	涞水冀东水泥有限责任公司	2013/5/29	水泥包装2#	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥包装3#	颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥储存1#	颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥储存2#	颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥储存3#	颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥储存4#	颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥储存5#	颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥调配站1#	颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥调配站2#	颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥粉磨1#	颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥粉磨2#	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥粉磨3#	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥粉磨4#	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥散装2#	颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥散装3#	颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑尾	二氧化硫	<15	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	202	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氟化物	0.11	5	mg/m <sup>3</sup>	是	
			原料调配	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			原料粉磨	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#调配库	颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			包装运转2#	颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			调配运转	颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			粉煤灰库顶	颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			辊压机废气（东侧）2#	颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			库下卸料（南侧）1号	颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

唐 县	唐县冀东水泥有限公司	2013/5/28	煤粉制备	颗粒物	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			配料库（东侧）2#	颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			生料均化库顶	颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			生料拉链机	颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			生料磨提升机底	颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			生料磨提升机顶	颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			生料入窑喂料	颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			石膏破碎	颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			熟料库底（南）	颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			熟料库顶	颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥包装2#	颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥库顶2#	颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥库顶3#	颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥磨1#	颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥散装1#	颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥远转（西侧）2#	颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑头	颗粒物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑尾	二氧化硫	<15	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	230	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
氟化物	0.07	5		mg/m <sup>3</sup>	是				
1#高炉热风炉	氮氧化物	23	300	mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫	50	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
	烟尘	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
2# 3#烧结机头除尘	氮氧化物	44	500	mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫	136	650	mg/m <sup>3</sup>	是				
	烟尘	69	80	mg/m <sup>3</sup>	是				

涑源县	涑源县奥宇钢铁有限公司	2013/5/9	2#出铁场除尘	颗粒物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机机尾除尘	烟尘	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#石灰窑除尘	氮氧化物	45	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	<15	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#石灰窑除尘	氮氧化物	53	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	<15	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#石灰窑除尘	氮氧化物	48	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	<15	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉喷煤	颗粒物	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉除尘	氮氧化物	9	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	184	650		mg/m <sup>3</sup>	是				
烟尘	21	80		mg/m <sup>3</sup>	是				
涑源县	涑源新昌发电有限责任公司	2013/5/10	3#锅炉静电除尘器出口	烟尘	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	114	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	18	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
易 县	保定太行和益水泥有限公司	2013/5/21	1#水泥包装机	颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#水泥磨	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#水泥入库提升机	颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#水泥库顶	颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#水泥散装库	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			分解窑、生料磨共用（窑尾）	二氧化硫	<15	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	275	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
氟化物	0.07	5		mg/m <sup>3</sup>	是				

			分解窑头（篦冷机）	颗粒物	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			粉煤灰库南	颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤磨	颗粒物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			砂岩破碎	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			原料调配库4#	颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
易 县	河北京兰水泥有限公司	2013/6/18	2#包装机	颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#包装机	颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#水泥磨磨尾	颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#水泥磨磨尾	颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			熟料储存及2#出库下料口	颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥包装2#振动筛	颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			水泥包装3#振动筛	颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑头	颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑尾	二氧化硫	59	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	324	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氟化物	0.08	5	mg/m <sup>3</sup>	是	
曲阳县	河北田园化工集团有限公司	2013/4/26	1#锅炉(75t/h)	烟尘	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	178	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	144	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#灰库	烟尘	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤破碎	颗粒物	4	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#水泥储存库顶	颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#水泥储存库顶	颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			出库提升机收尘器	颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			出生料磨斜槽	颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			地坑皮带	颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

曲阳县

曲阳金隅水泥有限公司

2013/5/22

矿山石灰石破碎	颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
煤磨大收尘	颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
煤磨小收尘	颗粒物	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
入原煤仓胶带机	颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
生料调配粉煤灰库顶	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
生料调配石灰石库顶	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
生料库底	颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
生料库顶	颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
石膏破碎	颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
石灰石均化堆场地坑皮带	颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
熟料库底皮带(中)	颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
水泥包装仓2#	颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
水泥包装机2#	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
水泥储存库顶 4#	颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
水泥大收尘	颗粒物	30	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
水泥调配粉煤灰库	颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
水泥调配石灰石库	颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
水泥调配熟料库	颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
水泥磨大收尘(磨尾)	颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
水泥散装1#	颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
水泥散装2#	颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
窑头	颗粒物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
窑尾	二氧化硫	<15	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	303	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氟化物	0.05	5	mg/m <sup>3</sup>	是	
原煤堆场底	颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

			原煤破碎机(西)	颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
顺平县	顺平县金强水泥有限公司	2013/6/6	1#熟料储存库	颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#熟料储存库	颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#熟料汽车散装除尘器	颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#熟料汽车散装除尘器	颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			辅料均化库	颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤粉制备	颗粒物	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤输送运转出库	颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			生料均化库	颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			生料入窑喂料	颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑头	颗粒物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑尾	二氧化硫	20	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	260	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氟化物	0.06	5	mg/m <sup>3</sup>	是	
			原料调配6#除尘器	颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			原料调配7#除尘器	颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
原料调配9#除尘器	颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
原料调配仓4#除尘器	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
原料调配仓顶2#除尘器	颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
原料粉磨	颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
涿州市	涿州亿力达热电有限公司	2013/6/17	3#锅炉 (75t/h)	烟尘	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	343	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	334	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			#1机组	烟尘	17	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	107	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	143	650	mg/m <sup>3</sup>	是	

定州市	河北国华定洲发电 有限责任公司	2013/6/5	#2机组	烟尘	12	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	30	1200	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	20	650	mg/m <sup>3</sup>	是				
			#3机组	烟尘	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	31	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	51	450	mg/m <sup>3</sup>	是				
			#4机组	烟尘	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	74	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	222	450	mg/m <sup>3</sup>	是				
					2013/5/15	1#炼焦炉	二氧化硫	27	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
							氮氧化物	328	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
							颗粒物	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#炼焦炉（新厂）排气筒	二氧化硫	40				100	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	188				800	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	3				50	mg/m <sup>3</sup>	是				
2#炼焦炉	二氧化硫	28				100	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	276				800	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	8				50	mg/m <sup>3</sup>	是				
2#炼焦炉（新厂）排气筒	二氧化硫	58				100	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	213				800	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	4				50	mg/m <sup>3</sup>	是				
3#炼焦炉	二氧化硫	59				100	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	229				800	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	11				50	mg/m <sup>3</sup>	是				
地面站	二氧化硫	98				100	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	4				100	mg/m <sup>3</sup>	是				
						烟尘	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是		

定州市	河北旭阳焦化有限公司		锅炉（老厂）	二氧化硫	63	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	19	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
			焦1#焦2#皮带(焦2泡沫除尘)	颗粒物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			焦3#（北）布袋除尘器后	颗粒物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			焦3#（南）泡沫除尘器后	颗粒物	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			焦3#（中）布袋除尘器后	颗粒物	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			焦炉（三期）	二氧化硫	26	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	261	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2013/6/20	硫铵干燥（三期）	颗粒物	11	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
					氨	3.9	60	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2013/5/15	硫铵干燥（新厂）出口	颗粒物	4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/20	氨		4.4	60	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/5/15	煤面破碎	颗粒物	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				煤面破碎（新厂）	颗粒物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			燃气锅炉（30t三期）	烟尘	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	33	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	17	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/20	三期泡沫除尘器	颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/5/15	新厂103#运转站（103#泡沫除	颗粒物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			新厂104#皮带(104#泡沫除尘)	颗粒物	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			新厂储焦仓（筛焦楼震动筛泡	颗粒物	23	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
			振动筛	颗粒物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			#2机组	烟尘	84	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	114	1200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	317	1100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	64	200	mg/m <sup>3</sup>	是		

宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	2013/6/15	#3机组	二氧化硫	89	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	46	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			#4机组	烟尘	68	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	146	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	363	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			#5机组	烟尘	22	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	200	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	176	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			#6机组	烟尘	20	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	150	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	90	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			#7机组	烟尘	85	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	170	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	329	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			#8机组	烟尘	17	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	147	1200		mg/m <sup>3</sup>	是				
氮氧化物	35	1100		mg/m <sup>3</sup>	是				
宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	2013/6/15	1#机组	烟尘	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	41	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	380	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司动力厂	2013/4/22	动力厂130T锅炉	氮氧化物	31.4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	13.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	31.9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/16	动力厂160T锅炉	烟尘	11.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	34	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	32	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烟尘	14.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是		

			动力厂180T锅炉	二氧化硫	29.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	30.7	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/16	动力厂75T锅炉	二氧化硫	32.1	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	31.1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/18		烟尘	14.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	23.2	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
宣化区	宣化钢铁集团有限 责任公司焦化厂	2013/5/24	焦化厂焦炉烟气	烟尘	22.5	-	mg/m <sup>3</sup>		
				二氧化硫	23.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	12.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			焦化厂燃气锅炉	二氧化硫	31.9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	31	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				焦炉地面除尘站	烟尘	24.4	-	mg/m <sup>3</sup>	
宣化区	宣化钢铁集团有限 责任公司炼钢厂	2013/6/14	炼钢厂110T转炉	烟尘	64.5	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2013/6/14		颗粒物	64.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/4/14	炼钢厂120T转炉	烟尘	65.7	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2013/6/14		颗粒物	65.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/14	炼钢厂150T转炉	烟尘	10.2	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2013/6/14		颗粒物	10.2	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/14	炼钢厂转炉二次烟气	烟尘	27.4	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2013/6/14		颗粒物	27.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/16	炼铁厂360平米烧结机尾	烟尘	47	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2013/4/16	炼铁厂360烧结机机头脱硫进口	烟尘	42.5	-	mg/m <sup>3</sup>		
				二氧化硫	67.1	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	164	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁厂360烧结机头脱硫出口	氮氧化物	159.6	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	66.3	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
烟尘	41.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是					

宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司炼铁厂	2013/5/16	炼铁厂86平米机头	烟尘	58.1	-	mg/m <sup>3</sup>					
				二氧化硫	316.86	600	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	114.88	500	mg/m <sup>3</sup>	是				
					炼铁厂86平米机尾	烟尘	41.8	-	mg/m <sup>3</sup>			
		2013/5/17				炼铁厂高炉1#	烟尘	26.8	-	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	22.1	-	mg/m <sup>3</sup>		
						炼铁厂高炉4#	烟尘	21.6	-	mg/m <sup>3</sup>		
						炼铁厂矿槽1#	烟尘	20.2	-	mg/m <sup>3</sup>		
						炼铁厂矿槽2#	烟尘	29.4	-	mg/m <sup>3</sup>		
						炼铁厂矿槽3#	烟尘	28.3	-	mg/m <sup>3</sup>		
			炼铁厂矿槽4#	烟尘	21.4	-	mg/m <sup>3</sup>					
2013/5/16			炼铁厂球团	烟尘	49	-	mg/m <sup>3</sup>					
				二氧化硫	305.62	600	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	118.7	500	mg/m <sup>3</sup>	是				
宣化区	张家口市鑫烨机械制造有限公司	2013/5/25	90M烧结机尾	烟尘	30	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2013/5/31	90m <sup>2</sup> 烧结机头	氟化物	4	-	mg/m <sup>3</sup>					
		2013/5/25		二氧化硫	54	-	mg/m <sup>3</sup>					
				氮氧化物	250	-	mg/m <sup>3</sup>					
					烟尘	31	100	mg/m <sup>3</sup>	是			
下花园区	大唐国际发电股份有限公司下花园发电厂	2013/4/24	锅炉1#	烟尘	42.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	180	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	454	650	mg/m <sup>3</sup>	是				
怀安县	国电怀安热电有限公司	2013/4/19	#1锅炉烟道	烟尘	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	65	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	82	450	mg/m <sup>3</sup>	是				
				烟尘	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是				

			#2锅炉烟道	二氧化硫	98	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	346	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
涿鹿县	涿鹿金隅水泥有限公司	2013/5/21	包装	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			回转窑窑头	颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			回转窑窑尾	二氧化硫	22	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	349	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氟化物	3	5	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤磨	颗粒物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			生料磨	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
张家口市高新技术产业开发区	河北大唐国际张家口热电有限责任公司	2013/6/5	2#机组净烟气	烟尘	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	46	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	127	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
双桥区	承德环能热电有限责任公司	2013/5/15	1#脱硫除尘器	烟尘	21	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	77	260	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	166	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	0.5	1	级	是	
			2#脱硫除尘器	烟尘	23	40	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	60	130	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	107	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	0.5	0.5	级	是	
双滦区	承德承钢双福矿业有限公司	2013/6/1	2*60m <sup>2</sup> 静电除尘器	二氧化硫	460.5	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	201	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	44	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			焙烧冷却系统	颗粒物	46.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			成品系统	颗粒物	46.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			混料配料系统	颗粒物	47.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

双滦区	承德市创远矿业有限公司	2013/6/2	煤粉制备系统	颗粒物	48.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			原料系统	颗粒物	42.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			主引风310平米静电除尘器	氮氧化物	85.9	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	525.3	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	66.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
双滦区	国电承德热电有限公司	2013/6/6	1#机组	烟尘	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	48	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	69	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#机组	烟尘	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	59	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	421	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
双滦区	河北钢铁股份有限公司承德分公司	2013/5/31	1#球团竖炉60m2静电除尘器	二氧化硫	257.9	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	4	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	73.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#球团竖炉80m2静电除尘器	二氧化硫	352	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	15.2	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	52.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			100吨转炉二次烟气	颗粒物	47.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#球团竖炉140m2静电除尘器	二氧化硫	258.8	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	2.68	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	81.8	80	mg/m <sup>3</sup>	否	0.022500
			2、4、6#高炉出铁场除尘器	颗粒物	47.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉出铁场DCM布袋除尘器	颗粒物	47.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#烧结机环境120m2静电除尘	颗粒物	48.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#烧结机机头260m2除尘器	氮氧化物	52	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	77.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	1420	600		mg/m <sup>3</sup>	否	1.4			

			5#烧结机机尾1200多管除尘器	颗粒物	56.3	50	mg/m <sup>3</sup>	否	0.1			
			混铁炉、脱硫站布袋除尘器	颗粒物	48.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			竖炉上料系统35m <sup>2</sup> 静电除尘器	颗粒物	47.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	2013/6/6	1#烧结机头除尘器	二氧化硫	65.2	600	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	151	500	mg/m <sup>3</sup>	是				
				颗粒物	15.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是				
						3#高炉出铁场静电除尘器	颗粒物	49.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
						炼铁厂煤磨除尘器	颗粒物	48.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
						烧结机尾除尘器	颗粒物	46.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
						烧结配料系统	颗粒物	43.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
						竖炉除尘器	二氧化硫	209	-	mg/m <sup>3</sup>		
鹰手营子矿区	承德凯兴能源有限公司	2013/5/6	锅炉废气总排口	烟尘	162.4	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	549.2	900	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	195.1	-	mg/m <sup>3</sup>					
				林格曼黑度	1	1	级	是				
兴隆县	兴隆县鹏生热力有限公司	2013/5/16	锅炉烟气总排口	烟尘	162	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	353	900	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	182	-	mg/m <sup>3</sup>					
				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	2013/5/23	260 m <sup>2</sup> 静电除尘器	二氧化硫	548	600	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	317.4	500	mg/m <sup>3</sup>	是				
				颗粒物	27.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是				
			二期260平米静电除尘器	二氧化硫	657	600	mg/m <sup>3</sup>	否	0.1			
				氮氧化物	276	500	mg/m <sup>3</sup>	是				
				颗粒物	32.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是				
			二期环冷45平米除尘器	颗粒物	48.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
二期煤磨除尘器	颗粒物	45.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是							

			二期配料系统除尘器	颗粒物	48.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			环冷、成品45m2静电除尘器	颗粒物	49.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤磨布袋除尘器	颗粒物	44.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			配料系统	颗粒物	46.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
宽城满族自治县	承德盛丰钢铁有限公司	2013/5/18	成品给料除尘器	颗粒物	49.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			倒包间布袋除尘器	颗粒物	35.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉除铁场静电除尘器	颗粒物	48.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			矿槽除尘器	颗粒物	47.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤磨布袋除尘器	颗粒物	44.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
宽城满族自治县	承德天宝水泥有限公司	2013/5/26	回转窑窑尾除尘器	二氧化硫	15	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	601.8	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	97.6	50	mg/m <sup>3</sup>	否	1
宽城满族自治县	承德兆丰钢铁集团有限公司	2013/5/15	1#烧结机头	二氧化硫	1737.1	600	mg/m <sup>3</sup>	否	1.9
				氮氧化物	242	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	17.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机机尾	颗粒物	48.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉	二氧化硫	1320	600	mg/m <sup>3</sup>	否	1.2
				氮氧化物	325	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	75.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/13	1#硫磺回收	二氧化硫	439	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	88	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/13		二氧化硫	440	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	88	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/13		二氧化硫	439	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/13		氮氧化物	88	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/13		二氧化硫	34	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13	二氧化硫	34	550	mg/m <sup>3</sup>	是				

2013/6/13	10#减压炉	二氧化硫	34	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		氮氧化物	89	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		氮氧化物	89	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		氮氧化物	89	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13	11#重整重沸热载体炉	二氧化硫	12	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	49	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		二氧化硫	12	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	49	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		二氧化硫	12	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	49	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13	12#s-zorb加热炉排气筒	二氧化硫	9	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		二氧化硫	10	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		二氧化硫	9	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		氮氧化物	100	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		氮氧化物	100	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		氮氧化物	100	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13	14#柴油加氢工艺炉	二氧化硫	4	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	107	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		二氧化硫	5	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	107	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		二氧化硫	4	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	107	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13	15#催化裂化炉	二氧化硫	450	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	230	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		二氧化硫	450	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	230	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		二氧化硫	450	550	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

2013/6/13		氮氧化物	230	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13	2#热电中压锅炉	二氧化硫	22	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	74	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		二氧化硫	22	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	74	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		二氧化硫	21	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	75	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13	3#焦化加热炉	二氧化硫	60	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		二氧化硫	61	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		二氧化硫	61	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		氮氧化物	123	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		氮氧化物	123	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		氮氧化物	122	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13	5#干气制氢进料加热炉	二氧化硫	9	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		二氧化硫	9	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		二氧化硫	9	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		氮氧化物	114	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		氮氧化物	112	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		氮氧化物	114	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13	6#重整四合一炉	二氧化硫	5	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	52	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		二氧化硫	5	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	51	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		二氧化硫	5	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	51	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/13		二氧化硫	5	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	44	240	mg/m <sup>3</sup>	是	

		2013/6/13	7#重整预加氢炉	二氧化硫	5	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	44	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/13		二氧化硫	5	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氮氧化物	45	240	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2013/6/13	9#常压炉	二氧化硫	20	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/13		二氧化硫	20	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/13		二氧化硫	19	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/13		氮氧化物	73	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/13		氮氧化物	73	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/13		氮氧化物	74	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
运河区	沧州华润热电有限公司	2013/6/13	1#机组	烟尘	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	49	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	268	450	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2#机组	烟尘	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二氧化硫		94	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氮氧化物		246	450	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/5/5	东厂区75吨锅炉	烟尘	43.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	295	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	72.9	1300	mg/m <sup>3</sup>	是		
				林格曼黑度	<1	1	级	是		
		2013/6/5		烟尘	48.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	298	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	81.7	1300	mg/m <sup>3</sup>	是		
				林格曼黑度	<1	1	级	是		
		2013/6/5		烟尘	47.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	291.6	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	96.3	1300	mg/m <sup>3</sup>	是		

东光县

河北省东光化工有  
限责任公司

		林格曼黑度	<1	1	级	是	
2013/5/5	东厂区尿塔尾气	氨	55	-	mg/m <sup>3</sup>		
2013/6/5		氨	68.4	-	mg/m <sup>3</sup>		
2013/6/5		氨	59.7	-	mg/m <sup>3</sup>		
2013/5/5	东厂区造粒塔顶	颗粒物	41.9	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5		颗粒物	30.9	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5		颗粒物	39.9	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/5		氨	69.2	-	mg/m <sup>3</sup>		
2013/6/5		氨	65.8	-	mg/m <sup>3</sup>		
2013/6/5		氨	56.3	-	mg/m <sup>3</sup>		
2013/5/5	西厂区10吨废热锅炉	氮氧化物	114	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5		氮氧化物	93.9	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5		氮氧化物	103	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/5		二氧化硫	178	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5		二氧化硫	162	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5		二氧化硫	180	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/5	西厂区35吨锅炉	氮氧化物	90.7	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5		氮氧化物	89.5	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5		氮氧化物	85	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/5		林格曼黑度	<1	1	级	是	
		烟尘	57.1	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二氧化硫	301	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5		林格曼黑度	<1	1	级	是	
		烟尘	56.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二氧化硫	299	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5		林格曼黑度	<1	1	级	是	
	二氧化硫	306	900	mg/m <sup>3</sup>	是		

				烟尘	46.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/5	西厂区造粒塔顶	颗粒物	44.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/5		颗粒物	89.9	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/5		颗粒物	46.7	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/5		氨	96.2	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2013/6/5		氨	44.4	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2013/6/5		氨	66.5	-	mg/m <sup>3</sup>		
吴桥县	国能吴桥生物发电有限公司	2013/6/2		130T/h锅炉烟囱	烟尘	26.4	200	mg/m <sup>3</sup>	是
			二氧化硫		54.8	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氮氧化物		225	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			林格曼黑度		<1	1	级	是	
		2013/6/2	烟尘		27.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二氧化硫		51.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氮氧化物		231	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			林格曼黑度		<1	1	级	是	
		2013/6/2	烟尘		27.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二氧化硫		46.7	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氮氧化物		224	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			林格曼黑度		<1	1	级	是	
吴桥县	吴桥县荣泰木业股份有限公司	2013/6/2	干燥炉排气筒	氮氧化物	133.6	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/2		氮氧化物	123	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/2		氮氧化物	142.1	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/2		烟尘	51.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/2		烟尘	79.1	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/2		烟尘	67.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/2		二氧化硫	50.9	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/2		二氧化硫	50.9	850	mg/m <sup>3</sup>	是	

		2013/6/2		二氧化硫	44.5	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
			01石灰厂-石灰窑焙烧烟气西 (南)排气筒除尘器后	氮氧化物	48.9	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	41	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	35.8	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
			02石灰厂-石灰窑焙烧烟气西 (中)排气筒除尘器后	氮氧化物	46.7	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	45.9	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			03石灰厂-石灰窑焙烧烟气西 (北)排气筒除尘器后	二氧化硫	38.9	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	44.4	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
			04石灰厂-石灰窑焙烧烟气东 (南)排气筒除尘器后	烟尘	38.2	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	37	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	42.4	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
			05石灰厂-石灰窑焙烧烟气东 (中)排气筒除尘器后	林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	46.9	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	31.8	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
			06石灰厂-石灰窑焙烧烟气东 (北)排气筒除尘器后	氮氧化物	46.7	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	46.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			07石灰厂-窑底卸灰及石灰输送	二氧化硫	25.3	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	46.3	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
			08石灰厂-窑底卸灰及石灰输送	烟尘	39	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	36.2	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
			08石灰厂-窑底卸灰及石灰输送	颗粒物	17.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			08石灰厂-窑底卸灰及石灰输送	颗粒物	13.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是	

渤海新区

沧州中铁装备制造材料有限公司

2013/6/7

09石灰厂-窑底卸灰及石灰输送	颗粒物	17.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
10石灰厂-破碎废气排气筒除尘	颗粒物	28.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
11石灰厂-石灰筛分废气排气筒	颗粒物	16.9	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
16烧结-机头烟气排气筒	氮氧化物	20	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	林格曼黑度	<1	-	级		
	烟尘	27.9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	75	2000	mg/m <sup>3</sup>	是	
17烧结-烧结机尾烟气排气筒	烟尘	20.4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
18烧结-整粒筛分、成品矿槽处	颗粒物	33.7	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
19炼铁-高炉料仓粉尘排气筒	颗粒物	29.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
20炼铁-制粉站卸煤扬尘排气筒	颗粒物	29.7	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
21炼铁-煤磨及煤粉仓(西)废气排气筒	氮氧化物	25.4	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	林格曼黑度	<1	1	级	是	
	烟尘	19.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	40.8	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
22炼铁-煤磨及煤粉仓(东)废气排气筒	林格曼黑度	<1	-	级		
	氮氧化物	37.9	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	24.8	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	67.1	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
23炼铁-高炉出铁场排气筒	林格曼黑度	<1	-	级		
	烟尘	32.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
24炼钢-转炉二次、LF炉烟气排气筒	林格曼黑度	<1	-	级		
	烟尘	30.8	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
25炼钢-炼钢铁水预处理烟气排气筒	林格曼黑度	<1	-	级		
	烟尘	26.9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
26炼钢-原辅料上料系统排气筒	颗粒物	17.8	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
27炼钢-加热炉1#烟气排气筒	烟尘	7.66	200	mg/m <sup>3</sup>	是	

			28 轧钢-加热炉 1# 烟气排气筒	林格曼黑度	<1	1	级	是	
			28 轧钢-加热炉 2# 烟气排气筒	烟尘	7.37	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
渤海新区	河北国华沧东发电 有限责任公司	2013/5/16	2# 机组烟气	烟尘	24	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	58	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	303	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3# 机组烟气	烟尘	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	31	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	50	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4# 机组烟气	烟尘	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	27	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	42	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/23	01 燃煤锅炉烟囱 (1#)	烟尘	109.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	823	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	223	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2013/5/23		烟尘	45.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	837	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	212	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2013/5/23		烟尘	52.9	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	829	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	202	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2013/5/23	02 甲乙酮热煤炉排气筒	二氧化硫	18	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/23		二氧化硫	19	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/23		二氧化硫	21	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/23		氮氧化物	24	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/5/23		氮氧化物	23	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/23	氮氧化物	25		240	mg/m <sup>3</sup>	是			

中捷产业园区

中海石油中捷石化有限公司

2013/5/23	03硫磺尾气排气筒	二氧化硫	305	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/23		二氧化硫	297	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/23		二氧化硫	300	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/23		氮氧化物	36	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/23		氮氧化物	29	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/23		氮氧化物	33	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/23	04加氢装置排气筒	二氧化硫	17	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/23		二氧化硫	15	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/23		二氧化硫	17	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/23		氮氧化物	72	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/23		氮氧化物	73	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/23		氮氧化物	70	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/23	05二催化排气筒	二氧化硫	519	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	73	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/23		二氧化硫	516	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	75	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/23		二氧化硫	520	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	73	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/23	06三催化排气筒	二氧化硫	160	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	57	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/23		二氧化硫	159	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	55	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/23		二氧化硫	161	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	57	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/5/23		烟尘	80.9	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二氧化硫	197	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	141	-	mg/m <sup>3</sup>		

			林格曼黑度	<1	1	级	是	
		2013/5/23	10燃煤锅炉烟囱(3#)	烟尘	94	200	mg/m <sup>3</sup>	是
				二氧化硫	207	900	mg/m <sup>3</sup>	是
				氮氧化物	163	-	mg/m <sup>3</sup>	
		2013/5/23		林格曼黑度	<1	1	级	是
				烟尘	109	200	mg/m <sup>3</sup>	是
				二氧化硫	199	900	mg/m <sup>3</sup>	是
				氮氧化物	153	-	mg/m <sup>3</sup>	
				林格曼黑度	<1	1	级	是
		2013/5/23	11重交沥青加热炉排气筒	氮氧化物	100	-	mg/m <sup>3</sup>	
		2013/5/23		氮氧化物	104	-	mg/m <sup>3</sup>	
		2013/5/23		氮氧化物	100	-	mg/m <sup>3</sup>	
		2013/5/23		二氧化硫	70	850	mg/m <sup>3</sup>	是
		2013/5/23		二氧化硫	69	850	mg/m <sup>3</sup>	是
		2013/5/23		二氧化硫	70	850	mg/m <sup>3</sup>	是
		2013/5/23		二氧化硫	70	850	mg/m <sup>3</sup>	是
		2013/6/6	1#减压加热炉	氮氧化物	132	240	mg/m <sup>3</sup>	是
		2013/6/6		氮氧化物	151	240	mg/m <sup>3</sup>	是
		2013/6/6		氮氧化物	145	240	mg/m <sup>3</sup>	是
		2013/6/6		二氧化硫	56	850	mg/m <sup>3</sup>	是
		2013/6/6		二氧化硫	60	850	mg/m <sup>3</sup>	是
		2013/6/6		二氧化硫	62	850	mg/m <sup>3</sup>	是
		2013/6/6	10#减粘加热炉	氮氧化物	211	240	mg/m <sup>3</sup>	是
		2013/6/6		氮氧化物	223	240	mg/m <sup>3</sup>	是
		2013/6/6		氮氧化物	206	240	mg/m <sup>3</sup>	是
		2013/6/6		二氧化硫	116	850	mg/m <sup>3</sup>	是
		2013/6/6		二氧化硫	121	850	mg/m <sup>3</sup>	是
		2013/6/6		二氧化硫	125	850	mg/m <sup>3</sup>	是

任丘市

中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司

2013/6/5	11#加氢加热炉 (1号)	氮氧化物	65	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5		氮氧化物	72	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5		氮氧化物	78	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5		二氧化硫	92	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5		二氧化硫	95	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5		二氧化硫	98	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5	12#加氢加热炉 (2号)	氮氧化物	75	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5		氮氧化物	76	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5		氮氧化物	79	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5		二氧化硫	20	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5		二氧化硫	23	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5		二氧化硫	27	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/6	3#常压加热炉	氮氧化物	177	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/6		氮氧化物	182	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/6		氮氧化物	200	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/6		二氧化硫	18	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/6		二氧化硫	15	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/6		二氧化硫	20	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/6	4#CO炉 (二催)	氮氧化物	230	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/6		氮氧化物	234	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/6		氮氧化物	239	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/6		二氧化硫	372	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/6		二氧化硫	399	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/6		二氧化硫	384	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/5	6#硫磺尾气焚烧炉	二氧化硫	70	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/6/6		二氧化硫	62	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	142	240	mg/m <sup>3</sup>	是	

		0#催化裂化(焚烧炉)	2013/6/6	二氧化硫	76	960	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	139	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/6	氮氧化物	145	240	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2013/6/6	7#连续重整加热炉	氮氧化物	70	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/6		氮氧化物	75	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/6		氮氧化物	71	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/6		二氧化硫	8	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/6		二氧化硫	10	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/6		二氧化硫	14	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/6		8#脱沥青加热炉	氮氧化物	99	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/6			氮氧化物	100	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/6			氮氧化物	92	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/6/6	二氧化硫		94	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/6	二氧化硫		102	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/6	二氧化硫		111	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/6	9#沥青炉	氮氧化物	149	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/6		氮氧化物	155	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/6		氮氧化物	152	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/6		二氧化硫	112	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/6		二氧化硫	109	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/6		二氧化硫	117	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/5	三催装置排气筒	二氧化硫	432	900	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	198	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/6/5		氮氧化物	195	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/6/6	二氧化硫	421		900	mg/m <sup>3</sup>	是				
2013/6/6	氮氧化物	200		400	mg/m <sup>3</sup>	是				
2013/6/6		二氧化硫	439	900	mg/m <sup>3</sup>	是				

安次区	廊坊市洸远金属制品有限公司	2013/6/19	白灰厂1#窑下除尘器	颗粒物	18.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			白灰厂成品仓除尘器	颗粒物	13.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			白灰厂灰粉仓除尘器	颗粒物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			白灰厂窑前除尘器	颗粒物	13.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			白灰窑2#窑下除尘器	颗粒物	14.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁厂1#出铁厂除尘	颗粒物	15.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁厂1#矿槽除尘	颗粒物	16.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁厂2#出铁厂除尘	颗粒物	14.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁厂2#矿槽除尘	颗粒物	14.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂1#、2#上料除尘器	颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂3#机配料除尘器	颗粒物	15.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂3#机尾除尘器	颗粒物	14.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂筛分除尘器	颗粒物	15.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
文安县	文安县新钢钢铁有限公司	2013/6/20	1#二带加热炉	氮氧化物	55.8	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	16.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#炼钢连铸蒸汽排放	颗粒物	9.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#炼铁槽下除尘、出铁口	颗粒物	19.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#球团炉顶	二氧化硫	62	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	55	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	15.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结冷抽烟道	颗粒物	18.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结主抽烟道	颗粒物	18.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#一带加热炉	氮氧化物	47.9	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	33.2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	17.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#二带加热炉	氮氧化物	48.1	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	54.5	150		mg/m <sup>3</sup>	是				

				颗粒物	19.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#炼钢连铸蒸汽排放	颗粒物	8.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#炼铁槽下除尘、出铁口	颗粒物	18.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#一带加热炉	氮氧化物	51.1	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	45	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	16.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼钢二次除尘	颗粒物	16.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁除尘风机	颗粒物	19.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁喷煤	颗粒物	17.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结成品除尘	颗粒物	19.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机尾、地仓	颗粒物	17.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
霸州市	霸州市新利钢铁有限公司	2013/6/3	1#、2#烧结机地仓配料	颗粒物	26.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#、2#转炉地下料仓除尘	颗粒物	13.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#、2#转炉二次除尘	颗粒物	26.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#、2#转炉高位料仓除尘	颗粒物	18.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉出铁口除尘	颗粒物	27.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机机尾除尘	颗粒物	25.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁口除尘	颗粒物	28.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机机尾除尘	颗粒物	25.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#、4#高炉铁口除尘	颗粒物	27.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#、4#高炉原料及矿槽除尘	颗粒物	26.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#、6#高炉地下料仓除尘	颗粒物	13.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#、6#高炉矿槽除尘	颗粒物	26.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			白灰窑振筛	颗粒物	27.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
						1#、2#炼钢散料除尘	颗粒物	11.7	50
			1#白灰竖窑	颗粒物	19.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉槽上出除尘	颗粒物	18.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

1#高炉槽下出除尘	颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#高炉出铁厂	颗粒物	27.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#球团成品	颗粒物	15.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#球团膨润土	颗粒物	14.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#球团窑尾	二氧化硫	67	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	95	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	21.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#烧结机	二氧化硫	34	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	181	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	38.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#转炉湿式净化	颗粒物	22.3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#白灰竖窑	颗粒物	16.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉槽下	颗粒物	17.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉出铁场	颗粒物	26.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#烧结机	二氧化硫	21	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	192	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	52.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#转炉湿式净化	颗粒物	19.8	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#高炉出铁场	颗粒物	27.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#烧结机	二氧化硫	31	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	191	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	20.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#转炉散装料除尘	颗粒物	25.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
4#高炉出铁场	颗粒物	13.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
4#高炉矿槽	颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
4#烧结机	二氧化硫	33	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	203	500	mg/m <sup>3</sup>	是	

霸州市

河北前进钢铁集团  
有限公司

2013/5/28

	颗粒物	34	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
5#高炉出铁场	颗粒物	17.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
5#高炉矿槽	颗粒物	18.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
白灰成品	颗粒物	18.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
白灰上料	颗粒物	17.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
白灰窑尾	颗粒物	19.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
环冷机尾除尘	颗粒物	18.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
加热炉	氮氧化物	94	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	74.9	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	18.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢3#转炉OG	颗粒物	11.2	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢3#转炉二次除尘	颗粒物	17.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢4#转炉OG	颗粒物	20.2	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢二次除尘	颗粒物	17.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢散装料36米平台	颗粒物	17.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁焦炭上料	颗粒物	15.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁喷煤	颗粒物	20.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
煤气综合利用	颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
球团成品除尘	颗粒物	17.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
球团窑尾	二氧化硫	58	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	49	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	18.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
热风炉	氮氧化物	63.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	73.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	19.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结白灰破碎	颗粒物	18.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结机尾	颗粒物	21.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

			烧结筛分	颗粒物	19.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结原料	颗粒物	15.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖窑成品	颗粒物	14.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖窑上料	颗粒物	15.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			小布袋斗提除尘	颗粒物	11.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			压滤机	颗粒物	15.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			轧钢加热炉	氮氧化物	92.5	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二氧化硫		107.4	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
		颗粒物		18.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
三河市	三河发电有限责任公司	2013/6/5	1#机组	烟尘	23	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	17	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	521	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#机组	烟尘	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	20	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	98	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#机组	烟尘	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	18	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	105	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	2013/4/7	01邯钢集团衡水薄板废气监测	烟尘	87	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	271	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	234	-	mg/m <sup>3</sup>		
			02邯钢集团衡水薄板废气监测	二氧化硫	245	-	mg/m <sup>3</sup>		
				氮氧化物	239	-	mg/m <sup>3</sup>		
				颗粒物	28	-	mg/m <sup>3</sup>		
桃城区	河北衡丰发电有限责任公司	2013/4/16	2#机组	烟尘	26	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	207	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	147	1500	mg/m <sup>3</sup>	是	

桃城区	衡水恒兴发电有限责任公司	2013/4/26	3#机组	烟尘	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	50	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	553	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#机组	烟尘	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	180	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	69	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
冀州市	冀州中科能源有限公司（原冀州市热电厂、冀州市垚鑫新能源热电有限责	2013/5/22	01冀州中科废气监测	烟尘	39	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	190	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	421	650	mg/m <sup>3</sup>	是	