

## 2013年第一季度废气国控企业主要污染物监督性监测结果

区县	企业名称	监测日期	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	2013/3/20	12-15机组(四炉一塔)	氮氧化物	734	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	255	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			21#机组(21、22炉)	氮氧化物	85	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	237	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			22#机组(23、24炉)	氮氧化物	111	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	174	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
长安区	石家庄东方热电股份有限公司热电三厂	2013/2/27	UG-130/3.82-M11(5#炉)	烟尘	13.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	332.4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	514.8	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
长安区	石家庄钢铁有限责任公司	2013/3/8	0#高炉	颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			0#高炉出铁场	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	
			出铁场1#炉	颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			供料系统S1	颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			供料系统S3	颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			供料系统S4	颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			筛分室除尘	颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉二次	颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉混铁炉	颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉精炼炉3#	颗粒物	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉铁水预处理	颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉新二次布袋除尘东	颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉新二次布袋除尘西	颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			7#75循环流化床	烟尘	24.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	387.5	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	131	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	

桥西区	石家庄东方热电股份有限公司热电一厂	2013/2/21	CG-130/3.82-MX (9#) 锅炉除尘器出口	烟尘	13.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	365.6	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	142.8	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
			UG-75/3.82-M29 (8#) 锅炉除尘器出口	烟尘	14.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	398.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	133	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
新华区	石家庄东方热电股份有限公司热电二厂	2013/2/27	7#HG220/9.8-L-PM23	烟尘	6.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	290.9	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	94.1	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
			9#HG220/9.8-L-PM23	烟尘	8.74	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	242.49	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	79.04	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	2013/2/25	TJL4350D焦炉捣固型 (南炉1#)	颗粒物	8	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	93	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	82	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	-	级		
裕华区	石家庄高新技术产业开发区热电煤气公司	2013/3/4	NG-220/3.82-M 5#(北烟道)	烟尘	34.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	330.9	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	216.8	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	2013/1/24	1号机组	烟尘	20	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	142	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	946	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2号机组	烟尘	29	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	236	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	985	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4号机组	烟尘	38	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	334	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	935	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5号机组	烟尘	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	79	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	63	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

			6号机组	二氧化硫	122	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	569	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
正定县	石家庄诚峰热电有限公司	2013/1/7	137-80/5.3-M(1#)	烟尘	8.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	117.2	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	119.3	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			137-80/5.3-M(3#)	二氧化硫	113.75	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	114.2	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	7.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			BG130/5.29(4#)	二氧化硫	133	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	169.5	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
烟尘	10.1	50		mg/m <sup>3</sup>	是				
栾城县	河北宏源热电有限责任公司	2013/1/1	BJ-75/3.82-MI-5# 锅炉除尘器出口	二氧化硫	306.1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	86.8	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
栾城县	河北华电石家庄裕华热电有限公司	2013/1/10	#1脱硫净烟气	二氧化硫	254	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	590	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			#2脱硫净烟气	二氧化硫	184	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	551	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	12.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
栾城县	河北灵达环保能源有限责任公司	2013/1/1	1#UG-75/3.82循环硫化床锅炉	二氧化硫	110	260	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	129	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	8.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#UG-75/3.82循环流化床锅炉	二氧化硫	111.4	260	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	129.1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				二氧化硫	100.5	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	2013/2/26	1# QCF155/530	烟尘	14.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				氮氧化物	120.5	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	

			2# QCF155/530	烟尘	59.2	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	123.5	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	126.5	1100	mg/m <sup>3</sup>	是		
灵寿县	石家庄正元化肥有限公司	2013/1/4	35T锅炉	林格曼黑度	<1	1	级	是		
				烟尘	12.8	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	256.3	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	267.8	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
			YZ-75/5.29-M21锅炉	烟尘	19.2	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	264	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	234.3	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
				林格曼黑度	<1	1	级	是		
赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	2013/3/11	3#125三号线窑尾	二氧化硫	11.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	128.9	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	7.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3#126三号线窑头	颗粒物	6.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3#127煤磨	颗粒物	7.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3#129出石灰石堆场皮带中转站	颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3#132调配库石灰石库顶	颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3#133调配库钢渣库顶	颗粒物	9.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3#136辊压机顶	颗粒物	7.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3#138入库提升机机尾	颗粒物	6.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3#139生料均化库库顶	颗粒物	12.7	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	9.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3#145熟料库东侧中转站	颗粒物	7.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3#147原煤仓顶	颗粒物	9.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3#149原煤转运楼顶(调配南侧)	颗粒物	8.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3#156砂岩钢渣卸车坑	颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
				1#150t转炉二次	颗粒物	7.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				1#150t转炉精炼除尘	颗粒物	7.7	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	9.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				13#北区炼钢混铁炉倒灌除尘	颗粒物	8.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				2#150t转炉二次	颗粒物	9.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				2#150t转炉精炼除尘	颗粒物	7.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				3#4#转炉	颗粒物	8.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

平山县	河北敬业钢铁有限公司	2013/3/13	4#5#高炉炉前	二氧化硫	<15	-	mg/m <sup>3</sup>			
				氮氧化物	<15	-	mg/m <sup>3</sup>			
				颗粒物	9.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			600吨+300吨混铁炉	颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				7#高炉（炉前）	二氧化硫	<15	-	mg/m <sup>3</sup>		
					氮氧化物	<15	-	mg/m <sup>3</sup>		
			林格曼黑度		<1	-	级			
			8#高炉（炉前）	颗粒物	8.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	<15	-	mg/m <sup>3</sup>			
				氮氧化物	<15	-	mg/m <sup>3</sup>			
			北区分区除尘	林格曼黑度	<1	-	级			
				颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				北区分区除尘	颗粒物	7.7	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	2013/1/7	5#脱硫塔出口混合烟道	北区分区除尘	颗粒物	15.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	27	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
平山县	河北西柏坡第二发电有限责任公司	2013/1/7	6#脱硫塔出口混合烟道	氮氧化物	149	450	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	27	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	2013/1/7	#1脱硫塔出口混合烟道	氮氧化物	115	450	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	19	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	82	1200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			#2脱硫塔出口混合烟道	氮氧化物	712	1100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	23	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	168	1200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			#3脱硫塔出口混合烟道	氮氧化物	889	1100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	19	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	209	1200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			#4脱硫塔出口混合烟道	氮氧化物	649	1100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	24	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	213	1200	mg/m <sup>3</sup>	是		
元氏县	河北九天医药化工有限公司	2013/1/8	1# YG90-32-450	氮氧化物	793	1100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	11.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				林格曼黑度	<1	1	级	是		
				二氧化硫	204.4	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	195.4	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	31.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是		

赵 县	赵县赵州热电有限公司	2013/1/1	YG-3.82/75-M10 1#锅炉	二氧化硫	278.5	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	365	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	2013/3/6	1#混铁炉	颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			192m2烧结机尾	二氧化硫	71.3	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	71.3	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	-	级		
				颗粒物	32	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#转炉一次烟气	颗粒物	35	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#转炉	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			90m2烧结机烧结段脱硫塔出口	二氧化硫	72.7	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	76.1	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	51	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			90m2烧结机尾	颗粒物	6.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结转运站	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	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
辛集市	辛集市东方热电有限责任公司	2013/3/14	UG-130/5.3-M/4*2	烟尘	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	258.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	79.8	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	2013/1/18	UG-90/3.82-M3	氮氧化物	132.8	420	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	24.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	364.4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
藁城市	河北吉藁化纤有限责任公司	2013/2/26	UG65153-M2锅炉	烟尘	16.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	229.2	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
藁城市	石家庄良村热电有限公司	2013/1/10	1#	氮氧化物	87	-	mg/m <sup>3</sup>		
				二氧化硫	75	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#	氮氧化物	87	-	mg/m <sup>3</sup>		
				二氧化硫	107	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			100万t/年加氢精制加热炉	氮氧化物	294	-	mg/m <sup>3</sup>		
				二氧化硫	17.7	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	216.7	960	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	2013/3/14	3万吨硫磺吸收装置尾气	氮氧化物	79	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	7.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			UG-130/3.82-M12	烟尘	29.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	146.2	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	438.8	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	43	850	mg/m <sup>3</sup>	是
			常减压加热炉2#	氮氧化物	147	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	42	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
			催化重整加热炉1#	氮氧化物	189	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	15	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二催化再生烟气	氮氧化物	190	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	74	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	397.7	700	mg/m <sup>3</sup>	是	
			芳烃加热炉	氮氧化物	124.7	420	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	181	-	mg/m <sup>3</sup>		
			焦化加热炉1#	二氧化硫	15	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	286	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			焦化加热炉2#	二氧化硫	15	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	226	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
一催化再生炉	二氧化硫	429	700	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	82	420	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	70.7	150	mg/m <sup>3</sup>	是				
新乐市	河北新化股份有限公司	2013/1/24	130/3.82-M1型	烟尘	18.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	243.9	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	158	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
新乐市	石家庄新乐东方热电有限公司	2013/1/24	UG-75/5.3-M14除尘器1#	烟尘	47.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	275.4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	271	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
鹿泉市	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	2013/1/11	1#	烟尘	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	187	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	535	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#	烟尘	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	136	400	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）	2013/3/8	1-1-122 一线砂岩库顶	氮氧化物	474	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	8	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	232	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-2-125 1#均化库底	颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	<15	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-2-126 1#窑头	氮氧化物	51	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-3-143 1#水泥磨选粉机	颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-3-151 熟料库底北皮带平面	颗粒物	7	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	
			1-4-158 水泥库底	颗粒物	8	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	
			1-4-164 水泥包装	颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-4-165 包装出库提升机（西）	颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-4-166 包装出库提升机（东）	颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-4-167 水泥散装库顶	颗粒物	8	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	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1-4-170 水泥散装库顶	颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
1-4-171 水泥散装库顶	颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
1-4-181 1#线熟料散装	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
鹿泉市	鹿泉市曲寨热电厂	2013/1/6	YG240/9.8-M5东烟道	烟尘	9.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	324.4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	126.5	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	8.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	342.4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	127.5	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
路北区	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	2013/3/3	1#脱硫	烟尘	34	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	207	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	544	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#脱硫	烟尘	73	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	237	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	290	650	mg/m <sup>3</sup>	是	



路北区	唐山钢铁集团 有限责任公司 (南区)	2013/1/31	5#6#焦炉地面站	颗粒物	26.9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/19	北区3#矿槽	颗粒物	28.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二钢轧厂2#转炉二次尘	颗粒物	12.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二钢轧厂3#转炉二次尘	颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二钢轧厂二高线加热炉	氮氧化物	126.3	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	14.4	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	16.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	16.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/31	炼焦4#焦炉	烟尘	26.82	-	mg/m <sup>3</sup>		
				二氧化硫	27.25	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	112.84	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼焦6#焦炉	烟尘	24.82	-	mg/m <sup>3</sup>		
				二氧化硫	33.87	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	139.79	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼焦制气厂3#4#焦炉出焦地面站	颗粒物	25.2	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/19	炼铁北区1#高炉出铁场	颗粒物	14.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁北区1#烧结机机头除尘	氮氧化物	113.43	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	82.94	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	28.86	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁北区1#烧结机机尾除尘	颗粒物	36.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁北区2#高炉出铁场除尘	颗粒物	25.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁北区2#高炉矿槽槽下	颗粒物	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁北区2#高炉矿槽上除尘	颗粒物	30.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁北区3#高炉出铁场除尘	颗粒物	19.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁北区3#烧结机机头除尘	氮氧化物	291.78	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	344.15	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	46.97	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			颗粒物	46.97	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
			炼铁北区3#烧结机机尾除尘	颗粒物	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁南区1#2#3#烧结机头除尘	氮氧化物	117.53	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	90.57	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	30.63	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	30.63	80		mg/m <sup>3</sup>	是				
炼铁南区1#450立高炉出铁场除尘	颗粒物	16.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
炼铁南区大高炉出铁厂	颗粒物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
炼铁南区大高炉矿槽	颗粒物	16.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	226.18	500	mg/m <sup>3</sup>	是				

			炼铁南区大烧结机头	二氧化硫	82.94	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	15.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	15.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁南区烧结机配料	颗粒物	27.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一钢铁水倒罐间除尘	颗粒物	20.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一钢转炉1号二次尘及LF炉侧吸	颗粒物	19.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一钢转炉顶吸	颗粒物	21.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	60.83	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
路北	唐山华润热电有限公司	2013/2/17	出口	二氧化硫	81.71	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	335.52	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
路北	唐山赛德热电有限公司	2013/2/17	脱硫出口	烟尘	60.83	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	81.71	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	342.36	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
		2013/1/22	132m2烧结机头	二氧化硫	52	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	67	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	37.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/22	132m2烧结机尾	颗粒物	27.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	24.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/22	35吨燃气锅炉	二氧化硫	70.1	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	162.6	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	288	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/21	90m2烧结机头	氮氧化物	173	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	54.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/3	90m2烧结机尾	颗粒物	30.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/22	二期高炉出铁场	颗粒物	18.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/21	混铁炉及精炼炉	颗粒物	13.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	92	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/21	炼铁热风炉	二氧化硫	43.3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	16.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/22	三期高炉矿槽	颗粒物	14.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/22	三期转炉二次除尘	颗粒物	7.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/22	一期高炉出铁场	颗粒物	19.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/22	一期转炉二次除尘	颗粒物	8.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/16	二期高炉出铁场	颗粒物	17.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/16	二期高炉矿槽	颗粒物	25.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	2013/1/16	二期竖炉除尘	二氧化硫	166	600	mg/m <sup>3</sup>	是					
				氮氧化物	88.9	500	mg/m <sup>3</sup>	是					
				颗粒物	15.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是					
		2013/1/16		三期高炉出铁场	颗粒物	16.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2013/1/16		三期高炉矿槽	颗粒物	23.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2013/1/16	三期烧结机头	二氧化硫	319	600	mg/m <sup>3</sup>	是					
				氮氧化物	93.02	500	mg/m <sup>3</sup>	是					
				颗粒物	37.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是					
			三期烧结机尾	颗粒物	25.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是					
			一期烧结机头	二氧化硫	89.3	600	mg/m <sup>3</sup>	是					
				氮氧化物	83.31	500	mg/m <sup>3</sup>	是					
		颗粒物		39.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是						
2013/1/16		一期烧结机尾	颗粒物	26.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是						
2013/1/16		转炉二次除尘	颗粒物	12.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是						
古冶区	唐山开滦东方发电有限责任公司	2013/1/17	1#循环硫化床锅炉490吨	二氧化硫	277.7	400	mg/m <sup>3</sup>	是					
				氮氧化物	564.95	650	mg/m <sup>3</sup>	是					
				林格曼黑度	<1	1	级	是					
			2#循环硫化床锅炉490吨	烟尘	70.39	200	mg/m <sup>3</sup>	是					
				烟尘	96.38	200	mg/m <sup>3</sup>	是					
				二氧化硫	139.17	800	mg/m <sup>3</sup>	是					
		2013/1/17	2#循环硫化床锅炉490吨	氮氧化物	131.67	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	2013/1/9	发电锅炉	烟尘	91.72	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
								二氧化硫	277.7	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	56.95	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	2013/1/7	1#	烟尘	70.39	200	mg/m <sup>3</sup>	是					
				二氧化硫	221	400	mg/m <sup>3</sup>	是					
				氮氧化物	531.14	1300	mg/m <sup>3</sup>	是					
				林格曼黑度	<1	1	级	是					
			2#	烟尘	60.5	300	mg/m <sup>3</sup>	是					
				二氧化硫	138.82	2100	mg/m <sup>3</sup>	是					
				氮氧化物	587.33	1100	mg/m <sup>3</sup>	是					
				2013/1/7	高炉出铁场除尘器	颗粒物	16.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
				2013/1/7	高炉矿槽除尘器	颗粒物	18.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
				2013/1/7	烧结机机尾	颗粒物	17.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
				二氧化硫	79	600	mg/m <sup>3</sup>	是					

古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	2013/1/7	烧结机头	氮氧化物	94	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	38.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/7	竖炉除尘器	二氧化硫	186	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	97.1	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	16.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/7	转炉二次除尘器	颗粒物	13.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉一次除尘器	颗粒物	9.3	100	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	2013/1/6	3#机组	烟尘	17	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	122	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	55	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#机组	烟尘	110	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	142	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	946	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#机组	烟尘	35	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	132	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	647	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#机组	烟尘	34	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二氧化硫	148	1200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氮氧化物	885	1100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		7#机组	烟尘	63	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二氧化硫	145	1200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氮氧化物	904	1100	mg/m <sup>3</sup>	是		
开平区	河北唐银钢铁有限公司	2013/1/22	1#高炉出铁厂	颗粒物	18.53	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉矿槽	颗粒物	18.98	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁厂	颗粒物	18.36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉矿槽	颗粒物	17.41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机头	烟尘	48.43	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	260.26	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	207.73	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			颗粒物	48.43	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2#烧结机尾	颗粒物	33.73	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉出铁厂	颗粒物	14.37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉矿槽	颗粒物	21.26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3号烧结机头	烟尘	43.66	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	131.56	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	192.02	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			颗粒物	43.66	80	mg/m <sup>3</sup>	是		

			3号烧结机尾	颗粒物	30.55	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉二次尘	颗粒物	25.22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
开平区	唐山钢源冶金炉料有限公司	2013/1/6	成品	颗粒物	15.95	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			上料	颗粒物	7.87	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑体	烟尘	12.58	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	28.08	-	mg/m <sup>3</sup>		
				氮氧化物	150.51	-	mg/m <sup>3</sup>		
				颗粒物	12.58	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			开平区	唐山市兴业工贸集团有限公司	2013/1/8	110m <sup>2</sup> 烧结机头	氮氧化物	116.85	500
二氧化硫	204.01	650					mg/m <sup>3</sup>	是	
烟尘	21.3	80					mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	21.3	80					mg/m <sup>3</sup>	是	
110m <sup>2</sup> 烧结机尾	颗粒物	18.67				50	mg/m <sup>3</sup>	是	
150m <sup>3</sup> 白灰窑顶	颗粒物	19.12				50	mg/m <sup>3</sup>	是	
150m <sup>3</sup> 白灰窑卸料	颗粒物	19.63				50	mg/m <sup>3</sup>	是	
450立方米高炉出铁厂	颗粒物	27.77				50	mg/m <sup>3</sup>	是	
450立方米高炉矿槽槽下	颗粒物	24.51	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
开平区	唐山众业不锈钢有限公司	2013/1/10	25T转炉二次尘	颗粒物	17.28	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			25T转炉一次尘	颗粒物	12.55	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			300立方米高炉槽下	颗粒物	15.68	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉出铁厂	颗粒物	17.97	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	2013/1/26	1#、2#高炉上料系统	颗粒物	45.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#、2#烧结机筛分	颗粒物	47.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#、2#烧结机上料+机尾	颗粒物	45.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉出铁场	颗粒物	46.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉矿槽	颗粒物	43.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机冷却段	颗粒物	45.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机燃烧段	二氧化硫	65	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	120	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	76	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁场	颗粒物	41.1	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	48.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机燃烧段	二氧化硫	47	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	51	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	72.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
转炉	颗粒物	46.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是				

丰南区	唐山贝氏体钢铁(集团)有限公司	2013/1/23	2#高炉出铁场	颗粒物	46.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉矿槽	颗粒物	46.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机尾	颗粒物	45.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结冷却段	颗粒物	47.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结燃烧段	二氧化硫	135	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	55	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结筛分	颗粒物	70.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	46.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			加热炉	氮氧化物	148	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	142	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	18.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结配料	颗粒物	46.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉	二氧化硫	258	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	187	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	76.6	80		mg/m <sup>3</sup>	是				
转炉二次	颗粒物	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
成品破碎	颗粒物	41.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
丰南区	唐山丰南宏烨炉料有限公司	2013/1/28	窑炉1	氮氧化物	127	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	53	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	46.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑炉2	氮氧化物	121	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	56	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	39.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑炉3	氮氧化物	126	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	56	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	41.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑炉4	氮氧化物	125	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	61	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	40.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑炉5	氮氧化物	126	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	55	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	40.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			窑炉6	氮氧化物	125	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	58	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	45.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
窑下出灰1	颗粒物	41.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
窑下出灰2	颗粒物	42.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是				

			原料筛分	颗粒物	40.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			原料上料	颗粒物	41.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/8	1#、2#转炉	颗粒物	46.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/9	1#倒罐站	颗粒物	44.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/8	1#高炉出铁场	颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉矿槽	颗粒物	47.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/9	1#散装料	颗粒物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/8	1#烧结成品	颗粒物	47.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机头	二氧化硫	48	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	155	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			颗粒物	69.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
			1#烧结机尾	颗粒物	45.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结配料	颗粒物	46.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/9	120吨转炉倒灌站	颗粒物	42.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			120吨转炉二次除尘	颗粒物	43.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			120吨转炉散装料	颗粒物	45.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/8	1780高炉出铁场1号	颗粒物	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1780高炉出铁场2号	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1780高炉矿槽1号	颗粒物	46.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/9	1780高炉矿槽2号	颗粒物	43.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁场	颗粒物	43.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/8	2#高炉矿槽	颗粒物	48.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#散装料	颗粒物	47.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结成品	颗粒物	45.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机头	二氧化硫	44	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	149	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			颗粒物	46.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2#烧结机尾	颗粒物	46.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结配料	颗粒物	43.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/9	230烧结1号机尾	颗粒物	45.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			230烧结2号机尾	颗粒物	43.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/9	230烧结机头	二氧化硫	44	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	169	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	71.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			230烧结配料	颗粒物	44.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#烧结机头	二氧化硫	245	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	77	500	mg/m <sup>3</sup>	是	

丰南区

唐山国丰钢铁  
有限公司

		2013/1/8		颗粒物	68.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#烧结机尾	颗粒物	46.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#烧结配料	颗粒物	45.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/9	3#转炉	颗粒物	45.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/8	4#烧结成品	颗粒物	45.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#烧结机头	二氧化硫	509	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	105	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	68.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#烧结机尾+配料	颗粒物	46.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/9	5#烧结机头	二氧化硫	65	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	95	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	47.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			6#烧结机头	二氧化硫	436	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	116	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	72.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/8	7#烧结机头	二氧化硫	580	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	158	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	65.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			8#烧结机头	二氧化硫	435	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	121	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	46.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			9#烧结机头	二氧化硫	537	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	132	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	69.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线薄板加热炉	氮氧化物	171	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	132	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	16.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/9	加热炉	氮氧化物	101	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二氧化硫		117	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/1/8		颗粒物	14.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉出铁场	颗粒物	45.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉矿槽	颗粒物	45.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁场	颗粒物	45.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉矿槽	颗粒物	45.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			加热炉	氮氧化物	75	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	18.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	39	-	mg/m <sup>3</sup>		



丰南区	唐山瑞丰钢铁(集团)有限公司	2013/1/10	烧结成品	颗粒物	45.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机尾	颗粒物	44.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结冷却段	颗粒物	46.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结配料	颗粒物	45.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结燃烧段	二氧化硫	58	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	112	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			颗粒物	76.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
			烧结转运	颗粒物	45.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉	颗粒物	45.9	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	2013/1/24	高炉出铁场	颗粒物	43.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉矿槽+上料	颗粒物	42.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			加热炉	氮氧化物	133	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	126	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			颗粒物	17.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
			筛分、破碎、机尾、转运	颗粒物	45.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结冷却段	颗粒物	45.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结燃烧段	二氧化硫	50	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	96	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			颗粒物	47.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
			烧结上料	颗粒物	45.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉	烟尘	46.1	-	mg/m <sup>3</sup>		
丰南区	唐山市东华钢铁企业集团有限公司	2013/1/19	1#高炉出铁场	颗粒物	45.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉上料、矿槽	颗粒物	47.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机冷却段	颗粒物	48.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机头	二氧化硫	55	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	92	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			颗粒物	75.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
			1#烧结机尾	颗粒物	44.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结上料破碎筛分	颗粒物	46.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁场	颗粒物	44.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉上料、矿槽	颗粒物	43.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机冷却段	颗粒物	45.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机头	二氧化硫	63	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	82	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			颗粒物	70.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2#烧结机尾	颗粒物	43.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结上料破碎筛分	颗粒物	42.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

丰南区	唐山市丰南区 经安钢铁有限 公司	2013/1/28	转炉	颗粒物	43.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉出铁场	颗粒物	44.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉矿槽	颗粒物	44.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机机头	二氧化硫	54	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	107	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机机尾上料	颗粒物	75.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	46.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉	二氧化硫	413	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	135	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			颗粒物	75.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
转炉二次	颗粒物	45.7	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）	2013/1/7	高炉出铁场	颗粒物	43.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉矿槽	颗粒物	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机地下料仓、配料	颗粒物	48.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机机头	二氧化硫	40	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	121	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机机尾	颗粒物	61.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	47.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结筛分	颗粒物	41.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉	二氧化硫	494	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	198	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	48.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是					
转炉二次	颗粒物	46.2	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	2013/1/27	1#锅炉	烟尘	34.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	88	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	162	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#锅炉	烟尘	34.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	84	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	153	400	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	2013/1/30	烘干机	颗粒物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			环冷机	颗粒物	34.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			链篦机	氮氧化物	116	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	325	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	40.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结混料、筛分、料仓、破碎	颗粒物	41.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结冷却段	颗粒物	47	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二氧化硫	435	600	mg/m <sup>3</sup>	是		

丰南区	唐山市清泉钢铁集团有限责任公司	2013/1/22	1#烧结燃烧段	氮氧化物	65	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	50.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉出铁场	颗粒物	48.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉矿槽	颗粒物	47.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉上料	颗粒物	40.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			加热炉	氮氧化物	192	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	144	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	17.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉	颗粒物	44.6	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	2013/2/27	1号机组	烟尘	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	81	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	408	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2号机组	烟尘	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	81	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	364	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	2013/1/8	二号高炉出铁厂	颗粒物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二号高炉矿槽	颗粒物	22.82	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/8	二号烧结机头脱硫后	二氧化硫	49.5	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	165.9	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	26.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/8	高钙灰窑	颗粒物	20.48	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高镁灰窑	颗粒物	20.43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉	二氧化硫	145.32	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	55.51	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	37.84	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一号二号烧结机尾	颗粒物	21.28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一号高炉出铁厂	颗粒物	20.14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一号高炉矿槽	颗粒物	19.43	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/1/8	一号烧结机头脱硫后	二氧化硫	52.2	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	174.8	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	22.6			80	mg/m <sup>3</sup>	是			
2013/1/14		1号竖炉	二氧化硫	122.1	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氮氧化物	3.99	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
			颗粒物	27.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2号高炉出铁厂	颗粒物	20.64	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2号高炉矿槽	颗粒物	20.31	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
					二氧化硫	56.2	600	mg/m <sup>3</sup>	是

丰润区	河北天柱钢铁集团有限公司	2013/1/14	2号烧结机头（84平方米）	氮氧化物	183.9	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	25.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/1/14	2号烧结机尾（84平方米）	颗粒物	21.89	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2号烧结上料（84平方米地仓）	颗粒物	25.67	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2号竖炉	二氧化硫	153.3	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	4.74	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	28.32	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3号高炉出铁厂	颗粒物	21.33	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				3号高炉矿槽	颗粒物	25.57	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3号烧结机头（100平方米）	二氧化硫	52.4	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	183.6	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	25.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
3号烧结机尾（100平方米）	颗粒物	24.19	50	mg/m <sup>3</sup>	是					
丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司	2013/1/4	24.31一线窑尾	二氧化硫	2.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	515.5	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	16.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/1/4	44.27A一线水泥A磨磨尾	颗粒物	19.01	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
				44.27B一线水泥B磨磨尾	颗粒物	20.97	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				44.29A一线水泥A磨磨头	颗粒物	20.17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				44.29B一线水泥B磨磨头	颗粒物	20.93	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				46.30E水泥E包装系统	颗粒物	23.06	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				A线矿山二线矿山破碎	颗粒物	19.39	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/4	A线水泥窑头	颗粒物	20.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	17.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			A线水泥窑尾	二氧化硫	2.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	567.2	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
			B24.31B二线窑尾	二氧化硫	1.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	531.3	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/1/4	B25.27二线原料库顶入料	颗粒物	19.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/1/4	B线水泥窑头	颗粒物	21.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/1/4	B线水泥窑尾	颗粒物	21.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	1.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	576.7	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/1/4	C线水泥窑头	颗粒物	18.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
		颗粒物	21.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
2013/1/4	C线水泥窑尾	二氧化硫	2.2	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
		氮氧化物	575.2	800	mg/m <sup>3</sup>	是				

				颗粒物	17.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/4	二线水泥窑头	颗粒物	21.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/4	发运分厂21.15一线辅料破碎	颗粒物	16.34	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			发运分厂46.30B—1水泥B包装	颗粒物	23.03	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			发运分厂46.30E—1水泥E包装	颗粒物	20.85	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			发运分厂B24.08二线原料磨提升 一线滚压机	颗粒物	21.84	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/4	一线水泥窑头	颗粒物	19.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/4	一线水泥窑头	颗粒物	22.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/4	制成车间3米水泥磨	颗粒物	19.74	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
丰润区	唐山新宝泰钢铁有限公司	2013/1/17	3号烧结机头、机尾	二氧化硫	57.5	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	168.4	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	31.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/17	4号高炉出铁口	颗粒物	28.02	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				5号高炉矿槽	颗粒物	28.84	50	mg/m <sup>3</sup>	是
			二期烧结机头	二氧化硫	53	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	174	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	27.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二期烧结机尾	颗粒物	22.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二期竖炉	二氧化硫	386.4	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	54.48	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	23.61	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高钙灰窑	颗粒物	23.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高镁灰窑排放口	颗粒物	21.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一期竖炉	二氧化硫	342.8	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	40.24	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	22.54	80		mg/m <sup>3</sup>	是				
曹妃甸	华润电力(唐山曹妃甸)有限公司	2013/3/3	1#机组	烟尘	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	66	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	297	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#机组	烟尘	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二氧化硫	68	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氮氧化物	406	450	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/2/28	白灰窑窑顶除尘烟囱	颗粒物	22.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/7	高炉出铁厂二次烟气除尘器烟囱	颗粒物	14.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/27	高炉出铁厂一次烟气除尘器1#烟	颗粒物	15.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/28	高炉料仓仓上除尘系统烟囱	颗粒物	17.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/27	炼钢转炉二次除尘1#烟囱	颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

曹妃甸	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	2013/2/21	炼钢转炉二次除尘2#烟囱	颗粒物	11.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/9	烧结机机头电除尘器2	二氧化硫	25	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	112	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	13.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/9	烧结机机头电除尘器3	二氧化硫	30	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	215	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	12.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/9	烧结机机头电除尘器4	二氧化硫	29	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	99	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	13	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机机头电除尘器烟囱	二氧化硫	38	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	126	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/28	烧结机机尾及环冷除尘器烟囱	颗粒物	14.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/27	自备电站烟囱	颗粒物	17.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
		烟尘	8.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
		二氧化硫	39	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
滦 县	滦县金马工业有限公司	2013/2/26	高炉排放口	氮氧化物	195	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼钢排放口	颗粒物	35.58	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26	烧结排放口	颗粒物	39.48	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	415.73	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	83.27	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
滦 县	唐山安泰钢铁有限公司	2013/2/28	炼钢排放口	颗粒物	47.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁排放口	颗粒物	48.73	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/28	烧结机机头排放口	二氧化硫	135.29	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	45.92	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	48.03	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/28	烧结机机尾排放口	颗粒物	44.22	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2013/3/5	1号高炉出铁场	颗粒物	44.78	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1号高炉矿槽除尘	颗粒物	40.55	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/4	1号烧结机环境除尘	颗粒物	41.97	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/5	1号烧结机冷却段	颗粒物	45.32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/4	1号烧结机燃烧段	二氧化硫	157	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	119	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	44.74	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/4	1号竖炉除尘	二氧化硫	449.67	600	mg/m <sup>3</sup>	是			
			氮氧化物	7.67	500	mg/m <sup>3</sup>	是		

滦 县	唐山东海钢铁集团特钢有限公司	2013/3/5		颗粒物	44.12	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2号高炉出铁场	颗粒物	43.49	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2号高炉矿槽除尘	颗粒物	38.83	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/4		2号烧结机环境	颗粒物	38.77	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/5		2号烧结机冷却段	颗粒物	42.55	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/4	2号烧结机燃烧段	二氧化硫	158.33	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	124.2	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	45.87	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2号竖炉	二氧化硫	296.67	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	17.15	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
		颗粒物		35.79	80	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2013/3/5	白灰窑	颗粒物	40.27	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
炼钢二次除尘	颗粒物		43.65	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
滦 县	唐山东海钢铁集团有限公司	2013/2/27	炼钢排放口	颗粒物	47.95	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			炼铁排放口	颗粒物	34.95	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			烧结机	二氧化硫	156.33	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	57.48	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	32.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
滦 县	唐山兴隆钢铁有限公司	2013/1/14	高炉排放口	颗粒物	27.17	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			烧结排放口	二氧化硫	240	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	62.87	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	40.94	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
			转炉排放口	颗粒物	36.87	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
滦南县	河北钢铁集团华西钢铁有限公司	2013/2/25	1#	烟尘	21.67	-	mg/m <sup>3</sup>			
			10	烟尘	35.43	-	mg/m <sup>3</sup>			
			2#	烟尘	27.2	-	mg/m <sup>3</sup>			
			3#	烟尘	26.86	-	mg/m <sup>3</sup>			
			4#	烟尘	64.39	-	mg/m <sup>3</sup>			
				二氧化硫	482	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	121	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
			5#	烟尘	60.26	-	mg/m <sup>3</sup>			
				二氧化硫	489	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	117	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
			6#	烟尘	61.93	-	mg/m <sup>3</sup>			
			7#	烟尘	59.63	-	mg/m <sup>3</sup>			
			8#	烟尘	56.32	-	mg/m <sup>3</sup>			
	烟尘	45.92	-	mg/m <sup>3</sup>						

			9#	二氧化硫	573	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	131	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
滦南县	河北永新纸业 有限公司	2013/2/28	1#	烟尘	146.13	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	431.49	2100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	153	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
滦南县	唐山万浦热电 有限公司	2013/2/21	1#烟囱	烟尘	45.36	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	376.5	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	403.5	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烟囱	烟尘	36.81	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	372	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	414	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
乐亭县	唐山市德龙钢 铁有限公司	2013/3/4	1号高炉铁前废气排放口	颗粒物	43.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/4	1号热风炉	氮氧化物	211.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	24	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/4	2号高炉铁前废气排放口	颗粒物	41.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2号热风炉	氮氧化物	211.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	26	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	20.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/4	烧结机头废气排放口	氮氧化物	435	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	579	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	62.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/4	烧结机尾废气排放口	颗粒物	45	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
乐亭县	唐山中厚板材 有限公司	2013/3/6	1#机头	氮氧化物	209.8	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	499	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	63.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/6	1#机尾	颗粒物	39.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/6	2#出铁场	颗粒物	36.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#加热炉	氮氧化物	40	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	36	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	2.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/6	炼钢二次尘	颗粒物	15.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26	1#、2#转炉	颗粒物	35.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#发电机组	烟尘	8.1	-	mg/m <sup>3</sup>		
				二氧化硫	78.6	-	mg/m <sup>3</sup>		
				氮氧化物	82.1	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/25	1#高炉出铁场	颗粒物	42.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	



迁西县

河北津西钢铁  
集团股份有限  
公司

2013/2/25	1#高炉上料	颗粒物	45.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/27	1#竖炉	烟尘	45.3	-	mg/m <sup>3</sup>		
		二氧化硫	521.5	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	203.4	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/25	2#高炉出铁场	颗粒物	39.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2#高炉上料	颗粒物	48.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/27	2#竖炉	烟尘	46.1	-	mg/m <sup>3</sup>		
		二氧化硫	487.2	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	198.7	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/27	265m2烧结机机尾	烟尘	49.7	-	mg/m <sup>3</sup>		
		二氧化硫	0	-	mg/m <sup>3</sup>		
		氮氧化物	0	-	mg/m <sup>3</sup>		
2013/2/27	265烧结机机头	烟尘	49.6	-	mg/m <sup>3</sup>		
		二氧化硫	287.4	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	102.5	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26	3#、4#转炉	颗粒物	34.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/25	3#高炉出铁场	颗粒物	42.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	3#高炉上料	颗粒物	40.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/27	3#竖炉	烟尘	43.5	-	mg/m <sup>3</sup>		
		二氧化硫	412.9	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	196.3	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/25	4#高炉出铁场	颗粒物	41.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/25	4#高炉上料	颗粒物	42.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/27	4#竖炉	烟尘	45.7	-	mg/m <sup>3</sup>		
		二氧化硫	527.1	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	201.8	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/25	5#高炉出铁场	颗粒物	42.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/25	5#高炉上料	颗粒物	41.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/27	5#竖炉	二氧化硫	415.7	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	174.9	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟尘	46.8	-	mg/m <sup>3</sup>		
2013/2/26	5#转炉	颗粒物	42.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/25	6#高炉出铁场	颗粒物	40.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	6#高炉上料	颗粒物	43.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/27	6#竖炉	烟尘	46.7	-	mg/m <sup>3</sup>		
		二氧化硫	541.7	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	264.3	500	mg/m <sup>3</sup>	是	

		2013/2/26	6#转炉	颗粒物	39.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/2/25	7#高炉出铁厂	颗粒物	42.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/2/25	7#高炉上料	颗粒物	44.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/2/25	8#高炉出铁厂	颗粒物	41.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/2/25	8#高炉上料	颗粒物	39.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/2/25	9#高炉出铁厂	颗粒物	40.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/2/25	9#高炉上料	颗粒物	40.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/2/27	新265烧结机机头脱硫后	烟尘	23.1	-	mg/m <sup>3</sup>			
				二氧化硫	186.4	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	49.3	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
			新265烧结机机尾	烟尘	47.9	-	mg/m <sup>3</sup>			
				二氧化硫	0	-	mg/m <sup>3</sup>			
				氮氧化物	0	-	mg/m <sup>3</sup>			
迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司租赁万通公司	2013/3/5	1#、2#烧结机机头	烟尘	46.8	-	mg/m <sup>3</sup>			
				二氧化硫	58.3	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	14.1	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/5	1#、2#烧结机机尾	烟尘	46.6	-	mg/m <sup>3</sup>			
				二氧化硫	0	-	mg/m <sup>3</sup>			
				氮氧化物	0	-	mg/m <sup>3</sup>			
		2013/3/5		1#高炉出铁厂	颗粒物	39.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/5		1#高炉上料	颗粒物	43.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/5		1#混铁炉	颗粒物	47.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/5		2#高炉出铁厂	颗粒物	38.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				2#高炉上料	颗粒物	42.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/5		2#混铁炉	颗粒物	42.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/5		竖炉	烟尘	45.2	-	mg/m <sup>3</sup>		
					二氧化硫	80.4	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	21.4				500	mg/m <sup>3</sup>	是			
玉田县	玉田县顺发实业有限公司	2013/1/28	锅炉	烟尘	117.4	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	322.9	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	186.6	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	2013/2/26	2#净烟气	烟尘	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	64	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	64	450	mg/m <sup>3</sup>	是		
			1号焦炉	烟尘	33.17	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	26.17	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	212.59	800	mg/m <sup>3</sup>	是		

海港经济开发区	唐山佳华煤化工有限公司	2013/1/9	地面站	颗粒物	37.41	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			锅炉	烟尘	44.33	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	32.51	2100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	299.75	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
筛焦	颗粒物	6.78	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	2013/1/14	1号焦炉	烟尘	16.28	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	186.75	-	mg/m <sup>3</sup>		
			备煤	颗粒物	23.16	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			地面站	颗粒物	18.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			装煤	颗粒物	22.26	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	2013/2/20	排口	烟尘	35.95	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	269.73	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	559.89	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	2013/2/20	烟气监测点1	烟尘	24.03	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	304.19	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	310.02	1500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
			烟气监测点2	烟尘	25.38	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	249.72	2100	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	2013/2/20	发电锅炉出口	氮氧化物	390.84	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	38.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	319.86	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	93.72	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			林格曼黑度	<1	1	级	是		
		2013/2/25	1#2#烧结成品仓	颗粒物	40.82	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/25	1#2#烧结配料	颗粒物	32.02	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/22	1#2#烧结脱硫	二氧化硫	99	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	68	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/22	1#烧结机尾	颗粒物	44.78	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	38.82	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/27	1#竖炉	二氧化硫	448	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	2	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/22	1#转炉二次除尘	颗粒物	46.02	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	18.52	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

遵化市	唐山港陆钢铁有限公司	2013/2/22	2#烧结机尾	颗粒物	31.56	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26	2#竖炉	二氧化硫	489	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	2	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	56.85	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/22	2#转炉二次除尘	颗粒物	21.74	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/25	3#4#高炉出铁场	颗粒物	33.42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#4#烧结二次配料	颗粒物	21.94	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26	3#4#烧结二次配料转运站	颗粒物	23.31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/25	3#4#烧结机头脱硫	二氧化硫	168	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	117	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	43.88	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26	3#4#烧结机尾	颗粒物	34.68	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
2013/2/25	3#高炉槽下	颗粒物	20.17	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
2013/2/25	4#高炉槽下	颗粒物	25.94	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	2013/2/20	1#石灰窑	氮氧化物	124	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	18.63	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/20	3#石灰窑	烟尘	16.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/21	地面站	颗粒物	28.81	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/20	二轧	二氧化硫	170	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	5			350	mg/m <sup>3</sup>	是			
颗粒物	12.09			30	mg/m <sup>3</sup>	是			
遵化市	唐山建龙实业	2013/2/19	1#高炉出铁场	颗粒物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉矿槽	颗粒物	16.22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/20	1#高炉热风	二氧化硫	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	18.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/19	1#竖炉	二氧化硫	263	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	6	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	45.43	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/18	2#高炉出铁场	颗粒物	26.71	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉矿槽	颗粒物	33.17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/19	2#竖炉	二氧化硫	177	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	10	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	46.95	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/19	3#高炉出铁厂	颗粒物	23.22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/19	3#高炉矿槽	颗粒物	37.11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

遵化市	唐山建元钢铁有限公司	2013/2/18	36m2烧结带冷机尾	颗粒物	39.51	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/18	58m2烧结机尾	颗粒物	28.42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/20	电厂二期	烟尘	25.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	156	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	17	1300	mg/m <sup>3</sup>	是	
			电厂一期	烟尘	31.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	193	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	26	1300	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/20	炼钢二次除尘	颗粒物	32.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/19	炼钢混铁炉除尘	颗粒物	26.95	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/18	烧结机冷筛51型	颗粒物	34.78	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/18	烧结配料	颗粒物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结石灰配料	颗粒物	24.94	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/18	烧结脱硫	二氧化硫	549	600	mg/m <sup>3</sup>	是			
		氮氧化物	114	500	mg/m <sup>3</sup>	是			
		颗粒物	44.55	80	mg/m <sup>3</sup>	是			
迁安市	河北大唐国际迁安热电有限责任公司(原迁	2013/1/25	锅炉脱硫系统	烟尘	31.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	80	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	260	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
迁安市	河北钢铁集团荣信钢铁有限公司	2013/1/28	1#竖炉除尘器后	二氧化硫	235	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	32	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	68.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				1#转炉二次烟气	颗粒物	13.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是
			2#高炉出铁场	颗粒物	21.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#4#白灰窑	颗粒物	23.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	13.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#竖炉	二氧化硫	254	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	30	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	25.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#转炉二次烟气除尘器	颗粒物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#高炉矿槽、出铁场除尘器后	颗粒物	33.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#烧结机头除尘后	二氧化硫	101	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	74	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	25.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#烧结机尾除尘器	颗粒物	20.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
5#烧结机头除尘器后	二氧化硫	114	600	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	73	500	mg/m <sup>3</sup>	是				

				颗粒物	28.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5# 烧结机尾除尘器	颗粒物	28.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
迁安市	河北钢铁集团 松汀钢铁有限 公司	2013/1/10	1# 2# 75m2烧结机头除尘器后	二氧化硫	82	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	150	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	24.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1# 2# 烧结机成品矿	颗粒物	40.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1# 75m2烧结机尾除尘器后	颗粒物	32.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1# 高炉出铁场除尘器后	颗粒物	15.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1# 高炉矿槽除尘器后	颗粒物	42.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			176m2成品仓	颗粒物	30.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			176m2配料系统除尘器	颗粒物	40.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			176m2烧结机头除尘器	二氧化硫	73	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	167	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	18.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			176m2烧结机尾除尘器	颗粒物	18.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2# 75m2烧结机尾除尘器	颗粒物	37.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2# 高炉出铁场除尘器后	颗粒物	36.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2# 高炉矿槽除尘器后	颗粒物	31.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	49.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4# 高炉矿槽	颗粒物	45.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	32.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			老区竖炉除尘后	二氧化硫	516	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	8	500		mg/m <sup>3</sup>	是				
颗粒物	26.5	80		mg/m <sup>3</sup>	是				
新区竖炉除尘器后	二氧化硫	501	600	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	5	500	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	52.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是				
迁安市	河北钢铁集团 鑫达钢铁有限 公司	2013/1/11	1# 烧结机头除尘器后	二氧化硫	24	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	107	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	26.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1# 烧结机尾除尘器	颗粒物	38.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2# 高炉矿槽除尘器后	颗粒物	40.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2# 竖炉除尘器后	颗粒物	43.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			平烧配料	颗粒物	35.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			平烧破碎	颗粒物	15.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	平烧筛分	颗粒物	32.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
			1#1080m3高炉出铁场	颗粒物	25.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

迁安市

河北钢铁集团  
燕山钢铁有限  
公司

2013/1/16

1#1080m3高炉矿槽	颗粒物	39.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#2#高炉2-3#转运站	颗粒物	18.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#2#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	35.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#2#配料除尘	颗粒物	16.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#2#转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	16.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	13.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#竖炉除尘器	二氧化硫	167	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	3	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	18.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
1080m3高炉筛分间	颗粒物	19.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1080m3高炉上料地坑	颗粒物	18.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
180吨转炉散装上料	颗粒物	27.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#1080m3高炉出铁场	颗粒物	38.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#1080m3高炉矿槽	颗粒物	17.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	19.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#竖炉除尘器后	二氧化硫	543	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	3	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	18.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#180吨转炉二次烟气	颗粒物	25.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#4#高炉1#2#转运站	颗粒物	20.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#4#高炉3#转运站	颗粒物	26.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#4#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	10.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#4#配料除尘	颗粒物	12.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#4#转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	16.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#烧结机头除尘器后	二氧化硫	50	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	112	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	34.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#烧结机尾除尘器	颗粒物	12.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#烧结上料系统除尘器	颗粒物	23.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#竖炉除尘器	二氧化硫	420	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	11	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	25.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#套筒窑本体	颗粒物	42.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#套筒窑原料	颗粒物	15.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
300m2烧结机头东侧	二氧化硫	547	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	149	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	27.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	

		300m2烧结机头西侧	二氧化硫	540	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氮氧化物	152	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			颗粒物	15.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		300m2烧结机尾	颗粒物	20.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		300m2烧结配料	颗粒物	17.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		300m2烧结熔燃破碎	颗粒物	22.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		300m2烧结整粒系统	颗粒物	15.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#180吨转炉二次烟气	颗粒物	24.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	20.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#烧结白灰破碎除尘器	颗粒物	36.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#烧结成品矿除尘器	颗粒物	35.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#烧结机头除尘器后	二氧化硫	14	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氮氧化物	95	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			颗粒物	46.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#烧结机尾除尘器	颗粒物	25.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#套筒窑本体	颗粒物	18.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#套筒窑原料	颗粒物	35.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#6#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	33.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#6#高炉转运站	颗粒物	21.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#6#配料除尘	颗粒物	13.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	16.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	13.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		球团成品矿	颗粒物	13.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		竖炉配料除尘器	颗粒物	11.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉1#出铁场除尘器后	颗粒物	16.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉1#料仓除尘器后	颗粒物	18.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉2#出铁场除尘器后	颗粒物	10.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#煤制粉除尘器后	颗粒物	10.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#套筒窑成品仓除尘器后	颗粒物	12.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#套筒窑窑顶	颗粒物	22.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#套筒窑原料	颗粒物	17.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉1#出铁场	颗粒物	33.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉1#料仓	颗粒物	13.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉2#出铁场	颗粒物	17.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
2#高炉2#料仓	颗粒物	21.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
2#煤制粉	颗粒物	10.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
3#高炉1#出铁场	颗粒物	17.3	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	2013/1/29	3#高炉1#料仓	颗粒物	8.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			3#高炉2#出铁场	颗粒物	20.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			3#高炉2#料仓	颗粒物	12.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			3#高炉3#出铁场	颗粒物	11.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			3#煤制粉	颗粒物	12.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			3#套筒窑窑顶	颗粒物	21.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			3#套筒窑原料及成品	颗粒物	22.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			6#精炼	颗粒物	28.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			二炼钢1#2#转炉1#二次烟气	颗粒物	21.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			二炼钢1#2#转炉2#二次烟气	颗粒物	13.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			二炼钢1#2#转炉3#二次烟气	颗粒物	17.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			二炼钢1#2#转炉4#二次烟气	颗粒物	21.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			二炼钢精炼	颗粒物	17.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			二炼钢铁合金库	颗粒物	8.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			二炼钢渣跨	颗粒物	32.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			料场翻车机	颗粒物	11.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			汽车受料槽	颗粒物	11.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			一炼钢1#2#转炉1#二次烟气	颗粒物	18.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			一炼钢1#2#转炉2#二次烟气	颗粒物	10.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			一炼钢1#2#转炉3#二次烟气	颗粒物	15.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			一炼钢1#2#转炉4#二次烟气	颗粒物	14.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			一炼钢3#转炉二次烟气5#精炼	颗粒物	17.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			一炼钢铁合金库	颗粒物	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			原煤运输	颗粒物	12.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			迁安市	迁安恒晖热电有限公司(原迁安胜科热电有	2013/1/25	锅炉	烟尘	39.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
							二氧化硫	198	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	106	650					mg/m <sup>3</sup>	是				
迁安市	迁安联钢津安钢铁有限公司	2013/1/21	1#2#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	23.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			1#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	27.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			10m2竖炉除尘器后	二氧化硫	523	600	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	7	500	mg/m <sup>3</sup>	是				
			10m2竖炉配料	颗粒物	77.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是				
				颗粒物	17.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			2#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	36.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			72m2烧结成品矿仓除尘器	颗粒物	33.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			72m2烧结机头除尘后	二氧化硫	69	600	mg/m <sup>3</sup>	是				
氮氧化物	87	500		mg/m <sup>3</sup>	是							

				颗粒物	33.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			72m2烧结机尾除尘后	颗粒物	43.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			72m2烧结配料仓上除尘器	颗粒物	33.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			72m2烧结配料仓下除尘器	颗粒物	27.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉3#转运站除尘器后	颗粒物	32.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼钢上料地仓除尘器后	颗粒物	24.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	38.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
迁安市	迁安市成达精密铸造有限公司	2013/2/1	槽上槽下	颗粒物	35.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉出铁场	颗粒物	35.9	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	126	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	30.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结2#机头	二氧化硫	312	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	128	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	69.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机尾	颗粒物	31.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉1#	二氧化硫	135	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	121	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	65.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉2#	二氧化硫	133	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	128	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	77.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
中转站	颗粒物	25.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
铸造生产线	颗粒物	26.7	120	mg/m <sup>3</sup>	是				
迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	2013/2/2	1#破碎机	颗粒物	36.8	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#破碎机	颗粒物	23.7	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二厂地面站	颗粒物	22.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二厂焦炉	颗粒物	40.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	72	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	711	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一厂1#焦炉	二氧化硫	78	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	547	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	22.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一厂2#焦炉	二氧化硫	87	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	705	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	38.3	50		mg/m <sup>3</sup>	是				
一厂地面站	颗粒物	24.3	100	mg/m <sup>3</sup>	是				

迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	2013/1/6	1# 烧结单辊破碎	颗粒物	36.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1# 烧结机头机尾除尘器后	二氧化硫	220	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	31	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	62.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1# 烧结上料地坑（二竖炉造土）	颗粒物	40.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1# 竖炉除尘器后	二氧化硫	529	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	7	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	20.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2# 烧结单辊破碎	颗粒物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2# 烧结机头机尾除尘器后	二氧化硫	329	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	281	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	51.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2# 烧结振筛除尘器后	颗粒物	26.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2# 竖炉除尘器后	二氧化硫	382	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	3	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	18	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#4# 烧结白灰破碎	颗粒物	42.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#4# 烧结机头除尘器后	二氧化硫	40	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	178	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	34.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#4# 烧结配料	颗粒物	46.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3# 烧结单辊破碎	颗粒物	22.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3# 烧结机尾除尘后	颗粒物	21.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3# 烧结筛分（3#4# 烧结成品）	颗粒物	22.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3# 竖炉除尘器后	二氧化硫	487	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	4	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	21.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4# 烧结单辊破碎	颗粒物	22.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4# 烧结机尾除尘器后	颗粒物	25.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4# 烧结筛分	颗粒物	30.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4# 竖炉除尘器后	二氧化硫	459	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	4	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	26.4	80		mg/m <sup>3</sup>	是				
5# 高炉出铁场除尘器后	颗粒物	19.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
5# 烧结成品筛分除尘器前、后	颗粒物	30.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
5# 烧结机单辊破碎除尘器前、后	颗粒物	32.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫	380	600	mg/m <sup>3</sup>	是				

			5# 烧结机头除尘器后	氮氧化物	177	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	20.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5# 烧结机尾除尘后	颗粒物	40.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			6#7# 烧结上料地坑	颗粒物	14.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			6#烧结机头除尘器后	二氧化硫	89	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	176	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	78.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			6# 烧结机尾	颗粒物	45.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			7# 成品筛分	颗粒物	42.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			7# 烧结单辊破碎	颗粒物	38.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			7#烧结机头除尘器后	二氧化硫	158	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	247	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	70.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			7# 烧结机尾	颗粒物	28.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二炼钢1# 转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	21.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二炼钢2# 转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	35.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二炼钢3# 转炉除尘器后	颗粒物	9.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二炼铁3# 高炉出铁场除尘器后	颗粒物	39.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二炼铁3# 高炉矿槽除尘器后	颗粒物	42.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二炼铁4# 高炉出铁场	颗粒物	10.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二炼铁4# 高炉矿槽除尘器后	颗粒物	42.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			三炼钢1#2# 转炉除尘器后	颗粒物	27.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			三炼铁5# 高炉矿槽除尘器后	颗粒物	16.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			三炼铁6# 高炉矿槽除尘器后	颗粒物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			三炼铁原料地坑	颗粒物	38.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			三炼铁原料振筛	颗粒物	23.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一、二炼铁上料7# 带	颗粒物	17.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一、二炼铁上料地坑	颗粒物	25.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一、二炼铁上料返矿	颗粒物	42.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一、二炼铁原料筛分	颗粒物	10.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一炼钢转炉二次烟气、混铁炉、	颗粒物	17.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一炼铁1# 高炉出铁场	颗粒物	40.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一炼铁1# 高炉矿槽除尘器后	颗粒物	14.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一炼铁2# 高炉出铁场除尘器后	颗粒物	26.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一炼铁2# 高炉矿槽除尘器后	颗粒物	24.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1# 竖炉除尘器后	二氧化硫	477	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	8	500	mg/m <sup>3</sup>	是	

迁安市	迁安轧一钢铁集团有限公司	2013/1/23		颗粒物	18.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	25.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	37.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#竖炉除尘器后	二氧化硫	511	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	8	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	20.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	25.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	13.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉矿槽除尘器	颗粒物	25.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	11.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	20.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			60m2烧结机头除尘器后	二氧化硫	108	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	144	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	24.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			60m2烧结机尾除尘器后	颗粒物	41.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			90m2烧结机头除尘器后	二氧化硫	50	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	172	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	22.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			90m2烧结机尾除尘器后	颗粒物	17.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			地下矿仓除尘器后	颗粒物	14.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
矿用筛分	颗粒物	13.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
烧结配料	颗粒物	21.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2013/1/22	1#翻车机	颗粒物	25.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#粉碎机	颗粒物	35.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#干熄	颗粒物	8.45	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#焦炉	二氧化硫	42	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	37.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	583	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#硫铵干燥	颗粒物	27.9	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#炉前焦库	颗粒物	25.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#推焦	颗粒物	41.8	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#装煤	颗粒物	18.2	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#粉碎机	颗粒物	20.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#焦炉	二氧化硫	79	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	29.8	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	644	800	mg/m <sup>3</sup>	是				
2#硫铵干燥	颗粒物	21	100	mg/m <sup>3</sup>	是				

			2#推焦	颗粒物	60.2	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#装煤	颗粒物	30.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#焦炉	二氧化硫	64	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	45.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	377	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#焦炉	二氧化硫	60	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	400	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	29.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
迁安市	首钢矿业公司 (烧结厂)	2013/1/24	铺系统机头环境除尘器后	颗粒物	23.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂1#-3#烧结机头除尘器后	二氧化硫	134	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	65	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	31	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂130m <sup>2</sup> 除尘器后	颗粒物	43.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂140m <sup>2</sup> 电除尘器后	颗粒物	43.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂2#烧结机尾除尘器后	颗粒物	39.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂360m <sup>2</sup> 烧结机头除尘器后	二氧化硫	22	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	144	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	22.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂360m <sup>2</sup> 环冷除尘器后	颗粒物	30.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂360m <sup>2</sup> 筛分除尘器后	颗粒物	28.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂360m <sup>2</sup> 原料除尘器后	颗粒物	21.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂4#-6#烧结机头除尘器后	二氧化硫	51	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	36	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	49.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂40m <sup>2</sup> 除尘器后	颗粒物	40.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂45m <sup>2</sup> 除尘器后	颗粒物	30.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂白灰窑除尘器后	颗粒物	38.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂返矿大布袋除尘器	颗粒物	35.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结厂熔燃破碎布袋除尘器后	颗粒物	35.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
烧结厂双50m <sup>2</sup> 除尘器后	颗粒物	32.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
迁安市	首钢矿业公司 电修厂	2013/1/24	电修列电35吨锅炉	烟尘	50.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	161	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	126	-	mg/m <sup>3</sup>		
			195m <sup>2</sup> 球团链篦机	二氧化硫	324	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	223	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	40.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	115	650	mg/m <sup>3</sup>	是	

迁安市	首钢矿业公司 球团厂	2013/1/24	220m2球团链篦机	氮氧化物	496	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	21.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
				球团成品110m2电除尘	颗粒物	25.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				球团磁选筛分60m2电除尘	颗粒物	30.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				球团煤制粉布袋除尘	颗粒物	14.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				球团原料20m2电除尘	颗粒物	22.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
海港区	秦皇岛发电有 限责任公司	2013/2/26	1#机组	烟尘	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	116	1200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	407	1100	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2#机组	烟尘	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	116	1200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	407	1100	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3#机组	烟尘	28	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	77	1200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	558	1100	mg/m <sup>3</sup>	是		
			4#机组	烟尘	16	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	84	1200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	520	1100	mg/m <sup>3</sup>	是		
海港区	秦皇岛秦热发 电有限责任公 司	2013/2/26	5#机组	烟尘	35	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	116	2100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	88	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
			6#机组	烟尘	33	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	103	2100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	253	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
昌黎县	昌黎县宏兴实 业有限公司	2013/3/18	烧结机头除尘器	二氧化硫	387	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	327	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
			烧结机尾	颗粒物	71	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	41.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
昌黎县	秦皇岛安丰钢 铁有限公司	2013/3/14	烧结机头	氮氧化物	396	-	mg/m <sup>3</sup>			
				烟尘	68.8	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
			烧结机尾	二氧化硫	421	2000	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	45.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二线1#生料皮带机上	颗粒物	20.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二线1#熟料散装	颗粒物	15.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二线2#生料皮带机上	颗粒物	12.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二线2#熟料散装	颗粒物	9.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二线煤磨	颗粒物	18.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

抚宁县	河北省抚宁县 信和水泥厂	2013/3/6	二线砂岩、铝矿石、铁矿石英钟	颗粒物	9.1	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	12.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线石灰石出库转运	颗粒物	13.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线石灰石破碎	颗粒物	13.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线熟料仓顶	颗粒物	11.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线熟料烧成窑头出口	颗粒物	26.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线熟料原料转运	颗粒物	23.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线熟料原煤转运	颗粒物	12.7	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	
		2013/3/6	二线窑头	颗粒物	46.07	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/6	二线窑尾	二氧化硫	12	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	518.4	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	27.96	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线原料调配及输送1#	颗粒物	16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线原料调配及输送2#	颗粒物	12.4	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	14.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线原料调配及输送入仓提升机	颗粒物	12.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线原料入窑喂料	颗粒物	18.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
二线转运及输送1#	颗粒物		13.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
二线转运及输送2#	颗粒物	16.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
二线转运及输送3#	颗粒物	16.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
二线转运及输送4#	颗粒物	14.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
抚宁县	秦皇岛首秦金属材料有限公司	2013/3/18	炼铁炉前除尘大系统	颗粒物	25.7	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机头除尘	二氧化硫	306	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	97	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	62.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结机尾除尘	颗粒物	40.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
卢龙县	秦皇岛佰工钢铁有限公司	2013/3/14	高炉除尘器	颗粒物	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			转炉(一次烟气)除尘器	颗粒物	73.7	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	2013/3/4	金海食品1号生产炉(50吨)	烟尘	92.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	406	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	303	-	mg/m <sup>3</sup>		
			金海食品3号生产炉	烟尘	97.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	421	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	273	-	mg/m <sup>3</sup>						



秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛经济技术开发区动力公司	2013/3/7	东区1#锅炉房1#炉(35吨)	烟尘	86.6	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	529	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	229	-	mg/m <sup>3</sup>		
			东区1#锅炉房1#炉(35吨)备用	烟尘	86.9	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	494	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	275	-	mg/m <sup>3</sup>		
			东区1#锅炉房2#炉(35吨)	烟尘	97	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	406	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	212	-	mg/m <sup>3</sup>		
			西区1#锅炉房1#炉(65吨)	烟尘	103.2	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	67	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	149	-	mg/m <sup>3</sup>		
			西区1#锅炉房2#炉(65吨)	烟尘	107.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	67	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	150	-	mg/m <sup>3</sup>		
西区1#锅炉房3#炉(65吨)	烟尘	102.6	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫	72	900	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	145	-	mg/m <sup>3</sup>					
西区3#锅炉房1#炉(100吨)	烟尘	94.1	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫	548	900	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	411	-	mg/m <sup>3</sup>					
西区3#锅炉房2#炉(100吨)	烟尘	96.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫	542	900	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	405	-	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	2013/1/11	75吨发电炉	烟尘	133	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	1134	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	146	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	2013/3/7	13#脱硫出口	烟尘	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	187	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	611	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
丛台区	河北邯郸热电股份有限公司	2013/3/7	11#脱硫出口	烟尘	46	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	150	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	808	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			12#脱硫出口	烟尘	44	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	244	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	939	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	205	500	mg/m <sup>3</sup>	是	

2013/2/20	1#2#烧结90机头脱硫	二氧化硫	92	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟尘	27	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/16	1#焦化干熄焦	颗粒物	32	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二氧化硫	103	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/20	2#焦炉熄焦塔	颗粒物	41	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	89	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	200万吨球团300m2电除尘	二氧化硫	450	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟尘	47	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	200万吨球团90m2电除尘(线)	颗粒物	28	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
	3#焦化熄焦塔	二氧化硫	99	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	194	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物	34	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
	90烧结机尾1#	烟尘	42	-	mg/m <sup>3</sup>		
	90烧结机尾2#	颗粒物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	277	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二氧化硫	59	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	东400平米烧结机头出口	烟尘	34	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物	30	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二中转运站烧结160电除尘器	氮氧化物	146	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二氧化硫	126	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟尘	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	丰达1#2#成品仓、筛分间布袋除	氮氧化物	153	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二氧化硫	140	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟尘	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	丰达1#白灰窑顶布袋除尘	颗粒物	32	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	158	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二氧化硫	150	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	丰达2#白灰窑顶布袋除尘	烟尘	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟尘	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二氧化硫	86	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	丰达3#、4#成品仓、筛分间布袋	氮氧化物	93	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟尘	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二氧化硫	58	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	丰达3#白灰窑顶布袋除尘器	氮氧化物	89	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
烟尘		34	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
烟尘		22	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
丰达管式炉	二氧化硫	86	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
	氮氧化物	93	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
	烟尘	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
丰达焦化1#燃气锅炉	二氧化硫	58	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
	氮氧化物	89	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
	烟尘	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是		

	丰达焦化2#燃气锅炉	二氧化硫	87	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	131	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/16	丰达焦化硫铵干燥尾气旋风除尘	颗粒物	21	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物	24	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/20	丰达焦化推焦除尘地面站	二氧化硫	41	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物	33	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/20	丰达焦化熄焦塔	二氧化硫	45	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物	38	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/20	丰达焦化装煤除尘地面站	二氧化硫	74	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	108	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/20	丰达焦炉烟囱	颗粒物	32	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物	24	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/20	丰达原料布袋除尘	颗粒物	82	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟尘	113	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/20	工会游泳馆锅炉	二氧化硫	118	-	mg/m <sup>3</sup>		
		氮氧化物	19	700	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/20	焦化1#2#装煤推焦除尘	颗粒物	40	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二氧化硫	16	700	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/20	焦化3#4#装煤出焦除尘	颗粒物	36	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物	29	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/16	焦化5#6#出焦除尘(线)	二氧化硫	22	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二氧化硫	16	700	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/16	焦化5#6#装煤除尘	颗粒物	30	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物	38	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/16	焦化备煤	颗粒物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟尘	52	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/16	焦化管式炉(1回收)脉冲袋式除尘器	二氧化硫	102	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/16	焦化管式炉(2回收)脉冲袋式除尘器	二氧化硫	55	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	94	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/16	焦化硫酸铵干燥剂	颗粒物	37	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物	31	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/16	焦化煤粉碎机脉冲袋式除尘器	二氧化硫	87	700	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	116	420	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/16	焦化燃烧室1#烟囱	颗粒物	46	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二氧化硫	93	700	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/16	焦化燃烧室2#烟囱	二氧化硫	152	420	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物					

复兴区

邯鄲钢铁集团  
有限责任公司

	颗粒物	48	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化燃烧室3#烟囱	二氧化硫	91	700	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	140	420	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	47	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化燃烧室4#烟囱	二氧化硫	94	700	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	146	420	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	44	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化运焦二系统	颗粒物	37	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
冷轧北罩式退火炉（线）	氮氧化物	26	-	mg/m <sup>3</sup>		
	烟尘	23	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	61	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
冷轧彩涂焚烧炉出口	烟尘	29	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	79	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	116	-	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	64	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	33	-	mg/m <sup>3</sup>		
	烟尘	25	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	24	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	91	-	mg/m <sup>3</sup>		
	二氧化硫	32	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
冷轧氧化铁出口	颗粒物	27	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
连铸连轧1#加热炉1#出口	氮氧化物	90	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	113	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
连铸连轧1#加热炉2#出口	氮氧化物	94	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	84	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1#	氮氧化物	98	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	104	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	90	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	92	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	108	150	mg/m <sup>3</sup>	是	

2013/2/20

	烟尘	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁4#高炉槽下除尘	颗粒物	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁4#高炉出铁场	颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁4#转运站除尘	颗粒物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁5#高炉槽下除尘	颗粒物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁5#高炉出铁除尘	颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁7#高炉槽下除尘	颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁7#高炉出铁除尘(线)	颗粒物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
热力1#CCPP发电锅炉	烟尘	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	75	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	121	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
热力2#CCPP发电锅炉	烟尘	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	95	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	124	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
热力三锅炉1#75T炉烟囱	烟尘	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	34	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	81	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
热力三锅炉140T炉烟囱	烟尘	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	72	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	103	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
热力三锅炉2#75T炉烟囱	烟尘	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	54	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	125	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
热力一锅炉4#75T炉烟囱	烟尘	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	57	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	119	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
三炼钢1#2#3#精炼炉除尘	颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
三炼钢1#2#混铁炉除尘器出口	颗粒物	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
三炼钢1#转炉二次除尘	颗粒物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
三炼钢2#转炉二次除尘	颗粒物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
三炼钢3#4#转炉二次除尘	颗粒物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结400机尾除尘	颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结400配料除尘	颗粒物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结400筛分除尘	颗粒物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结90成品除尘(筛分)	颗粒物	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结90带冷机1#	颗粒物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结90带冷机2#	颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

烧结90煤破除尘	颗粒物	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结90热返矿电除尘器	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
生活部1农林路15吨锅炉	烟尘	74	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	383	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	131	-	mg/m <sup>3</sup>		
生活部2罗二15吨锅炉	烟尘	94	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	450	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	119	-	mg/m <sup>3</sup>		
生活部3罗一10吨锅炉	烟尘	74	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	467	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	124	-	mg/m <sup>3</sup>		
生活部4百五15吨锅炉	烟尘	90	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	477	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	133	-	mg/m <sup>3</sup>		
西400平米烧结机头脱硫后	氮氧化物	226	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	92	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	97	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	103	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	93	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	105	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	90	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	92	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
中板二1#常化炉	氮氧化物	94	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	55	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	47	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
中板二轧钢2#加热炉	氮氧化物	72	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	
中板一1#加热炉	氮氧化物	86	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	40	150	mg/m <sup>3</sup>	是	

			中板一2#加热炉	烟尘	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	95	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	48	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			贮运中心管带机除尘器出口	烟尘	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	28	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	188	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	104	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	28	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#300m <sup>2</sup> 烧结机机尾电除尘出口	烟尘	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#3200m <sup>3</sup> 高炉出铁厂1布袋除尘出	烟尘	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#3200m <sup>3</sup> 高炉出铁厂2布袋除尘出	烟尘	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#3200m <sup>3</sup> 高炉矿槽1电除尘出口	颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#3200m <sup>3</sup> 高炉矿槽2电除尘出口	颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#300m <sup>2</sup> 烧结机机头脱硫出口 (线)	氮氧化物	195	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	106	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	17	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#300m <sup>2</sup> 烧结机机尾电除尘出口	烟尘	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#3200m <sup>3</sup> 高炉出铁厂1布袋除尘出	颗粒物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#3200m <sup>3</sup> 高炉出铁厂2布袋除尘出	颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#3200m <sup>3</sup> 高炉矿槽1电除尘出口	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#3200m <sup>3</sup> 高炉矿槽2电除尘出口	颗粒物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			260t/h燃气发电锅炉尾气出口	烟尘	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	59	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	136	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			300m <sup>2</sup> 烧结机成品电除尘出口	颗粒物	32	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	32	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	44	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	45	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	40	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	13	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	33	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	10	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	28	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			7#8#焦炉筛焦楼布袋除尘出口	颗粒物	24	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			7#8#焦炉尾气出口	二氧化硫	90	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	132	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	32	120	mg/m <sup>3</sup>	是	

复兴区

邯钢集团邯宝  
钢铁有限公司

2013/2/27

			7#8#焦炉转运站布袋除尘出口	颗粒物	29	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	38	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	17	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
			LF/RH炉及上料布袋除尘出口	颗粒物	25	120	mg/m <sup>3</sup>	是				
			热轧1#加热炉尾气出口	氮氧化物	116	240	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	44	150	mg/m <sup>3</sup>	是				
				烟尘	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
			热轧2#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	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
			热轧3#加热炉尾气出口	氮氧化物	110	240	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	48	150	mg/m <sup>3</sup>	是				
				烟尘	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
			铁水倒罐站及铁水预处理布袋除尘转炉二次烟气布袋除尘出口	颗粒物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
				烟尘	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			峰峰矿区	峰峰矿区合信钢铁有限公司	2013/2/27	1#发电燃气锅炉总口烟囱	烟尘	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
							二氧化硫	87	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
						2#发电燃气锅炉总口烟囱	氮氧化物	180	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
							烟尘	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	83	100					mg/m <sup>3</sup>	是				
2#烧结机机头烟囱	氮氧化物	175				400	mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫	166				500	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	38				650	mg/m <sup>3</sup>	是				
2#烧结机机尾烟囱	颗粒物	55				80	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	48				50	mg/m <sup>3</sup>	是				
3#110m2烧结机机头烟囱	氮氧化物	163				500	mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫	123				650	mg/m <sup>3</sup>	是				
颗粒物	49	80				mg/m <sup>3</sup>	是					
3#110m2烧结机机尾烟囱	颗粒物	45				50	mg/m <sup>3</sup>	是				
3#110m2烧结机配料烟囱	颗粒物	40				50	mg/m <sup>3</sup>	是				
420高炉矿槽烟囱	颗粒物	44				50	mg/m <sup>3</sup>	是				
420高炉上料口烟囱	颗粒物	41				50	mg/m <sup>3</sup>	是				
630高炉矿槽烟囱	颗粒物	45				50	mg/m <sup>3</sup>	是				
630高炉上料口烟囱	颗粒物	38				50	mg/m <sup>3</sup>	是				
高炉出铁场总口烟囱	颗粒物	49	50	mg/m <sup>3</sup>	是							
烧结机配料烟囱	颗粒物	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是							
4#包装机尾除尘器出口	颗粒物	16	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）

2013/3/5

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#窑煤磨袋除尘器出口	颗粒物	27	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	
6#窑生料库下收尘器出口	颗粒物	27	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	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
6#窑尾袋除尘器出口	二氧化硫	65	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	776	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
7#水泥磨入库提升机袋除尘器出	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	24	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	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
北包装机东除尘器出口	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
长胶带转运袋除尘器出口	颗粒物	28	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	16	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
二筛袋除尘器出口	颗粒物	11	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
反击式破碎机袋除尘器出口	颗粒物	19	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
散装入库提升机袋除尘器出口	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
砂岩破碎二破袋除尘器出口	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
砂岩破碎一破袋除尘器出口	颗粒物	20	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	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
生料配料库上袋除尘器出口	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
生料配料库下南袋除尘器出口	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
生料配料转运袋除尘器出口	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
石灰石储存库上袋除尘器出口	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
石灰石库除尘器出口	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
石灰石破碎袋除尘器出口	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
熟料配料库袋除尘器	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
熟料配料库下东袋除尘器出口	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
熟料配料库下西袋除尘器出口	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
熟料皮带转运点袋除尘器出口	颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
水泥储存库南袋除尘器出口	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
土筛袋除尘器出口	颗粒物	13	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
新线熟料放料皮带东袋除尘器出	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

			新线熟料放料皮带西袋除尘器出	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一筛袋除尘器出口	颗粒物	9	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
峰峰矿区	邯郸市峰峰矿区华瑞热电有限责任公司	2013/3/7	15#炉除尘器出口	烟尘	88	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	354	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	340	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
峰峰矿区	河北邯峰发电有限责任公司	2013/3/6	1#机组	烟尘	29	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	351	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	1093	1300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
			2#机组	烟尘	34	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	360	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	949	1300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
峰峰矿区	华瑞（邯郸）铸管有限公司	2013/2/26	1#(60m3)烧结机机尾除尘器出口	颗粒物	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1. 2#(60m3)烧结机机头除尘器出口	氮氧化物	80	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	359	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	58	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#(60m3)烧结机机尾除尘器出口	颗粒物	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/8	3#(110m3)烧结机头脱硫器出口	氮氧化物	57	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	127	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	64	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#(110m3)烧结机尾除尘器出口	颗粒物	44	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26	高炉原料除尘器出口	颗粒物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉综合除尘器出口	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机配料转运除尘器出口	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结卸料筛分除尘器出口	颗粒物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
峰峰矿区	冀中能源峰峰集团有限公司孙庄矸石热电厂	2013/3/4	1#35吨循环流化床除尘器出口	烟尘	59	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	166	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	187	-	mg/m <sup>3</sup>		
			2#35吨循环流化床除尘器出口	烟尘	58	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	174	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	195	-	mg/m <sup>3</sup>		
峰峰矿区	冀中能源峰峰集团有限公司五矿矸石热电厂	2013/2/26	1#3#锅炉脱硫后	烟尘	57	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	210	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	148	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#锅炉脱硫后	烟尘	46	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	184	400	mg/m <sup>3</sup>	是	

峰峰矿区	冀中能源峰峰集团有限公司薛村矸石热电厂	2013/3/3	1号炉除尘器出口	氮氧化物	190	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	113	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	259	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2号炉除尘器出口	氮氧化物	328	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	122	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	324	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
邯鄲县	河北纵横钢铁集团有限公司	2013/2/27	1#2#转炉二次除尘	氮氧化物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#煤粉制备	颗粒物	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#球团竖炉	氮氧化物	19	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	483	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机机头	烟尘	44	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	89	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机机尾	二氧化硫	172	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	52	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#窑顶废气除尘	烟尘	45	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	137	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	47	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#自备电厂燃气锅炉	烟尘	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	22	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁场	氮氧化物	111	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				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	
				颗粒物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#煤粉制备	氮氧化物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	19	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	505	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#球团竖炉	烟尘	42	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	70	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	206	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机机头	烟尘	64	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	46	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机机尾	氮氧化物	146	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	44	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#窑顶废气除尘	烟尘	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	25	100		mg/m <sup>3</sup>	是				
2#自备电厂燃气锅炉	烟尘	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫	25	100	mg/m <sup>3</sup>	是				

				氮氧化物	117	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉出铁场	烟尘	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉矿槽	颗粒物	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#烧结机机头	氮氧化物	80	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	550	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#烧结机机尾	烟尘	47	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#铁矿粉料仓	烟尘	47	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#窑顶废气除尘	氮氧化物	44	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	136	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	52	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#高炉出铁场	烟尘	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#高炉矿槽	颗粒物	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#窑顶废气除尘	氮氧化物	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	163	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	43	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼钢散装料	颗粒物	49	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁原料转运	颗粒物	41	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			燃料破碎转运	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机配料除尘	颗粒物	48	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	44	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	2013/3/5	4#锅炉脱硫出口	二氧化硫	181	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	131	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	66	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			6#锅炉脱硫出口	二氧化硫	145	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	150	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烟尘	76	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
成安县	国能成安生物发电有限公司	2013/3/9	1#发电锅炉废气排放烟囱	烟尘	39	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	134	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	97	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
涉县	崇利制钢有限公司	2013/3/5	1#2#带烧机头脱硫塔出口	氮氧化物	156	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	95	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	55	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#2#转炉二次除尘出口	颗粒物	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#带烧机尾静电除尘器出口	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉槽下静电除尘器出口	颗粒物	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉炉前布袋除尘器出口	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#带烧机尾静电除尘器出口	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是				

			2#高炉槽下布袋除尘器出口	颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2#高炉炉前布袋除尘器出口	颗粒物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
			3#高炉槽下布袋除尘器出口	颗粒物	47	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）	2013/3/5	1#机组	烟尘	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
				二氧化硫	174	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
				氮氧化物	64	650	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2#机组	烟尘	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
				二氧化硫	83	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
				氮氧化物	531	650	mg/m <sup>3</sup>	是			
			1#2#高炉出铁场	颗粒物	48	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
			1#2#高炉铁水罐	颗粒物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
			1#2#焦炉炉顶除尘地面站	颗粒物	20	120	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	42	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	45	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>				
						氮氧化物	145	800	mg/m <sup>3</sup>	是	

涉 县

天津天铁冶金  
集团有限公司  
(天津铁厂)

2013/3/2

2#石灰回转窑	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	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#4#焦炉炉顶除尘地面站	颗粒物	25	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	
3#高炉沟下	颗粒物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	49	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	48	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>		
4#烧结机机头	氮氧化物	114	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	472	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	64	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
4#烧结机机尾	颗粒物	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
5#高炉出铁场	颗粒物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
5#高炉沟下	颗粒物	43	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#高炉出铁厂	颗粒物	20	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>		
7#锅炉	烟尘	33	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
	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	99	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	85	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	182	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	52	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
二烧机尾	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
二烧冷破碎	颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
回转窑冷却卸料	颗粒物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
回转窑筛分1#	颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
回转窑筛分2#	颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
回转窑转运	颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化车间粉碎机	颗粒物	39	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化车间筛焦楼	颗粒物	40	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
焦化分厂预破碎	颗粒物	34	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢二次除尘	颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
南北栈桥	颗粒物	40	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	20	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	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
三烧返矿槽	颗粒物	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
三烧机头	氮氧化物	65	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	540	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	54	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
三烧机尾	颗粒物	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结配料机	颗粒物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
一烧1#机头	氮氧化物	112	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	554	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	52	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
一烧1#机尾	颗粒物	46	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	642	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	51	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
一烧2#烧结机机尾	颗粒物	47	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
一烧3#烧结机机头	氮氧化物	88	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	569	650	mg/m <sup>3</sup>	是	

				颗粒物	66	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一烧3#烧结机机尾	颗粒物	46	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一烧4#烧结机机尾	颗粒物	44	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	557	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一烧配料	颗粒物	72	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	45	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)	2013/2/27	1#燃气锅炉出口	烟尘	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	49	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	158	-	mg/m <sup>3</sup>		
			3#燃煤锅炉出口(在线)	烟尘	71	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	182	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	343	-	mg/m <sup>3</sup>		
磁 县	磁县申家庄煤矿矸石发电厂	2013/2/27	2#静电除尘器出口	烟尘	127	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	191	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	213	-	mg/m <sup>3</sup>		
磁 县	冀中能源峰峰集团有限公司九龙矸石热电厂	2013/3/4	3#锅炉出口	烟尘	85	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	212	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	191	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#锅炉出口	烟尘	84	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	228	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	234	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
永年县	河北省永年县焦窑坑口电厂	2013/3/5	3#锅炉除尘器后	烟尘	53	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	193	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	130	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
永年县	永年县永美热电有限公司	2013/2/27	1#锅炉除尘脱硫器出口	烟尘	46	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	160	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	148	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#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	
邯 郸 冀 南 新 区	河北马头发电有限责任公司	2013/3/8	10机组脱硫出口	烟尘	21	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	138	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	577	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
			8#机组脱硫出口	烟尘	44	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	142	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	669	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	



			9机组脱硫出口	林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	27	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	173	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	563	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	2013/1/30	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	535	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	126	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	
			2#高炉槽下	颗粒物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁场	烟尘	32	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	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			32m2烧结机机头	二氧化硫	533	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	118	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	35	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
32m2烧结机机尾	烟尘	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
武安市	河北龙凤山铸业有限公司	2013/2/25	1#高炉槽下	颗粒物	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉出铁场	烟尘	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉槽下	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁场	烟尘	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉	二氧化硫	527	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	103	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			颗粒物	55	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
武安市	河北普阳钢铁有限公司	2013/2/21	1-4号白灰窑除尘器后	二氧化硫	25	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5-7#白灰炉除尘器后	二氧化硫	28	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二铁煤气发电厂引风机后	烟尘	16	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	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一铁5#高炉出铁场布袋除尘器后	烟尘	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一铁5#高炉筛分楼布袋除尘器后	颗粒物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一铁5#高炉上料系统布袋除尘器	颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
一铁带烧地沟2#除尘器后	颗粒物	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
一铁带烧地沟布袋除尘器后	颗粒物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是				

一铁带烧机头除尘脱硫后	二氧化硫	62	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	60	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
一铁带烧机尾静电除尘器后	颗粒物	54	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#发电锅炉静电除尘	烟尘	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	75	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	18	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#高炉槽下除尘二炼铁	颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#高炉槽下排气筒一炼铁	颗粒物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#高炉出铁场除尘（二炼铁）	颗粒物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#高炉出铁场排气筒一炼铁	颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#烧结机头	二氧化硫	450	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	104	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	34	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#烧结机尾	颗粒物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#竖炉炉顶（二烧结）	二氧化硫	420	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	117	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	31	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#竖炉炉中（二烧结）	二氧化硫	408	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	71	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	31	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
120吨转炉二次除尘	颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
126m2烧结机保温段2#风机	二氧化硫	531	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	104	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	28	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
126m2烧结机头脱硫出口	二氧化硫	130	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	68	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	58	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
126m2烧结机尾	颗粒物	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
126m2烧结冷却段（一烧结）	颗粒物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#发电锅炉静电除尘	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	20	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉槽下排气筒一炼铁	颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉出铁场排气筒一炼铁	颗粒物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#烧结机头二烧结	二氧化硫	408	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	107	500	mg/m <sup>3</sup>	是	

武安市

河北文丰钢铁有限公司

2013/1/21

	颗粒物	33	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#烧结机尾（二烧结）	颗粒物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
25吨锅炉（西区）	烟尘	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	80	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	16	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#高炉槽下	颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#高炉出铁场排气筒一炼铁	颗粒物	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#烧结机机头（二烧结）	二氧化硫	403	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	103	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	35	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#烧结机尾（二烧结）	颗粒物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
50m2热链板（一烧结）	颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
50m2烧结机头脱出口	二氧化硫	129	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	74	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	58	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
50m2烧结机尾	颗粒物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
50吨锅炉（西区）	烟尘	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	81	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	16	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
600吨混铁炉（一炼钢）	颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
7#转运站除尘器	颗粒物	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
8转1皮带布袋除尘器	颗粒物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
白灰布袋除尘	颗粒物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
白灰系统	颗粒物	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
二炼钢混铁炉	颗粒物	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
筛分楼除尘	颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结成品（二烧结）	颗粒物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结成品除尘器出口（一烧结）	颗粒物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结原料二烧结	颗粒物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
竖炉	二氧化硫	438	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	105	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	34	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
一炼钢1#2#转炉二次除尘	颗粒物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
一炼钢3#4#转炉二次除尘	颗粒物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
原料白灰粉碎（一烧结）	颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
原料皮带（106）	颗粒物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
原料皮带（109）	颗粒物	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

武安市	河北新金钢铁有限公司	2013/3/5	1#高炉出铁场	烟尘	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉矿槽	颗粒物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			10m2竖炉	二氧化硫	359	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	130	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	31	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1300吨混铁炉	烟尘	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁场	烟尘	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉矿槽	颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			200m2烧结成品仓	烟尘	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			200m2烧结地沟	烟尘	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			200m2烧结机头、冷却段	二氧化硫	493	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	128	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	41	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			200m2烧结机尾	烟尘	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			200m2烧结振筛	烟尘	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			20吨煤气发电锅炉	烟尘	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	90	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	33	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			300、600吨混铁炉	烟尘	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			35吨煤气发电锅炉	烟尘	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	79	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	43	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#高炉出铁场	颗粒物	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#高炉矿槽	烟尘	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			白灰窑本体	烟尘	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			白灰窑地沟	烟尘	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二炼钢转炉二次	烟尘	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			一炼钢转炉二次	烟尘	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
河北新武安钢			1#.2#转炉二次除尘	烟尘	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机头	二氧化硫	523	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	154	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	45	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	45	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	42	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机头	二氧化硫	86	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	30	500	mg/m <sup>3</sup>	是	

武安市	铁集团东山冶金有限公司	2013/3/4		颗粒物	41	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	46	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	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是
			5#高炉出铁场除尘器出口	烟尘	35	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	54	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
烟尘	33	50		mg/m <sup>3</sup>	是				
烧结机尾	烟尘	39	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	2013/2/28	2#620高炉出铁场除尘器	颗粒物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#620高炉矿槽上下除尘器	颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			220m2带烧机头除尘器（脱硫后）	二氧化硫	139	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	129	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			220m2带烧机尾除尘器	颗粒物	35	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			220m2带烧配槽除尘器	颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二期煤气发电	烟尘	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	53	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	46	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼钢二次除尘器	颗粒物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			三期煤气发电	烟尘	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	38	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	35	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#2#白灰炉窑下	颗粒物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#2#烧结72m2地仓机尾	颗粒物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#白灰炉引风	二氧化硫	31	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉出铁口	烟尘	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉矿槽	颗粒物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高线加热炉	二氧化硫	46	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机头72m2烧结冷却段	颗粒物	34	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#竖炉机头72m2烧结段	二氧化硫	534	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	118	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	37	80		mg/m <sup>3</sup>	是				
1#转炉二次除尘	烟尘	29	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	2013/1/17	2#白灰炉引风	二氧化硫	35	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁口	烟尘	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉矿槽	颗粒物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高线加热炉	二氧化硫	43	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机头72m2烧结段	二氧化硫	522	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	93	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	34	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机头72m2烧结段除尘器	颗粒物	39	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	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	46	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	122	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			75T锅炉烟道	烟尘	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	57	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	133	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			白灰炉原料系统	颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
竖炉除尘	二氧化硫	521	600	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	107	500	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	32	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	2013/1/18	1#2#平烧机尾静电除尘器后	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#2#转炉二次除尘布袋除尘器后	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	44	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	111	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	39	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#平烧机头除尘器出口	氮氧化物	107	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	527	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口	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#高炉出铁场布袋除尘器出口	颗粒物	44	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	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	75	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	21	400		mg/m <sup>3</sup>	是				
5#高炉出铁场布袋除尘器出口	烟尘	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是				

			平烧配料布袋除尘器出口	颗粒物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
武安市	河北新武安钢铁集团鑫汇冶金有限公司	2013/1/26	10m2竖炉	二氧化硫	482	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	134	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	34	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			200m2烧结机头	二氧化硫	413	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	141	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	44	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			200m2烧结机尾	烟尘	44	50	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	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#煤气发电厂	烟尘	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	94	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	37	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			50t转炉二次除尘	烟尘	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
600t混铁炉除尘	颗粒物	33	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	2013/3/1	2#72m2烧结机机头除尘器出口	二氧化硫	528	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	94	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	41	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	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			72m2烧结机机尾除尘器出口	烟尘	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			燃气发电锅炉除尘器出口	烟尘	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	95	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	95	400		mg/m <sup>3</sup>	是				
转炉除尘器出口	烟尘	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			1#发电	烟尘	0	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	0	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	0	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉出铁场	烟尘	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉矿槽	颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉热风炉	烟尘	0	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机机头	二氧化硫	113	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	84	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	43	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机机尾	烟尘	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#转炉一次除尘	烟尘	0	50	mg/m <sup>3</sup>	是				

武安市	河北兴华钢铁有限公司	2013/2/26	2#发电	烟尘	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	57	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	38	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机机头1#口	二氧化硫	0	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	0	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	0	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机机头2#口	二氧化硫	0	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	0	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	0	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机机尾	烟尘	0	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#转炉一次除尘	烟尘	0	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉出铁场	烟尘	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉矿槽	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉热风炉	烟尘	0	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢二次除尘	烟尘	0	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
武安市	河北亿丰热电有限公司(原武安市电业公司)	2013/2/26	1#烟囱	烟尘	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	176	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	68	100	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	2013/3/4	1#锅炉北除尘器出口	烟尘	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	141	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	72	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	70	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	95	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#锅炉北除尘器出口	烟尘	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	160	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	88	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	153	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	81	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#锅炉北除尘器出口	烟尘	0	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	0	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	0	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#锅炉南除尘器出口	烟尘	0	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫	0	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	0	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
	武安顶峰热中			烟尘	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	



武安市	武安兴峰铝业 有限公司	2013/3/4	5#静电除尘器出口	二氧化硫	151	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	67	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
武安市	武安市广耀铸 业有限公司	2013/2/27	3#高炉出铁场	烟尘	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉矿槽	颗粒物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉上料	颗粒物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			发电厂1#锅炉	烟尘	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	50	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	30	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			发电厂2#锅炉	烟尘	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	32	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	31	400		mg/m <sup>3</sup>	是				
武安市	武安市永诚铸 业有限责任公 司	2013/2/27	1#36m <sup>2</sup> 烧结机机头	二氧化硫	434	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	121	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	33	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#36m <sup>2</sup> 烧结机机尾	烟尘	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#36m <sup>2</sup> 烧结机配料 转炉	颗粒物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烟尘	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
武安市	武安市裕华钢 铁有限公司	2013/3/2	1#10m2竖炉除尘器出口	二氧化硫	446	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物		93	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/8		颗粒物	41	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/2	1#发电锅炉尾气出口	烟尘	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	38	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	37	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			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	42	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#发电锅炉尾气出口	烟尘	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	35	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	371	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物		108	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
		颗粒物		38	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3#烧结机头除尘器出口	二氧化硫	176	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氮氧化物	82	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/8		颗粒物	42	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#烧结入料口除尘器出口	烟尘	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3、4号烧结机尾除尘器出口	烟尘	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是		

		2013/3/2	4#10m2竖炉除尘器出口	二氧化硫	384	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	110	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	39	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/8	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	42	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/2	4#烧结入料口除尘器出口	烟尘	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4、5#炉前出铁厂除尘器出口	烟尘	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#炉槽上、下除尘器出口	颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
武安市	武安市运丰冶金工业有限公司	2013/3/5	1号36m2烧结机头风机出口	氮氧化物	111	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	402	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	32	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	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉矿槽排气筒	烟尘	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2号36m2烧结机头风机出口	氮氧化物	105	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	454	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	31	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2号36m2烧结机尾风机进口	烟尘	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
36m2*2烧结机筛分排气筒	烟尘	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
			第二铸管部喂丝球化除尘器出口	颗粒物	22	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			第三铸管部喂丝球化、浇铸除尘	颗粒物	25	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			第一铸管部喂丝球化除尘器出口	颗粒物	19	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			动力电厂1#锅炉尾气出口	烟尘	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	76	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	215	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			动力电厂2#锅炉尾气出口	烟尘	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	75	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	225	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			动力电厂3#锅炉	烟尘	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	92	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	249	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			动力运输部1#锅炉除尘器出口	烟尘	169	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	608	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	251	-	mg/m <sup>3</sup>		
			动力运输部7#锅炉烟囱	烟尘	140	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	771	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	

武安市

新兴铸管股份有限公司

2013/2/20

	氮氧化物	271	-	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	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢2#转炉二次除尘	颗粒物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部1#2#3#烧结机机头烟囱	氮氧化物	213	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	184	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	48	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部1#高炉出铁场除尘器出口	颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部1#烧结机机尾除尘器出口	颗粒物	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部2#高炉出铁场除尘器出口	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部2#烧结机机尾除尘器出口	颗粒物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部3#高炉出铁场除尘器出口	颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部3#烧结机机尾除尘器出口	颗粒物	41	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	195	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	207	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	55	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部4#、5#烧结机机尾除尘器	颗粒物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部4#高炉出铁场除尘器出口	颗粒物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部5#高炉出铁场除尘器出口	颗粒物	39	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	176	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	220	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	46	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁部6#烧结机机尾除尘器出口	颗粒物	43	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	200	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	75	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
球团部白云石窑除尘器出口	氮氧化物	234	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	65	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	49	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	59	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	63	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉出铁场除尘器铁烟囱后	烟尘	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

武安市	中普(邯郸)钢铁有限公司	2013/2/21	2#高炉筛粉除尘器后	颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉上料除尘器后	颗粒物	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2*180m2烧结机1#烧结机机头除尘器水泥烟囱	二氧化硫	475	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	95	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	64	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2*180m2烧结机1#烧结机机尾除尘	烟尘	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2*180m2烧结机1#烧结机尾除尘器	颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2*180m2烧结机2#除尘器铁烟囱	颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2*180m2烧结机2#烧结机机头除尘器水泥烟囱	二氧化硫	466	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	93	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	65	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2*180m2烧结机2#烧结机机尾除尘	烟尘	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2*180m2烧结机配料3#除尘器铁烟	颗粒物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2×180m2烧结机机头脱硫后	二氧化硫	51	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	92	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	45	80	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	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			50MW煤气电厂烟囱	氮氧化物	17	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	81	100		mg/m <sup>3</sup>	是				
烟尘	21	50		mg/m <sup>3</sup>	是				
钢厂1#转炉二次除尘器铁烟囱	颗粒物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
桥西区	河北兴泰发电有限责任公司	2013/1/18	8#机组	烟尘	44	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	197	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	691	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			9#机组	烟尘	25	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	165	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	601	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	2013/3/6	1#130t锅炉	烟尘	71.4	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	670.1	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	451.4	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#75t锅炉	烟尘	73.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	292	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	133.1	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
6#75t锅炉	烟尘	25.9	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫	224.7	800	mg/m <sup>3</sup>	是				

				氮氧化物	139	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			矸石破碎	颗粒物	59.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
桥西区	邢台钢铁有 限责任公司	2013/3/7	1#2#转炉二次烟气	颗粒物	24.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉出铁场	颗粒物	38.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉矿槽	颗粒物	36.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#混铁炉烟气	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			180、198烧结机成品仓	颗粒物	38.6	30	mg/m <sup>3</sup>	否	0.3
			180、198烧结机破碎	颗粒物	40.1	30	mg/m <sup>3</sup>	否	0.3
			180烧结机尾	颗粒物	38.9	30	mg/m <sup>3</sup>	否	0.3
			180烧结机整粒	颗粒物	39.8	30	mg/m <sup>3</sup>	否	0.3
			198烧结机配料	颗粒物	39.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			198烧结机尾	颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			198烧结机整粒	颗粒物	44.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁场	颗粒物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#混铁炉烟气	颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#4#转炉二次烟气	颗粒物	23.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉出铁场	颗粒物	38.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉矿槽	颗粒物	36.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#高炉矿槽	颗粒物	37.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			焦炉煤破碎	颗粒物	41.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			焦炭筛分	颗粒物	42.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			焦炭转运	颗粒物	43.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉配料	颗粒物	38.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			套筒窑成品	颗粒物	38.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			套筒窑炉顶	二氧化硫	59	-	mg/m <sup>3</sup>		
				氮氧化物	306	-	mg/m <sup>3</sup>		
颗粒物	37.6	50		mg/m <sup>3</sup>	是				
桥西区	邢台国泰发 电有 限责任公司	2013/1/18	10号机组	烟尘	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	299	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	428	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			11号机组	烟尘	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	327	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	465	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#10m2竖炉	二氧化硫	553	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	8	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	35.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			132烧结机配料	颗粒物	37.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

邢台县	德龙钢铁有限公司	2013/2/26	132烧结机头	二氧化硫	61	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	143	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	40.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
			132烧结机尾	颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				156燃烧机头二期	二氧化硫	46	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
					氮氧化物	254	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			156烧结机头一期	颗粒物	43.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	337	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	181	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
			156烧结机尾	颗粒物	34.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
				156烧结机尾北	颗粒物	36.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#10m2竖炉	烟尘	37.4	-	mg/m <sup>3</sup>			
				颗粒物	37.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
二氧化硫	504	600		mg/m <sup>3</sup>	是					
氮氧化物	7	500		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	2013/3/5	1#75t锅炉	颗粒物	35.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	76.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	254	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	425	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	76.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/5	3#65t锅炉	二氧化硫	254	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	425	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	60	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	162	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	411	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
内丘县	内丘顺达重工机械有限公司	2013/3/8	2#36m2烧结机机头	二氧化硫	328.9	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	41.5	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	62.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
			竖炉	二氧化硫	183	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	5.36	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	43.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	2013/1/7	1#130t锅炉	烟尘	38.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	103.6	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	344.3	1100	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3#130t锅炉	烟尘	31.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	92.1	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	353.6	1100	mg/m <sup>3</sup>	是		

宁晋县	河北宁纺集团有限责任公司	2013/3/4	东35t锅炉	烟尘	38.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	390	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	639.2	1300	mg/m <sup>3</sup>	是	
威 县	国能威县生物发电有限公司	2013/3/4	130t热电锅炉	烟尘	49.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	71	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	93	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
邢台市经济开发 区	邢台东庞通达煤电有限公司 邢东热电厂	2013/3/14	3#锅炉	烟尘	46.1	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	784	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	182	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
南宫市	南宫市双龙金属制品有限公司	2013/1/7	1#36m2烧结机机头	二氧化硫	589	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	445	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	45.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#36m2烧结机机尾	颗粒物	42.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#36m2烧结机机尾	颗粒物	41.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			36m2烧结机配料	颗粒物	41.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			60t转炉二次烟气	颗粒物	23.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			槽上、炉前、出铁场	颗粒物	36.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			加热炉	二氧化硫	91	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	131	350	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	17.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			喷煤	颗粒物	33.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			皮带运输机	颗粒物	35.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
沙河市	河北迎新集团 矸石热电有限公司	2013/3/1	2#75t锅炉	烟尘	103.2	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	488.6	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	222.8	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#75t锅炉	烟尘	104	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	491.3	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	215.2	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	2013/3/1	35T锅炉	烟尘	55.9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	317.6	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	201.5	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
沙河市	冀中能源股份有限公司 章村矿矸石热电厂	2013/3/1	130t锅炉	烟尘	45.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	302	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	61	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#65t尾气锅炉	二氧化硫	351	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	179	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	13.6	18	mg/m <sup>3</sup>	是	

沙河市

龙星化工股份  
有限公司

2013/3/15

10线干燥机火箱	二氧化硫	339	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	193	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	12.7	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
10线排气袋	二氧化硫	373	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	196	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	11.7	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
10线再处理	颗粒物	10.3	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
1线干燥机火箱	二氧化硫	287	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	173	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	12.4	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
1线排气袋	二氧化硫	307	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	173	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	12.5	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
1线再处理	颗粒物	12.3	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#65t尾气锅炉	二氧化硫	329	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	216	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	13.2	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
2线干燥机火箱	二氧化硫	279	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	165	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	13.5	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
2线排气袋	二氧化硫	315	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	193	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	11.7	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
2线再处理	颗粒物	10.4	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
35t尾气锅炉	二氧化硫	337	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	196	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	283	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	182	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	13.6	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
3线排气袋	二氧化硫	326	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	178	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	13.2	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
3线再处理	颗粒物	11.7	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
4线干燥机火箱	二氧化硫	296	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	178	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	12.3	18	mg/m <sup>3</sup>	是	



			4线排气袋	二氧化硫	372	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	192	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	12.3	18	mg/m <sup>3</sup>	是		
			4线再处理	颗粒物	10.9	18	mg/m <sup>3</sup>	是		
				6线干燥机火箱	二氧化硫	325	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
					氮氧化物	192	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
			6线排气袋	颗粒物	14.3	18	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	335	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	176	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
			6线再处理	颗粒物	13.1	18	mg/m <sup>3</sup>	是		
				7线干燥机火箱	颗粒物	11.1	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	317	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氮氧化物		188	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
			7线排气袋	颗粒物	14.3	18	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	327	550	mg/m <sup>3</sup>	是		
氮氧化物	195	240		mg/m <sup>3</sup>	是					
7线再处理	颗粒物	13.1	18	mg/m <sup>3</sup>	是					
	颗粒物	11.4	18	mg/m <sup>3</sup>	是					
	1、2线原料车间白云石料仓	颗粒物	31.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
沙河市	沙河市安全实业有限公司	2013/1/25	1、2线原料车间纯碱料仓	颗粒物	25.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			1、2线原料车间石灰石料仓	颗粒物	27.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			1线玻璃窑炉	氮氧化物	1731.4	-	mg/m <sup>3</sup>			
				颗粒物	56.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	428	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2线玻璃窑炉	氮氧化物	1825.6	-	mg/m <sup>3</sup>			
				颗粒物	51.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	442.2	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3线原料车间白云石料仓	颗粒物	43.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3线原料车间纯碱料仓	颗粒物	45.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			3线原料车间石灰石料仓	颗粒物	48.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			4线玻璃炉窑	氮氧化物	2056.5	-	mg/m <sup>3</sup>			
				颗粒物	44.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	167.3	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
			沙河市	沙河市长城玻璃有限公司	2013/3/1	3#900t玻璃炉窑	二氧化硫	153.9	600	mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	623.7	-					mg/m <sup>3</sup>			
颗粒物	26.5	100					mg/m <sup>3</sup>	是		
氮氧化物	633.2	-					mg/m <sup>3</sup>			

			4#900t玻璃炉窑	颗粒物	31.9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	166.5	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
沙河市	沙河市华远冶金有限责任公司	2013/2/26	1线烧结机尾	颗粒物	34.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			206、318高炉出铁场	颗粒物	15.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			206、318高炉矿槽	颗粒物	25.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2线烧结机尾	颗粒物	29.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤磨	颗粒物	27.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
沙河市	沙河市万隆陶瓷有限公司	2013/2/28	1#辊道窑	二氧化硫	81.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	46.2	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	16.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烘干	二氧化硫	90.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	52.3	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	18.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#喷雾干燥塔	颗粒物	18.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#辊道窑	二氧化硫	77.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	44.6	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	15.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烘干	二氧化硫	92.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	50.6	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	18.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#喷雾干燥塔	颗粒物	17.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#辊道窑	二氧化硫	82.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	47.6	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	16.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#烘干	二氧化硫	82.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	45.6	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	18.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#喷雾干燥塔	颗粒物	16.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是				
沙河市	邢台金丰球铁科技有限公司	2013/1/24	110烧结机机尾	颗粒物	41.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			110烧结机配料	颗粒物	37.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			110烧结机燃烧段	二氧化硫	38.7	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	82	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			20t高炉煤气锅炉	颗粒物	11.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	239	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
			230高炉槽下	颗粒物	31.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			230高炉出铁场	颗粒物	41.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	42.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

			460高炉槽下	颗粒物	43.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			460高炉出铁场	颗粒物	35.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			喷煤	颗粒物	42.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
新市区	大唐保定华源 热电有限责任 公司	2013/1/15	循环流化床锅炉8#	烟尘	59	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	395	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	84	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			循环流化床锅炉9#	烟尘	89	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	437	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	300	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
新市区	大唐保定热电 厂	2013/2/22	10#机组	烟尘	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	335	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	626	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			11#机组	烟尘	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	213	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	638	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
涞源县	涞源县奥宇钢 铁有限公司	2013/2/28	1#出铁场除尘	烟尘	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	21	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉热风炉	二氧化硫	54	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉上料系统除尘	颗粒物	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机机尾除尘	烟尘	21	-	mg/m <sup>3</sup>		
			2#出铁场除尘	颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	28	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	61	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉热风炉	烟尘	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉上料系统除尘	烟尘	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	54	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#石灰窑除尘	二氧化硫	<2.86	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#烧结机机尾除尘	颗粒物	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	55	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#石灰窑除尘	二氧化硫	<2.86	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
烟尘	37	50		mg/m <sup>3</sup>	是				
5#石灰窑除尘	氮氧化物	41	800	mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫	<2.86	80	mg/m <sup>3</sup>	是				
			烟尘	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是		

			白灰窑1#环境除尘	颗粒物	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			白灰窑2#环境除尘	颗粒物	50	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉喷煤	颗粒物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			膨润土除尘	颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机中间仓除尘	颗粒物	12	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	91	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	18	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
涿源县	涿源新昌发电有限责任公司	2013/3/1	3#锅炉静电除尘器出口	烟尘	48	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	88	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	23	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
曲阳县	河北田园化工集团有限公司	2013/1/16	2#灰库	烟尘	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#锅炉静电除尘器后烟道处	烟尘	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	383	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	301	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤破碎	颗粒物	2	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
涿州市	涿州利源热电有限责任公司	2013/1/8	35t/h蒸汽锅炉	烟尘	59	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	772	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	298	-	mg/m <sup>3</sup>		
定州市	河北国华定州发电有限责任公司	2013/2/23	#1机组	烟尘	25	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	76	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	329	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
			#2机组	烟尘	17	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	52	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	292	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
			#3机组	烟尘	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	32	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	38	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
			#4机组	烟尘	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	22	400		mg/m <sup>3</sup>	是				
氮氧化物	271	450		mg/m <sup>3</sup>	是				
			1#炼焦炉	二氧化硫	40	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	259	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	36	100	mg/m <sup>3</sup>	是	

定州市	河北旭阳焦化有限公司	2013/2/26	1#炼焦炉（新厂）排气筒	氮氧化物	238	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#炼焦炉	氮氧化物	242	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	36	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#炼焦炉（新厂）排气筒	二氧化硫	31	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	265	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#炼焦炉	二氧化硫	48	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物		245	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
		颗粒物		20	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/2/27	地面站（三期）	二氧化硫	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26	地面站（新厂）布袋除尘器出口	颗粒物	3	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			锅炉（老厂）	烟尘	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	12	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/27	焦炉（三期）	氮氧化物	58	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	45	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	223	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			硫铵干燥（三期）	颗粒物	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26	硫铵干燥	颗粒物	5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			硫铵干燥（新厂）出口	颗粒物	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤面破碎	颗粒物	5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤面破碎（新厂）	颗粒物	19	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤面破碎（新厂）	颗粒物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/27	燃气锅炉（30t三期）	烟尘	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	27	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26	新厂103#运转站（103#泡沫除	氮氧化物	11	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		大唐国际发电		#1机组	烟尘	87	200	mg/m <sup>3</sup>	是
二氧化硫	204				1200	mg/m <sup>3</sup>	是		
氮氧化物	476				1100	mg/m <sup>3</sup>	是		
#3机组	烟尘			67	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
	二氧化硫			156	1200	mg/m <sup>3</sup>	是		
	氮氧化物			553	1100	mg/m <sup>3</sup>	是		
			烟尘	25	200	mg/m <sup>3</sup>	是		

宣化区	股份有限公司 张家口发电厂	2013/3/13	#6机组	二氧化硫	62	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	35	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	78	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			#7机组	二氧化硫	113	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	325	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			#8机组	二氧化硫	141	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	165	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
宣化区	河北建投宣化 热电有限责任 公司	2013/3/14	1#机组	二氧化硫	54	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	358	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#机组	二氧化硫	155	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氮氧化物	373	450	mg/m <sup>3</sup>	是		
			烟尘	27.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
宣化区	宣化钢铁集团 有限责任公司 动力厂	2013/1/15	动力厂130T锅炉	烟尘	38.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	41	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	38.9	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/15	动力厂160T锅炉	烟尘	24.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	30	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	26.5	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/15	动力厂180T锅炉	二氧化硫	24.8	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	27.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	25.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/15	动力厂75T锅炉	氮氧化物	26.6	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/15		烟尘	40.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		宣化区	宣化钢铁集团 有限责任公司 焦化厂	2013/1/24	焦化厂焦炉烟气	烟尘	31.9	-	mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫	33.2					50	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	32.9					500	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/1/24	焦化厂燃气锅炉			烟尘	38.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	13.8	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	13	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/1/24	焦炉地面除尘站	烟尘	23.6	-	mg/m <sup>3</sup>				
宣化区	宣化钢铁集团 有限责任公司 炼钢厂	2013/1/14	炼钢厂110T转炉	烟尘	42.1	-	mg/m <sup>3</sup>		
			炼钢厂120T转炉	烟尘	42.1	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2013/1/14	炼钢厂150T转炉	烟尘	41.3	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2013/1/14	炼钢厂转炉二次烟气	烟尘	45.2	-	mg/m <sup>3</sup>		

宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司 炼铁厂	2013/1/16	炼铁厂360平米烧结机尾	烟尘	47	-	mg/m <sup>3</sup>			
		2013/1/16	炼铁厂360烧结机头脱硫出口	氮氧化物	211	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	52.8	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	24.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/1/16	炼铁厂86平米机头	烟尘	49	-	mg/m <sup>3</sup>			
				二氧化硫	63.3	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	210	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/1/17	炼铁厂86平米机尾	烟尘	44	-	mg/m <sup>3</sup>			
				炼铁厂高炉1#	烟尘	37.3	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2013/1/17	炼铁厂矿槽	炼铁厂高炉2#	烟尘	33.2	-	mg/m <sup>3</sup>		
				炼铁厂矿槽1#	烟尘	38.2	-	mg/m <sup>3</sup>		
				炼铁厂矿槽2#	烟尘	37.2	-	mg/m <sup>3</sup>		
				炼铁厂矿槽3#	烟尘	39.8	-	mg/m <sup>3</sup>		
				炼铁厂矿槽4#	烟尘	42.3	-	mg/m <sup>3</sup>		
				炼铁厂矿槽5#	烟尘	38.9	-	mg/m <sup>3</sup>		
2013/1/16	炼铁厂球团	烟尘	51.5	-	mg/m <sup>3</sup>					
		二氧化硫	30.8	600	mg/m <sup>3</sup>	是				
		氮氧化物	55.4	500	mg/m <sup>3</sup>	是				
宣化区	张家口市鑫焯机械制造有限公司	2013/1/25	90M烧结机尾	烟尘	31	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
			90m <sup>2</sup> 烧结机头	二氧化硫	56	-	mg/m <sup>3</sup>			
		氮氧化物		241	-	mg/m <sup>3</sup>				
		烟尘	30	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	2013/1/11	锅炉1#	烟尘	47.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	160	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	403	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/11		烟尘	48.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	113	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	242	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
宣化县	河北盛华化工有限公司	2013/2/6	高压硫化床锅炉	烟尘	97.4	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	107	900	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	117	-	mg/m <sup>3</sup>			
怀安县	国电怀安热电有限公司	2013/3/12	#1锅炉烟道	烟尘	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	41	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	67	450	mg/m <sup>3</sup>	是		
			#2锅炉烟道	烟尘	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	50	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	353	450	mg/m <sup>3</sup>	是		

涿鹿县	涿鹿金隅水泥有限公司	2013/1/21	包装	颗粒物	21	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	氟化物	3	5	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	21	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	367	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			颗粒物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			煤磨	颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
生料磨	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
崇礼县	崇礼县丰汇热力有限公司	2013/1/9	65t/h热水锅炉	烟尘	120	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	63.7	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	159	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2013/3/13		烟尘	105	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	164	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	7.78	-	mg/m <sup>3</sup>		
张家口 市高新 技术产 业开发 区	河北大唐国际 张家口热电有 限责任公司	2013/3/14	1#机组净烟气	烟尘	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	131	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	218	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#机组净烟气	烟尘	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	124	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	91	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
双桥区	承德环能热电 有限责任公司	2013/1/17	1#脱硫除尘器	烟尘	24	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	87	260	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	178	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	26	40	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	87	130	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	168	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	2013/3/7	2*60m <sup>2</sup> 静电除尘器	二氧化硫	320	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	232	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	31.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
双滦区	承德市创远矿 业有限公司	2013/2/27	焙烧冷却系统	颗粒物	48.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			成品系统	颗粒物	47.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			混料配料系统	颗粒物	49.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤粉制备系统	颗粒物	46.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			原料系统	颗粒物	48.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氮氧化物	252	500	mg/m <sup>3</sup>	是		



			主引风310平米静电除尘器	颗粒物	43.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	991	600	mg/m <sup>3</sup>	否	0.7
双滦区	国电承德热电有限公司	2013/1/25	1#机组	烟尘	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	161	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	46	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#机组	烟尘	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	190	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	387	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	2013/2/27	1#球团竖炉60m2静电除尘器	二氧化硫	586	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	352	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	47.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#球团竖炉80m2静电除尘器	二氧化硫	304	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	348	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	45.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机机头1#280m2静电除尘器	二氧化硫	124	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	115	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	42	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机机头2#280m2静电除尘器	二氧化硫	589	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	320	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	48.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结机机尾260m2静电除尘器	颗粒物	46.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			100吨转炉二次烟气	颗粒物	42.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2、4、6#高炉出铁场除尘器	颗粒物	46.8	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	
80吨转炉二次烟气除尘器	颗粒物	49.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
混铁炉、脱硫站布袋除尘器	颗粒物	49.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
竖炉上料系统35m2静电除尘器	颗粒物	48.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	2013/2/25	1#烧结机头除尘器	烟尘	37.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	325	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	268	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#高炉出铁场静电除尘器	烟尘	47.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机尾除尘器	烟尘	43.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	12.5	-	mg/m <sup>3</sup>		
烧结配料系统	颗粒物	42.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
鹰手营子矿区	承德凯兴能源有限公司	2013/2/21	锅炉废气总排口	烟尘	125	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	421	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	214	-	mg/m <sup>3</sup>		

兴隆县	兴隆县鹏生热力有限公司	2013/2/24	锅炉烟气总排口	林格曼黑度	0.5	1	级	是	
				烟尘	86.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	347	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	85.4	-	mg/m <sup>3</sup>		
兴隆县	兴隆县兴隆热力有限责任公司	2013/2/24	锅炉烟气总排口	林格曼黑度	0.5	1	级	是	
				烟尘	107.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	468	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	142	-	mg/m <sup>3</sup>		
滦平县	承德信通首承矿业有限责任公司	2013/3/6	260 m <sup>2</sup> 静电除尘器	林格曼黑度	0.5	1	级	是	
				二氧化硫	1136	600	mg/m <sup>3</sup>	否	0.9
				氮氧化物	362	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二期260平米静电除尘器	颗粒物	48.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	1109	600	mg/m <sup>3</sup>	否	0.8
				氮氧化物	371	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二期环冷45平米除尘器	颗粒物	49.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二期煤磨除尘器	颗粒物	48.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二期配料系统除尘器	颗粒物	45.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			环冷、成品45m <sup>2</sup> 静电除尘器	颗粒物	48.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤磨布袋除尘器	颗粒物	47.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			配料系统	颗粒物	46.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
宽城满族自治县	承德盛丰钢铁有限公司	2013/3/5	成品给料除尘器	颗粒物	45.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			高炉除铁场静电除尘器	颗粒物	46.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			矿槽除尘器	颗粒物	48.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
宽城满族自治县	承德兆丰钢铁集团有限公司	2013/3/8	1#烧结机头	颗粒物	49.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	83	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	346	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机头	颗粒物	45.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	104	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	337	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机机尾	颗粒物	43.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉	颗粒物	49.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	578	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	356	500		mg/m <sup>3</sup>	是				
		2013/2/26	1#烧结机尾	颗粒物	47.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	449	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	178	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26	1#烧结机尾	二氧化硫	450	960	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

2013/2/20	1#硫磺回收	氮氧化物	180	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26		二氧化硫	450	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26		氮氧化物	180	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26	10#减压炉	二氧化硫	36	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26		二氧化硫	36	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26		二氧化硫	35	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26		氮氧化物	140	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26		氮氧化物	140	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26		氮氧化物	139	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26		11#重整重沸热载体炉	二氧化硫	8	550	mg/m <sup>3</sup>	是
2013/2/26	氮氧化物		55	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26	二氧化硫		8	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26	氮氧化物		55	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26	二氧化硫		7	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26	氮氧化物		54	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26	12#s-zorb加热炉排气筒	二氧化硫	10	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26		二氧化硫	10	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26		二氧化硫	9	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26		氮氧化物	119	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26		氮氧化物	119	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26		氮氧化物	118	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26		14#柴油加氢工艺炉	二氧化硫	8	550	mg/m <sup>3</sup>	是
2013/2/26	氮氧化物		118	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26	二氧化硫		8	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26	氮氧化物		119	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26	二氧化硫		7	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26	氮氧化物		119	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26	15#催化裂化炉	二氧化硫	468	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26		氮氧化物	178	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26		二氧化硫	470	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26		氮氧化物	179	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26		二氧化硫	470	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26	2#热电中压锅炉	氮氧化物	18	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26		二氧化硫	22	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26		氮氧化物	75	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26		二氧化硫	22	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物	75	240	mg/m <sup>3</sup>	是	

		2013/2/26		二氧化硫	23	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	76	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26	3#焦化加热炉	二氧化硫	62	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	62	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	61	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		氮氧化物	158	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		氮氧化物	157	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		氮氧化物	157	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26	5#干气制氢进料加热炉	二氧化硫	17	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	17	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	16	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		氮氧化物	119	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		氮氧化物	118	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		氮氧化物	118	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26	6#重整四合一炉	二氧化硫	114	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	55	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	113	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	55	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	113	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氮氧化物	54	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/2/26	7#重整预加氢炉	二氧化硫	8	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	55	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	8	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	54	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	7	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氮氧化物	54	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/2/26	9#常压炉	二氧化硫	140	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	139	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	139	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		氮氧化物	76	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		氮氧化物	76	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		氮氧化物	75	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26	氮氧化物	75		240	mg/m <sup>3</sup>	是			
运河区	沧州华润热电有限公司	2013/3/8	1#机组	烟尘	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	70	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	183	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#机组	烟尘	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	82	400	mg/m <sup>3</sup>	是	

东光县	河北省东光化工有限责任公司	2013/1/29	东厂区75吨锅炉	氮氧化物	209	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	43.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	150	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	51.4	1300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	45.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	147	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	40	1300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	39.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	146	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	50	1300	mg/m <sup>3</sup>	是	
		林格曼黑度	<1	1	级	是			
		2013/2/19	东厂区尿塔尾气	氨	0.391	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2013/2/19		氨	0.499	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2013/2/19	东厂区造粒塔顶	颗粒物	8.51	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/19		颗粒物	4.98	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/19		颗粒物	7.61	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/19		氨	<0.02	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2013/2/19		氨	<0.02	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2013/2/19		氨	<0.02	-	mg/m <sup>3</sup>		
		2013/1/29	西厂区10吨废热锅炉	氮氧化物	90	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/29		氮氧化物	86	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/29		氮氧化物	96	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/29		二氧化硫	156	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/29		二氧化硫	168	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/29		二氧化硫	167	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/29	西厂区35吨锅炉	氮氧化物	80.5	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/29		氮氧化物	84.2	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/1/29		氮氧化物	78.8	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/1/29	林格曼黑度	<1		1	级	是			
	烟尘	52.3		200	mg/m <sup>3</sup>	是			
	二氧化硫	304.8		900	mg/m <sup>3</sup>	是			
2013/1/29	烟尘	54		200	mg/m <sup>3</sup>	是			
	二氧化硫	305.4		900	mg/m <sup>3</sup>	是			
	林格曼黑度	<1		1	级	是			
	烟尘	52.3		200	mg/m <sup>3</sup>	是			

		2013/1/29		二氧化硫	299.6	900	mg/m <sup>3</sup>	是		
				林格曼黑度	<1	1	级	是		
		2013/2/19	西厂区造粒塔顶	颗粒物	10.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/2/19		颗粒物	11.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/2/19		颗粒物	9	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/2/19		氨	0.918	-	mg/m <sup>3</sup>			
		2013/2/19		氨	1.4	-	mg/m <sup>3</sup>			
		2013/2/19		氨	1.01	-	mg/m <sup>3</sup>			
		2013/2/6		干燥炉排气筒	氮氧化物	147	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/5	氮氧化物		147	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/5	氮氧化物		167.6	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/5	氮氧化物		167.6	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/2/6	烟尘		58.1	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/5	烟尘		58.1	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/5	烟尘		62.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/5	烟尘		62.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/2/6	二氧化硫		50	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/5	二氧化硫		50	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/5	二氧化硫		55.9	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/5	二氧化硫		55.9	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
吴桥县	吴桥县荣泰木业股份有限公司	2013/3/1	01石灰厂-石灰窑焙烧烟西(南)排气筒除尘器后		氮氧化物	55.4	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/1			氮氧化物	51.6	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/3/1		氮氧化物	54.1	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/1		林格曼黑度	<1	1	级	是		
		2013/3/1		烟尘	29.9	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/1		烟尘	29	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/1		林格曼黑度	<1	1	级	是		
		2013/3/1		烟尘	30.1	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/1		林格曼黑度	<1	1	级	是		
		2013/3/1		二氧化硫	36.5	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/1		二氧化硫	42.8	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/1		二氧化硫	39	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/1		氮氧化物	61.7	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/1		氮氧化物	56.3	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2013/3/1	氮氧化物	59	240	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2013/3/1	林格曼黑度	<1	1	级	是			
		2013/3/1	烟尘	28.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是			

2013/3/1	02石灰厂-石灰窑焙烧烟气西 (中) 排气筒除尘器后	烟尘	29.4	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		林格曼黑度	<1	1	级	是		
2013/3/1			烟尘	29.1	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			林格曼黑度	<1	1	级	是	
2013/3/1			二氧化硫	42.9	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/1			二氧化硫	41.6	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/1		二氧化硫	41.6	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1	03石灰厂-石灰窑焙烧烟气西 (北) 排气筒除尘器后	氮氧化物	62.5	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1			氮氧化物	61.1	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/1			氮氧化物	61.1	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/1			林格曼黑度	<1	1	级	是	
			烟尘	32.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/1			烟尘	33.1	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			林格曼黑度	<1	1	级	是	
			烟尘	32.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			林格曼黑度	<1	1	级	是	
2013/3/1			二氧化硫	33.5	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/1			二氧化硫	42.5	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/1			二氧化硫	41.2	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/1	04石灰厂-石灰窑焙烧烟气东 (南) 排气筒除尘器后	氮氧化物	55.1	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1			氮氧化物	53.8	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/1			氮氧化物	52.5	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/1			林格曼黑度	<1	1	级	是	
			烟尘	34.9	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/1			烟尘	34.1	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			林格曼黑度	<1	1	级	是	
2013/3/1			烟尘	34.4	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			林格曼黑度	<1	1	级	是	
2013/3/1			二氧化硫	45.9	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/1			二氧化硫	42	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/1			二氧化硫	42	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/1	05石灰厂-石灰窑焙烧烟气东	氮氧化物	58.4	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1			氮氧化物	55.7	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/1			氮氧化物	58.4	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/1			林格曼黑度	<1	1	级	是	
			烟尘	26.2	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/1			烟尘	25.4	200	mg/m <sup>3</sup>	是	

渤海新区

沧州中铁装备制造材料有限公司

2013/3/1	(中) 排气筒除尘器后	林格曼黑度	<1	1	级	是		
2013/3/1		烟尘	26.6	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		林格曼黑度	<1	1	级	是		
2013/3/1		二氧化硫	46.2	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		二氧化硫	44.8	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		二氧化硫	46.2	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		氮氧化物	60.4	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		氮氧化物	63	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		氮氧化物	63	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		烟尘	34.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		林格曼黑度	<1	1	级	是		
2013/3/1		烟尘	34.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		林格曼黑度	<1	1	级	是		
2013/3/1		烟尘	33.9	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		林格曼黑度	<1	1	级	是		
2013/3/1		二氧化硫	40.2	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		二氧化硫	41.6	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		二氧化硫	38.9	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		07石灰厂-窑底卸灰及石灰输送废气(西) 排气筒除尘	颗粒物	17.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/1			颗粒物	16.8	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/1	颗粒物		17.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1	08石灰厂-窑底卸灰及石灰输送废气(中) 排气筒除尘	颗粒物	14.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		颗粒物	13.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		颗粒物	14	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1	09石灰厂-窑底卸灰及石灰输送废气(东) 排气筒除尘	颗粒物	19.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		颗粒物	19.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		颗粒物	17.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1	10石灰厂-破碎废气排气筒除尘器后	颗粒物	23.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		颗粒物	24.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		颗粒物	23.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1	11石灰厂-石灰筛分废气排气筒除尘器后	颗粒物	18.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		颗粒物	18.7	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		颗粒物	19.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1	12石灰厂-石灰料仓废气排气筒除尘器后	颗粒物	16.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		颗粒物	15.9	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		颗粒物	16.7	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		氮氧化物	118	240	mg/m <sup>3</sup>	是		



2013/3/1	16烧结-机头烟气排气筒	氮氧化物	120	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		氮氧化物	121	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		林格曼黑度	<1	-	级			
2013/3/1		林格曼黑度	<1	-	级			
2013/3/1		林格曼黑度	<1	-	级			
2013/3/1		烟尘	52.8	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		烟尘	53.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		烟尘	53	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		二氧化硫	353	2000	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		二氧化硫	357	2000	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		二氧化硫	356	2000	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		17烧结-烧结机尾烟气排气筒	烟尘	33.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/1			烟尘	34.1	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/1	烟尘		33.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1	18烧结-整粒筛分、成品矿槽处理 排气筒	颗粒物	31.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		颗粒物	35	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		颗粒物	32.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1	19炼铁-高炉料仓粉尘排气筒	颗粒物	18.1	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		颗粒物	17.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		颗粒物	17.9	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1	20炼铁-制粉站卸煤扬尘排气筒	颗粒物	46.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		颗粒物	45.7	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		颗粒物	45.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1	21炼铁-煤磨及煤粉仓（西）废气 排气筒	氮氧化物	23	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		氮氧化物	25.8	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		氮氧化物	23	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		林格曼黑度	<1	1	级	是		
2013/3/1		林格曼黑度	<1	1	级	是		
2013/3/1		林格曼黑度	<1	1	级	是		
2013/3/1		烟尘	39	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		烟尘	36.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		烟尘	34.9	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		二氧化硫	17.2	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		二氧化硫	18.7	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1		二氧化硫	18.7	850	mg/m <sup>3</sup>	是		
2013/3/1			林格曼黑度	<1	-	级		
2013/3/1		林格曼黑度	<1	-	级			

		2013/3/1	23炼铁-高炉出铁场排气筒	林格曼黑度	28.8	-	级					
		2013/3/1		烟尘	69.3	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2013/3/1		烟尘	67.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2013/3/1		烟尘	68.1	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2013/3/1	24炼钢-转炉二次、LF炉烟气排气筒	林格曼黑度	<1	-	级					
		2013/3/1		林格曼黑度	<1	-	级					
		2013/3/1		林格曼黑度	<1	-	级					
		2013/3/1		烟尘	72.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2013/3/1		烟尘	71.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2013/3/1		烟尘	72.1	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2013/3/1	25炼钢-炼钢铁水预处理烟气排气筒	林格曼黑度	<1	-	级					
		2013/3/1		林格曼黑度	<1	-	级					
		2013/3/1		林格曼黑度	<1	-	级					
		2013/3/1		烟尘	48.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2013/3/1		烟尘	48.9	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2013/3/1		烟尘	47.8	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2013/3/1	26炼钢-原辅料上料系统排气筒	颗粒物	53.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2013/3/1		颗粒物	54	120	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2013/3/1		颗粒物	53.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是				
渤海新区	河北国华沧东发电有限责任公司	2013/2/26	1#机组烟气	烟尘	31	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	63	1200	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	326	650	mg/m <sup>3</sup>	是				
				林格曼黑度	<1	1	级	是				
			3#机组烟气	烟尘	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	22	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	71	450	mg/m <sup>3</sup>	是				
			4#机组烟气	烟尘	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	47	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	32	450	mg/m <sup>3</sup>	是				
					2013/3/7	01燃煤锅炉烟囱(1#)	烟尘	122	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
							二氧化硫	453	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	154	-					mg/m <sup>3</sup>					
2013/3/7	烟尘	131			200		mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫	461			900		mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	156			-		mg/m <sup>3</sup>					
2013/3/7	烟尘	127			200		mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫	459			900		mg/m <sup>3</sup>	是				

中捷产业园区

中海石油中捷石化有限公司

		氮氧化物	152	-	mg/m <sup>3</sup>		
2013/3/7	02 甲乙酮热煤炉排气筒	二氧化硫	114	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7		二氧化硫	113	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7		二氧化硫	113	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7		氮氧化物	32	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7		氮氧化物	31	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7		氮氧化物	31	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7		03 硫磺尾气排气筒	二氧化硫	302	960	mg/m <sup>3</sup>	是
2013/3/7	二氧化硫		300	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7	二氧化硫		300	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7	氮氧化物		67	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7	氮氧化物		66	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7	氮氧化物		66	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7	04 加氢装置排气筒		二氧化硫	23	550	mg/m <sup>3</sup>	是
2013/3/7		二氧化硫	22	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7		二氧化硫	22	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7		氮氧化物	60	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7		氮氧化物	60	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7		氮氧化物	59	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7		05 二催化排气筒	二氧化硫	208	550	mg/m <sup>3</sup>	是
2013/3/7	氮氧化物		51	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7	二氧化硫		206	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7	氮氧化物		50	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7	二氧化硫		207	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7	06 三催化排气筒	氮氧化物	50	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7		二氧化硫	193	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7		氮氧化物	36	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7		二氧化硫	192	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7		氮氧化物	37	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7		二氧化硫	190	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7		氮氧化物	37	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7		烟尘	104	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7		二氧化硫	615	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7		氮氧化物	242	-	mg/m <sup>3</sup>		
	10 燃蜡炉排气筒(2#)	林格曼黑度	<1	1	级	是	
		烟尘	98.4	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/3/7		二氧化硫	613	900	mg/m <sup>3</sup>	是	

	2013/3/7	10#焦炭炉炉烟因(5#)	氮氧化物	242	-	mg/m <sup>3</sup>		
			林格曼黑度	<1	1	级	是	
	2013/3/7		烟尘	115	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二氧化硫	609	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氮氧化物	245	-	mg/m <sup>3</sup>		
			林格曼黑度	<1	1	级	是	
	2013/3/7	11重交沥青加热炉排气筒	氮氧化物	77	-	mg/m <sup>3</sup>		
	2013/3/7		氮氧化物	76	-	mg/m <sup>3</sup>		
	2013/3/7		氮氧化物	76	-	mg/m <sup>3</sup>		
	2013/3/7		二氧化硫	88	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/3/7		二氧化硫	86	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/3/7		二氧化硫	86	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26	1#减压加热炉	氮氧化物	122	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26		氮氧化物	124	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26		氮氧化物	120	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26		二氧化硫	18	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26		二氧化硫	15	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26		二氧化硫	17	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26	10#减粘加热炉	氮氧化物	92	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26		氮氧化物	110	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26		氮氧化物	103	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26		二氧化硫	45	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26		二氧化硫	48	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26		二氧化硫	44	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26	11#加氢加热炉(1号)	氮氧化物	73	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26		氮氧化物	74	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26		氮氧化物	72	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26		二氧化硫	12	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26		二氧化硫	11	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26		二氧化硫	10	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26	12#加氢加热炉(2号)	氮氧化物	140	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26		氮氧化物	141	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26		氮氧化物	142	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26		二氧化硫	13	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26		二氧化硫	12	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26		二氧化硫	12	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
	2013/2/26		氮氧化物	137	240	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	2013/2/26	3#常压加热炉	氮氧化物	134	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		氮氧化物	130	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	24	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	22	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	25	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26	4#CO炉（二催）	氮氧化物	220	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		氮氧化物	222	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		氮氧化物	219	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	467	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	468	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26	6#硫磺尾气焚烧炉	二氧化硫	466	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	807	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		氮氧化物	113	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	808	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		氮氧化物	115	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26	7#连续重整加热炉	二氧化硫	807	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		氮氧化物	112	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		氮氧化物	157	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		氮氧化物	158	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		氮氧化物	158	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26	9#沥青炉	二氧化硫	5	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	6	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	6	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		氮氧化物	149	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		氮氧化物	157	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26	三催装置排气筒	氮氧化物	164	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	195	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	233	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	225	850	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	390	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26	白灰厂1#窑下除尘器	氮氧化物	217	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		二氧化硫	388	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013/2/26		氮氧化物	218	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
2013/2/26	二氧化硫	389		900	mg/m <sup>3</sup>	是			
2013/2/26	氮氧化物	218		400	mg/m <sup>3</sup>	是			
			白灰厂1#窑下除尘器	颗粒物	36.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			白灰厂成品仓除尘器	颗粒物	41.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

安次区	廊坊市洗远金属制品有限公司	2013/1/25	白灰厂灰粉仓除尘器	颗粒物	41.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			白灰厂窑前除尘器	颗粒物	39.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			白灰窑2#窑下除尘器	颗粒物	37.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁厂1#出铁厂除尘	颗粒物	38.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁厂1#矿槽除尘	颗粒物	46.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁厂2#出铁厂除尘	颗粒物	37.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼铁厂2#矿槽除尘	颗粒物	44.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂1#、2#上料除尘器	颗粒物	45.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂3#机配料除尘器	颗粒物	44.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂3#机尾除尘器	颗粒物	42.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结厂筛分除尘器	颗粒物	40.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
文安县	文安县新钢铁有限公司	2013/1/11	1#炼铁槽下除尘、出铁口	颗粒物	48.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#球团炉顶	二氧化硫	87	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	58	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	37.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结冷抽烟道	颗粒物	41.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#烧结主抽烟道	颗粒物	38.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#炼铁槽下除尘、出铁口	颗粒物	43.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#球团炉顶	二氧化硫	85	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	57	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	38	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结冷抽烟道	颗粒物	42.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结主抽烟道	颗粒物	37.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			炼钢二次除尘	颗粒物	45.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁喷煤	颗粒物	37.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
烧结机尾、地仓	颗粒物	29.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
霸州市	霸州市新利钢铁有限公司	2013/1/15	1#、2#转炉地下料仓除尘	颗粒物	15.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#、2#转炉高位料仓除尘	颗粒物	18.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉出铁口除尘	颗粒物	31.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉出铁口除尘	颗粒物	32.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#、6#高炉地下料仓除尘	颗粒物	28.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			5#、6#高炉矿槽除尘	颗粒物	33.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#、2#炼钢散料除尘	颗粒物	10.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			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	17.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉槽下出除尘	颗粒物	19.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			1#高炉出铁厂	颗粒物	19.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

霸州市

河北前进钢铁  
集团有限公司

2013/1/15

1#球团成品	颗粒物	25.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#球团膨润土	颗粒物	23.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#球团窑尾	二氧化硫	72	600	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	
1#烧结机	二氧化硫	13	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	128	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	33.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#白灰竖窑	颗粒物	17.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉槽下	颗粒物	13.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉出铁场	颗粒物	15.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#烧结机	二氧化硫	74	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物	98	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	34.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#转炉湿式净化	颗粒物	51	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#高炉槽下	颗粒物	11.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#高炉出铁场	颗粒物	12.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#转炉散装料除尘	颗粒物	11.4	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	15.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
白灰成品	颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
白灰上料	颗粒物	13.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
白灰窑尾	颗粒物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
加热炉	氮氧化物	24.5	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	49	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	18.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢2#二次除尘	颗粒物	18.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢3#转炉OG	颗粒物	14.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢3#转炉二次除尘	颗粒物	16.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢4#转炉OG	颗粒物	15.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢二次除尘	颗粒物	19.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢散装料36米平台	颗粒物	11.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁焦炭上料	颗粒物	16.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁喷煤	颗粒物	16.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁热风炉	氮氧化物	85.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	43.4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	10.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	

			煤气综合利用	颗粒物	16.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			热风炉	氮氧化物	74.2	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	55.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	12.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结白灰破碎	颗粒物	17.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结机尾	颗粒物	17.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结筛分	颗粒物	17.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结原料	颗粒物	13.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖窑成品	颗粒物	15.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖窑上料	颗粒物	17.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			压滤机	颗粒物	17.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			轧钢加热炉	氮氧化物	20.2	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	45.1	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
三河市	三河发电有限责任公司	2013/3/11	1#机组	烟尘	26	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	39	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	500	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#机组	烟尘	21	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	39	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	652	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			3#机组	烟尘	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	27	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	62	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#机组	烟尘	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	20	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	56	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	2013/3/1	01邯钢集团衡水薄板废气监测	烟尘	69	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	248	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	278	-	mg/m <sup>3</sup>		
桃城区	河北衡丰发电有限责任公司	2013/2/27	1#机组	烟尘	34	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	124	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	1058	1500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#机组	林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	40	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	230	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	169	1500	mg/m <sup>3</sup>	是	
林格曼黑度	<1	1	级	是					



桃城区	衡水恒兴发电 有限责任公司	2013/2/27	3#机组	烟尘	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	183	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	637	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
			4#机组	烟尘	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	304	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	91	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 新能源热电厂）	2013/1/16	01冀州中科废气监测	烟尘	78	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	482	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	364	650	mg/m <sup>3</sup>	是	