## 2013年第三季度废气国控企业主要污染物监督性监测结果

区县	企业名称	监测日期	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			
				氮氧化物	83	650	$mg/m^3$	是				
			21#机组(21、22炉)	二氧化硫	141	400	$mg/m^3$	是				
V AG	河北华电石家庄热电	0010 0 4		烟尘	29	50	$mg/m^3$	是				
长安区	有限公司	2013-9-4		氮氧化物	83	650	$mg/m^3$	是				
			22#机组(23、24炉)	二氧化硫	95	400	${\rm mg/m}^3$	是				
				烟尘	23	50	${\rm mg/m^3}$	是				
			0#高炉	颗粒物	13	50	${\rm mg/m}^3$	是				
			0#高炉出铁场	颗粒物	6	50	${\rm mg/m}^3$	是				
			1#2#转炉精炼炉	颗粒物	7	50	${\rm mg/m^3}$	是				
			供料系统S1	颗粒物	6	50	${\rm mg/m}^3$	是				
			筛分室除尘	颗粒物	8	50	${\rm mg/m}^3$	是				
长安区	石家庄钢铁有限责任 公司	2013-7-1	卸料线	颗粒物	6	50	${\rm mg/m}^3$	是				
人女区			转炉二次	颗粒物	8	50	${\rm mg/m}^3$	是				
						转炉混铁炉	颗粒物	8	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			转炉精炼炉3#	颗粒物	6	50	${\rm mg/m}^3$	是				
			转炉铁水预处理	颗粒物	7	50	${\rm mg/m}^3$	是				
			转炉新二次布袋除尘东	颗粒物	5	50	${\rm mg/m}^3$	是				
			转炉新二次布袋除尘西	颗粒物	8	50	${\rm mg/m}^3$	是				
				烟尘	16	50	${\rm mg/m}^3$	是				
新华区	石家庄东方热电股份	2013-8-19	8#HG220/9.8-L-PM23	二氧化硫	350	400	${\rm mg/m}^3$	是				
4917-12	有限公司热电二厂	2010 0 13	GHII0220/ 3. G E I M20	氮氧化物	170	650	${\rm mg/m}^3$	是				
				林格曼黑度	<1	1	级	是				
1L 77 7-			-19 TJL4350D焦炉捣固型(南炉1#)	林格曼黑度	<1	-	级	ы				
	石家庄新世纪煤化实	2013-7-19 T		颗粒物	9	120	mg/m <sup>3</sup>	是				
$\boxtimes$	业集团有限公司	2013-7-19 1		二氧化硫	150	550	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	443	240	${\rm mg/m}^3$	否	0.8			

							_		
				烟尘	9. 5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-15	NG-220/3.82-M 5#(北烟道)	二氧化硫	188	400	${\rm mg/m^3}$	是	
		2010 0 10	110 110/ 01 01 M 011 (All)(All)	氮氧化物	135	650	${\rm mg/m}^3$	是	
裕华区	石家庄高新技术产业			林格曼黑度	<1	1	级	是	
I H I E	开发区热电煤气公司			烟尘	12	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-7-1	NG-75/3.82-M29 4#	二氧化硫	68	400	$mg/m^3$	是	
		2010 1 1	10 10/ 0. 02 M20 11	氮氧化物	304	650	${\rm mg/m^3}$	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	38	200	${\rm mg/m^3}$	是	
			1号机组	二氧化硫	412	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	1077	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
		0010 0 7		烟尘	52	200	$mg/m^3$	是	
			2号机组	二氧化硫	243	1200	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	876	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	51	200	${\rm mg/m}^3$	是	
	华能国际电力股份有		3号机组	二氧化硫	226	1200	$mg/m^3$	是	
#-177 FI				氮氧化物	750	1100	$mg/m^3$	是	
井陉县	限公司上安电厂	2013-8-7	4号机组	烟尘	45	200	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	169	1200	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	847	1100	$mg/m^3$	是	
				烟尘	24	50	$mg/m^3$	是	
			5号机组	二氧化硫	154	400	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	101	650	$mg/m^3$	是	
				烟尘	44	50	$mg/m^3$	是	
			6号机组	二氧化硫	271	400	$mg/m^3$	是	
			- <del></del>	<b>氢氧化物</b>	620	650	$mg/m^3$	是	
				烟尘	13	50	$mg/m^3$	是	
			40= 00/= 0.55/110	二氧化硫	101	400	mg/m	是	
			137-80/5.3-M(1#)	<b>氢氧化物</b>	201	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
7 <del>2 -</del> 1	石家庄诚峰热电有限	0010 0 10		林格曼黑度	<1	1	级	是	
正定县	公司	2013-8-12		烟尘	12	50	$mg/m^3$	是	
			105.00/5.0.25/00	二氧化硫	17	400	$mg/m^3$	是	
I	l l		137-80/5 3-M(3±)	— <u></u> ∓(101910		100	1118/ III	,	

Ī	1		191 00/9.9 M (9#/	== 11. il	100	050	, 2	н	1
				氮氧化物	196	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	23	50	$mg/m^3$	是	
栾城县	河北宏源热电有限责	2013-7-1	BJ-75/3.82-MI-5#锅炉除尘器	二氧化硫	326	400	${\rm mg/m^3}$	是	
714777.	任公司		出口	氮氧化物	102	650	${\rm mg/m}^3$	是是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	34	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			#1脱硫净烟气	二氧化硫	250	400	${\rm mg/m}^3$	是	
<b>※城县</b>	河北华电石家庄裕华	2013-7-15		氮氧化物	537	650	${\rm mg/m}^3$	是	
未规芸	热电有限公司	2013-7-13		烟尘	21	50	$mg/m^3$	是	
			#2脱硫净烟气	二氧化硫	313	400	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	487	650	$mg/m^3$	是	
				烟尘	14	80	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	209	260	$mg/m^3$	是	
	海北哥让亚伊张海去			氮氧化物	73	400	$mg/m^3$	是	
栾城县	河北灵达环保能源有限责任公司	2013-8-15	2#UG500-75/3.82/450-F	铅及化合物	<0.023	1.6	$mg/m^3$	是	
				镉及化合物	0.00002	0. 1	${\rm mg/m}^3$	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				氯化氢	19.3	75	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	222	400	$mg/m^3$	是	
			1# QCF155/530	烟尘	52	100	$mg/m^3$	是是	
			1# QCF155/550	林格曼黑度	<1	1	级	是	
   行唐县	石家庄玉晶玻璃有限	2013-7-1		氮氧化物	1316	_	${\rm mg/m^3}$		
1] 店去	公司	2015-7-1		林格曼黑度	<1	1	级	是	
			2# QCF155/530	烟尘	77	100	${\rm mg/m}^3$	是	
			2# QCF155/550	二氧化硫	156	400	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	606	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	12	200	$mg/m^3$	是	
			1#窑尾	氮氧化物	269	800	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#缶厇	颗粒物	9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
灵寿县	灵寿县中山水泥有限	2013-9-4		氟化物	0.27	5	${\rm mg/m}^3$	是	
火牙去	灵寿县中山水泥有限 责任公司	2015 <del>-9-</del> 4	2#窑头	颗粒物	27	50	${\rm mg/m}^3$	是	

1				1		T	1		T
			4#堆料收尘	颗粒物	9	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			5#辅料上料	颗粒物	9	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			6#石灰石取料皮带输送	颗粒物	9	30	${\rm mg/m}^3$	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
			35T锅炉	烟尘	14	100	${\rm mg/m}^3$	是	
			331 tkJ/J	氮氧化物	198	650	${\rm mg/m}^3$	是	
灵寿县	石家庄正元化肥有限	2013-7-1		二氧化硫	241	400	${\rm mg/m}^3$	是	
火付去	公司	2013-7-1		烟尘	20	100	${\rm mg/m}^3$	是	
			YZ-75/5.29-M21锅炉	二氧化硫	252	400	$mg/m^3$	是	
			12 75/5.29 M21tM/y	氮氧化物	82	650	$mg/m^3$	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
		2013-9-5	10#砂岩库顶	颗粒物	7	30	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-9-5	15#入库提升机尾	颗粒物	8	30	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-9-5	1011/1/14/16/17/16/16	颗粒物	8	30	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-9-5	18#入窑提升机尾	颗粒物	9	30	$mg/m^3$	是	
		2013-9-5	10#八缶灰丌机戌	颗粒物	9	30	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-9-5	20#熟料库底	颗粒物	6	30	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-9-5	20#熬料件床	颗粒物	6	30	$mg/m^3$	是	
		2013-9-5		二氧化硫	<15	200	$mg/m^3$	是	
		0010 7 1	24#一线窑尾	氮氧化物	484	800	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-7-1		颗粒物	8	50	$mg/m^3$	是	
			25#一线窑头	颗粒物	8	50	$mg/m^3$	是	
		2013-9-5	のとはは水人はない田	颗粒物	9	30	$mg/m^3$	是	
		2013-9-5	26#煤粉仓收尘器	颗粒物	9	30	$mg/m^3$	是	
		2013-9-5	07世世 麻 小 大 代	颗粒物	20	50	$mg/m^3$	是	
	赞皇金隅水泥有限公 司 司	2013-9-5	27#煤磨大布袋	颗粒物	20	50	$mg/m^3$	是	
赞皇县				二氧化硫	<15	200	$mg/m^3$	是	
		0010 7 1	3#125三号线窑尾	氮氧化物	312	800	$mg/m^3$	是	
		2013-7-1		颗粒物	8	50	$mg/m^3$	是	
			3#126三号线窑头	颗粒物	8	50	$mg/m^3$	是	
		2013-9-5	이 4 교육기 사이 가는 그는 그는 그는 그로	颗粒物	8	30	$mg/m^3$	是	
		2013-9-5	34#配料站石膏库顶	颗粒物	8	30	$mg/m^3$	是	

Ī	l i	[					0		ī
		2013-9-5	35#粉煤灰库顶	颗粒物	15	30	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-9-5	3311/1/19109-1/1-1-3/	颗粒物	15	30	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-9-5	39#1#磨房成品收尘	颗粒物	14	30	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-9-5	30年1年6月30年12年	颗粒物	14	30	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-9-5	7#石灰石库顶	颗粒物	8	30	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-9-5	7#47次47年10	颗粒物	8	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			78#二线窑头	颗粒物	9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-7-1		二氧化硫	<15	200	$mg/m^3$	是	
		2013-7-1	79#二线窑尾	氮氧化物	437	800	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	15	50	$mg/m^3$	是	
			1#150t转炉二次	颗粒物	9	50	$mg/m^3$	是	
			1#150t转炉精炼除尘	颗粒物	11	50	$mg/m^3$	是	
			1#2#转炉二次除尘	颗粒物	9	50	$mg/m^3$	是	
			1#230烧结机尾	颗粒物	9	50	$mg/m^3$	是	
			1#230烧结燃料	颗粒物	9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#高炉前	颗粒物	16	50	$mg/m^3$	是	
平山县	河北敬业钢铁有限公	0010 7 1	13#北区炼钢混铁炉倒灌除尘 (东)	颗粒物	12	50	${\rm mg/m^3}$	是	
十山去	司	2013-7-1		颗粒物	9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#4#转炉	颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			4#5#高炉炉前	颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			600吨+300吨混铁炉	颗粒物	10	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			8#高炉(炉前)	颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			北区炼钢倒罐	颗粒物	12	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			北区料场除尘器(南)	颗粒物	9	50	mg/m	 是	
			和巴州·沙西山山(山)	烟尘	10	50	mg/m	 是	
			5#脱硫塔出口混合烟道	二氧化硫	29	400	mg/m <sup>3</sup>	 是	
	河北西柏坡第二发电		STANDAR HELP THE HAME	<u></u>	153	450	mg/m <sup>3</sup>	 是	
平山县	有限责任公司	2013-9-7		烟尘	33	50	mg/m	 是	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		6#脱硫塔出口混合烟道	二氧化硫	32	400	mg/m <sup>3</sup>	 是	
				<u></u>	159	450	mg/m <sup>3</sup>	 是	
				烟尘	155	200	mg/m <sup>3</sup>	 是	
I	l l			州土	10	200	iiig/ iii	疋	

Ī	l	i i		. 11			2		1
			#1脱硫塔出口混合烟道	二氧化硫	201	1200	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	596	1100	$mg/m^3$	是	
				烟尘	7	200	${\rm mg/m}^3$	是	
			#2脱硫塔出口混合烟道	二氧化硫	180	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
平山县	河北西柏坡发电有限	2013-9-7		氮氧化物	669	1100	${\rm mg/m^3}$	是	
	责任公司	2013 3 1		烟尘	14	200	${\rm mg/m}^3$	是	
			#3脱硫塔出口混合烟道	二氧化硫	126	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	694	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	13	200	$mg/m^3$	是	
			#4脱硫塔出口混合烟道	二氧化硫	147	1200	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	440	1100	$mg/m^3$	是	
				烟尘	10	100	$mg/m^3$	是	
元氏县	河北九天医药化工有	2013-7-19	9# VC00 29 4F0	林格曼黑度	<1	1	级	是	
儿氏县	限公司	2013-7-19	2# YG90-32-450	二氧化硫	244	400	${\rm mg/m^3}$	是	
				氮氧化物	331	650	$mg/m^3$	是	
				烟尘	9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
赵县	赵县赵州热电有限公	2013-8-16	YG-3.82/75-M10 1#锅炉	二氧化硫	227	400	$mg/m^3$	是	
赵安	司	2013 6 10	10 3.02/13 MIO 1#th/y	氮氧化物	90	650	${\rm mg/m}^3$	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
			1#高炉出铁场布袋除尘	颗粒物	12	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#混铁炉	颗粒物	14	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	91	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			192m2烧结机机头	氮氧化物	100	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	39	80	$mg/m^3$	是	
			192m2烧结机尾	颗粒物	17	80	$mg/m^3$	是	
			2#高炉出铁场	颗粒物	14	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			3#高炉出铁场布袋除尘	颗粒物	14	50	$mg/m^3$	是	
			3#转炉一次烟气	颗粒物	14	100	$mg/m^3$	是	
辛集市	辛集市澳森钢铁有限 公司	2013-8-25	4#转炉一次	颗粒物	18	100	$mg/m^3$	是	
	公司			二氧化硫	116	600	$mg/m^3$	是	
			90m2烧结机机头	氮氧化物	103	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	21	80	$mg/m^3$	是	
•	1						-110/ 111		<u>.                                    </u>

高炉料仓布袋除生器 颗粒物 15 50 mg/m² 是	ı	İ	ı		mrsk), d.L.			. 9	H	
達城市         連接等的料金系統         颗粒物         48         50         mg/m³         是           烧结整粒筛分1世         颗粒物         15         50         mg/m³         是           原料转运系统1#布袋除尘器         颗粒物         14         50         mg/m³         是           事業市东方熱电有限责任公司         2013-8-20         UG-130/5.3-M/4*2         網尘         45         50         mg/m³         是           藥城市 天意熱电有限责任公司         2013-8-26         UG-90/3.82-M3         11         30         是         2013-8-26         上         2013-8-26         UG-90/3.82-M3         277         650         mg/m³         是         2013-8-26         上         2013-8-26         UG-90/3.82-M3         277         650         mg/m³         是         2013-8-26         2013-8-26         UG-90/3.82-M3         277         650         mg/m³         是         2013-8-26         2013-8-26         UG-90/3.82-M3         2013-8-26         277         650         mg/m³         是         2013-8-26         2013-8-26         UG-90/3.82-M3         2013-8-26         2013-8-26         2013-8-26         2013-8-26         2013-8-26         2013-8-26         2013-8-26         2013-8-26         2013-8-26         2013-8-26         2013-8-26         2013-8-26         2013-8-26         2013-8-26 <td></td> <td></td> <td></td> <td>90m2烧结机尾</td> <td>颗粒物</td> <td>14</td> <td>50</td> <td><math>mg/m^3</math></td> <td>是</td> <td></td>				90m2烧结机尾	颗粒物	14	50	$mg/m^3$	是	
機結整粒筛分1#     颗粒物     15     50     mg/m³     是       原料转运系统进布後除企器     颗粒物     14     50     mg/m³     是       转运与筛分布袋除尘器1#     颗粒物     13     50     mg/m³     是       烟尘     45     50     mg/m³     是       加尘     45     50     mg/m³     是       類化物     277     650     mg/m³     是       類化物     277     650     mg/m³     是       類化物     76     420     mg/m³     是       類企     46     50     mg/m³     是       類企     46     50     mg/m³     是       期企     46     50     mg/m³     是       期企     23     50     mg/m³     是       類企     23     50     mg/m³     是       類化物     433     650     mg/m³     是       類化物     14     50     mg/m³     是       類化物     14     50     mg/m³     是       類電化物     433     650     mg/m³     是       類化物     14     50     mg/m³     是       類化物     14     50     mg/m³     是       類化物     14     50     mg/m³     是										
摩集市     原料转运系统1#布接除尘器     颗粒物     14     50     mg/m³     是       李集市东方热电有限 责任公司     转送与缔分布袋除尘器1#     颗粒物     13     50     mg/m³     是       少国工作公司     2013-8-20     UG-130/5.3-M/4*2     细尘     45     50     mg/m³     是       一氧化金     249.6     400     mg/m³     是       一氧化金     2013-8-26     UG-90/3.82-M3     概令     420.6     400     mg/m³     是       一菜化金     2013-8-26     UG-90/3.82-M3     概令     46     50     mg/m³     是       一菜化金     317     400     mg/m³     是       一次化金     178     400     mg/m³     是       一氧化金     178     400     mg/m³     是       一氧化金     433     650     mg/m³     是       一氧化金     4.65     -     mg/m³     是       工作成金     14     36     50     mg/m³     是       工作成金     140     200     mg/m³     是       工作成金     140     200     mg/m³     是       工作化金     131     650     mg/m³     是       工作化金     131     650     mg/m³     是       工作化金     140     200     mg/m³     是       工作化				球团矿焦炭卸料扬尘系统	颗粒物	48	50			
辛集市     转运与筛分布袋除尘器1#     颗粒物     13     50     mg/m³     是       事集市东方热电有限责任公司     2013-8-20     UG-130/5.3-M/4*2     烟尘     45     50     mg/m³     是       靈城市     遊城市天意熱电有限公司     2013-8-26     UG-90/3.82-M3     UG-90/3.82-M3     400     mg/m³     是       蘆城市     一葉化硫     249.6     400     mg/m³     是       女司     UG-90/3.82-M3     MR全型度     <1				烧结整粒筛分1#	颗粒物	15	50	${\rm mg/m}^3$		
辛集市     辛集市东方热电有限责任公司     2013-8-20     UG-130/5.3-M/4*2     烟尘 45 50 mg/m³ 是 2013-8-26 (氧氧化物 249.6 400 mg/m³ 是 2013-8-26 (氧氧化物 76 420 mg/m³ 是 2013-8-26 (五氧化硫 317 400 mg/m³ 是 2013-8-26 (五氧化硫 317 400 mg/m³ 是 2013-8-16 (五氧化硫 317 400 mg/m³ 是 2013-8-16 (五氧化硫 178 400 mg/m³ 是 2013-8-27 (五氧化硫 140 200 mg/m³ 是 2013-8-27 (五氧化硫 131 650 mg/m³ 是 2013-8-27 (五氧化硫 4 850 mg/m³ 是 2013-8-27 (五氧化硫 13 960 mg/m³ 是 2013-8-27 (五氧化硫 13 960 mg/m³ 是 2013-8-27 (五氧化硫 4 850 mg/m³ 是 2013-8-27 (五氧化硫 13 960 mg/m³ 是 2013-8-27 (五氧化硫 4 850 mg/m³ 是 2013-8-27 (五氧化硫				原料转运系统1#布袋除尘器	颗粒物	14	50	${\rm mg/m}^3$	是	
辛集市       辛集市东方热电有限 责任公司       2013-8-20       UG-130/5.3-M/4*2       二氧化硫 249.6 400 mg/m³ 是 3 是 400 Mg/m³ E400 Mg/m³ E400 Mg/m³ E400 Mg/m³ E4				转运与筛分布袋除尘器1#	颗粒物	13	50	${\rm mg/m}^3$	是	
東城市     責任公司     2013~8~26     05~130/3.3~8/1422     氦氧化物     277     650     mg/m³     是       藁城市天意热电有限公司     2013~8~26     UG-90/3.82-M3     短篇化物     76     420     mg/m³     是       蘇城市天意热电有限公司     2013~8~26     UG-90/3.82-M3     地坐     46     50     mg/m³     是       湖生     46     50     mg/m³     是     四里/m³     是       湖生     23     50     mg/m³     是       海里化硫     178     400     mg/m³     是       氧氧化物     433     650     mg/m³     是       本自精炼机烟囱     硫化氢     4.65     -     mg/m³     是       本自精炼机烟囱     硫化氢     4.65     -     mg/m³     是       基城市     2013~7~23     1#     氣化物     140     200     mg/m³     是       基城市     2013~7~23     2#     氣氧化物     140     200     mg/m³     是       基城市     2013~7~23     2#     氣化物     140     200     mg/m³     是       基城市     2013~7~23     2#     氣化物     140     650     mg/m³     是       基城市     2013~7~23     2#     氣化物     131     650     mg/m³     是       基城市     100万十/年加氢精制加热炉					烟尘	45	50	$mg/m^3$	是	
藁城市     五次司     大格優黑度     1     3     上       藁城市天意热电有限公司     2013-8-26     UG-90/3.82-M3     MR全黑度     (1 1 90 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	立作市	辛集市东方热电有限	2012 0 20	UC 120/5 2 M/4*2	二氧化硫	249.6	400	$mg/m^3$	是	
株格曼黑度   1   1   1   1   1   1   1   1   1	干朱川	责任公司	2013-6-20	UG-130/ 3. 3-M/ 4*2	氮氧化物	277	650	$mg/m^3$	是	
藁城市     藁城市天意热电有限公司     2013-8-26     UG-90/3.82-M3     林格曼黑度					林格曼黑度	<1	1			
薬城市     薬城市天意热电有限公司     2013-8-26     UG-90/3.82-M3     林格曼黑度 (1 1 级 是 )     (1 1 级 是 )       凝生 (23 50 mg/m³ 是 )     型生 (23 50 mg/m³ 是 )     型生 (23 50 mg/m³ 是 )     型生 (23 50 mg/m³ 是 )       加生 (23 50 mg/m³ 是 )     工氧化硫 (178 400 mg/m³ 是 )     型生 (23 50 mg/m³ 是 )       凝生 (23 50 mg/m³ 是 )     工氧化硫 (178 400 mg/m³ 是 )     型性 (1 1 级 是 )       水格曼黑度 (1 1 级 是 )     工氧化硫 (140 200 mg/m³ 是 )     型性 (140 200 mg/m³ 是 )       本作技術 (140 200 mg/m³ 是 )     工氧化硫 (140 200 mg/m³ 是 )     型性 (140 200 mg/m³ 是 )       大田 (2013-7-23)     工氧化硫 (140 200 mg/m³ 是 )     型性 (140 200 mg/m³ 是 )       大田 (2013-7-23)     工氧化硫 (140 200 mg/m³ 是 )     型性 (140 200 mg/m³ 是 )       大田 (2013-7-23)     工氧化硫 (140 200 mg/m³ 是 )     型性 (140 200 mg/m³ 是 )       大田 (2013-7-23)     工氧化硫 (140 200 mg/m³ 是 )     型性 (140 200 mg/m³ 是 )       大田 (2013-7-23)     工氧化硫 (140 200 mg/m³ 是 )     型性 (140 200 mg/m³ 是 )       大田 (2013-7-23)     工氧化硫 (140 200 mg/m³ 是 )     型性 (140 200 mg/m³ 是 )       大田 (2013-7-23)     工氧化硫 (140 200 mg/m³ 是 )     型性 (140 200 mg/m³ 是 )       大田 (2013-7-23)     工氧化硫 (140 200 mg/m³ 是 )     型性 (140 200 mg/m³ 是 )       大田 (2013-7-23)     工氧化硫 (140 200 mg/m³ 是 )     型性 (140 200 mg/m³ 是 )       大田 (140 200 mg/m³ 是 )     工氧化硫 (140 200 mg/m³ 是 )     工氧化硫 (140 200 mg/m³ 是 )       大田 (140 200 mg/m³ 是 )     工氧化硫 (140 200 mg/m³ 是 )     工氧化硫 (140 200 mg/m					氮氧化物	76	420	$mg/m^3$	是	
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田	<b>芝</b> 据 击	藁城市天意热电有限	2012 0 26	UC 00/2 92 M2	林格曼黑度	<1	1			
藁城市     二氧化硫     317     400     mg/m³     是       // 東城市     河北吉藁化纤有限责任公司     2013-8-16     UG65153-M2锅炉     // 二氧化硫     178     400     mg/m³     是       // 東城市     在公司     2013-8-16     UG65153-M2锅炉     // 五氧化硫     178     400     mg/m³     是       // 東城市     在京庄良村热电有限公司     // 五氧化硫     4.65     -     mg/m³     是       // 東城市     五家庄良村热电有限公司     // 五氧化硫     140     200     mg/m³     是       // 東城市     五家住村热电有限公司     // 五氧化硫     140     650     mg/m³     是       // 東城市     五家住村 140     200     mg/m³     是       // 東城市     五家住村 140     650     mg/m³     是       // 東城市     五家住村 131     650     mg/m³     是       // 東城市     24     50	果州川	公司	2013-6-20	UG-90/ 3. 62-M3	烟尘	46	50	${\rm mg/m}^3$		
藁城市     河北吉藁化纤有限责任公司     2013-8-16     UG65153-M2锅炉     二氧化硫					二氧化硫	317	400		是	
藁城市     四北音樂化纤有限页 任公司     2013-8-16     50003135"M2 ippl"     氦氧化物 433 650 mg/m³ 是 林格曼黑度 〈1 1 级 是       车间精炼机烟囱     硫化氢 4.65 - mg/m³     二氧化硫 140 200 mg/m³ 是 氦氧化物 140 650 mg/m³ 是       加尘     36 50 mg/m³ 是       加尘     2013-7-23       2#     二氧化硫 78 200 mg/m³ 是       加尘     24 50 mg/m³ 是       加尘     24 50 mg/m³ 是       加尘     24 50 mg/m³ 是       二氧化硫 4 850 mg/m³ 是     二氧化硫 4 850 mg/m³ 是       二氧化硫 13 960 mg/m³ 是     二氧化硫 13 960 mg/m³ 是       二氧化硫 13 960 mg/m³ 是     五氧化硫 94 240 mg/m³ 是       颗粒物 7 120 mg/m³ 是       烟尘     9.4 50 mg/m³ 是       烟尘     9.4 50 mg/m³ 是					烟尘	23	50	$mg/m^3$	是	
東城市     CE公司     2013-8-16     類氧化物 433 650 mg/m³ 是 4 650 mg/m³ 是 5 mg/m² 是 5 mg/m² 2		河北土普ル红左阳丰		UC65152_M24星业	二氧化硫	178	400	$mg/m^3$	是	
本格曼黑度   1	藁城市		2013-8-16	0003133 M244/N	氮氧化物	433	650	$mg/m^3$	是	
正文 (大)		1. 女司			林格曼黑度	<1	1		是	
京城市     五家庄良村热电有限公司     2013-7-23     1#     「類型化物」 140 650 mg/m³ 是 140				车间精炼机烟囱	硫化氢	4.65	_	${\rm mg/m}^3$		
東城市     石家庄良村热电有限公司     2013-7-23     四尘     36     50     mg/m³     是       2#     三氧化硫     78     200     mg/m³     是       類氧化物     131     650     mg/m³     是       烟尘     24     50     mg/m³     是       加尘     24     50     mg/m³     是       二氧化硫     4     850     mg/m³     是       二氧化硫     13     960     mg/m³     是       万吨硫磺吸收装置尾气     氮氧化物     94     240     mg/m³     是       颗粒物     7     120     mg/m³     是       烟尘     9.4     50     mg/m³     是       烟尘     9.4     50     mg/m³     是					二氧化硫	140	200	${\rm mg/m}^3$	是	
英城市     石家庄良村热电有限公司     2013-7-23     烟尘     36     50     mg/m³     是       2#     二氧化硫     78     200     mg/m³     是       類氧化物     131     650     mg/m³     是       烟尘     24     50     mg/m³     是       烟尘     24     50     mg/m³     是       二氧化硫     4     850     mg/m³     是       二氧化硫     13     960     mg/m³     是       万吨硫磺吸收装置尾气     類粒物     7     120     mg/m³     是       烟尘     9.4     50     mg/m³     是       烟尘     9.4     50     mg/m³     是				1#	氮氧化物	140	650	${\rm mg/m^3}$	是	
公司     2013-7-23     二氧化硫 78 200 mg/m³ 是	幸州寺	石家庄良村热电有限	0010 7 00		烟尘	36	50	$mg/m^3$	是	
烟尘     24     50     mg/m³     是       氢氧化物     99     -     mg/m³     -       二氧化硫     4     850     mg/m³     -       二氧化硫     13     960     mg/m³     -       万吨硫磺吸收装置尾气     氮氧化物     94     240     mg/m³     -       颗粒物     7     120     mg/m³     -       烟尘     9.4     50     mg/m³     -       烟尘     9.4     50     mg/m³     -	果州川	公司	2015-7-25		二氧化硫	78	200	$mg/m^3$	是	
烟尘     24     50     mg/m³     是       氦氧化物     99     -     mg/m³     -       二氧化硫     4     850     mg/m³     -       二氧化硫     13     960     mg/m³     -       3万吨硫磺吸收装置尾气     氮氧化物     94     240     mg/m³     -       颗粒物     7     120     mg/m³     -       烟尘     9.4     50     mg/m³     -       烟尘     9.4     50     mg/m³     -				2#	氮氧化物	131	650	$mg/m^3$	是	
100分 t / 平加氢精制加热炉					烟尘	24	50		是	
2013-8-27     二氧化硫   4   850   mg/m³   是				100万4/左加层蛛烛加井炒	氮氧化物	99	_			
2013-8-27     二氧化硫     13     960     mg/m³     是       3万吨硫磺吸收装置尾气     氮氧化物     94     240     mg/m³     是       颗粒物     7     120     mg/m³     是       烟尘     9.4     50     mg/m³     是				100月7/牛加刭有利加热炉	二氧化硫	4	850		是	
3万吨硫磺吸收装置尾气   氦氧化物   94   240   mg/m³   是     颗粒物   7   120   mg/m³   是     烟尘   9.4   50   mg/m³   是			2013-8-27		二氧化硫	13	960			
颗粒物     7     120     mg/m³     是       烟尘     9.4     50     mg/m³     是				3万吨硫磺吸收装置尾气		94	240			
烟尘 9.4 50 mg/m³ 是						7	120			
					烟尘	9.4	50			
			0010 7 1		二氧化硫	59	400	$mg/m^3$	是	

1 1		4010 I I		氮氧化物	823	650	${\rm mg/m}^3$	否	0.3
			IIC 120/2 00 M10	林格曼黑度	<1	1	级	是	
			UG-130/3.82-M12	烟尘	9.4	50	$mg/m^3$	是	
		2013-7-1		二氧化硫	59	400	$mg/m^3$	是	
		2015-7-1		氮氧化物	823	650	$mg/m^3$	否	0.3
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
			常减压加热炉1#	二氧化硫	8	850	${\rm mg/m}^3$	是	
			市坝区加州州	氮氧化物	117	400	${\rm mg/m}^3$	是	
			常减压加热炉2#	二氧化硫	1	850	${\rm mg/m^3}$	是	
			市项压加 然为 2#	氮氧化物	164	400	${\rm mg/m}^3$	是	
	中国石油化工股份有		催化重整加热炉1#	二氧化硫	7	550	${\rm mg/m}^3$	是	
藁城市	限公司石家庄炼化分 公司		惟化里奎加热炉1#	氮氧化物	104	240	$mg/m^3$	是	
	公司		二制氢转化炉	二氧化硫	10	550	$mg/m^3$	是	
		2013-8-27		氮氧化物	42	240	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	7	120	$mg/m^3$	是	
			芳烃加热炉	氮氧化物	156	-	${\rm mg/m}^3$		
				二氧化硫	6	850	$mg/m^3$	是	
			 焦化加热炉1#	二氧化硫	10	850	${\rm mg/m}^3$	是	
			無化加熱炉1#	氮氧化物	282	400	$mg/m^3$	是	
			焦化加热炉2#	二氧化硫	7	850	${\rm mg/m}^3$	是	
			無化加热粉2#	氮氧化物	223	400	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	2044	700	$mg/m^3$	否	1. 9
		2013-7-1		氮氧化物	242	420	$mg/m^3$	是	
			一催化再生炉	颗粒物	308	150	${\rm mg/m}^3$	否	1. 1
			催化书主从	二氧化硫	2044	700	$mg/m^3$	否	1.9
		2013-7-1		氮氧化物	242	420	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	308	150	${\rm mg/m}^3$	否	1.1
		2013-7-1	一制氢转化炉	二氧化硫	6	700	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-27	rpl 全( ヤ ) しり	氮氧化物	49	420	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	13	400	${\rm mg/m}^3$	是	
晋州市	河北建投生物发电有	2013-8-15	2#炉	氮氧化物	306	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
	限责任公司	2010 0 10	Δπ <i>y</i> y	林格曼黑度	<1	1	级	是	

新乐市 河北新化股份有限公		•	-							
新乐市 河北新化股份有限公 司 2013-7-30					烟尘	16	50	${\rm mg/m}^3$	是	
新乐市 河北新化股份有限公 司					烟尘	19	50	${\rm mg/m}^3$	是	
新乐市 河北新化股份有限公				130/3 82-M1刑	二氧化硫	212	400	${\rm mg/m}^3$	是	
京山   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日				130/ 3. 62 加至	氮氧化物	65	650	${\rm mg/m}^3$		
京田	新乐市		2013-7-30		林格曼黑度	<1	1		是	
(西戸)   本格曼黒度	701 >111	司	2010 1 00		二氧化硫	424	600	${\rm mg/m}^3$	是	
<ul> <li>鹿泉市 神泉市 神泉市 神泉市 神泉市 神泉市 神泉市 神泉市 神泉市 神泉市 神</li></ul>						407	=			
##				(西厂)						
1										
南泉市金隅扇鑫水泥  有限公司   2013-8-28   2					烟尘	39	50			
株田   株田   株田   株田   大田   大田   大田   大田				1#	二氧化硫	182	400	${\rm mg/m}^3$		
放生   37   50   ng/m³   是     二氧化硫   53   400   ng/m³   是     (	<b>鹿</b> 息亩		2013-8-28		氮氧化物	245	650			
2013-9-9	/KZ/KTI	热电有限公司	2013 0 20		烟尘	37	50	${\rm mg/m}^3$	是	
Read				2#	二氧化硫	53	400	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-1     1-1-122—线砂岩库顶     颗粒物     15     30     ng/m³     是       2013-7-1     1-1-36—分公司—线窑尾     二氧化硫     <15					氮氧化物	320	650	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-7-1     1-1-36—分公司一线窑尾     二氧化硫 〈15 200 mg/m³ 是			2013-9-9	1-1-121 1#石灰石库顶	颗粒物	9	30	$mg/m^3$	是	
2013-7-1     1-1-36—分公司一线窑尾     氦氧化物     875     800     mg/m³     否     0.1       颗粒物     9     50     mg/m³     是       二氧化硫     47     200     mg/m³     是       氢氧化物     291     800     mg/m³     是       颗粒物     10     50     mg/m³     是       2013-7-1     1-2-126 1#窑头     颗粒物     9     50     mg/m³     是       2013-9-9     1-3-143 1#水泥磨选粉机     颗粒物     9     30     mg/m³     是       2013-9-9     1-3-144 2#水泥磨选粉机     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-157 水泥库底     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-163 水泥包装(大收尘)     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-164 水泥包装     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-165 包装出库提升机(西)     颗粒物     9     30     mg/m³     是			2013-9-1	1-1-122一线砂岩库顶	颗粒物	15	30	$mg/m^3$	是	
類粒物 9 50 mg/m³ 是   二氧化硫 47 200 mg/m³ 是   三氧化硫 291 800 mg/m³ 是   類粒物 10 50 mg/m³ 是   1-2-126 1#窑头 颗粒物 9 50 mg/m³ 是   2013-7-1 1-2-126 1#窑头 颗粒物 9 50 mg/m³ 是   2013-9-9 1-3-143 1#水泥磨选粉机 颗粒物 9 30 mg/m³ 是   2013-9-9 1-3-144 2#水泥磨选粉机 颗粒物 9 30 mg/m³ 是   1-4-157 水泥库底 颗粒物 9 30 mg/m³ 是   1-4-158 水泥库底 颗粒物 9 30 mg/m³ 是   1-4-163 水泥包装 (大收尘) 颗粒物 9 30 mg/m³ 是   1-4-164 水泥包装 (大收尘) 颗粒物 9 30 mg/m³ 是   1-4-165 包装出库提升机(西)					二氧化硫	<15	200	$mg/m^3$	是	
上     上 </td <td></td> <td></td> <td>2013-7-1</td> <td>1-1-36一分公司一线窑尾</td> <td>氮氧化物</td> <td>875</td> <td>800</td> <td><math>mg/m^3</math></td> <td></td> <td>0.1</td>			2013-7-1	1-1-36一分公司一线窑尾	氮氧化物	875	800	$mg/m^3$		0.1
上     上 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>颗粒物</td> <td>9</td> <td>50</td> <td><math>mg/m^3</math></td> <td>是</td> <td></td>					颗粒物	9	50	$mg/m^3$	是	
類粒物   10   50   mg/m³   是     2013-7-1   1-2-126 1#窑头   颗粒物   9   50   mg/m³   是     2013-9-9   1-3-143 1#水泥磨选粉机   颗粒物   9   30   mg/m³   是     2013-9-9   1-3-144 2#水泥磨选粉机   颗粒物   9   30   mg/m³   是     2013-9-9   1-3-144 2#水泥磨选粉机   颗粒物   9   30   mg/m³   是     1-4-157 水泥库底   颗粒物   9   30   mg/m³   是     1-4-163 水泥包装 (大收尘)   颗粒物   9   30   mg/m³   是     1-4-163 水泥包装 (大收尘)   颗粒物   9   30   mg/m³   是     1-4-165 包装出库提升机(西)   颗粒物   9   30   mg/m³   是					二氧化硫	47	200		是	
腹泉市金隅鼎鑫水泥有限公司(鹿泉市东     2013-9-9     1-2-126 1#窑头     颗粒物     10     50     mg/m³     是       1-2-126 1#窑头     颗粒物     9     50     mg/m³     是       2013-9-9     1-3-143 1#水泥磨选粉机     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-157 水泥库底     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-158 水泥库底     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-163 水泥包装(大收尘)     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-165 包装出库提升机(西)     颗粒物     9     30     mg/m³     是			2013-7-1	1-2-124二分公司一线窑尾	氮氧化物	291	800	$mg/m^3$	是	
2013-7-1   1-2-126 1#窑头   颗粒物   9   50   mg/m³   是     2013-9-9   1-3-143 1#水泥磨选粉机   颗粒物   9   30   mg/m³   是     2013-9-9   1-3-144 2#水泥磨选粉机   颗粒物   9   30   mg/m³   是     1-4-157 水泥库底   颗粒物   9   30   mg/m³   是     1-4-158 水泥库底   颗粒物   9   30   mg/m³   是     1-4-163 水泥包装 (大收尘)   颗粒物   9   30   mg/m³   是     1-4-164 水泥包装   颗粒物   9   30   mg/m³   是     1-4-165 包装出库提升机(西)   颗粒物   9   30   mg/m³   是					颗粒物	10	50		是	
2013-9-9			2013-7-1	1-2-126 1#窑头	颗粒物	9	50		是	
2013-9-9     1-3-144 2#水泥磨选粉机     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-157 水泥库底     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-158 水泥库底     颗粒物     8     30     mg/m³     是       1-4-163 水泥包装 (大收尘)     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-164 水泥包装     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-165 包装出库提升机(西)     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-165 包装出库提升机(西)     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-165 包装出库提升机(西)     颗粒物     9     30     mg/m³     是			2013-9-9	1-3-143 1#水泥磨选粉机	颗粒物	9	30		是	
施泉市金隅鼎鑫水泥有限公司(鹿泉市东     2013-9-9       1-4-157 水泥库底     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-158 水泥库底     颗粒物     8     30     mg/m³     是       1-4-163 水泥包装(大收尘)     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-165 包装出库提升机(西)     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-165 包装出库提升机(西)     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-165 包装出库提升机(西)     颗粒物     9     30     mg/m³     是			2013-9-9	1-3-144 2#水泥磨选粉机	颗粒物	9	30			
施泉市金隅鼎鑫水泥 有限公司(鹿泉市东     2013-9-9       1-4-158 水泥库底     颗粒物     8     30     mg/m³     是       1-4-163 水泥包装(大收尘)     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-164 水泥包装     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-165 包装出库提升机(西)     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-165 包装出库提升机(西)     颗粒物     9     30     mg/m³     是				1-4-157 水泥库底	颗粒物	9	30			
鹿泉市金隅鼎鑫水泥 有限公司(鹿泉市东     2013-9-9       1-4-163 水泥包装(大收尘)     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-165 包装出库提升机(西)     颗粒物     9     30     mg/m³     是       1-4-165 包装出库提升机(西)     颗粒物     9     30     mg/m³     是				1-4-158 水泥库底	颗粒物	8	30			
1-4-164 水泥包装   颗粒物   9   30   mg/m³   是   1-4-165   包装出库提升机(西)   颗粒物   9   30   mg/m³   是   1-4-165   包装出库提升机(西)   颗粒物   9   30   mg/m³   是   1 4 166   包装出库提升机(左)   颗粒物   9   30   mg/m³   是   1 4 166   包装出库提升机(左)   颗粒物   9   30   mg/m³   是   1 4 166   包装出库提升机(左)   颗粒物   9   30   mg/m³   是   1 4 166   包装出库提升机(左)   1 4 166   包装出库提升机(左)   1 4 166   包装出库提升机(左)   1 5 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16				1-4-163 水泥包装(大收尘)	颗粒物	9	30			
鹿泉市金隅鼎鑫水泥   1-4-165 包装出库提升机(西)   颗粒物   9   30   mg/m³   是   1 4 166 包装出库提升机(西)   颗粒物   9   30   mg/m³   是   1 4 166 包装出库提升机(五)   颗粒物   0   30   /3   目   1 4 166 包装出库提升机(五)   1 4 166 包装出库LA 166 包括出度LA 166 包括出				1-4-164 水泥包装	颗粒物	9	30			
<u> </u>			0010 0 0	1-4-165 包装出库提升机(西)	颗粒物	9	30			
	鹿泉市	有限公司(	2013-9-9	1-4-166 包装出库提升机(东)	颗粒物	9	30	$mg/m^3$	是	

I	刀 雅鑑小心 FPK ム	ı f	1 4 107 4 40 #6 #4 #5	표조 사구·사선	-	0.0	, 3	н	
	司)		1-4-167 水泥散装库顶	颗粒物	8	30	$mg/m^3$	是	
			1-4-168 水泥散装库顶	颗粒物	9	30	$mg/m^3$	是	
			1-4-169 水泥散装库顶	颗粒物	9	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			1-4-171 水泥散装库顶	颗粒物	9	30	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	<15	200	${\rm mg/m^3}$	是	
			2-09三分公司五线窑尾	氮氧化物	468	800	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	7	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2-15三分公司五线窑头	颗粒物	12	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	<15	200	$mg/m^3$	是	
		2013-7-1	2-1-99一分厂二线窑尾	氮氧化物	832	800	$mg/m^3$	否	0.040000
		2013-7-1		颗粒物	8. 9	50	$mg/m^3$	是	
			2-2-105一分厂二线窑头	颗粒物	8. 7	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	<15	200	$mg/m^3$	是	
			2-2-194二分公司二线窑尾	氮氧化物	500	800	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	9	50	$mg/m^3$	是	
			2-2-196二分公司二线窑头	颗粒物	7	50	$mg/m^3$	是	
				烟尘	17	50	$mg/m^3$	是	
			YG240/9.8-M5东烟道	二氧化硫	195	400	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	274	650	$mg/m^3$	是	
鹿泉市	   鹿泉市曲寨热电厂	2013-7-1		林格曼黑度	<1	1	级	是	
		2015-7-1		烟尘	14	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			YG240/9.8-M5西烟道	二氧化硫	346	400	$mg/m^3$	是	
			16240/9.8-M3四周担	氮氧化物	224	650	$mg/m^3$	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
			15#一线水泥仓底	颗粒物	9	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			23#一线散装	颗粒物	9	30	${\rm mg/m^3}$	是	
			24#二线熟料输送	颗粒物	9	30	$mg/m^3$	是	
	2013-9-2	26#二线熟料输送	颗粒物	12	30	$mg/m^3$	是		
		36#二线水泥仓底	颗粒物	10	30	$mg/m^3$	是		
		37#二线水泥仓底	颗粒物	9	30	$mg/m^3$	是		
			4#一线熟料输送	颗粒物	9	30	$mg/m^3$	是	
			40#水泥包装仓顶机房	颗粒物	9	30	$mg/m^3$	是	

		[	41#水泥包装仓顶机房	颗粒物	8	30	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-7-1	51#一线窑头	颗粒物	8	50	mg/m	是	
	鹿泉市曲寨水泥有限		52#一线煤磨	颗粒物	9	50	$mg/m^3$	是	
鹿泉市	公司		3=:: •X(7)(K)	二氧化硫	108	200	$mg/m^3$	是	
		2013-7-1	53#一线窑尾	<u></u> 氮氧化物	533	800	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	6	50	$mg/m^3$	是	
			57#石灰石仓	颗粒物	7	30	$mg/m^3$	是	
			60#破碎机	颗粒物	9	30	$mg/m^3$	是	
			62#二线窑头	颗粒物	7	30	$mg/m^3$	是	
		0010 0 0	64#二线煤磨	颗粒物	43	50	$mg/m^3$	是	
		2013-9-2		二氧化硫	140	200	$mg/m^3$	是	
			65#二线窑尾		545	800	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	6	50	$mg/m^3$	是	
			66#二线生料仓	颗粒物	9	30	$mg/m^3$	是	
				烟尘	38	100	$mg/m^3$	是	
路北区	河北大唐国际唐山热 电有限责任公司	2013-8-21	1#脱硫	二氧化硫	52	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
	电有限页征公司			氮氧化物	490	650	${\rm mg/m}^3$	是	
			二钢轧厂2#转炉二次尘9	颗粒物	16. 9	50	$mg/m^3$	是	
			二钢轧厂3#转炉二次尘8	颗粒物	18.1	50	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-7-19		二氧化硫	10	250	$\mathrm{mg/m}^3$	是	
			二钢轧厂二高线加热炉7	氮氧化物	79. 05	350	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	6. 43	30	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-7-18	高炉出铁厂东	颗粒物	20.4	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2015 1 10	高炉出铁厂西	颗粒物	22	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-7-18	高炉矿槽5	颗粒物	20	50	${\rm mg/m}^3$	是	
路北区	唐山钢铁集团有限责			二氧化硫	82. 94	600	${\rm mg/m^3}$	是	
THAUE.	任公司(南区)		烧结机头北出口3	氮氧化物	251.47	500	${\rm mg/m}^3$	是	
		<u> </u>		颗粒物	26. 55	80	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	86. 75	600	$mg/m^3$	是	
		2013-7-19	烧结机头南出口4	氮氧化物	260. 35	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	27. 3	80	$mg/m^3$	是	
		L	烧结配料6	颗粒物	18.4	50	${\rm mg/m}^3$	是	

			一钢铁水倒罐2	颗粒物	20. 5	50	$mg/m^3$	是	
		•	一钢转炉侧吸1	颗粒物	19.8	50	$mg/m^3$	是	
		•	一钢转炉顶吸9	颗粒物	22. 2	50	$mg/m^3$	是	
				烟尘	102. 35	200	$mg/m^3$	是	
마네	唐山华润热电有限公	0010 0 15	di e	二氧化硫	89. 36	400	$mg/m^3$	是	
路北区	司	2013-8-15	出口	氮氧化物	452.06	650	$mg/m^3$	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	102.35	200	${\rm mg/m}^3$	是	
路北区	唐山赛德热电有限公	2013-8-15	脱硫出口	二氧化硫	89. 36	400	$mg/m^3$	是	
四七〇	司	2013 6 13		氮氧化物	451.06	650	$mg/m^3$	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				二氧化硫	70	600	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-15	132m2烧结机头	氮氧化物	202.91	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	37. 9	80	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-14	132m2烧结机尾	颗粒物	26	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	20.8	50	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-8-14	35吨燃气锅炉	二氧化硫	70. 5	100	$\mathrm{mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	138.5	400	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	301	600	$mg/m^3$	是	
		2013-8-15	90m2烧结机头	氮氧化物	190. 13	500	$mg/m^3$	是	
古冶区	唐山不锈钢有限责任			颗粒物	72. 5	80	$mg/m^3$	是	
白佰区	公司	2013-8-14	90m2烧结机尾	颗粒物	28. 1	80	$mg/m^3$	是	
		2013-8-13	二期高炉出铁场	颗粒物	24. 3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-14	混铁炉及精炼炉	颗粒物	17. 3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	93	300	$mg/m^3$	是	
		2013-8-13	炼铁热风炉	二氧化硫	44	100	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-8-13		颗粒物	17. 9	20	$mg/m^3$	是	
			三期高炉矿槽	颗粒物	24. 9	50	$mg/m^3$	是	
		2013-8-15	三期转炉二次除尘	颗粒物	15. 1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-13	一期高炉出铁场	颗粒物	21.5	50	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-8-15	一期转炉二次除尘	颗粒物	15. 1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-9	二期高炉出铁场	颗粒物	16	50	${\rm mg/m}^3$	是	

古冶区     2013-8-8     二期高炉矿槽     颗粒物     32.2     50     mg/m³       二氧化硫     172     600     mg/m³       氮氧化物     79     500     mg/m³       颗粒物     15.3     80     mg/m³       颗粒物     13.6     50     mg/m³       2013-8-9     三期高炉出铁场     颗粒物     13.6     50     mg/m³       2013-8-8     三期高炉矿槽     颗粒物     25.3     50     mg/m³       二氧化硫     458     600     mg/m³	是 是 是 是 是 是 是 是	
古冶区     2013-8-7     二期竖炉除尘     氮氧化物     79     500     mg/m³       無山国义特种钢铁有限公司     三期高炉出铁场     颗粒物     15.3     80     mg/m³       古治区     三期高炉出铁场     颗粒物     13.6     50     mg/m³       五十分区     三期高炉矿槽     颗粒物     25.3     50     mg/m³	是 是 是 是 是	
古冶区原公司颗粒物15.380mg/m³東山国义特种钢铁有限公司三期高炉出铁场颗粒物13.650mg/m³三期高炉矿槽颗粒物25.350mg/m³	是 是 是 是	
古冶区     唐山国义特种钢铁有限公司     2013-8-9     三期高炉出铁场     颗粒物     13.6     50     mg/m³       三期高炉矿槽     颗粒物     25.3     50     mg/m³	是 是 是	
古冶区 居山国 X 特种钢铁 有	是 是	
百佰区	是	
一氧化硫 458 600 mg/m <sup>3</sup>		
— 十八日時 100 000 IIIg/ III		
2013-7-19   三期烧结机头   氮氧化物   62.87   500   mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物 29.9 80 mg/m <sup>3</sup>	是	
2013-8-8 三期烧结机尾 颗粒物 28.7 50 mg/m <sup>3</sup>	是	
2013-8-8   一期烧结机尾   颗粒物   25.3   50   mg/m <sup>3</sup>	是	
2013-8-8 转炉二次除尘 颗粒物 6.9 50 mg/m <sup>3</sup>	是	
1#窑头 颗粒物 34.08 50 mg/m <sup>3</sup>	是	
再山群在水泥二左右 $-54$ 位 0 $         -$		
古治区   居山葉ホホル三次月   2013-7-18   1#窑尾   二主化帆 0   mg/m		
颗粒物 25.54 30 mg/m <sup>3</sup>	是	
烟尘 79.45 - mg/m <sup>3</sup>		
古冶区	是	
限责任公司	是	
林格曼黑度 <1 1 级	是	
類型   68.51   100   mg/m <sup>3</sup>	是	
古冶区	是	
類氧化物   396.01   650   mg/m <sup>3</sup>	是	
類型	是	
古治区	是	
類氧化物   228.69   1300   mg/m <sup>3</sup>	是	
2013-8-7   高炉出铁场除尘器   颗粒物   22.1   50   mg/m <sup>3</sup>	是	
2013-8-6 高炉矿槽除尘器 颗粒物 23.6 50 mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结机机尾   颗粒物   21.4   50   mg/m³	是	
古冶区	是	
B   B </td <td>是</td> <td></td>	是	
颗粒物 12 80 mg/m <sup>3</sup>	是	

		2013-8-6	转炉二次除尘器	颗粒物	9.9	50	$mg/m^3$	是	
		2013-8-7	转炉一次除尘器	颗粒物	8. 7	100	$mg/m^3$	是	
				烟尘	19	200	$mg/m^3$	是	
			3#机组	二氧化硫	42	1200	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	74	1100	$mg/m^3$	是	
				烟尘	28	200	$mg/m^3$	是	
			4#机组	二氧化硫	37	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	58	1100	$mg/m^3$	是	
				烟尘	46	200	$mg/m^3$	是	
			5#机组	二氧化硫	51	1200	$mg/m^3$	是	
开平区	大唐国际发电股份有	2013-7-4		氮氧化物	372	1100	$mg/m^3$	是	
开干区	限公司陡河发电厂	2015-7-4		烟尘	27	200	${\rm mg/m^3}$	是	
			6#机组	二氧化硫	88	1200	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	433	1100	$mg/m^3$	是	
				烟尘	28	200	$mg/m^3$	是	
			7#机组	二氧化硫	44	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	603	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	17	200	${\rm mg/m}^3$	是	
			8#机组	二氧化硫	44	1200	${\rm mg/m^3}$	是	
				氮氧化物	78	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#高炉出铁厂	颗粒物	18	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#高炉矿槽	颗粒物	20. 19	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			2#高炉出铁厂	颗粒物	14. 18	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#高炉矿槽	颗粒物	21.36	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	173. 57	500	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#烧结机头	二氧化硫	512.89	650	${\rm mg/m^3}$	是	
	河北唐银钢铁有限公			颗粒物	32. 19	80	${\rm mg/m}^3$	是	
开平区	刊	2013-8-27	2#烧结机尾	颗粒物	26. 75	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#高炉出铁厂	颗粒物	16. 77	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			3#高炉矿槽	颗粒物	21.94	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	226. 87	500	${\rm mg/m}^3$	是	
			3号烧结机头	二氧化硫	153. 49	650	${\rm mg/m}^3$	是	

現植物 72.19 80 mg/m³ 是   接炉二次生 颗粒物 23.33 50 mg/m³ 是   接炉二次生 颗粒物 23.33 50 mg/m³ 是   1 mg/m³ 是   2 mg/m³ 是   mg/m³ 是   2 mg/m³ B   2 mg/m³		•								
特が二次全   颗粒物   23.33   50   mg/m³   是     1					颗粒物	72. 19	80	${\rm mg/m}^3$		
日本語の				3号烧结机尾	颗粒物	24. 53	50	${\rm mg/m^3}$	是	
田山   田山   田山   田山   田山   田山   田山   田山				转炉二次尘	颗粒物	23.33	50	${\rm mg/m}^3$	是	
用平区       唐山钢铁集团有限责任公司(北区)       2013-7-23       180㎡烧结机尾       颗粒物       19.96       80       mg/m³       是         建高炉出铁厂       颗粒物       24.2       50       mg/m³       是         2井高炉出铁厂       颗粒物       29.1       50       mg/m³       是         2井砂槽槽上       颗粒物       25.2       50       mg/m³       是         二氧化硫       229.75       600       mg/m³       是         五氧化物       153.07       500       mg/m³       是         五十二年代       颗粒物       25.5       50       mg/m³       是         五十五十       颗粒物       21.8       50       mg/m³       是         五十五十       颗粒物       27.9       50       mg/m³       是         上料       颗粒物       9.28       30       mg/m³       是         上科       颗粒物				1#高炉出铁厂	颗粒物	21.4	50	$mg/m^3$	是	
开平区       廃山钢铁集团有限责任公司(北区)       契約       19.96       80       mg/m³       是         22#高炉出铁厂       颗粒物       24.2       50       mg/m³       是         22#高炉出铁厂       颗粒物       29.1       50       mg/m³       是         24前槽上       颗粒物       25.2       50       mg/m³       是         二氧化硫       229.75       600       mg/m³       是         五氧化硫       229.75       600       mg/m³       是         五氧化硫       25.5       50       mg/m³       是         五十分出铁厂       颗粒物       25.5       50       mg/m³       是         五十千樓       颗粒物       27.9       50       mg/m³       是         五十十       颗粒物       9.85       120       mg/m³       是         上料       颗粒物       9.85       120       mg/m³       是         工					二氧化硫	81.03	600	$mg/m^3$		
开平区       唐山钢铁集团有限责任公司(北区)       180m*烧结机尾       颗粒物       24.2       50       mg/m³       是         2世前出铁厂       颗粒物       29.1       50       mg/m³       是         2世前槽上       颗粒物       25.2       50       mg/m³       是         2世前槽上       颗粒物       21       50       mg/m³       是         二氧化硫       229.75       600       mg/m³       是         一二氧化硫       229.75       600       mg/m³       是         製粒物       59.96       80       mg/m³       是         3#高炉出铁厂       颗粒物       25.5       50       mg/m³       是         3#前槽       颗粒物       21.8       50       mg/m³       是         成品       颗粒物       27.9       50       mg/m³       是         成品       颗粒物       9.28       30       mg/m³       是         上料       颗粒物       9.85       120       mg/m³       是         工氧化硫       12.04       -       mg/m³       是         工氧化硫       12.04       -       mg/m³       是         工作       23.96       200       mg/m³       是         工程       24.0				180㎡烧结机头	氮氧化物	209. 78	500	$mg/m^3$	是	
开平区       唐山钢铁集团有限责任公司(北区)       180m*烧结机尾       颗粒物       24.2       50       mg/m³       是         2世前出铁厂       颗粒物       29.1       50       mg/m³       是         2世前槽上       颗粒物       25.2       50       mg/m³       是         二氧化硫       229.75       600       mg/m³       是         二氧化硫       229.75       600       mg/m³       是         一氧化硫       229.75       600       mg/m³       是         一氧化硫       229.75       600       mg/m³       是         一氧化硫       229.75       600       mg/m³       是         一颗粒物       59.96       80       mg/m³       是         3#高炉出铁厂       颗粒物       25.5       50       mg/m³       是         3#前槽       颗粒物       27.9       50       mg/m³       是         成品       颗粒物       9.28       30       mg/m³       是         上料       颗粒物       9.85       120       mg/m³       是         上料       類的物       9.85       120       mg/m³       是         工業       工業化硫       12.04       -       mg/m³       是         工業       工業<					颗粒物	19.96	80	$mg/m^3$	是	
开平区     唐山钢铁集团有限责任公司 (北区)     2013-7-23     2#矿槽性     颗粒物     25.2     50     mg/m³     是       开平区     21013-7-23     24㎡槽性     颗粒物     21     50     mg/m³     是       256㎡烧结机头     229.75     600     mg/m³     是       類粒物     59.96     80     mg/m³     是       颗粒物     25.5     50     mg/m³     是       3#高炉出铁厂     颗粒物     25.5     50     mg/m³     是       3#矿槽     颗粒物     27.9     50     mg/m³     是       成品     颗粒物     9.28     30     mg/m³     是       上料     颗粒物     9.85     120     mg/m³     是       上料     颗粒物     9.85     120     mg/m³     是       工氧化硫     12.04     -     mg/m³     是       工氧化硫     257.67     -     mg/m³     是       工工     257.67     -     mg/m³     是       工工     257.67     -     mg/m³     是       工工     257.67     - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>180㎡烧结机尾</td><td>颗粒物</td><td>24. 2</td><td>50</td><td></td><td>是</td><td></td></t<>				180㎡烧结机尾	颗粒物	24. 2	50		是	
括公司(北区)     2013-7-23     2#矿槽槽下     颗粒物     21     50     mg/m³     是       無限公司     256㎡烧结机头     229.75     600     mg/m³     是       二氧化硫     229.75     600     mg/m³     是       類粒物     59.96     80     mg/m³     是       颗粒物     25.5     50     mg/m³     是       3#矿槽     颗粒物     21.8     50     mg/m³     是       3#矿槽     颗粒物     27.9     50     mg/m³     是       成品     颗粒物     9.28     30     mg/m³     是       上料     颗粒物     9.85     120     mg/m³     是       出生     23.96     200     mg/m³     是       二氧化硫     12.04     -     mg/m³     是       二氧化硫     12.04     -     mg/m³     是       二氧化硫     12.04     -     mg/m³     是       二氧化硫     257.67     -     mg/m³     是       1#、2#高炉上料系统     颗粒物     43.1     50     mg/m³     是				2#高炉出铁厂	颗粒物	29. 1	50	$mg/m^3$	是	
社会司 (北区)	五五万	唐山钢铁集团有限责	2012 7 22	2#矿槽槽上	颗粒物	25. 2	50	$mg/m^3$	是	
开平区     唐山钢源冶金炉料有限公司     2013-7-15     256m²烧结机头     二氧化硫     229.75     600     mg/m³     是       製造化物     153.07     500     mg/m³     是       製造物     59.96     80     mg/m³     是       製造物     25.5     50     mg/m³     是       3#前炉出铁厂     颗粒物     27.9     50     mg/m³     是       成品     颗粒物     9.28     30     mg/m³     是       上料     颗粒物     9.85     120     mg/m³     是       加尘     23.96     200     mg/m³     是       二氧化硫     12.04     -     mg/m³     是       二氧化硫     12.04     -     mg/m³     是       1#、2#高炉上料系统     颗粒物     43.1     50     mg/m³     是	开干区	任公司(北区)	2013-7-23	2#矿槽槽下	颗粒物	21	50	$mg/m^3$	是	
开平区     256㎡烧结机头     氦氧化物     153.07     500     mg/m³     是       取粒物     59.96     80     mg/m³     是       256㎡烧结机尾     颗粒物     25.5     50     mg/m³     是       3#前槽     颗粒物     21.8     50     mg/m³     是       成品     颗粒物     27.9     50     mg/m³     是       上料     颗粒物     9.28     30     mg/m³     是       上料     颗粒物     9.85     120     mg/m³     是       上料     類粒物     257.67     -     mg/m³     是       二氧化硫     12.04     -     mg/m³     是       二氧化硫     12.04     -     mg/m³     是       1#、2#高炉上料系统     颗粒物     43.1     50     mg/m³     是					二氧化硫	229. 75	600		是	
用平区     256m²烧结机尾     颗粒物     25.5     50     mg/m³     是       3#高炉出铁厂     颗粒物     21.8     50     mg/m³     是       3#矿槽     颗粒物     27.9     50     mg/m³     是       成品     颗粒物     9.28     30     mg/m³     是       上料     颗粒物     9.85     120     mg/m³     是       烟尘     23.96     200     mg/m³     是       二氧化硫     12.04     -     mg/m³     上       家氧化物     257.67     -     mg/m³     是       1#、2#高炉上料系统     颗粒物     43.1     50     mg/m³     是				256㎡烧结机头	氮氧化物	153. 07	500		是	
开平区     3#高炉出铁厂     颗粒物     21.8     50     mg/m³     是       成品     颗粒物     27.9     50     mg/m³     是       成品     颗粒物     9.28     30     mg/m³     是       上料     颗粒物     9.85     120     mg/m³     是       烟尘     23.96     200     mg/m³     是       二氧化硫     12.04     -     mg/m³       氮氧化物     257.67     -     mg/m³     是       1#、2#高炉上料系统     颗粒物     43.1     50     mg/m³     是					颗粒物	59.96	80	$mg/m^3$	是	
用平区     調料 所槽     颗粒物     27.9     50     mg/m³     是       成品     颗粒物     9.28     30     mg/m³     是       上料     颗粒物     9.85     120     mg/m³     是       烟尘     23.96     200     mg/m³     是       二氧化硫     12.04     -     mg/m³       氮氧化物     257.67     -     mg/m³     是       1#、2#高炉上料系统     颗粒物     43.1     50     mg/m³     是				256㎡烧结机尾	颗粒物	25. 5	50	$mg/m^3$	是	
用平区     調料所槽     颗粒物     27.9     50     mg/m³     是       成品     颗粒物     9.28     30     mg/m³     是       上料     颗粒物     9.85     120     mg/m³     是       烟尘     23.96     200     mg/m³     是       二氧化硫     12.04     -     mg/m³     -       氮氧化物     257.67     -     mg/m³     -       1#、2#高炉上料系统     颗粒物     43.1     50     mg/m³     是				3#高炉出铁厂	颗粒物	21.8	50	$mg/m^3$	是	
出版     上料     颗粒物     9.85     120     mg/m³     是       烟尘     23.96     200     mg/m³     是       空     二氧化硫     12.04     -     mg/m³     是       富氧化物     257.67     -     mg/m³     -       1#、2#高炉上料系统     颗粒物     43.1     50     mg/m³     是				3#矿槽	颗粒物	27.9	50		是	
用平区     唐山钢源冶金炉料有限公司     2013-7-15     上料     颗粒物     9.85     120     mg/m³     是       盤件     二氧化硫     12.04     -     mg/m³     是       二氧化硫     12.04     -     mg/m³     -       氮氧化物     257.67     -     mg/m³     -       1#、2#高炉上料系统     颗粒物     43.1     50     mg/m³     是				成品	颗粒物	9. 28	30	$mg/m^3$	是	
RE公司     2013-7-15     無生     23.96     200     mg/m³     是       二氧化硫     12.04     -     mg/m³     」       氮氧化物     257.67     -     mg/m³     」       1#、2#高炉上料系统     颗粒物     43.1     50     mg/m³     是		<b>唐儿园酒丛人岭树去</b>		上料	颗粒物	9.85	120	$mg/m^3$	是	
密体     二氧化硫     12.04     - mg/m³       氮氧化物     257.67     - mg/m³       1#、2#高炉上料系统     颗粒物     43.1     50 mg/m³     是	开平区		2013-7-15		烟尘	23. 96	200	$mg/m^3$	是	
1#、2#高炉上料系统 颗粒物 43.1 50 mg/m³ 是		bk ₹ ⊢1		窑体	二氧化硫	12.04	-	$mg/m^3$		
					氮氧化物	257.67	I	$mg/m^3$		
1#、2#烧结机筛分 颗粒物 39.7 50 mg/m³ 是				1#、2#高炉上料系统	颗粒物	43. 1	50	$mg/m^3$	是	
1117 211792月 71277 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77				1#、2#烧结机筛分	颗粒物	39. 7	50	$mg/m^3$	是	
1#、2#烧结机上料+机尾 颗粒物 43.1 50 mg/m³ 是				1#、2#烧结机上料+机尾	颗粒物	43. 1	50	$mg/m^3$	是	
1#高炉出铁场 颗粒物 42.8 50 mg/m³ 是				1#高炉出铁场	颗粒物	42.8	50	$mg/m^3$	是	
1#高炉矿槽   颗粒物   42.8   50   mg/m³   是				1#高炉矿槽	颗粒物	42.8	50	$mg/m^3$		
1#烧结机冷却段 颗粒物 46 80 mg/m³ 是				1#烧结机冷却段	颗粒物	46	80	$mg/m^3$	是	
三氧化硫 60 600 mg/m³ 是		度小见点 化烟烛 / 生			二氧化硫	60	600	$mg/m^3$	是	
唐山贝氏体钢铁(集	丰富区		2012-0-12	1#烧结机燃烧段	氮氧化物	128	500	$mg/m^3$	是	
丰南区     团)福丰钢铁有限公司     2013-8-13     颗粒物     52.2     80     mg/m³     是	干削区		2013-6-13		颗粒物	52. 2	80	$mg/m^3$	是	
2#高炉出铁场 颗粒物 45.9 50 mg/m <sup>3</sup> 是		1		2#高炉出铁场	颗粒物	45. 9	50	$mg/m^3$	是	

			2#高炉矿槽	颗粒物	40	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#烧结机冷却段	颗粒物	41.8	80	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	55	600	$mg/m^3$	是	
			2#烧结机燃烧段	氮氧化物	160	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	68. 4	80	$mg/m^3$	是	
			转炉	颗粒物	41.6	50	$mg/m^3$	是	
			2#高炉出铁场	颗粒物	30. 9	50	$mg/m^3$	是	
			2#高炉矿槽	颗粒物	25. 5	50	$mg/m^3$	是	
			2#烧结机尾	颗粒物	42.9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#烧结冷却段	颗粒物	40.3	80	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	185	600	$mg/m^3$	是	
	度力,因在从规律/集		2#烧结燃烧段	氮氧化物	63	500	$mg/m^3$	是	
丰南区	唐山贝氏体钢铁(集 团)有限公司	2013-8-21		颗粒物	75. 1	80	${\rm mg/m}^3$	是	
	四万日限公司		2#烧结筛分	颗粒物	42	50	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	128	240	${\rm mg/m}^3$	是	
			加热炉	二氧化硫	111	150	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	16.6	20	$mg/m^3$	是	
			烧结配料	颗粒物	44.6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			转炉二次	颗粒物	46.5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			成品破碎	颗粒物	34. 4	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	140	800	${\rm mg/m}^3$	是	
			窑炉1	二氧化硫	63	80	${\rm mg/m^3}$	是	
				颗粒物	42.1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	139	800	${\rm mg/m}^3$	是	
			窑炉2	二氧化硫	59	80	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	42.3	50	${\rm mg/m^3}$	是	
				氮氧化物	133	800	${\rm mg/m}^3$	是	
			窑炉3	二氧化硫	60	80	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	42	50	$mg/m^3$	是	
	唐山丰南宏烨炉料有			氮氧化物	141	800	$mg/m^3$	是	
丰南区	限公司	2013-8-19	窑炉4	二氧化硫	64	80	$mg/m^3$	是	ļ
				颗粒物	42.1	50	${\rm mg/m}^3$	是	

1							
		氮氧化物	139	800	$mg/m^3$	是	
	窑炉5	二氧化硫	60	80	${\rm mg/m^3}$	是	
		颗粒物	42.6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		氮氧化物	137	800	$mg/m^3$	是	
	窑炉6	二氧化硫	66	80	$mg/m^3$	是	
		颗粒物	44.8	50	$mg/m^3$	是	
	窑下出灰1	颗粒物	40.5	50	$mg/m^3$	是	
	窑下出灰2	颗粒物	38. 4	50	$mg/m^3$	是	
	原料筛分	颗粒物	42.6	50	$mg/m^3$	是	
	原料上料	颗粒物	42.7	50	$mg/m^3$	是	
	1#、2#转炉	颗粒物	43	50	$mg/m^3$	是	
	1#倒罐站	颗粒物	45. 3	50	$mg/m^3$	是	
	1#高炉出铁场	颗粒物	40.9	50	$mg/m^3$	是	
	1#高炉矿槽	颗粒物	45. 2	50	$mg/m^3$	是	
	1#散装料	颗粒物	38	50	$mg/m^3$	是	
	1#烧结成品	颗粒物	44.8	50	$mg/m^3$	是	
		二氧化硫	76	600	$mg/m^3$	是	
	1#烧结机头	氮氧化物	197	500	$mg/m^3$	是	
		颗粒物	69. 2	80	$mg/m^3$	是	
	1#烧结机尾	颗粒物	44.6	50	$mg/m^3$	是	
	1#烧结配料	颗粒物	45.8	50	$mg/m^3$	是	
	120吨转炉倒灌站	颗粒物	45. 6	50	$mg/m^3$	是	
	120吨转炉二次除尘	颗粒物	46. 9	50	$mg/m^3$	是	
	120吨转炉散装料	颗粒物	46. 2	50	$mg/m^3$	是	
	1780高炉出铁场1号	颗粒物	29.8	50	$mg/m^3$	是	
	1780高炉出铁场2号	颗粒物	43. 4	50	$mg/m^3$	是	
	1780高炉矿槽1号	颗粒物	30. 5	50	$mg/m^3$	是	
	1780高炉矿槽2号	颗粒物	31.3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
	2#高炉出铁场	颗粒物	39. 2	50	$mg/m^3$	是	
	2#高炉矿槽	颗粒物	38. 1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
	2#散装料	颗粒物	45. 1	50	$mg/m^3$	是	
	230烧结1号机尾	颗粒物	36.8	50	$mg/m^3$	是	_

1				颗粒物	46. 2	50	$mg/m^3$	是	
			230烧结成品	颗粒物	44. 7	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	288	600	$mg/m^3$	是	
			230烧结机头	氮氧化物	236	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	46. 1	80	$mg/m^3$	是	
丰南区	唐山国丰钢铁有限公	2013-8-12	230烧结配料	颗粒物	45. 2	50	$mg/m^3$	是	
	司		3#高炉出铁场	颗粒物	35. 7	50	$mg/m^3$	是	
			3#高炉矿槽	颗粒物	27. 5	50	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	27	500	$mg/m^3$	是	
			3#烧结机头	颗粒物	34. 3	80	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	73	600	$mg/m^3$	是	
			3#烧结机尾	颗粒物	39. 7	50	$mg/m^3$	是	
			3#烧结配料	颗粒物	42.6	50	$mg/m^3$	是	
			3#转炉	颗粒物	40. 9	50	$mg/m^3$	是	
			4#高炉出铁场	颗粒物	29. 1	50	$mg/m^3$	是	
			4#高炉矿槽	颗粒物	27. 2	50	$mg/m^3$	是	
			5#132烧结机尾	颗粒物	34. 7	50	$mg/m^3$	是	
			5#高炉出铁场	颗粒物	26. 5	50	$mg/m^3$	是	
			5#高炉矿槽	颗粒物	32. 5	50	${\rm mg/m^3}$	是	
				二氧化硫	73	600	$mg/m^3$	是	
			5#烧结机头	氮氧化物	192	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	65. 6	80	${\rm mg/m^3}$	是	
			6#高炉出铁场	颗粒物	33. 1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			6#高炉矿槽	颗粒物	32. 5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	69. 4	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			7#烧结机头	二氧化硫	74	600	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	70	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	175	240	${\rm mg/m}^3$	是	
			二线薄板加热炉	二氧化硫	117	150	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	17. 2	20	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	108	240	${\rm mg/m}^3$	是	
			加热炉	二氧化硫	121	150	${\rm mg/m}^3$	是	

	•								
				颗粒物	13.9	20	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-7-24	1#高炉出铁场	颗粒物	30. 2	50	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-7-24	1#同分:山坎坳	颗粒物	30.2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-7-24	1#高炉矿槽	颗粒物	37. 5	50	$mg/m^3$	是	
		2013-7-24	1#同分为省	颗粒物	37. 5	50	$mg/m^3$	是	
		2013-7-24	2#高炉出铁场	颗粒物	29	50	$mg/m^3$	是	
		2013-7-24	2#尚炉出铁场	颗粒物	29	50	$mg/m^3$	是	
		2013-7-24	2#高炉矿槽	颗粒物	37. 6	50	$mg/m^3$	是	
		2013-7-24	2#向外侧帽	颗粒物	37. 6	50	$mg/m^3$	是	
		2013-7-24		氮氧化物	109	240	$mg/m^3$	是	
		2013-7-24		氮氧化物	53	240	$mg/m^3$	是	
		2013-7-24	加热炉	颗粒物	17.6	20	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-7-24	NH XXX NF	颗粒物	17.6	20	$mg/m^3$	是	
		2013-7-24		二氧化硫	49	-	$mg/m^3$		
	事山瑞丰钢铁(集团)	2013-7-24		二氧化硫	49	=	$mg/m^3$		
		2013-7-24	烧结成品	颗粒物	43. 2	50	$mg/m^3$	是	
丰南区		2013-7-24	<i>院</i> 5	颗粒物	43. 2	50	$mg/m^3$	是	
十角区	有限公司	2013-7-24	烧结机尾	颗粒物	43.5	50	$mg/m^3$	是	
		2013-7-24	<b>宛</b> 约0年	颗粒物	43.5	50	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-7-24	烧结冷却段	颗粒物	71.3	80	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-7-24	次:1144 APAX	颗粒物	71.3	80	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-7-24	烧结配料	颗粒物	41.2	50	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-7-24	<b>元</b> 5月日17年	颗粒物	41.2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	66	600	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-7-24		氮氧化物	132	500	${\rm mg/m}^3$	是	
			烧结燃烧段	颗粒物	71.5	80	${\rm mg/m^3}$	是	
			<b>グロンロ がいがした</b> X	二氧化硫	66	600	${\rm mg/m}^3$	是	
	2 2	2013-7-24		氮氧化物	132	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	71.5	80	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-7-24	烧结转运	颗粒物	42. 5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-7-24	—————————————————————————————————————	颗粒物	42.5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-7-24	<i>t.</i> 上心	颗粒物	35.6	50	${\rm mg/m}^3$	是	

1		2013-7-24	17 N	颗粒物	35. 6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013 1 24	 高炉出铁场	颗粒物	38. 2	50	mg/m	 是	
				颗粒物	36. 2 44	50	mg/m mg/m <sup>3</sup>	<u></u> 是	
			同炉炉帽十二件		161				
			加热炉	氮氧化物 二氧化硫	63	240	$mg/m^3$	 是	
			NH3W/N-			150	$mg/m^3$		
	唐山瑞丰钢铁(集团)粤丰钢铁有限公 司			颗粒物	13. 2	20	$mg/m^3$	是	
丰南区		2013-8-19	筛分、破碎、机尾、转运 kk/t/// tn=1	颗粒物	43.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结冷却段	颗粒物	46. 1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			bts /ot lab lets GII.	二氧化硫	135	600	$mg/m^3$	是	
			烧结燃烧段	<b>氮氧化物</b>	76	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			Lle / L. L. slot	颗粒物	70. 5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
			烧结上料	颗粒物	45.8	50	$mg/m^3$	是	
			转炉	烟尘	41. 1		mg/m <sup>3</sup>	1	
			1#高炉出铁场	颗粒物	44. 4	50	$mg/m^3$	是	
			1#高炉上料、矿槽	颗粒物	40. 5	50	$mg/m^3$	是	
			1#烧结成品转运	颗粒物	46. 3	50	$mg/m^3$	是	
			1#烧结机冷却段	颗粒物	47.5	80	$mg/m^3$	是	
			1#烧结机头	颗粒物	71.6	80	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	101	600	${\rm mg/m^3}$	是	
				氮氧化物	90	500	${\rm mg/m}^3$	是	
	唐山市东华钢铁企业		1#烧结上料破碎筛分	颗粒物	40.3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
丰南区	集团有限公司	2013-8-16	2#高炉出铁场	颗粒物	39. 5	50	${\rm mg/m^3}$	是	
	次四11K口 7		2#高炉上料、矿槽	颗粒物	41	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#烧结机冷却段	颗粒物	41.4	80	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	129	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#烧结机头	氮氧化物	101	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	68. 9	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#烧结机尾成品转运	颗粒物	39. 7	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#烧结上料破碎筛分	颗粒物	41.5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			转炉	颗粒物	44. 2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			高炉出铁场	颗粒物	42.7	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			高炉矿槽	颗粒物	44.6	50	${\rm mg/m}^3$	是	

	•								
				氮氧化物	41	500	${\rm mg/m}^3$	是	
			烧结机机头	颗粒物	72. 9	80	${\rm mg/m}^3$	是	
丰南区	唐山市丰南区经安钢	2013-8-13		二氧化硫	190	600	${\rm mg/m}^3$	是	
十用区	铁有限公司	2013 6 13	烧结机机尾上料	颗粒物	44.2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	270	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			竖炉	氮氧化物	155	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	72.9	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			转炉二次	颗粒物	43.2	50	$mg/m^3$	是	
			高炉出铁场	颗粒物	43.8	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			高炉矿槽	颗粒物	40.8	50	$mg/m^3$	是	
			烧结机地下料仓、配料	颗粒物	43.9	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	107	600	$mg/m^3$	是	
	唐山市丰南区凯恒钢		烧结机机头	氮氧化物	136	500	$mg/m^3$	是	
丰南区	铁有限公司(原唐山 瑞丰钢铁(集团)金 友钢铁有限公司)	2012 0 14	4	颗粒物	66.8	80	$mg/m^3$	是	
干用区		2013-6-14	烧结机机尾	颗粒物	42. 2	50	$mg/m^3$	是	
			烧结筛分	颗粒物	42.9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			竖炉	二氧化硫	240	600	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	2	500	$mg/m^3$	是	
					颗粒物	45.3	80	${\rm mg/m^3}$	是
			转炉二次	颗粒物	44.6	50	$mg/m^3$	是	
				烟尘	20.1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#锅炉	二氧化硫	88	100	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	342	400	$mg/m^3$	是	
	唐山市丰南区钱家营			烟尘	22	50	${\rm mg/m}^3$	是	
丰南区	煤矸石综合利用发电	2013-8-14	2#锅炉	二氧化硫	48	100	$mg/m^3$	是	
	有限公司			氮氧化物	162	400	${\rm mg/m^3}$	是	
				烟尘	21.8	200	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#锅炉	二氧化硫	54	900	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	175	-	${\rm mg/m^3}$		
			烘干机	颗粒物	44. 3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
	<b>東山東土市区野利</b> 園		环冷机	颗粒物	44. 9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
丰南区	唐山市丰南区群利钢	2013-8-15		氮氧化物	12	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				-					

	以为"行"日KK A 円		链篦机	二氧化硫	98	650	$mg/m^3$	是																										
				颗粒物	63. 4	80	$mg/m^3$	是																										
				烟尘	36. 7	50	$mg/m^3$	是																										
			10吨发电锅炉	二氧化硫	49	100	$mg/m^3$	是																										
				氮氧化物	98	-	$mg/m^3$																											
			2#烧结混料、破碎、筛分	颗粒物	40.5	50	$mg/m^3$	是																										
			2#烧结冷却段	颗粒物	41.2	80	$mg/m^3$	是																										
				二氧化硫	420	600	$mg/m^3$	是																										
			2#烧结燃烧段	氮氧化物	65	500	$mg/m^3$	是																										
				颗粒物	<b>55.</b> 2	80	$mg/m^3$	是																										
丰南区	唐山市清泉钢铁集团	2013-8-16		烟尘	43. 4	50	$mg/m^3$	是																										
十用凸	有限责任公司	2013-6-10	2台20吨发电锅炉	二氧化硫	54	100	$mg/m^3$	是																										
		_		氮氧化物	105	400	${\rm mg/m}^3$	是																										
		_	高炉出铁场	颗粒物	42.3	50	${\rm mg/m}^3$	是																										
		_	高炉矿槽	颗粒物	43.9	50	${\rm mg/m}^3$	是																										
		_	高炉上料	颗粒物	37	50	${\rm mg/m}^3$	是																										
				氮氧化物	192	240	${\rm mg/m}^3$	是																										
		_							-	_	-	-																加热炉	二氧化硫	136	150	${\rm mg/m}^3$	是	
																颗粒物	18.4	20	${\rm mg/m^3}$	是														
			转炉	颗粒物	42.8	50	${\rm mg/m}^3$	是																										
										烟尘	27	50	${\rm mg/m}^3$	是																				
			1号机组	二氧化硫	57	400	${\rm mg/m^3}$	是																										
丰润区	河北大唐国际丰润热	2013-8-20		氮氧化物	375	450	${\rm mg/m}^3$	是																										
干個区	电有限责任公司	2013 0 20		烟尘	32	50	${\rm mg/m}^3$	是																										
			2号机组	二氧化硫	51	400	${\rm mg/m}^3$	是																										
				氮氧化物	356	450	${\rm mg/m^3}$	是																										
		2013-8-13	二号高炉出铁厂	颗粒物	22. 99	50	${\rm mg/m}^3$	是																										
		2010 0 10	二号高炉矿槽	颗粒物	23.84	50	${\rm mg/m}^3$	是																										
				二氧化硫	53. 7	600	${\rm mg/m^3}$	是																										
		2013-8-13	二号烧结机头脱硫后	氮氧化物	172. 2	500	${\rm mg/m}^3$	是																										
				颗粒物	26. 4	80	${\rm mg/m}^3$	是																										
		<u> </u>	高钙灰窑	颗粒物	20. 21	50	${\rm mg/m}^3$	是																										

	[		高镁灰窑	颗粒物	20. 58	50	$mg/m^3$	是	
	河北津西钢铁集团正		间以外出	二氧化硫	158. 3	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
丰润区	达钢铁有限公司		竖炉	<u></u>	51. 36	500	mg/m	 是	
			<u> </u>	颗粒物	35. 67	80	mg/m <sup>3</sup>	 是	
		2013-8-13		颗粒物	22. 87	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
		2010 0 10	一号高炉出铁厂	颗粒物	22. 94	50	mg/m	 是	
			一号高炉矿槽	颗粒物	21. 62	50	mg/m	是	
			JIHAW W TEL	二氧化硫	54. 2	600	mg/m	 是	
			一号烧结机头脱硫后	<u></u>	167. 4	500	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			3 /yuンロップ to へんかしゅ tu/ロ	颗粒物	23. 3	80	mg/m <sup>3</sup>	 是	
				二氧化硫	137. 9	600	mg/m	是	
			1号竖炉	<u></u>	4. 75	500	mg/m	是	
		2013-8-7	- 🕽//	颗粒物	27. 06	80	mg/m	是	
			2号高炉出铁厂	颗粒物	22. 33	50	mg/m	是	
			2号高炉矿槽	颗粒物	20. 72	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	63	600	$mg/m^3$	是	
		2013-8-7	2号烧结机头(84平方米)	氮氧化物	190.6	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	29. 9	80	$mg/m^3$	是	
			2号烧结机尾(84平方米)	颗粒物	22.64	50	$mg/m^3$	是	
丰润区	河北天柱钢铁集团有限公司		2号烧结上料(84平方米地仓)	颗粒物	20. 43	50	$mg/m^3$	是	
	PR公司			二氧化硫	159. 43	600	$mg/m^3$	是	
		2013-8-7	2号竖炉	氮氧化物	7.05	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	27. 36	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			3号高炉出铁厂	颗粒物	24. 05	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			3号高炉矿槽	颗粒物	22.72	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	54. 5	600	$mg/m^3$	是	
		2013-8-7	3号烧结机头(100平方米)	氮氧化物	174.7	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	27.6	80	$mg/m^3$	是	
		2013-8-7	3号烧结机尾(100平方米)	颗粒物	23.65	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#4#装煤推焦地面站	颗粒物	18.5	100	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	52. 43	100	${\rm mg/m}^3$	是	
			4#焦炉	氮氧化物	243. 95	800	${\rm mg/m}^3$	是	

平利区     在公司條铁厂焦化区     5#6#装煤推焦地面站     颗粒物     18.9     100     成品 以	1	1	1	1				0		ı
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	主润区	唐山钢铁集团有限责	2013-7-23		颗粒物	19. 59	50	${\rm mg/m}^3$	是	
	1 11412	任公司炼铁厂焦化区	2010 1 20	5#6#装煤推焦地面站	颗粒物	18.9	100	${\rm mg/m^3}$	是	
Page					二氧化硫	45. 76	100	$mg/m^3$	是	
Page				6#焦炉	氮氧化物	168. 1	800	$mg/m^3$	是	
上海   上海   上海   上海   上海   上海   上海   上海					颗粒物	32.63	50	$mg/m^3$	是	
中国					二氧化硫	2.7	200		是	
Page			2013-8-5	24. 31一线窑尾	氮氧化物	540. 2	800		是	
Page					颗粒物	18.7	50		是	
Page				44.27A一线水泥 A 磨磨尾	颗粒物	20. 54	30			
書河区       担当       44. 29A一线水泥A磨磨头       颗粒物       21. 24       30       mg/m³       是         中间       44. 29B一线水泥B磨磨头       颗粒物       22. 3       30       mg/m³       是         46. 30E水泥E包装系统       颗粒物       22. 11       30       mg/m³       是         A线矿山二线矿山破碎       颗粒物       20. 37       30       mg/m³       是         2013-8-5       A线水泥窑具       颗粒物       22. 5       50       mg/m³       是         A线水泥窑尾       颗粒物       22. 5       50       mg/m³       是         A线水泥窑尾       颗粒物       16. 9       50       mg/m³       是         上       五氧化硫       2. 8       200       mg/m³       是         上       颗粒物       19. 5       50       mg/m³       是         上       颗粒物       19. 5       50       mg/m³       是         上       五氧化硫       2. 8       200       mg/m³       是         上       五氧化硫       2. 6       10       mg/m³       是         上       五氧化硫       2. 20       mg/m³       是         上       五氧化硫       2. 20       mg/m³       是         上       五氧化硫       2. 20				44.27B一线水泥B磨磨尾	颗粒物	20. 51	30		是	
中国			0010 0 5	44. 29A一线水泥 A 磨磨头	颗粒物	21. 24	30			
書詞区     46. 30E水泥E包装系统 A线矿山二线矿山破碎 2013-8-5     颗粒物 A线水泥窑头 A线水泥窑头 A线水泥窑尾     颗粒物 短2. 5 類粒物     20. 37 30 mg/m³     是 mg/m³       2013-8-5     A线水泥窑尾 A线水泥窑尾     颗粒物 547. 3 \$\mathbb{2}\$     200 mg/m³     是 mg/m³       B24. 31B二线窑尾     類粒物 536. 5 \$\mathbb{2}\$     200 mg/m³     是 mg/m³       B24. 31B二线窑尾     類粒物 19. 5 \$\mathbb{2}\$     200 mg/m³     是 mg/m³       B24. 31B二线窑尾     類粒物 19. 5 \$\mathbb{2}\$     50 mg/m³     是 mg/m³       B25. 27二线原料库顶入料 \$\mathbb{2}\$     颗粒物 20. 61 \$\mathbb{2}\$     30 mg/m³     是 mg/m³       B3(1. 0)     B3(1. 0)     B3(1. 0)     B3(1. 0)     B3(1. 0)       B3(1. 0)     B3(1.			2013-8-5		颗粒物	22. 3	30			
本线矿山二线矿山破碎       颗粒物       20.37       30       ng/m³       是         2013-8-5       A线水泥窑头       颗粒物       22.5       50       ng/m³       是         上氧化硫       1.5       200       ng/m³       是         類粒物       16.9       50       ng/m³       是         五氧化硫       2.8       200       ng/m³       是         五氧化硫       2.8       200       ng/m³       是         五氧化硫       536.5       800       ng/m³       是         颗粒物       19.5       50       ng/m³       是         颗粒物       19.5       50       ng/m³       是         B线水泥窑头       颗粒物       20.61       30       ng/m³       是         上       五氧化硫       2       200       ng/m³       是         多氧化物       565       800       ng/m³       是         多氧化物       565       800       ng/m³       是         五氧化硫       2       200       ng/m³				46.30E水泥E包装系统	颗粒物	22.11	30			
車相区     E     A线水泥窑具     颗粒物     22.5     50 mg/m³ 是       B24.31B二线窑尾     二氧化硫     1.5     200 mg/m³ 是       販粒物     16.9     50 mg/m³ 是       「氧化硫     2.8     200 mg/m³ 是       「氧化硫     2.00 mg/m³ 是       「氧化硫     3.0 mg/m³ 是       「二氧化硫     3.0 mg/m³ 是       「有化物     543     800 mg/m³ 是       「氧化物     543     800 mg/m³ 是       「氧化物     543     800 mg/m³ 是       「氧化物     543     800 mg/m³ 是				A线矿山二线矿山破碎	颗粒物	20. 37	30			
車油区     A线水泥窑尾     二氧化硫 1.5 200 mg/m³ 是			2013-8-5	A线水泥窑头	颗粒物	22. 5	50	j		
書河区       上       A线水泥窑尾       類粒物       547.3       800       mg/m³       是         東紅物       16.9       50       mg/m³       是         三氧化硫       2.8       200       mg/m³       是         類粒物       19.5       50       mg/m³       是         颗粒物       19.5       50       mg/m³       是         野粒物       20.61       30       mg/m³       是         B线水泥窑头       颗粒物       21.1       50       mg/m³       是         国氧化物       565       800       mg/m³       是         五氧化硫       2       200       mg/m³       是         五氧化硫       3       200       mg/m³       是         二氧化硫       3       200       mg/m³       是         二氧化硫       3       200       mg/m³       是         二氧化硫       3       200       mg/m³       是					二氧化硫	1.5	200			
車油区     期粒物     16.9     50     mg/m³     是       上車油区     B24.31B二线窑尾     二氧化硫     2.8     200     mg/m³     是       一類枚物     19.5     50     mg/m³     是       一颗粒物     19.5     50     mg/m³     是       股公司     B25.27二线原料库顶入料     颗粒物     20.61     30     mg/m³     是       B线水泥窑头     颗粒物     21.1     50     mg/m³     是       上二氧化硫     2     200     mg/m³     是       上     類粒物     18.5     50     mg/m³     是       上     五氧化硫     3     200     mg/m³     是       上     工氧化硫     3     200     mg/m³     是       上     工氧化硫     3     200     mg/m³     是       上     工氧化硫     3     200     mg/m³     是       工氧化硫     3     2				A线水泥窑尾	氮氧化物	547.3	800			
書詞区     上海区     上海区 </td <td></td> <td></td> <td>0010 0 5</td> <td></td> <td></td> <td>16. 9</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td></td>			0010 0 5			16. 9	50			
車川政     B24.31B二线窑尾     氦氧化物     536.5     800     mg/m³     是       野粒物     19.5     50     mg/m³     是       野粒物     20.61     30     mg/m³     是       B线水泥窑头     颗粒物     21.1     50     mg/m³     是       二氧化硫     2     200     mg/m³     是       野粒物     18.5     50     mg/m³     是       C线水泥窑头     颗粒物     21.8     50     mg/m³     是       二氧化硫     3     200     mg/m³     是       数氧化物     543     800     mg/m³     是       颗粒物     18.2     50     mg/m³     是			2013-8-5		二氧化硫	2.8	200			
事润区     期粒物     19.5     50     mg/m³     是       B山糞东水泥股份有限公司     2013-8-5     B25.27二线原料库顶入料     颗粒物     20.61     30     mg/m³     是       B线水泥窑头     颗粒物     21.1     50     mg/m³     是       上電化硫     2     200     mg/m³     是       類粒物     18.5     50     mg/m³     是       一氧化硫     21.8     50     mg/m³     是       C线水泥窑     颗粒物     21.8     50     mg/m³     是       二氧化硫     3     200     mg/m³     是       工氧化硫     3     200     mg/m³     是       反线水泥窑尾     類粒物     543     800     mg/m³     是       颗粒物     18.2     50     mg/m³     是				B24. 31B二线窑尾	氮氧化物	536. 5	800	$mg/m^3$		
書泊区     唐山冀东水泥股份有限公司     2013-8-5     B25.27二线原料库顶入料 颗粒物 20.61 30 mg/m³ 是					颗粒物	19. 5	50			
限公司     B线水泥窑头     颗粒物     21.1     50     mg/m³     是       二氧化硫     2     200     mg/m³     是       類粒物     18.5     50     mg/m³     是       颗粒物     18.5     50     mg/m³     是       C线水泥窑头     颗粒物     21.8     50     mg/m³     是       二氧化硫     3     200     mg/m³     是       厂线水泥窑尾     氮氧化物     543     800     mg/m³     是       颗粒物     18.2     50     mg/m³     是	丰炉区	唐山冀东水泥股份有	2013-8-5	B25. 27二线原料库顶入料	颗粒物	20.61	30			
B线水泥窑尾     二氧化硫     2     200     mg/m³     是       類粒物     565     800     mg/m³     是       颗粒物     18.5     50     mg/m³     是       C线水泥窑头     颗粒物     21.8     50     mg/m³     是       二氧化硫     3     200     mg/m³     是       氦氧化物     543     800     mg/m³     是       颗粒物     18.2     50     mg/m³     是	十個区	限公司		B线水泥窑头	颗粒物	21. 1	50	,		
B线水泥窑尾     氮氧化物     565     800     mg/m³     是       颗粒物     18.5     50     mg/m³     是       C线水泥窑头     颗粒物     21.8     50     mg/m³     是       二氧化硫     3     200     mg/m³     是       反线水泥窑尾     氮氧化物     543     800     mg/m³     是       颗粒物     18.2     50     mg/m³     是					二氧化硫	2	200			
2013-8-5     颗粒物     18.5     50     mg/m³     是       C线水泥窑头     颗粒物     21.8     50     mg/m³     是       二氧化硫     3     200     mg/m³     是       氮氧化物     543     800     mg/m³     是       颗粒物     18.2     50     mg/m³     是				B线水泥窑尾	氮氧化物	565	800			
C线水泥窑头     颗粒物     21.8     50     mg/m³     是       二氧化硫     3     200     mg/m³     是       反线水泥窑尾     氮氧化物     543     800     mg/m³     是       颗粒物     18.2     50     mg/m³     是			0010 0 5			18. 5	50			
C线水泥窑尾     二氧化硫     3     200     mg/m³     是       氦氧化物     543     800     mg/m³     是       颗粒物     18.2     50     mg/m³     是			2013-8-5	C线水泥窑头	颗粒物	21.8	50			
C线水泥窑尾     氮氧化物     543     800     mg/m³     是       颗粒物     18.2     50     mg/m³     是					二氧化硫	3	200			
颗粒物 18.2 50 mg/m³ 是				C线水泥窑尾		543	800			
						18. 2	50			
			2013-8-5	二线水泥窑头	颗粒物	21. 2	50	$mg/m^3$	是	
发运分厂21. 15一线辅料破碎 颗粒物 20. 09 30 mg/m³ 是							30			

			发运分厂46.30B—1水泥B包装	颗粒物	21. 74	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			发运分厂46.30E—1水泥E包装	颗粒物	21. 65	30	mg/m <sup>3</sup>	 是	
		2013-8-5	发运分厂B24.08二线原料磨提升						
			机	颗粒物	21. 17	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			一线滚压机	颗粒物	21. 22	30	$mg/m^3$	是	
		2013-8-5	一线水泥窑头	颗粒物	23	50	$mg/m^3$	是	
		2013-8-5	制成车间3米水泥磨	颗粒物	20	30	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	56	600	$mg/m^3$	是	
		2013-8-9	3号烧结机头、机尾	氮氧化物	174	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	30. 3	80	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-8-9	4号高炉出铁口	颗粒物	27. 54	50	$mg/m^3$	是	
		2015-6-9	5 号高炉矿槽	颗粒物	29. 31	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	53. 5	600	$mg/m^3$	是	
		2012 0 0	二期烧结机头	氮氧化物	161.5	500	${\rm mg/m}^3$	是	
	丰润区 唐山新宝泰钢铁有限 公司	2013-8-9		颗粒物	24.3	80	$mg/m^3$	是	
丰润区			二期烧结机尾	颗粒物	22.8	50	$mg/m^3$	是	
			二期竖炉	二氧化硫	374.3	600	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	56. 22	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	25. 37	80	$mg/m^3$	是	
		2013-8-9	高钙灰窑	颗粒物	27. 53	50	$mg/m^3$	是	
		2015-6-9	高镁灰窑排放口	颗粒物	26. 36	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	348.8	600	$mg/m^3$	是	
			一期竖炉	氮氧化物	55. 36	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	21.47	80	${\rm mg/m^3}$	是	
				烟尘	36	50	$mg/m^3$	是	
	好甸 华润电力(唐山曹妃 句)有限公司		1#机组	二氧化硫	117	400	${\rm mg/m}^3$	是	
曹妃甸		2013-8-21		氮氧化物	342	450	${\rm mg/m}^3$	是	
百儿叫		2013-0-21		烟尘	45	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#机组	二氧化硫	236	400	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	343	450	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-22	白灰窑窑顶除尘烟囱	颗粒物	18. 2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			高炉出铁厂二次烟气除尘器烟囱	颗粒物	13. 9	50	${\rm mg/m}^3$	是	

1		0010 0 00			1		1		T
		2013-8-20	高炉出铁厂一次烟气除尘器1#烟 囱	颗粒物	15. 3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
#: 1.7 (-)	首钢京唐钢铁联合有	2013-8-22	高炉料仓仓上除尘系统烟囱	颗粒物	27.7	50	$mg/m^3$	是	
曹妃甸	限责任公司	2013-8-21	炼钢转炉二次除尘1#烟囱	颗粒物	14.6	50	$mg/m^3$	是	
		2013-6-21	炼钢转炉二次除尘2#烟囱	颗粒物	12.9	50	$mg/m^3$	是	
				烟尘	12.8	50	$mg/m^3$	是	
		2013-9-5	自备电站烟囱	二氧化硫	21.93	400	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	235. 53	450	$mg/m^3$	是	
			1号转运站排放口	颗粒物	39. 78	50	$mg/m^3$	是	
			2号转运站排放口	颗粒物	38. 79	50	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-8-29	3号转运站排放口	颗粒物	41.66	50	$mg/m^3$	是	
			干选及废石排放口1	颗粒物	38. 04	50	$mg/m^3$	是	
			干选及废石排放口2	颗粒物	39. 08	50	$mg/m^3$	是	
		2013-8-27	锅炉除渣排放口	颗粒物	34. 52	120	$mg/m^3$	是	
				烟尘	56. 27	200	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	760	900	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	338	I	${\rm mg/m^3}$		
			煤破碎排放口	颗粒物	40.7	150	$mg/m^3$	是	
			磨矿仓排放口1	颗粒物	41.27	50	$mg/m^3$	是	
		2013-8-29	磨矿仓排放口2	颗粒物	41.64	50	$mg/m^3$	是	
	海北切纳在国际日司		磨矿仓排放口3	颗粒物	41.73	50	$mg/m^3$	是	
滦 县	河北钢铁集团滦县司 家营铁矿有限公司		氧化粗破排放口	颗粒物	37. 27	50	$mg/m^3$	是	
	<b>多音队》 有限公司</b>		氧化筛分排放口1	颗粒物	32.61	50	$mg/m^3$	是	
		2013-8-28	氧化筛分排放口2	颗粒物	32. 29	50	$mg/m^3$	是	
		2013-6-26	氧化筛分排放口3	颗粒物	32.72	50	$mg/m^3$	是	
			氧化筛分排放口4	颗粒物	34. 46	50	$mg/m^3$	是	
			氧化筛分排放口5	颗粒物	34. 05	50	$mg/m^3$	是	
		2013-8-29	原生矿破碎排放口	颗粒物	40. 4	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-28	原生排放口1	颗粒物	42.06	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-29	原生排放口2	颗粒物	41.99	50	$mg/m^3$	是	
		_	中细碎排放口1	颗粒物	40.08	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			中细碎排放口2	颗粒物	38. 08	50	${\rm mg/m}^3$	是	

1		•	_							1
			2013-8-28	中细碎排放口3	颗粒物	37. 92	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			<u> </u>	中细碎排放口4	颗粒物	38. 59	50	${\rm mg/m^3}$	是	
				中细碎排放口5	颗粒物	36. 7	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2013-7-17	包装东排放口	颗粒物	25. 52	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2013-7-18	包装西排放口	颗粒物	28. 1	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			2013-7-17	二期煤粉制备	颗粒物	40.85	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2013 7 17	二期熟料烧成窑头	颗粒物	39. 15	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2013-7-18	二期水泥包装	颗粒物	28.62	30	$mg/m^3$	是	
				二期水泥粉磨	颗粒物	28. 46	30	$mg/m^3$	是	
					二氧化硫	110	200	$mg/m^3$	是	
				二期窑尾排放口	氮氧化物	472.78	800	$mg/m^3$	是	
			2013-7-17		颗粒物	38. 41	50	$mg/m^3$	是	
滦	县	冀东水泥滦县有限责		辅料仓排放口	颗粒物	24. 94	50	$mg/m^3$	是	
採	去	任公司		煤磨排放口	二氧化硫	0	Π	$mg/m^3$		
				深眉非风口	颗粒物	42.71	100	$mg/m^3$	是	
			2013-7-18	生料仓排放口	颗粒物	28. 2	50	$mg/m^3$	是	
			2013-7-18	水泥罐装排放口	颗粒物	26.89	30	$mg/m^3$	是	
				水泥磨排放口	颗粒物	26.84	50	$mg/m^3$	是	
				水泥磨三	颗粒物	27.72	30	$mg/m^3$	是	
			2013-7-17	一期窑头排放口	颗粒物	39. 43	100	$mg/m^3$	是	
			2013-7-17		二氧化硫	74. 33	400	$mg/m^3$	是	
				一期窑尾排放口	氮氧化物	469.53	800	$mg/m^3$	是	
					颗粒物	36. 96	100	${\rm mg/m}^3$	是	
				高炉排放口	颗粒物	33. 67	50	$mg/m^3$	是	
		·····································		炼钢排放口	颗粒物	35. 25	50	$mg/m^3$	是	
滦	县	滦县金马工业有限公 司	2013-8-15		二氧化硫	282.4	600	$mg/m^3$	是	
		ΗJ		烧结排放口	氮氧化物	83. 27	500	${\rm mg/m}^3$	是	
					颗粒物	38. 95	80	$mg/m^3$	是	
				高炉出铁场排放口	颗粒物	41. 93	50	$mg/m^3$	是	
				矿槽除尘	颗粒物	42.04	50	$mg/m^3$	是	
		<b>食儿克夫阿斯夫呢</b> "	Ī	炼钢排放口	颗粒物	42. 37	50	$mg/m^3$	是	
滦	县	唐山安泰钢铁有限公司	2013-8-12		二氧化硫	349. 67	600	$mg/m^3$	是	
•		- 111	•		•					

	⊢J		烧结机机头排放口	氮氧化物	160. 49	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	37.41	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			烧结机机尾排放口	颗粒物	42. 19	50	$mg/m^3$	是	
		0010 0 10	1号高炉出铁场	颗粒物	34. 21	50	$mg/m^3$	是	
		2013-8-19	1号高炉矿槽除尘	颗粒物	39. 53	50	$mg/m^3$	是	
			1号烧结机环境除尘	颗粒物	41.51	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	485. 33	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			1号烧结机燃烧段	氮氧化物	194. 73	500	$mg/m^3$	是	
		2013-8-20		颗粒物	31.83	80	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	354.33	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			1号竖炉除尘	氮氧化物	3. 59	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	35. 18	80	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-19	2号高炉出铁场	颗粒物	35. 89	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2015-6-19	2号高炉矿槽除尘	颗粒物	43.97	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2号烧结机环境	颗粒物	40.64	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-20	2号烧结机燃烧段	二氧化硫	483. 33	600	${\rm mg/m}^3$	是	
滦 县	唐山东海钢铁集团特			氮氧化物	165. 98	500	${\rm mg/m}^3$	是	
休 云	钢有限公司			颗粒物	32. 15	80	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	351. 25	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			2号竖炉	氮氧化物	2.2	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	34. 36	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			炼钢二次除尘	颗粒物	38. 74	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-19	三号高炉出铁场	颗粒物	34. 45	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013 0 13	三号高炉矿槽除尘	颗粒物	43.77	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			三号烧结环境除尘	颗粒物	41.23	50	${\rm mg/m}^3$	是	
	2			颗粒物	31.91	80	${\rm mg/m^3}$	是	
			三号烧结脱硫	二氧化硫	482. 33	600	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-20		氮氧化物	186.04	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	355. 02	600	${\rm mg/m^3}$	是	
			三号竖炉	氮氧化物	1.91	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	34. 99	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			高炉出铁场排放口	颗粒物	38.41	50	${\rm mg/m}^3$	是	

	<b>克士士发现外集团士</b>		炼钢二次除尘排放口	颗粒物	40. 76	50	$mg/m^3$	是	
滦 县	唐山东海钢铁集团有 限公司	2013-8-16		氮氧化物	136.87	500	$mg/m^3$	是	
	bk.汉·□1		烧结机脱硫二	颗粒物	37. 12	80	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	309. 33	600	$mg/m^3$	是	
			3号高炉出铁场	颗粒物	39. 05	50	$mg/m^3$	是	
	度 1. W 吃 烟 块 去 四 八			颗粒物	37. 16	80	$mg/m^3$	是	
滦 县	唐山兴隆钢铁有限公 司	2013-8-9	烧结排放口	二氧化硫	229	600	${\rm mg/m}^3$	是	
	⊔1			氮氧化物	54. 35	500	$mg/m^3$	是	
			转炉排放口	颗粒物	38. 73	50	$mg/m^3$	是	
			1#	颗粒物	24. 67	50	$mg/m^3$	是	
			10	颗粒物	41.61	50	$mg/m^3$	是	
			2#	颗粒物	28. 74	50	$mg/m^3$	是	
			3#	颗粒物	25. 24	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	240	600	$mg/m^3$	是	
			4#	氮氧化物	108	500	$mg/m^3$	是	
		2013-8-10		颗粒物	46. 79	80	$mg/m^3$	是	
滦南县	河北钢铁集团华西钢		2013-8-19 5#	二氧化硫	244	600	$mg/m^3$	是	
休用云	铁有限公司	2013 6 19		氮氧化物	105	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	41.68	80	${\rm mg/m^3}$	是	
			6#	颗粒物	45. 32	80	$mg/m^3$	是	
		_	7#	颗粒物	48. 18	80	${\rm mg/m}^3$	是	
		_	8#	颗粒物	43.67	80	${\rm mg/m^3}$	是	
				二氧化硫	286	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			9#	氮氧化物	112	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	41.78	80	${\rm mg/m}^3$	是	
	河北永新纸业有限公			烟尘	121.4	200	${\rm mg/m}^3$	是	
滦南县	刊 北 水 胡 纸 业 有 限 公 司	2013-8-6	1#	二氧化硫	312	2100	${\rm mg/m}^3$	是	
	7			氮氧化物	246	650	${\rm mg/m}^3$	是	
			高炉热风炉	颗粒物	22.71	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	46. 54	600	${\rm mg/m}^3$	是	
滦南县	唐山市荣程钢铁有限	2013-8-29	烧结机头	氮氧化物	372	500	${\rm mg/m}^3$	是	
水田云	公司	2010 0 29		颗粒物	73	80	${\rm mg/m}^3$	是	

				颗粒物	45. 89	50	$mg/m^3$	是	
		•	转炉二次除尘	颗粒物	37. 83	50	${\rm mg/m^3}$	是	
				烟尘	80. 52	200	$mg/m^3$	是	
			1#烟囱	二氧化硫	258. 69	800	$mg/m^3$	是	
添士日	唐山万浦热电有限公	0010 0 00		氮氧化物	293. 07	650	${\rm mg/m}^3$	是	
滦南县	司	2013-8-28		烟尘	76. 98	200	$mg/m^3$	是	
			2#烟囱	二氧化硫	250.32	800	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	284. 13	650	$mg/m^3$	是	
			1号高炉铁前废气排放口	颗粒物	45.3	80	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-9-3		氮氧化物	7.8	300	${\rm mg/m}^3$	是	
		2015-9-5	1号热风炉	二氧化硫	69	100	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	17.4	50	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-9-3	2号高炉铁前废气排放口	颗粒物	42.9	80	${\rm mg/m}^3$	是	
乐亭县	唐山市德龙钢铁有限			氮氧化物	183. 9	300	${\rm mg/m}^3$	是	
	公司	2013-9-3	2号热风炉	二氧化硫	18	100	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	21.3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	128.8	500	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-9-3	烧结机头废气排放口	二氧化硫	43	650	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	57.6	80	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-9-3	烧结机尾废气排放口	颗粒物	45.6	80	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-9-6	1#出铁场	颗粒物	47. 1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	101.3	500	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-9-6	1#机头	二氧化硫	47	850	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	48.8	80	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-9-6	1#机尾	颗粒物	38.74	80	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	93. 5	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-9-6	1#加热炉	二氧化硫	67	150	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	19.7	30	${\rm mg/m}^3$	是	
乐亭县	唐山中厚板材有限公	2013-9-6	2#出铁场	颗粒物	49	50	${\rm mg/m}^3$	是	
小字云	司	2013-9-6		氮氧化物	101.3	500	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-9-6	2#机头	二氧化硫	47	850	${\rm mg/m}^3$	是	
		2010 0		颗粒物	44. 7	80	${\rm mg/m}^3$	是	

1	Ī	2013-9-6		颗粒物	41. 52	80	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013 3 0	2#1/L/-E	<b>氮氧化物</b>	91. 9	240	mg/m <sup>3</sup>	 是	
		2013-9-6	2#加热炉	二氧化硫	68	150	mg/m <sup>3</sup>	 是	
		2013 3 0	$\Delta \pi \beta \Pi RR N$	颗粒物	17. 2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013-9-6		颗粒物	18. 93	50	mg/m	是	
		2013-9-6		颗粒物	17. 97	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013 3 0	1#、2#转炉	颗粒物	46. 26	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
		_	1#\ 2#\Z\\	烟尘	9. 36		mg/m	足	
		2013-8-20	1#发电机组	二氧化硫	78. 9	_	mg/m mg/m <sup>3</sup>		
			1#及电机组	<u>二丰化州</u> 氮氧化物	67.85	200	mg/m	是	
				颗粒物	47. 82	50	mg/m	是	
		2013-8-14		颗粒物	46. 28	50	mg/m	<u></u> 是	
			1#同分二十十	烟尘	41. 34		mg/m	疋	
			195m2烧结机机头脱硫后	二氧化硫	88. 39	600	mg/m	是	
				<u>二丰化州</u> 氮氧化物	84. 2	500		<u></u> 是	
		2013-8-26		烟尘	37. 54		$mg/m^3$ $mg/m^3$	足	
				二氧化硫	0.000001	_	mg/m <sup>3</sup>		
				<u>一</u> 氧氧化物	0. 000001	_	mg/m <sup>3</sup>		
				颗粒物	45. 78	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013-8-14	2#高炉上料	颗粒物	47. 34	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
	-		2前间分 上行	烟尘	67. 35		mg/m <sup>3</sup>	足	
		2013-8-13	2#竖炉	二氧化硫	578. 46	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2010 0 10	211.32.77	<u></u>	25. 83	500	mg/m	是	
				烟尘	564. 82	-	mg/m <sup>3</sup>	~	
			265m2烧结机机头脱硫后	二氧化硫	46. 93	600	mg/m	是	
				<b>氢氧化物</b>	109.65	500	mg/m	是	
		2013-9-2		烟尘	33.68	-	$mg/m^3$	,,	
			265m2烧结机机尾	二氧化硫	0.000001	_	mg/m		
			72 = 11 V = V = 7	<b>三</b> 氧氧化物	0. 000001	_	mg/m		
		2013-8-20	3#、4#转炉	颗粒物	49. 52	50	$mg/m^3$	是	
			3#高炉出铁场	颗粒物	47.62	50	$mg/m^3$	是	
		2013-8-14	3#高炉上料	颗粒物	45. 75	50	$mg/m^3$	是	

河北津西	1	Ĭ			JULI VIZ	C 4 40		, 3		
か有限公司	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	河北津西钢铁集团股	0010 0 10	००० हि	烟尘	64. 42	-	mg/m <sup>3</sup>		
2013-8-14     4	辻四县		2013-8-13	3#竖炉						
2013-8-14										
2013-8-13			2013-8-14			+ +				
2013-8-13     4#竪炉     三氧化硫 578.96 600 mg/m³ 是				4#高炉上料			50		是	
SQ氧化物   27.53   500   mg/m³   是					烟尘	67. 92				
2013-8-14     5#高炉出铁场     颗粒物     47.96     50     mg/m³     是       2013-8-13     5#高炉上料     颗粒物     33.82     50     mg/m³     是       2013-8-13     5#竖炉     氮氧化物     31.85     500     mg/m³     是       2013-8-20     5#转炉     颗粒物     47.82     50     mg/m³     是       2013-8-14     6#高炉出铁场     颗粒物     48.34     50     mg/m³     是       6#高炉上料     颗粒物     48.34     50     mg/m³     是       2013-8-20     6#转炉     颗粒物     47.24     50     mg/m³     是       7#高炉出铁厂     颗粒物     46.24     50     mg/m³     是       7#高炉出铁厂     颗粒物     46.84     50     mg/m³     是       8#高炉出铁厂     颗粒物     46.89     50     mg/m³     是       9#高炉出铁厂     颗粒物     48.92     50     mg/m³     是       9#高炉出铁厂     颗粒物     48.67     50     mg/m³     是       9#高炉出铁厂     颗粒物     48.93     -     mg/m³     是       9#高炉出铁     類265烧结机机头脱硫后     467.26     600     mg/m³     是       4013-8-26     新265烧结机机头脱硫后     -     -     -     -     -     -     -     -     - <t< td=""><td></td><td></td><td>2013-8-13</td><td>4#竖炉</td><td></td><td>578.96</td><td>600</td><td><math>{\rm mg/m}^3</math></td><td></td><td></td></t<>			2013-8-13	4#竖炉		578.96	600	${\rm mg/m}^3$		
2013-8-14     5#高炉上料     颗粒物     33.82     50     mg/m³     是       2013-8-13     5#竪炉     氣氧化物     31.85     500     mg/m³     是       2013-8-20     5#转炉     颗粒物     47.82     50     mg/m³     是       2013-8-14     6#高炉出铁场     颗粒物     48.34     50     mg/m³     是       6#高炉出铁局     颗粒物     48.34     50     mg/m³     是       2013-8-14     6#高炉出铁局     颗粒物     47.24     50     mg/m³     是       2013-8-20     6#转炉     颗粒物     47.24     50     mg/m³     是       7#高炉出铁厂     颗粒物     47.32     50     mg/m³     是       8#高炉出铁厂     颗粒物     46.89     50     mg/m³     是       9#高炉出铁厂     颗粒物     48.99     50     mg/m³     是       9#高炉出铁厂     颗粒物     48.67     50     mg/m³     是       9#高炉上料     颗粒物     48.67     50     mg/m³     是       4013-8-14     颗粒物     48.92     50     mg/m³     是       2013-8-14     ##高炉出铁厂     颗粒物     46.24     50     mg/m³     是       2013-8-14     ##高炉出铁厂     颗粒物     46.89     50     mg/m³     是       2013-8-14 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>氮氧化物</td><td>27. 53</td><td>500</td><td><math>{\rm mg/m}^3</math></td><td>是</td><td></td></t<>					氮氧化物	27. 53	500	${\rm mg/m}^3$	是	
5#高炉上料     颗粒物     33.82     50     mg/m³     是       2013-8-13     5#竪炉     氫氧化物     31.85     500     mg/m³     是       2013-8-20     5#转炉     颗粒物     47.82     50     mg/m³     是       2013-8-14     6#高炉出铁场     颗粒物     48.34     50     mg/m³     是       2013-8-20     6#转炉     颗粒物     46.24     50     mg/m³     是       2013-8-20     6#转炉     颗粒物     47.24     50     mg/m³     是       7#高炉出铁厂     颗粒物     46.24     50     mg/m³     是       7#高炉出铁厂     颗粒物     46.24     50     mg/m³     是       8#高炉出铁厂     颗粒物     46.89     50     mg/m³     是       9#高炉出铁厂     颗粒物     48.92     50     mg/m³     是       9#高炉上料     颗粒物     48.92     50     mg/m³     是       48.93     -     mg/m³     是 <tr< td=""><td></td><td></td><td>2012-0-14</td><td>5#高炉出铁场</td><td>颗粒物</td><td>47.96</td><td>50</td><td><math>{\rm mg/m}^3</math></td><td>是</td><td></td></tr<>			2012-0-14	5#高炉出铁场	颗粒物	47.96	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-8-13     5#堅炉     氮氧化物     31.85     500     ng/m³     是       2013-8-20     5#转炉     颗粒物     47.82     50     ng/m³     是       2013-8-14     6#高炉出铁场     颗粒物     48.34     50     ng/m³     是       2013-8-20     6#转炉     颗粒物     47.24     50     ng/m³     是       7#高炉出铁厂     颗粒物     47.24     50     ng/m³     是       7#高炉出铁厂     颗粒物     46.24     50     ng/m³     是       8#高炉出铁厂     颗粒物     46.89     50     ng/m³     是       9#高炉出铁厂     颗粒物     45.98     50     ng/m³     是       9#高炉出铁厂     颗粒物     48.92     50     ng/m³     是       9#高炉上料     颗粒物     48.67     50     ng/m³     是       48.93     -     ng/m³     是			2013 6 14	5#高炉上料	颗粒物	33.82	50	${\rm mg/m}^3$	是	
烟尘     68.97     - mg/m³       2013-8-20     5#转炉     颗粒物     47.82     50 mg/m³     是       2013-8-14     6#高炉出铁场     颗粒物     48.34     50 mg/m³     是       2013-8-20     6#转炉     颗粒物     47.24     50 mg/m³     是       7#高炉出铁厂     颗粒物     47.24     50 mg/m³     是       7#高炉出铁厂     颗粒物     47.32     50 mg/m³     是       8#高炉出铁厂     颗粒物     46.89     50 mg/m³     是       8#高炉出铁厂     颗粒物     45.98     50 mg/m³     是       9#高炉出铁厂     颗粒物     48.92     50 mg/m³     是       9#高炉出料     颗粒物     48.93     - mg/m³       9#高炉上料     颗粒物     48.93     - mg/m³       2013-8-26     新265烧结机机头脱硫后     二氧化硫     467.26     600 mg/m³     是       38.46     - mg/m³     - mg/m³     - mg/m³       2013-8-26     新265烧结机机尾     二氧化硫     0.000001     - mg/m³					二氧化硫	578.92	650	$mg/m^3$	是	
Mg全   68.97   - mg/m³   2013-8-20   5#转炉   颗粒物   47.82   50 mg/m³   是			2013-8-13	5#竖炉	氮氧化物	31.85	500	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-8-20     5#转炉     颗粒物     47.82     50     mg/m³     是       2013-8-14     6#高炉出铁场     颗粒物     48.34     50     ng/m³     是       2013-8-20     6#转炉     颗粒物     47.24     50     ng/m³     是       7#高炉出铁厂     颗粒物     46.24     50     mg/m³     是       7#高炉出铁厂     颗粒物     47.32     50     mg/m³     是       8#高炉出铁厂     颗粒物     46.89     50     mg/m³     是       9#高炉出铁厂     颗粒物     45.98     50     mg/m³     是       9#高炉出铁厂     颗粒物     48.92     50     mg/m³     是       9#高炉上料     颗粒物     48.67     50     mg/m³     是       加尘     48.93     -     ng/m³     是       加尘     48.93     -     ng/m³     是       類265烧结机机头脱硫后     二氧化硫     467.26     600     ng/m³     是       加尘     38.46     -     mg/m³     上       加尘     38.46     -     mg/m³     上       新265烧结机机尾     二氧化硫     0.00001     -     ng/m³     -					烟尘	68. 97	-			
2013-8-14     6#高炉上料     颗粒物     36.47     50     ng/m³     是       2013-8-20     6#转炉     颗粒物     47.24     50     ng/m³     是       7#高炉出铁厂     颗粒物     46.24     50     ng/m³     是       7#高炉上料     颗粒物     47.32     50     ng/m³     是       8#高炉出铁厂     颗粒物     46.89     50     ng/m³     是       8#高炉上料     颗粒物     45.98     50     ng/m³     是       9#高炉上料     颗粒物     48.92     50     ng/m³     是       9#高炉上料     颗粒物     48.67     50     ng/m³     是       加尘     48.93     -     ng/m³     是       加尘     48.93     -     ng/m³     是       加尘     467.26     600     ng/m³     是       加尘     38.46     -     ng/m³     上       加尘     38.46     -     ng/m³     二氧化硫     0.000001     -     ng/m³			2013-8-20	5#转炉	颗粒物	47.82	50	$mg/m^3$	是	
6#高炉上料     颗粒物     36.47     50     mg/m³     是       2013-8-20     6#转炉     颗粒物     47.24     50     mg/m³     是       7#高炉出铁厂     颗粒物     46.24     50     mg/m³     是       7#高炉上料     颗粒物     47.32     50     mg/m³     是       8#高炉出铁厂     颗粒物     46.89     50     mg/m³     是       9#高炉出铁厂     颗粒物     45.98     50     mg/m³     是       9#高炉出铁厂     颗粒物     48.92     50     mg/m³     是       9#高炉上料     颗粒物     48.67     50     mg/m³     是       加尘     48.93     -     mg/m³     是       加尘     467.26     600     mg/m³     是       万     五氧化硫     467.26     600     mg/m³     是       第265烧结机机头脱硫后     二氧化硫     0.000001     -     mg/m³       2013-8-26     新265烧结机机尾     二氧化硫     0.000001     -     mg/m³				6#高炉出铁场	颗粒物	48. 34	50	$mg/m^3$	是	
2013-8-20     6#转炉     颗粒物     47. 24     50     mg/m³     是       7#高炉出铁厂     颗粒物     46. 24     50     mg/m³     是       7#高炉上料     颗粒物     46. 24     50     mg/m³     是       8#高炉上料     颗粒物     47. 32     50     mg/m³     是       8#高炉上料     颗粒物     46. 89     50     mg/m³     是       9#高炉上料     颗粒物     48. 98     50     mg/m³     是       9#高炉上料     颗粒物     48. 92     50     mg/m³     是       烟尘     48. 93     -     mg/m³     是       烟尘     467. 26     600     mg/m³     是       類265烧结机机     類265烧结机机     38. 46     -     mg/m³       加尘     38. 46     -     mg/m³       二氧化硫     0.000001     -     mg/m³				6#高炉上料	颗粒物	36. 47	50	$mg/m^3$	是	
2013-8-14     7#高炉上料     颗粒物     47. 32     50     mg/m³     是       8#高炉出铁厂     颗粒物     46. 89     50     mg/m³     是       8#高炉上料     颗粒物     45. 98     50     mg/m³     是       9#高炉上料     颗粒物     48. 92     50     mg/m³     是       9#高炉上料     颗粒物     48. 67     50     mg/m³     是       烟尘     48. 93     -     mg/m³     -       二氧化硫     467. 26     600     mg/m³     是       類全化物     89. 03     500     mg/m³     是       烟尘     38. 46     -     mg/m³       出尘     38. 46     -     mg/m³       二氧化硫     0.000001     -     mg/m³			2013-8-20	6#转炉	颗粒物	47.24	50			
2013-8-14     7#高炉上料     颗粒物     47. 32     50     mg/m³     是       8#高炉出铁厂     颗粒物     46. 89     50     mg/m³     是       8#高炉上料     颗粒物     45. 98     50     mg/m³     是       9#高炉上料     颗粒物     48. 92     50     mg/m³     是       9#高炉上料     颗粒物     48. 67     50     mg/m³     是       烟尘     48. 93     -     mg/m³     -       二氧化硫     467. 26     600     mg/m³     是       類全化物     89. 03     500     mg/m³     是       烟尘     38. 46     -     mg/m³       出尘     38. 46     -     mg/m³       二氧化硫     0.000001     -     mg/m³			2013-6-20	7#高炉出铁厂	颗粒物	46. 24	50	$mg/m^3$	是	
8#高炉出铁厂     颗粒物     46.89     50     mg/m³     是       8#高炉上料     颗粒物     45.98     50     mg/m³     是       9#高炉出铁厂     颗粒物     48.92     50     mg/m³     是       9#高炉上料     颗粒物     48.67     50     mg/m³     是       烟尘     48.93     -     mg/m³     是       工氧化硫     467.26     600     mg/m³     是       氮氧化物     89.03     500     mg/m³     是       烟尘     38.46     -     mg/m³       加尘     38.46     -     mg/m³       二氧化硫     0.000001     -     mg/m³				7#高炉上料	颗粒物	47.32	50			
8#高炉上料     颗粒物     45.98     50     mg/m³     是       9#高炉出铁厂     颗粒物     48.92     50     mg/m³     是       9#高炉上料     颗粒物     48.67     50     mg/m³     是       烟尘     48.93     -     mg/m³     -       二氧化硫     467.26     600     mg/m³     是       氮氧化物     89.03     500     mg/m³     是       烟尘     38.46     -     mg/m³       加尘     38.46     -     mg/m³       二氧化硫     0.000001     -     mg/m³			0010 0 14	8#高炉出铁厂	颗粒物	46.89	50	$mg/m^3$	是	
9#高炉出铁厂     颗粒物     48.92     50     mg/m³     是       9#高炉上料     颗粒物     48.67     50     mg/m³     是       烟尘     48.93     -     mg/m³     -       二氧化硫     467.26     600     mg/m³     是       氮氧化物     89.03     500     mg/m³     是       烟尘     38.46     -     mg/m³       新265烧结机机尾     二氧化硫     0.000001     -     mg/m³			2013-8-14	8#高炉上料	颗粒物	45. 98	50		是	
9#高炉上料     颗粒物     48.67     50     mg/m³     是       烟尘     48.93     -     mg/m³     二氧化硫     467.26     600     mg/m³     是       2013-8-26     氮氧化物     89.03     500     mg/m³     是       烟尘     38.46     -     mg/m³       新265烧结机机尾     二氧化硫     0.000001     -     mg/m³				9#高炉出铁厂	颗粒物	48. 92	50	$mg/m^3$	是	
2013-8-26     新265烧结机机头脱硫后     烟尘     48.93     - mg/m³     上       3     二氧化硫     467.26     600     mg/m³     上       3     類化物     89.03     500     mg/m³     上       4     38.46     - mg/m³     - mg/m³       5     工氧化硫     0.000001     - mg/m³       6     - mg/m³     - mg/m³       6     - mg/m³     - mg/m³       7     - mg/m³     - mg/m³       8     - mg/m³     - mg/m³       8     - mg/m³     - mg/m³       9     - mg/m³     - mg/m³       1     - mg/m³ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>9#高炉上料</td><td>颗粒物</td><td>48.67</td><td>50</td><td></td><td>是</td><td></td></td<>				9#高炉上料	颗粒物	48.67	50		是	
新265烧结机机头脱硫后     二氧化硫     467. 26     600     mg/m³     是       氢氧化物     89. 03     500     mg/m³     是       烟尘     38. 46     -     mg/m³       新265烧结机机尾     二氧化硫     0.000001     -     mg/m³					烟尘	48. 93	=			
2013-8-26     類氧化物     89.03     500     mg/m³     是       烟尘     38.46     -     mg/m³     二氧化硫     0.000001     -     mg/m³				新265烧结机机头脱硫后	二氧化硫	467. 26	600		是	
M2   38.46   - mg/m³			0010 0 00		氮氧化物	89. 03	500			
新265烧结机机尾    二氧化硫 0.000001 - mg/m <sup>3</sup>			2013-8-26		烟尘	38. 46	_			
111970				新265烧结机机尾			_			
						0.000001	_			
烟尘 44.67 - mg/m <sup>3</sup>						1	_			
1#、2#烧结机机头 二氧化硫 336.86 600 mg/m³ 是				1#、2#烧结机机头			600		是	
			2010 2 2							

		∠∪13 <sup>-</sup> 9 <sup>-</sup> 9 <b>-</b>		•			1		
		2010 5 5		烟尘	46. 26	_	${\rm mg/m}^3$		
			1#、2#烧结机机尾	二氧化硫	0.000001	_	${\rm mg/m^3}$		
				氮氧化物	0.000001	-	${\rm mg/m}^3$		
	河北津西钢铁集团股	2013-9-9	1#高炉出铁厂	颗粒物	47. 32	50	${\rm mg/m}^3$	是	
迁西县	D	2010 5 5	1#高炉上料	颗粒物	48. 73	50	${\rm mg/m^3}$	是	
	公司	2013-9-9	1#混铁炉	颗粒物	46. 72	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#高炉出铁厂	颗粒物	45.83	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-9-9	2#高炉上料	颗粒物	42.67	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#混铁炉	颗粒物	45. 94	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	48.97	_	${\rm mg/m}^3$		
		2013-9-9	竖炉	二氧化硫	423. 98	600	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	0.000001	500	${\rm mg/m^3}$	是	
	国			烟尘	112	200	${\rm mg/m}^3$	是	
玉田县		2013-8-15	锅炉	二氧化硫	361	800	${\rm mg/m}^3$	是	
	AH			氮氧化物	179. 1	450	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	29	50	${\rm mg/m}^3$	是	
N= N+ 17			1#净烟气	二氧化硫	87	400	${\rm mg/m}^3$	是	
海港经济开发	河北大唐国际王滩发	2013-8-30		氮氧化物	70	450	${\rm mg/m}^3$	是	
区	电有限责任公司	2013 6 30		烟尘	43	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			2#净烟气	二氧化硫	97	400	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	64	450	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	5. 72	100	${\rm mg/m^3}$	是	
			1号焦炉	氮氧化物	502.93	800	${\rm mg/m}^3$	是	
海港经	<b>東山廷化州从工</b> 专四			颗粒物	12.85	50	${\rm mg/m}^3$	是	
济开发	唐山佳华煤化工有限 公司	2013-8-8	地面站	颗粒物	22.78	100	${\rm mg/m}^3$	是	
$\boxtimes$	AN			烟尘	39. 53	200	${\rm mg/m}^3$	是	
			锅炉	二氧化硫	77. 93	2100	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	204. 82	650	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	438.7	_	${\rm mg/m}^3$		
		2013-8-5	1号焦炉	颗粒物	21.3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		4015-6-5		二氧化硫	22.88	100	${\rm mg/m}^3$	是	
			备煤	颗粒物	19. 22	120	${\rm mg/m}^3$	是	

海港经		0010 0 5		二氧化硫	0	_	$mg/m^3$		
济开发	唐山中润煤化工有限 公司	2013-9-5	地面站	氮氧化物	12. 3	_	$mg/m^3$		
X	公司			颗粒物	15. 85	120	$mg/m^3$	是	
				烟尘	16.81	_	$mg/m^3$		
		2013-8-5	推焦地面除尘站	二氧化硫	22.88	100	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	40. 32	_	${\rm mg/m}^3$		
			装煤	颗粒物	20.64	100	$mg/m^3$	是	
+ /11 /2				烟尘	35. 17	100	$mg/m^3$	是	
南堡经济开发	唐山三友硅业有限责	2013-8-26	排口	二氧化硫	211.07	1200	$mg/m^3$	是	
区	任公司	2013-6-20	1H- I—I	氮氧化物	557. 38	650	$mg/m^3$	是	
<u> </u>				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	29. 5	200	${\rm mg/m}^3$	是	
			烟气监测点1	二氧化硫	267. 23	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
南堡经	   唐山三友碱业(集		Ma (TITE 1971) W. I	氮氧化物	539. 02	1500	${\rm mg/m^3}$	是 是	
济开发	团)有限公司	2013-8-26		林格曼黑度	<1	1	级		
区			烟气监测点2	烟尘	25. 52	600	${\rm mg/m^3}$	是	
				二氧化硫	157. 22	2100	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	562. 78	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
南堡经				烟尘	27. 53	50	${\rm mg/m}^3$	是	
济开发	唐山三友热电有限责	2013-8-26	发电锅炉出口	二氧化硫	118.96	400	${\rm mg/m}^3$	是	
区	任公司		2 E 11,1/1 El 1	氮氧化物	173. 58	650	${\rm mg/m}^3$	是	
				林格曼黑度	<1	1	级。	是	
		2013-8-23	1#2#烧结成品仓	颗粒物	37.84	50	$mg/m^3$	是	
		2013-8-23	1#2#烧结配料	颗粒物	30. 84	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	255	600	$mg/m^3$	是	
		2013-8-23	1#2#烧结脱硫	氮氧化物	77	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	48.8	80	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-23	1#烧结机尾	颗粒物	7.85	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	142	600	$mg/m^3$	是	
		2013-8-23	1#竖炉	氮氧化物	2	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	37. 4	80	${\rm mg/m}^3$	是	
		ე <u>ს</u> 13_გ_ევ	1#转炉二次除尘	颗粒物	20.67	50	${\rm mg/m}^3$	是	

1		۷U10 <sup>-</sup> 0 <sup>-</sup> ۷۵		颗粒物	9. 59	50	$mg/m^3$	是	
	唐山港陆钢铁有限公		2# <i>%</i> C5FT/VL/-C	二氧化硫	218	600	mg/m <sup>3</sup>	 是	
遵化市	居 山 在 阿 初 认 有 സ 公 司	2013-8-23	2#竖炉	<u></u>	2	500	mg/m <sup>3</sup>	 是	
	. ,	2013 0 23	2π <u>-52</u> , γ/	颗粒物	21. 68	80	mg/m <sup>3</sup>	 是	
		2013-8-23	2#转炉二次除尘	颗粒物	20. 45	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
		2013-8-23		颗粒物	25. 16	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
		2013-8-23	3#4#烧结二次配料	颗粒物	43. 53	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
		2013-8-23	3#4#烧结二次配料转运站	颗粒物	33. 98	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
		2010 0 20		二氧化硫	232	600	mg/m <sup>3</sup>	 是	
		2013-8-23	3#4#烧结机头脱硫	<u></u>	73	500	mg/m <sup>3</sup>	 是	
		2010 0 20		颗粒物	38. 79	80	mg/m <sup>3</sup>	 是	
				颗粒物	17. 05	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
		2013-8-23	3#高炉槽下	颗粒物	16. 6	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
		2013-8-23	4#高炉槽下	颗粒物	38. 64	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
		2010 0 20	тпрц <i>ју</i> у ∏Е Т	二氧化硫	24	-	mg/m <sup>3</sup>	~	
		2013-8-30	1#石灰窑	<u></u>	94	=	mg/m <sup>3</sup>		
遵化市	唐山建龙简舟钢铁有		FOCH	颗粒物	42. 5	50	mg/m	是	
	限公司	2013-8-30		烟尘	29. 57	-	mg/m	,,,	
		2013-8-30	地面站	颗粒物	17. 65	100	mg/m	是	
		2013-8-27	1#高炉出铁场	颗粒物	12. 56	50	$mg/m^3$	是	
		2013-8-27	1#高炉矿槽	颗粒物	11. 67	50	$mg/m^3$	是	
			1 422 2 15	二氧化硫	3	100	$mg/m^3$	是	
		2013-8-30	1#高炉热风	氮氧化物	2	300	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	11. 76	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	139	600	$mg/m^3$	是	
		2013-8-30	1#竖炉	<b>氮氧化物</b>	6	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	29. 52	80	$mg/m^3$	是	
		2013-8-27	2#高炉出铁场	颗粒物	19. 42	50	$mg/m^3$	是	
		2013-8-30	2#高炉矿槽	颗粒物	29. 1	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	140	600	$mg/m^3$	是	
		2013-8-30	2#竖炉	氮氧化物	2	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	31.01	80	${\rm mg/m}^3$	是	

	1			1					
		2013-8-27	3#高炉出铁厂	颗粒物	21.5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013 0 21	3#高炉矿槽	颗粒物	33. 56	50	${\rm mg/m^3}$	是	
	<b>東山海北京川</b> 右阳八	2013-8-30	36m2烧结带冷机尾	颗粒物	40. 19	50	${\rm mg/m}^3$	是	
遵化市	唐山建龙实业有限公 司	2013-8-30	58m2烧结机尾	颗粒物	24.69	50	$mg/m^3$	是	
	1-1			烟尘	39.66	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-27	电厂二期	二氧化硫	277	400	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	52	1300	$mg/m^3$	是	
				烟尘	20.31	50	$mg/m^3$	是	
		2013-8-27	电厂一期	二氧化硫	53	400	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	44	1300	$mg/m^3$	是	
		2013-8-27	炼钢混铁炉除尘	颗粒物	28. 2	50	$mg/m^3$	是	
		0010 0 00	烧结机冷筛51型	颗粒物	31.66	50	$mg/m^3$	是	
		2013-8-30	烧结配料	颗粒物	31. 25	50	$mg/m^3$	是	
		2013-8-30	烧结石灰配料	颗粒物	15. 16	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	60	600	$mg/m^3$	是	
		2013-8-27	烧结脱硫	氮氧化物	38	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	47. 38	80	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	148	250	$mg/m^3$	是	
		2013-8-27	一轧加热炉	氮氧化物	90	350	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	20	30	$mg/m^3$	是	
	河北大唐国际迁安热			烟尘	14	50	$mg/m^3$	是	
迁安市	电有限责任公司(原	2013-8-9	锅炉脱硫系统	二氧化硫	72	400	$mg/m^3$	是	
	迁安大唐热电有限责			氮氧化物	444	650	$mg/m^3$	是	
	, , , <del>, , , , , , , , , , , , , , , , </del>		1#白灰窑	颗粒物	36. 3	50	$mg/m^3$	是	
			1#混铁炉	颗粒物	31	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	517	650	$mg/m^3$	是	
			1#竖炉除尘器后	氮氧化物	12	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	24. 7	80	$mg/m^3$	是	
			1#转炉二次烟气	颗粒物	22. 4	50	$mg/m^3$	是	
			2#混铁炉	颗粒物	31. 5	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	527	600	$mg/m^3$	是	
			2#竖炉除尘器后	氮氧化物	7	500	$mg/m^3$	是	
•	•			<u> </u>					

1 1	1	í I	1						
				颗粒物	61. 1	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#转炉二次烟气	颗粒物	19	50	${\rm mg/m^3}$	是	
迁安市	河北钢铁集团荣信钢	2013-7-29	3#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	30. 5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
江文市	铁有限公司	2013 1 23	3#转炉二次烟气除尘器	颗粒物	23.3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			4#高炉矿槽、出铁场除尘器后	颗粒物	27. 2	50	${\rm mg/m^3}$	是	
				二氧化硫	58	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			4#烧结机头除尘后	氮氧化物	62	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	48.8	80	$mg/m^3$	是	
			4#烧结机尾除尘器	颗粒物	24. 9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			5#高炉出铁场	颗粒物	24. 1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			5#高炉矿槽	颗粒物	41.7	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	598	600	${\rm mg/m^3}$	是	
			6#烧结机头除尘器后	氮氧化物	92	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	22.8	80	$mg/m^3$	是	
			6#烧结机尾	颗粒物	47. 2	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	51	600	$mg/m^3$	是	
			1#2#92.5m2烧结机头除尘器后	氮氧化物	91	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	28. 9	80	$mg/m^3$	是	
			1#2#烧结机成品矿	颗粒物	17. 6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#2#烧结机配料	颗粒物	17. 1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#92.5m2烧结机尾除尘后	颗粒物	36.6	50	$mg/m^3$	是	
			1#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	15. 1	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			1#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	28.8	50	${\rm mg/m}^3$	是	
迁安市	河北钢铁集团松汀钢 铁有限公司	2013-8-6	1#炼钢转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	49. 7	50	${\rm mg/m}^3$	是	
	以有限公司		2#92.5m2烧结机尾除尘器	颗粒物	19.6	50	$mg/m^3$	是	
			2#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	19.7	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	21.2	50	$mg/m^3$	是	
			4#转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	23	50	$mg/m^3$	是	
			5#高炉出铁场	颗粒物	35. 2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	544	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			新区竖炉除尘器后	氮氧化物	2	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	32. 3	80	${\rm mg/m}^3$	是	

			1#2#烧结机焦炭配料除尘器	颗粒物	41	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	19.9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		•	1#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	40	50	$mg/m^3$	是	
		•		二氧化硫	28	600	$mg/m^3$	是	
			1#烧结机头除尘器后	氮氧化物	218	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	49. 6	80	$mg/m^3$	是	
			1#烧结机尾除尘器	颗粒物	37. 2	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	556	600	$mg/m^3$	是	
			1#竖炉	氮氧化物	6. 15	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	28.8	80	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	42	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			152m2烧结机头	氮氧化物	169	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	54	80	${\rm mg/m}^3$	是	
	河北切饼作用金斗切		152m2烧结冷却段除尘后	颗粒物	19.7	50	$mg/m^3$	是	
迁安市	河北钢铁集团鑫达钢 铁有限公司	2013-7-30	2#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	21.1	50	$mg/m^3$	是	
	以日限公司		2#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	31	50	$\mathrm{mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	304	600	$mg/m^3$	是	
			2#烧结机头除尘器后	氮氧化物	69	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	78	80	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	502	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#竖炉除尘器后	氮氧化物	5. 72	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	40.3	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#高炉出铁场除尘后	颗粒物	31.5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#高炉矿槽	颗粒物	16.6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#高炉配料	颗粒物	43	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			平烧配料	颗粒物	33.6	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			平烧破碎	颗粒物	19. 7	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			平烧筛分	颗粒物	49	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	23. 2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#1080m3高炉出铁场	颗粒物	39. 7	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#1080m3高炉矿槽	颗粒物	28.8	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#2#高炉2-3#转运站	颗粒物	20.4	50	${\rm mg/m}^3$	是	

1#2#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	18.9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
1#2#配料除尘	颗粒物	16. 1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
1#2#转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	14.4	50	${\rm mg/m}^3$	是	
1#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	20. 1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
1080m3高炉焦炭地坑	颗粒物	22. 1	50	${\rm mg/m^3}$	是	
1080m3高炉筛分间	颗粒物	16.6	50	$mg/m^3$	是	
1080m3高炉原料转运站	颗粒物	19.8	50	${\rm mg/m}^3$	是	
180吨转炉散装上料	颗粒物	14.8	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2#1080m3高炉出铁场	颗粒物	31. 1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2#1080m3高炉矿槽	颗粒物	29. 2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	21.4	50	${\rm mg/m}^3$	是	
	二氧化硫	484	650	${\rm mg/m^3}$	是	
2#竖炉除尘器后	氮氧化物	10	500	${\rm mg/m}^3$	是	
	颗粒物	24. 1	80	${\rm mg/m}^3$	是	
3#180吨转炉二次烟气	颗粒物	16. 1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
3#4#高炉1#2#转运站	颗粒物	19.3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
3#4#高炉3#转运站	颗粒物	16. 1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
3#4#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	24. 9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
3#4#配料除尘	颗粒物	21.7	50	${\rm mg/m}^3$	是	
3#4#转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	15. 4	50	${\rm mg/m}^3$	是	
3#高炉焦炭地坑除尘器后	颗粒物	17. 5	50	$mg/m^3$	是	
3#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	25. 6	50	${\rm mg/m^3}$	是	
	二氧化硫	69	600	${\rm mg/m}^3$	是	
3#烧结机头除尘器后	氮氧化物	95	500	${\rm mg/m}^3$	是	
	颗粒物	16. 4	80	${\rm mg/m}^3$	是	
3#烧结机尾除尘器	颗粒物	25. 3	50	${\rm mg/m^3}$	是	
3#烧结上料系统除尘器	颗粒物	25	50	${\rm mg/m}^3$	是	
	二氧化硫	511	600	${\rm mg/m}^3$	是	
3#竖炉除尘器	氮氧化物	8	500	${\rm mg/m}^3$	是	
	颗粒物	24. 5	80	${\rm mg/m}^3$	是	
3#套筒窑本体	颗粒物	28. 5	50	$mg/m^3$	是	
3#套筒窑原料	颗粒物	23.6	50	$mg/m^3$	是	

	•						1		
				二氧化硫	49	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			300m2 3#烧结机头除尘器后	氮氧化物	93	500	$mg/m^3$	是	
	河北钢铁集团燕山钢			颗粒物	35. 1	80	${\rm mg/m}^3$	是	
迁安市	铁有限公司	2013-8-7	300m2 3#烧结机尾除尘器后	颗粒物	27.5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
	MARAN		300m2 3#烧结配料除尘器后	颗粒物	38. 5	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			300m2 3#烧结整粒除尘器后	颗粒物	14.6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	516	650	${\rm mg/m}^3$	是	
			300m2烧结机头东侧	氮氧化物	130	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	28. 1	80	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	523	600	$mg/m^3$	是	
			300m2烧结机头西侧	氮氧化物	131	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	41.3	80	${\rm mg/m^3}$	是	
			300m2烧结机尾	颗粒物	36. 3	50	$mg/m^3$	是	
			300m2烧结配料	颗粒物	27	50	$mg/m^3$	是	
			300m2烧结熔燃破碎	颗粒物	44	50	$mg/m^3$	是	
			300m2烧结整粒系统	颗粒物	25. 4	50	$mg/m^3$	是	
			4#180吨转炉二次烟气	颗粒物	19. 1	50	$mg/m^3$	是	
			4#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	32.6	50	$mg/m^3$	是	
			4#烧结白灰破碎除尘器	颗粒物	23. 3	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			4#烧结成品矿除尘器	颗粒物	25. 6	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	60	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			4#烧结机头除尘器后	氮氧化物	93	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	21.5	80	$mg/m^3$	是	
			4#烧结机尾除尘器	颗粒物	16. 1	50	$mg/m^3$	是	
			4#套筒窑本体	颗粒物	27.8	50	$mg/m^3$	是	
			4#套筒窑原料	颗粒物	19.6	50	$mg/m^3$	是	
			5#6#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	20.2	50	$mg/m^3$	是	
			5#6#高炉转运站	颗粒物	22	50	$mg/m^3$	是	
			5#6#配料除尘	颗粒物	28. 1	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			5#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	18	50	$mg/m^3$	是	
			6#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	28.6	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	427	600	${\rm mg/m}^3$	是	

			南厂1#竖炉除尘器后	氮氧化物	149	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	23. 3	80	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	439	600	$mg/m^3$	是	
			南厂2#竖炉除尘器后	氮氧化物	149	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	21. 5	80	$mg/m^3$	是	
			南厂3#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	27	50	$mg/m^3$	是	
		Ī	南厂3#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	24	50	$mg/m^3$	是	
		1	南厂竖炉配料除尘器后	颗粒物	35. 3	50	$mg/m^3$	是	
		1	球团成品矿	颗粒物	20. 9	50	$mg/m^3$	是	
			竖炉配料除尘器	颗粒物	23. 9	50	$mg/m^3$	是	
			白灰车间除尘器后	颗粒物	24. 7	50	$mg/m^3$	是	
			配料地坑除尘器后	颗粒物	25. 9	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	75	600	${\rm mg/m}^3$	是	
	河北寺大然小大明八		烧结机头除尘器后	氮氧化物	132	500	$mg/m^3$	是	
迁安市	河北京东管业有限公司	2013-8-12		颗粒物	73	80	$mg/m^3$	是	
	111		烧结机尾除尘器后	颗粒物	39. 3	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	299	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			竖炉除尘器后	氮氧化物	5	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	19.5	80	${\rm mg/m^3}$	是	
		<u>_</u>	1#高炉1#出铁场除尘器后	颗粒物	24. 7	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#高炉1#料仓除尘器后	颗粒物	24. 1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		<u>_</u>	1#高炉2#出铁场除尘器后	颗粒物	18. 2	50	${\rm mg/m^3}$	是	
		_	1#煤制粉除尘器后	颗粒物	29. 3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		_	1#套筒窑成品仓除尘器后	颗粒物	29.6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		<u>_</u>	1#套筒窑窑顶	颗粒物	47.6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		<u>_</u>	1#套筒窑原料	颗粒物	29. 7	50	${\rm mg/m^3}$	是	
		_	2#高炉1#出铁场	颗粒物	28. 7	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		<u> </u>	2#高炉1#料仓	颗粒物	28.6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		[	2#高炉2#出铁场	颗粒物	17. 3	50	${\rm mg/m^3}$	是	
		<u> </u>	2#高炉2#料仓	颗粒物	41.5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		<u> </u>	2#煤制粉	颗粒物	33	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#套筒窑窑顶	颗粒物	18	50	${\rm mg/m}^3$	是	

			2#套筒窑原料	颗粒物	20.4	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#高炉1#出铁场	颗粒物	19	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			3#高炉1#料仓	颗粒物	21.2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#高炉2#出铁场	颗粒物	15. 1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#高炉2#料仓	颗粒物	26. 5	50	$mg/m^3$	是	
迁安市	河北省首钢迁安钢铁	2013-7-31	3#高炉3#出铁场	颗粒物	16.6	50	$mg/m^3$	是	
(上文市	有限责任公司	2010 1 01	3#煤制粉	颗粒物	20.8	50	$mg/m^3$	是	
			3#套筒窑窑顶	颗粒物	16. 3	50	$mg/m^3$	是	
			3#套筒窑原料及成品	颗粒物	17. 2	50	$mg/m^3$	是	
			5#精炼	颗粒物	15. 6	50	$mg/m^3$	是	
			二炼钢1#2#转炉1#二次烟气	颗粒物	26.6	50	$mg/m^3$	是	
			二炼钢1#2#转炉2#二次烟气	颗粒物	23.8	50	$mg/m^3$	是	
			二炼钢1#2#转炉3#二次烟气	颗粒物	23.8	50	$mg/m^3$	是	
			二炼钢1#2#转炉4#二次烟气	颗粒物	19. 4	50	$mg/m^3$	是	
			二炼钢精炼	颗粒物	14.6	50	$mg/m^3$	是	
			二炼钢铁合金库	颗粒物	19. 3	50	$mg/m^3$	是	
			料场翻车机	颗粒物	13. 5	50	$mg/m^3$	是	
			汽车受料槽	颗粒物	23. 1	50	$mg/m^3$	是	
			一炼钢1#2#转炉1#二次烟气	颗粒物	29	50	$mg/m^3$	是	
			一炼钢1#2#转炉2#二次烟气	颗粒物	19	50	$mg/m^3$	是	
			一炼钢1#2#转炉4#二次烟气	颗粒物	22. 4	50	$mg/m^3$	是	
			一炼钢3#转炉二次烟气6#精炼 除尘器后	颗粒物	19. 6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			一炼钢铁合金库	颗粒物	34.8	50	$mg/m^3$	是	
			原煤运输	颗粒物	15. 5	50	$mg/m^3$	是	
	迁安恒晖热电有限公			烟尘	36. 2	50	$mg/m^3$	是	
迁安市	司(原迁安胜科热电	2013-8-9	锅炉	二氧化硫	339	400	${\rm mg/m}^3$	是	
	有限公司)			氮氧化物	119	650	$mg/m^3$	是	
			1#2#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	29. 2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	12	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	508	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			10m2竖炉除尘器后	氮氧化物	10	500	${\rm mg/m}^3$	是	
			•	<del></del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>

Ī	l i	I		田工小子中	17.0	00	, 3	Ħ	1
			and the Lands of L	颗粒物	17. 6	80	$mg/m^3$	是	
			10m2竖炉配料	颗粒物	10.3	50	$mg/m^3$	是	
			2#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	12. 1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			72m2烧结成品矿仓除尘器	颗粒物	29. 9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
	迁安联钢津安钢铁有			二氧化硫	70	600	${\rm mg/m^3}$	是	
迁安市	限公司	2013-7-1	72m2烧结机头除尘后	氮氧化物	59	500	${\rm mg/m}^3$	是	
	PK Z PJ			颗粒物	36. 7	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			72m2烧结机尾除尘后	颗粒物	16.5	50	$mg/m^3$	是	
			72m2烧结配料仓上除尘器	颗粒物	13. 5	50	$mg/m^3$	是	
			72m2烧结配料仓下除尘器	颗粒物	11.2	50	$mg/m^3$	是	
			高炉1#转运站除尘器后	颗粒物	20.3	50	$mg/m^3$	是	
			高炉2#转运站除尘器后	颗粒物	23. 3	50	$mg/m^3$	是	
			高炉3#转运站除尘器后	颗粒物	11.1	50	$mg/m^3$	是	
			炼钢上料地仓除尘器后	颗粒物	7. 31	50	$mg/m^3$	是	
			转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	20	50	$mg/m^3$	是	
			1#二合一地面站除尘器后	颗粒物	16. 9	100	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	73	100	$mg/m^3$	是	
			1#焦炉除尘器后	氮氧化物	144	800	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	24. 2	50	$mg/m^3$	是	
迁安市	迁安市宏奥工贸有限	2013-8-9	2#二合一地面站除尘器后	颗粒物	40.3	100	$mg/m^3$	是	
江女山	公司	2015-6-9		二氧化硫	82	100	$mg/m^3$	是	
			2#焦炉除尘器后	氮氧化物	679	800	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	14	50	$mg/m^3$	是	
			4.3米破碎系统除尘器后	颗粒物	19. 5	50	$mg/m^3$	是	
			5.5米系统破碎除尘器后	颗粒物	18. 5	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	34	600	${\rm mg/m^3}$	是	
			33m2烧结机头除尘器后	氮氧化物	77	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	28. 5	80	$mg/m^3$	是	
			33m2烧结机尾除尘器后	颗粒物	42	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			风冷5#带除尘器后	颗粒物	41	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			高炉出铁场除尘器后	颗粒物	24. 3	50	$mg/m^3$	是	
			高炉配料除尘器后	颗粒物	24	50	$mg/m^3$	是	

   迁安市	迁安市津唐球墨铸管	0010 0 5	高炉上料除尘器后	颗粒物	21.9	50	$mg/m^3$	是	
辻女巾	有限公司	2013-8-5	烧结上料地仓除尘器后	颗粒物	28. 9	50	$mg/m^3$	是	
			树脂砂混砂	颗粒物	16. 1	120	$mg/m^3$	是	
			粘土砂混砂	颗粒物	100	120	$mg/m^3$	是	
			粘土砂落砂	颗粒物	31.6	120	$mg/m^3$	是	
			铸管喷锌除尘器后	颗粒物	75. 1	120	${\rm mg/m}^3$	是	
			铸管喂丝球化除尘器后	颗粒物	20	120	$mg/m^3$	是	
			铸造熔炼电炉除尘器后	烟尘	12.9	150	$mg/m^3$	是	
			铸造树脂砂落砂	颗粒物	36. 1	120	$mg/m^3$	是	
			1#破碎机	颗粒物	32	120	$mg/m^3$	是	
			1#筛焦	颗粒物	13. 1	50	$mg/m^3$	是	
			2#破碎机	颗粒物	41	120	$mg/m^3$	是	
			2#筛焦	颗粒物	8.93	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			二厂地面站	颗粒物	8. 29	100	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	92	550	$mg/m^3$	是	
	ゴウキ4 次暦男母に		二厂焦炉	颗粒物	32.3	120	$mg/m^3$	是	
迁安市	迁安市九江煤炭储运 有限公司	2013-7-24		氮氧化物	155	800	$mg/m^3$	是	
	有限公司			二氧化硫	99	550	$mg/m^3$	是	
			一厂1#焦炉	氮氧化物	613	800	${\rm mg/m^3}$	是	
				颗粒物	28.9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	69	550	${\rm mg/m}^3$	是	
			一厂2#焦炉	氮氧化物	552	800	${\rm mg/m^3}$	是	
				颗粒物	41.3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			一厂地面站	颗粒物	40. 2	100	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#2#3#4#高炉上料地坑	颗粒物	22.7	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#2#3#4#高炉原料返矿	颗粒物	26.8	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			1#2#3#4#高炉原料振筛	颗粒物	47	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#2#转炉二次烟气	颗粒物	49. 7	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#高炉出铁场	颗粒物	16. 2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	246	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#烧结机头机尾除尘器后	氮氧化物	64	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	45. 4	80	${\rm mg/m}^3$	是	

二氧化硫  $mg/m^3$ 484 650 是 氮氧化物  $mg/m^3$ 1#竖炉除尘器后 6 500 颗粒物 是 61.8 80  $mg/m^3$ 是 2#高炉矿槽除尘器后 颗粒物  $mg/m^3$ 30.9 50 是 二氧化硫 298 600  $mg/m^3$ 2#烧结机头机尾除尘器后 是 氮氧化物  $\underline{\text{mg}}/\text{m}^3$ 81 500 是  $mg/m^3$ 颗粒物 24.3 80 2#烧结筛分除尘器后 颗粒物  $mg/m^3$ 是 24 50 二氧化硫  $\underline{\text{mg}}/\text{m}^3$ 是 496 600 是 2# 竖炉除尘器后 氮氧化物  $mg/m^3$ 9 500 是 颗粒物  $mg/m^3$ 74. 2 80 是 3#高炉矿槽除尘器后 颗粒物 23.6  $mg/m^3$ 50 二氧化硫 是  $\underline{\text{mg}}/\text{m}^3$ 593 600 3#竖炉除尘器后  $\underline{\text{mg}}/\text{m}^3$ 是 氮氧化物 10 500 颗粒物 77  $mg/m^3$ 是 80 3#转炉二次烟气除尘器后 颗粒物 42.2  $mg/m^3$ 是 50 4#高炉出铁场 颗粒物  $mg/m^3$ 是 13.5 50 4#转炉二次烟气除尘器后 颗粒物  $mg/m^3$ 是 15. 1 50 5#6#高炉上料地坑 颗粒物 50  $mg/m^3$ 是 47.7 颗粒物  $mg/m^3$ 是 5#高炉出铁场除尘器后 20.6 50 5#高炉矿槽除尘器后 颗粒物  $mg/m^3$ 是 21.3 50 是 5#烧结成品筛分除尘器前、后 颗粒物 42.2 50  $mg/m^3$ 5#烧结机单辊破碎除尘器前、 颗粒物 是 13.5 50  $mg/m^3$ 迁安市九江线材有限 是 二氧化硫 65 600  $mg/m^3$ 迁安市 2013-9-5 责任公司 是 5#烧结机头除尘器后 氮氧化物 205 500  $mg/m^3$ 是 颗粒物 78 80  $mg/m^3$ 是 5#烧结机尾除尘后 颗粒物 21.1 50  $mg/m^3$ 5#转炉二次烟气除尘器后 颗粒物  $mg/m^3$ 是 48.2 50 是 6#7#烧结上料地坑 颗粒物  $mg/m^3$ 3.44 50 是 6#7#转炉除尘器后 颗粒物 14. 3 50  $mg/m^3$ 颗粒物 是 6#成品筛分 36.6 50  $mg/m^3$ 6#高炉出铁场 颗粒物 32.5 50  $mg/m^3$ 是

1 1			6#烧结机单辊破碎	颗粒物	18.8	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			7,737   70   1137771	二氧化硫	67	600	$mg/m^3$	是	
			6#烧结机头除尘器后	氮氧化物	186	500	$mg/m^3$	是	
			- 1730 H V 05 (17) - 17 H 7 H	颗粒物	54. 3	80	$mg/m^3$	是	
			6#烧结机尾	颗粒物	17. 6	50	$mg/m^3$	是	
			7#8#高炉原料振筛	颗粒物	20. 3	50	$mg/m^3$	是	
			7#成品筛分	颗粒物	22. 2	50	$mg/m^3$	是	
			7#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	30. 5	50	$mg/m^3$	是	
			7#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	32. 5	50	$mg/m^3$	是	
			7#烧结单辊破碎	颗粒物	36. 1	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	67	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			7#烧结机头除尘器后	氮氧化物	186	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	53. 1	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			7#烧结机尾	颗粒物	17. 9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			8#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	27. 5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			8#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	43.6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			8#烧结1#冷却段	颗粒物	23. 2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			8#烧结2#冷却段	颗粒物	21.5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			8#烧结单辊破碎	颗粒物	27	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	80	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			8#烧结机头	氮氧化物	194	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	71	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			8#烧结筛分	颗粒物	46	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			8#烧结上料地坑	颗粒物	25. 2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	25. 7	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			电厂锅炉除尘器后	二氧化硫	11	100	${\rm mg/m^3}$	是	
				氮氧化物	388	400	${\rm mg/m}^3$	是	
迁安市	迁安市联旺化工厂	2013-8-9	二合一地面站除尘器后	颗粒物	19. 9	100	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	98	100	$mg/m^3$	是	
			焦炉除尘器后	氮氧化物	190	800	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	38. 1	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	313	650	${\rm mg/m}^3$	是	

1	1	l I	1#竖炉除尘器后	氮氧化物	5	500	/ 3	<b>H</b> .	
			1#笠炉体主命归				mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	67. 2	80	$mg/m^3$	是	
			2#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	20.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	31. 1	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	397	650	$mg/m^3$	是	
			2#竖炉除尘器后	氮氧化物	5	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	73. 3	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#转炉二次烟气除尘器后	颗粒物	25.8	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	37.6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#高炉矿槽除尘器	颗粒物	33.9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
迁安市	迁安轧一钢铁集团有	2013-8-9	4#高炉出铁场除尘器后	颗粒物	17.4	50	${\rm mg/m}^3$	是	
江女川	限公司	2013-8-9	4#高炉矿槽除尘器后	颗粒物	24	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	54	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			90m2烧结机头除尘器后	氮氧化物	104	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	73	80	$mg/m^3$	是	
			90m2烧结机尾除尘器后	颗粒物	26. 2	50	$mg/m^3$	是	
			地下矿仓除尘器后	颗粒物	16. 1	50	$mg/m^3$	是	
			矿用筛分	颗粒物	28. 9	50	$mg/m^3$	是	
			烧结配料	颗粒物	36. 2	50	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	73. 4	80	$mg/m^3$	是	
			双60m2烧结机头除尘器后	二氧化硫	41	600	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	94	500	$mg/m^3$	是	
			双60m2烧结机尾除尘器后	颗粒物	35	50	$mg/m^3$	是	
			1#翻车机	颗粒物	49	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#粉碎机	颗粒物	16.6	50	$mg/m^3$	是	
			1#干熄	颗粒物	20.8	120	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	93	550	$mg/m^3$	是	
			1#焦炉	颗粒物	20. 2	120	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	586	800	$mg/m^3$	是	
			1#硫铵干燥	颗粒物	20. 2	120	$mg/m^3$	是	
			1#炉前焦库	颗粒物	18. 3	50	$mg/m^3$	是	
			1#推焦	颗粒物	17.6	100	$mg/m^3$	是	
•	•							-	

Ī			1#装煤	颗粒物	13. 5	100	/ 3	是	
							$mg/m^3$		
			2#粉碎机	颗粒物	14. 7	50	$mg/m^3$	是	
	~ - 1. // ltt // m			二氧化硫	97	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
迁安市	迁安中化煤化工有限	2013-8-2	2#焦炉	颗粒物	22	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
	责任公司			氮氧化物	575	800	$mg/m^3$	是	
			2#硫铵干燥	颗粒物	15. 5	100	$mg/m^3$	是	
			2#推焦	颗粒物	14. 5	100	$mg/m^3$	是	
			2#装煤	颗粒物	15. 3	100	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	39. 7	120	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#焦炉	二氧化硫	79	550	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	711	800	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	97	550	${\rm mg/m^3}$	是	
			4#焦炉	氮氧化物	449	800	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	33. 7	50	$mg/m^3$	是	
				烟尘	49.8	50	$mg/m^3$	是	
			燃气锅炉	二氧化硫	99	100	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	143	400	$mg/m^3$	是	
			铺系统机头环境除尘器后	颗粒物	48	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	323	650	$mg/m^3$	是	
			烧结厂1#-3#烧结机头除尘器后	氮氧化物	145	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	68.4	80	$mg/m^3$	是	
			烧结厂130m2除尘器后	颗粒物	27. 3	50	$mg/m^3$	是	
			烧结厂140m2电除尘器后	颗粒物	15. 5	50	$mg/m^3$	是	
			烧结厂2#烧结机尾除尘器后	颗粒物	35	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	122	600	$mg/m^3$	是	
			烧结厂360m2 烧结机头除尘器后	氮氧化物	154	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	39	80	$mg/m^3$	是	
\r \rightarrow \ri	首钢矿业公司(烧结	0010 7 00	烧结厂360m2环冷除尘器后	颗粒物	45	50	$mg/m^3$	是	
迁安市	厂)	2013-7-26	烧结厂360m2筛分除尘器后	颗粒物	30. 4	50	$mg/m^3$	是	
			烧结厂360m2原料除尘器后	颗粒物	29. 6	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	350	650	$mg/m^3$	是	
			烧结厂4#-6#烧结机头除尘器后	<b>氮氧化物</b>	150	500	mg/m	<del></del> 是	
I	<b>!</b>	l	жети и магатини и на	24141014	_ 2 0		mb/ III	, <del>-</del>	

	_								
				颗粒物	77	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			烧结厂40m2除尘器后	颗粒物	14. 2	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			烧结厂45m2除尘器后	颗粒物	20. 2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			烧结厂白灰窑除尘器后	颗粒物	28.8	50	$mg/m^3$	是	
			烧结厂返矿大布袋除尘器	颗粒物	34. 7	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			烧结厂熔燃破碎布袋除尘器后	颗粒物	26. 3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			烧结厂双50m2除尘器后	颗粒物	19. 4	50	$mg/m^3$	是	
				烟尘	21.4	200	$mg/m^3$	是	
迁安市	首钢矿业公司电修厂	2013-8-8	电修列电35吨锅炉	二氧化硫	484	900	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	314	_	${\rm mg/m}^3$		
				二氧化硫	537	650	$mg/m^3$	是	
			220m2球团链篦机	氮氧化物	474	500	${\rm mg/m^3}$	是	
				颗粒物	17. 4	80	${\rm mg/m}^3$	是	
迁安市	首钢矿业公司球团厂	2013-7-25	球团成品110m2电除尘	颗粒物	40	50	$mg/m^3$	是	
			球团磁选筛分60m2电除尘	颗粒物	43. 4	50	$mg/m^3$	是	
			球团煤制粉布袋除尘	颗粒物	45. 1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			球团原料20m2电除尘	颗粒物	22.9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	23	200	$mg/m^3$	是	
			1#机组	二氧化硫	177	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	110	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	23	200	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#机组	二氧化硫	177	1200	${\rm mg/m^3}$	是	
海港区	秦皇岛发电有限责任	2013-8-14		氮氧化物	110	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
	公司	2015-6-14		烟尘	46	200	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#机组	二氧化硫	176	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	401	1100	${\rm mg/m^3}$	是	
				烟尘	28	200	${\rm mg/m}^3$	是	
			4#机组	二氧化硫	172	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	564	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	37	200	${\rm mg/m}^3$	是	
			5#机组	二氧化硫	250	2100	${\rm mg/m}^3$	是	
海港区	秦皇岛秦热发电有限	2012_0_14		氮氧化物	157	650	${\rm mg/m}^3$	是	

俘他区	责任公司	4U19_0_14		烟尘	29	200	${\rm mg/m}^3$	是	
	及压益的		6#机组	二氧化硫	241	2100	mg/m <sup>3</sup>	<del></del> 是	
			o#դրևչը	<u>一氧化物</u> 氦氧化物	202	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	361	600	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			烧结机头除尘器	<u>一</u> 氧化物	329	500	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			がおけんは人が一生相	颗粒物	63. 8	80	mg/m <sup>3</sup>	<del></del> 是	
	昌黎县宏兴实业有限			颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
昌黎县	公司	2013-9-16	がしら日かした七	二氧化硫	509	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
	4.7		竖炉	<u>一氧化物</u> 氮氧化物	268	500	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			<u> 27.</u> //	颗粒物	63. 9	80	mg/m <sup>3</sup>	 是	
				颗粒物	39. 5	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			高炉	烟尘	40. 6	100	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			IFI //	二氧化硫	405	600	mg/m <sup>3</sup>	<del></del> 是	
			烧结机头	<u>二氧化</u> 侧 氮氧化物	387	500	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			グロンログログ	颗粒物	58. 5	80	mg/m <sup>3</sup>	 是	
昌黎县	秦皇岛安丰钢铁有限	2013-9-16	烧结机尾	颗粒物	40.8	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
	公司	2010 5 10	<i>か</i> し>日 イク t/-で	二氧化硫	556	600	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			竖炉	<u></u>	376	500	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			31.79	颗粒物	71. 3	80	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			转炉(二次烟气)	颗粒物	40. 5	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			二线1#生料皮带机上	颗粒物	19. 6	30	mg/m	 是	
			二线1#熟料散装	颗粒物	15. 4	30	$mg/m^3$	 是	
			二线2#生料皮带机上	颗粒物	13. 2	30	$mg/m^3$	 是	
			二线2#熟料散装	颗粒物	14. 3	30	mg/m	是	
			二线煤磨	颗粒物	16. 4	50	$mg/m^3$	<del></del> 是	
			二线砂岩、铝矿石、铁矿石英钟 破碎	颗粒物	12. 3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线生料均化库顶	颗粒物	15. 5	30	$mg/m^3$	是	
			二线生料均化入仓	颗粒物	16. 5	30	$mg/m^3$	是	
			二线石灰石出库转运	颗粒物	15. 5	30	$mg/m^3$	是	
			二线石灰石破碎	颗粒物	16. 4	30	$mg/m^3$	是	
			二线熟料仓顶	颗粒物	15. 5	30	$mg/m^3$	是	

Ī	]	ľ	一体静妙校代索头山口	田石小子中加	01.0	ГО	, 3	Ħ	
			二线熟料烧成窑头出口	颗粒物	21.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二线熟料原料转运	颗粒物	21.8	30	$mg/m^3$	是	
抚宁且	河北省抚宁县信和水	2013-9-4	二线熟料原煤转运	颗粒物	14. 6	30	$mg/m^3$	是	
1/1 1 \(\triangle \)	泥厂	2010 0 1	二线水泥入料预热提升	颗粒物	15	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			二线窑头	颗粒物	28. 33	50	${\rm mg/m^3}$	是	
				二氧化硫	11	200	${\rm mg/m}^3$	是	
			二线窑尾	氮氧化物	498	800	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	27.11	50	$mg/m^3$	是	
			二线原料调配及输送1#	颗粒物	15. 1	30	$mg/m^3$	是	
			二线原料调配及输送2#	颗粒物	16. 4	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			二线原料调配及输送3#	颗粒物	13. 1	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			二线原料调配及输送4#	颗粒物	16. 3	30	${\rm mg/m^3}$	是	
			二线原料调配及输送入仓提升机	颗粒物	14. 2	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			二线原料入窑喂料	颗粒物	15.4	30	$mg/m^3$	是	
			二线转运及输送1#	颗粒物	14.6	30	$mg/m^3$	是	
			二线转运及输送2#	颗粒物	18.4	50	$mg/m^3$	是	
			二线转运及输送3#	颗粒物	15. 2	30	$mg/m^3$	是	
			二线转运及输送4#	颗粒物	16. 5	30	$mg/m^3$	是	
			1#CKP(立磨)	颗粒物	20.8	30	$mg/m^3$	是	
			1#CM(球磨)磨尾BGF	颗粒物	17. 2	30	$mg/m^3$	是	
			1#SEP(选粉机)BGF	颗粒物	18.5	30	$mg/m^3$	是	
				烟尘	98. 1	200	$mg/m^3$	是	
			1号4吨锅炉	二氧化硫	705	900	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	241	-	${\rm mg/m}^3$		
			2#CKP(立磨)	颗粒物	20.6	30	$mg/m^3$	是	
			2#CM(球磨)磨尾BGF	颗粒物	21.4	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#SEP(选粉机)2-1BGF	颗粒物	16. 2	30	$mg/m^3$	是	
			2#SEP(选粉机)2-2BGF	颗粒物	16. 7	30	$mg/m^3$	是	
				烟尘	97	120	$mg/m^3$	是	_
			2吨蒸汽炉	二氧化硫	606	900	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	212	-	$mg/m^3$		
			3#磨粉煤灰	颗粒物	18.6	30	$mg/m^3$	是	

	ē								
			3#磨熟料仓	颗粒物	17.6	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#磨熟料皮带	颗粒物	16	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#水泥磨	颗粒物	19. 1	30	$mg/m^3$	是	
			AD库顶	颗粒物	16. 7	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			BT库顶	颗粒物	16.4	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			EP灰库顶BGF	颗粒物	14. 5	30	$mg/m^3$	是	
			NO. 1包机BGF	颗粒物	17.8	30	$mg/m^3$	是	
			NO. 1汽车散装BGF	颗粒物	17. 1	30	$mg/m^3$	是	
			NO. 2包机BGF	颗粒物	19.8	30	$mg/m^3$	是	
			NO. 2库抽出BGF	颗粒物	14	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			NO. 2汽车散装BGF	颗粒物	16.6	30	$mg/m^3$	是	
			NO. 3包机	颗粒物	17.8	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			NO. 3汽车散装BGF	颗粒物	15. 3	30	$mg/m^3$	是	
			NO. 4包机BGF	颗粒物	17.4	30	$mg/m^3$	是	
			NO. 4包机袋输送BGF	颗粒物	17. 1	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			PII汽车散装BGF	颗粒物	16. 2	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			篦冷机	颗粒物	18.6	30	$mg/m^3$	是	
			辅料堆料BGF	颗粒物	17. 1	30	$mg/m^3$	是	
			黄料库	颗粒物	15.8	30	${\rm mg/m^3}$	是	
			火车散装BGF1	颗粒物	17.7	30	${\rm mg/m}^3$	是	
抚宁县	秦皇岛浅野水泥有限	2013-9-12	火车散装BGF2	颗粒物	17.3	30	${\rm mg/m}^3$	是	
1九 ] 去	公司	2013-9-12	火车散装BGF3	颗粒物	16	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			矿山石灰石破碎	颗粒物	16.3	30	$mg/m^3$	是	
			煤粉仓BGF	颗粒物	13.9	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			煤磨	颗粒物	15.3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			煤取料1#	颗粒物	15.8	30	${\rm mg/m^3}$	是	
			煤取料2#	颗粒物	17	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			石膏输送1#BGF	颗粒物	15. 5	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			石膏输送2#BGF	颗粒物	17. 2	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			石膏输送3#BGF	颗粒物	16	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			石灰石添加BGF	颗粒物	15.8	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			熟料大棚2#BGF	颗粒物	15.6	30	${\rm mg/m}^3$	是	

	熟料大棚3#BGF	颗粒物	16.8	30	$mg/m^3$	是	
	熟料大棚4#BGF	颗粒物	17.6	30	${\rm mg/m^3}$	是	
	熟料大棚西侧抽出1#BGF	颗粒物	16	30	$mg/m^3$	是	
	熟料库	颗粒物	17.9	30	$mg/m^3$	是	
	熟料库底N0.1	颗粒物	16. 3	30	${\rm mg/m^3}$	是	
	熟料库底N0.2	颗粒物	17. 9	30	${\rm mg/m}^3$	是	
	熟料磨头N0.1	颗粒物	16	30	$mg/m^3$	是	
	熟料磨头N0.2	颗粒物	14. 4	30	$mg/m^3$	是	
	熟料外卖仓BGF	颗粒物	16.6	30	${\rm mg/m}^3$	是	
	熟料斜拉链袋除尘器	颗粒物	16.6	30	$mg/m^3$	是	
	水泥库顶1#BGF	颗粒物	16. 4	30	$mg/m^3$	是	
	水泥库顶2#BGF	颗粒物	16.6	30	$mg/m^3$	是	
	水泥库顶3#BGF	颗粒物	20	30	$mg/m^3$	是	
	水泥磨粉煤灰库顶	颗粒物	16. 2	30	$mg/m^3$	是	
	水泥输送1#BGF	颗粒物	15. 5	30	$mg/m^3$	是	
	水泥输送2#BGF	颗粒物	15. 7	30	$mg/m^3$	是	
	水泥输送3#BGF	颗粒物	15. 3	30	$mg/m^3$	是	
	循环	颗粒物	16. 5	30	$mg/m^3$	是	
		二氧化硫	39	200	$mg/m^3$	是	
	窑和原料磨	氮氧化物	171	800	${\rm mg/m}^3$	是	
		颗粒物	21	50	$mg/m^3$	是	
	窑灰仓顶	颗粒物	16. 2	30	$mg/m^3$	是	
	预热器	颗粒物	13.8	30	$mg/m^3$	是	
	原料配料站BGF	颗粒物	15. 5	30	$mg/m^3$	是	
	1#炼铁联合料仓除尘器出口	颗粒物	15. 2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
	1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	二氧化硫	14	-	${\rm mg/m^3}$		
	1#炼铁炉前除尘大系统	颗粒物	19. 9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
	1.4 体的台队小小石体	二氧化硫	13	-	$mg/m^3$		
	1#炼铁炉前除尘小系统	颗粒物	18. 4	50	${\rm mg/m^3}$	是	
	1#配料室除尘器出口	颗粒物	16. 5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		二氧化硫	207	600	$mg/m^3$	是	
	1#烧结机头除尘器出口	氮氧化物	171	500	$mg/m^3$	是	
•	•	<u> </u>		-			

				颗粒物	39. 7	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#烧结机尾除尘器出口	颗粒物	25. 5	50	$mg/m^3$	是	
			2#炼铁联合料仓除尘器出口	颗粒物	15. 6	50	$mg/m^3$	是	
		<u> </u>		二氧化硫	16	100	$mg/m^3$	是	
			2#炼铁炉前除尘大系统	颗粒物	20. 9	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	13	100	$mg/m^3$	是	
			2#炼铁炉前除尘小系统	颗粒物	23. 5	50	$mg/m^3$	是	
			2#配料室除尘器出口	颗粒物	16. 7	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	213	600	$mg/m^3$	是	
			2#烧结机头除尘器出口	氮氧化物	168	500	$mg/m^3$	是	
   抚宁县	秦皇岛首秦金属材料	2013-9-13		颗粒物	39. 1	80	${\rm mg/m}^3$	是	
九丁县	有限公司	2013-9-13	2号烧结机尾除尘器出口	颗粒物	22. 3	50	${\rm mg/m^3}$	是	
				烟尘	13. 2	50	$mg/m^3$	是	
			75T燃气锅炉	二氧化硫	32	100	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	63	_	${\rm mg/m}^3$		
			翻车机除尘器出口	颗粒物	17.67	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			炼钢1#转炉0G除尘器出口	颗粒物	58. 7	100	${\rm mg/m}^3$	是	
		  -	炼钢2#转炉0G除尘器出口	颗粒物	62. 6	100	${\rm mg/m}^3$	是	
		_	炼钢3#转炉0G除尘器出口	颗粒物	68. 1	100	${\rm mg/m^3}$	是	
		<u> </u>	炼钢二次烟气1#除尘器出口	颗粒物	18. 2	20	${\rm mg/m}^3$	是	
		<u> </u>	炼钢二次烟气2#除尘器出口	颗粒物	18. 5	20	${\rm mg/m}^3$	是	
		<u> </u>	炼钢二次烟气3#除尘器出口	颗粒物	20	20	${\rm mg/m^3}$	是	
			炼钢二次烟气4#除尘器出口	颗粒物	17. 7	20	${\rm mg/m}^3$	是	
			炼钢合金库除尘器出口	颗粒物	21. 5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			煤粉制备除尘器出口	颗粒物	29.8	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			汽车卸料除尘器出口	颗粒物	15. 4	50	$mg/m^3$	是	
			套筒窑窑顶除尘器出口	氮氧化物	152	=	$mg/m^3$		
				颗粒物	20.8	50	$mg/m^3$	是	
			套筒窑原料除尘器出口	颗粒物	21. 3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			轧钢轧机除尘器出口	颗粒物	20.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		-	煤粉制备(二线)	颗粒物	16. 9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			煤均化(二线)	颗粒物	15. 57	30	${\rm mg/m}^3$	是	

	•	i .							
			煤破碎(二线)	颗粒物	19. 13	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			生料均化库(二线)	颗粒物	13.7	30	${\rm mg/m^3}$	是	
			生料均化库2#(二线)	颗粒物	17.4	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			生料入窑(二线)	颗粒物	17.9	30	$mg/m^3$	是	
			石灰石破碎(二线)	颗粒物	16	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			石灰石预均化1#(二线)	颗粒物	15.6	30	$mg/m^3$	是	
			石灰石预均化2#(二线)	颗粒物	19.8	30	$mg/m^3$	是	
			石灰石转运(二线)	颗粒物	17.3	30	$mg/m^3$	是	
卢龙县	河北武山水泥有限公司	2013-9-12	熟料储存(二线)	颗粒物	15. 3	30	$mg/m^3$	是	
	 		熟料散装1#(二线)	颗粒物	18	30	$mg/m^3$	是	
			熟料散装2#(二线)	颗粒物	19. 1	30	$mg/m^3$	是	
			悬窑厂窑头(二线)	颗粒物	42.1	50	${\rm mg/m^3}$	是	
				二氧化硫	42	200	$mg/m^3$	是	
			悬窑厂窑尾(二线)	氮氧化物	600	800	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	46.4	50	$mg/m^3$	是	
			原料调配输送1#(二线)	颗粒物	13.6	30	$mg/m^3$	是	
			原料调配输送2#(二线)	颗粒物	16. 2	30	$mg/m^3$	是	
			原料粉磨1#(二线)	颗粒物	13. 7	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			原料粉磨2#(二线)	颗粒物	15. 7	30	$mg/m^3$	是	
卢龙县	秦皇岛佰工钢铁有限	2013-9-16	高炉除尘器	颗粒物	41.6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
尸龙芸	公司	2013-9-10	转炉(一次烟气)除尘器	颗粒物	61. 1	100	$mg/m^3$	是	
				烟尘	91.4	200	${\rm mg/m^3}$	是	
秦皇岛			金海食品1号生产炉(50吨)	二氧化硫	718	900	${\rm mg/m}^3$	是	
经济技	秦皇岛金海食品工业	2013-9-5		氮氧化物	337		${\rm mg/m}^3$		
术开发	有限公司	2013-9-9		烟尘	97. 6	200	${\rm mg/m}^3$	是	
X			金海食品2号生产炉(50吨)	二氧化硫	687	900	${\rm mg/m^3}$	是	
				氮氧化物	345	=	${\rm mg/m}^3$		
				烟尘	105. 2	200	${\rm mg/m}^3$	是	
			170吨4#发电炉	二氧化硫	943	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	176	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	104.6	200	${\rm mg/m}^3$	是	
秦皇岛			75吨1#发电炉	二氧化硫	928	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
-				·		·	•	·	·

经济技	秦皇岛同和热电有限	0010 0 00		氮氧化物	210	1100	$mg/m^3$	是	
术开发	公司	2013-8-30		烟尘	100.8	200	$mg/m^3$	是	
X			75吨2#发电炉	二氧化硫	966	1200	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	209	1100	$mg/m^3$	是	
				烟尘	100.9	200	$mg/m^3$	是	
			75吨3#发电炉	二氧化硫	952	1200	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	196	1100	$mg/m^3$	是	
	<b>国土土 1.水目 m 水土</b>			烟尘	15	50	$mg/m^3$	是	
丛台区	国电电力发展股份有 限公司邯郸热电厂	2013-8-1	13#脱硫出口	二氧化硫	106	400	$mg/m^3$	是	
	限公司即判然电)			氮氧化物	507	650	$mg/m^3$	是	
				烟尘	43	200	$mg/m^3$	是	
			11#脱硫出口	二氧化硫	185	1200	${\rm mg/m^3}$	是	
丛台区	河北邯郸热电股份有	2013-8-1		氮氧化物	806	1100	$mg/m^3$	是	
<u> </u>	限公司	2013-8-1		烟尘	27	200	${\rm mg/m}^3$	是	
			12#脱硫出口	二氧化硫	110	1200	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	63	1100	$mg/m^3$	是	
			1#焦化干熄焦	二氧化硫	95	150	$mg/m^3$	是	
			1#無化   尬焦	颗粒物	45	100	$mg/m^3$	是	
			2#焦炉熄焦塔	颗粒物	40	150	${\rm mg/m^3}$	是	
				氮氧化物	101	500	${\rm mg/m}^3$	是	
			200万吨球团300m2电除尘	二氧化硫	446	650	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	56	80	${\rm mg/m^3}$	是	
			200万吨球团90m2电除尘(线)	颗粒物	32	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#焦化熄焦塔	颗粒物	39	150	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	101	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			435烧结机机头脱硫	氮氧化物	299	500	${\rm mg/m^3}$	是	
				颗粒物	30	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			90烧结机尾1#	烟尘	40	-	${\rm mg/m}^3$		
			90烧结机尾2#	颗粒物	39	50	${\rm mg/m^3}$	是	
				氮氧化物	233	500	${\rm mg/m}^3$	是	
			东400平米烧结机头出口	二氧化硫	35	650	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	31	80	${\rm mg/m}^3$	是	

二中转运站烧结160电除尘器	颗粒物	40	50	${\rm mg/m}^3$	是	
丰达1#2#成品仓、筛分间布袋除 尘	颗粒物	36	120	$mg/m^3$	是	
	氮氧化物	160	800	${\rm mg/m}^3$	是	
丰达1#白灰窑顶布袋除尘	二氧化硫	119	850	${\rm mg/m}^3$	是	
	烟尘	46	50	${\rm mg/m}^3$	是	
丰达3#、4#成品仓、筛分间布袋 除尘器	颗粒物	33	120	${\rm mg/m}^3$	是	
	氮氧化物	154	800	$mg/m^3$	是	
丰达3#白灰窑顶布袋除尘器	二氧化硫	129	850	${\rm mg/m}^3$	是	
	烟尘	41	50	$mg/m^3$	是	
	氮氧化物	158	800	${ m mg/m}^3$	是	
丰达4#白灰窑顶布袋除尘器	二氧化硫	139	850	$mg/m^3$	是	
	烟尘	43	50	$mg/m^3$	是	
	烟尘	27	50	${\rm mg/m}^3$	是	
丰达管式炉	二氧化硫	88	100	${\rm mg/m}^3$	是	
	氮氧化物	104	400	${\rm mg/m}^3$	是	
	烟尘	33	50	${\rm mg/m}^3$	是	
丰达焦化1#燃气锅炉	二氧化硫	88	100	${\rm mg/m}^3$	是	
	氮氧化物	143	400	$mg/m^3$	是	
丰达焦化硫铵干燥尾气旋风除尘	颗粒物	33	120	$mg/m^3$	是	
丰达焦化推焦除尘地面站	二氧化硫	45	100	${\rm mg/m}^3$	是	
丰及焦化推焦陈至地面珀	颗粒物	43	100	$mg/m^3$	是	
丰达焦化熄焦塔	颗粒物	37	120	$mg/m^3$	是	
丰达焦化装煤除尘地面站	二氧化硫	46	550	${\rm mg/m}^3$	是	
丰丛焦化表深际主地曲珀	颗粒物	48	120	$mg/m^3$	是	
	二氧化硫	74	550	${\rm mg/m}^3$	是	
丰达焦炉烟囱	氮氧化物	97	240	${\rm mg/m}^3$	是	
	颗粒物	32	120	${\rm mg/m^3}$	是	
丰达原料布袋除尘	颗粒物	35	120	${\rm mg/m}^3$	是	
	烟尘	86	200	$mg/m^3$	是	
工会游泳馆锅炉	二氧化硫	117	900	${\rm mg/m}^3$	是	

1		1	1	1	Ī	T
	氮氧化物	131	-	${\rm mg/m}^3$		
焦化1#2#装煤推焦除尘	二氧化硫	44	700	$mg/m^3$	是	
無化1#2#农林1世無你主	颗粒物	45	150	${\rm mg/m}^3$	是	
焦化3#4#装煤出焦除尘	二氧化硫	41	700	${\rm mg/m}^3$	是	
点化3##表殊田点陈主	颗粒物	46	150	${\rm mg/m}^3$	是	
焦化5#6#出焦除尘(线)	二氧化硫	23	100	${\rm mg/m}^3$	是	
無化3#0#山馬隊主(线)	颗粒物	30	100	${\rm mg/m}^3$	是	
焦化5#6#装煤除尘	二氧化硫	40	700	${\rm mg/m}^3$	是	
庶化3#0#表殊陈王	颗粒物	44	150	$mg/m^3$	是	
<b>在小<u>校</u></b> 子掉(1同味)时,抽代子M	烟尘	29	50	${\rm mg/m}^3$	是	
焦化管式炉(1回收)脉冲袋式除 尘器	二氧化硫	64	100	${\rm mg/m}^3$	是	
土仙	氮氧化物	115	400	${\rm mg/m}^3$	是	
在小笠子的(0回收)时边4代子M	烟尘	28	50	$mg/m^3$	是	
焦化管式炉(2回收)脉冲袋式除 尘器	二氧化硫	65	100	${\rm mg/m}^3$	是	
土館	氮氧化物	95	400	${\rm mg/m}^3$	是	
焦化硫酸铵干燥剂	颗粒物	58	150	$mg/m^3$	是	
焦化煤粉碎机脉冲袋式除尘器	颗粒物	42	150	${\rm mg/m}^3$	是	
	二氧化硫	84	700	${\rm mg/m}^3$	是	
焦化燃烧室1#烟囱	氮氧化物	129	420	${\rm mg/m^3}$	是	
	颗粒物	46	150	${\rm mg/m}^3$	是	
	二氧化硫	89	700	${\rm mg/m}^3$	是	
焦化燃烧室2#烟囱	氮氧化物	137	420	${\rm mg/m^3}$	是	
	颗粒物	45	150	$mg/m^3$	是	
	二氧化硫	90	700	$mg/m^3$	是	
焦化燃烧室3#烟囱	氮氧化物	122	420	${\rm mg/m}^3$	是	
	颗粒物	41	150	${\rm mg/m^3}$	是	
	二氧化硫	82	700	$mg/m^3$	是	
焦化燃烧室4#烟囱	氮氧化物	132	420	$mg/m^3$	是	
	颗粒物	38	150	$mg/m^3$	是	
	氮氧化物	29	-	$mg/m^3$		
冷轧北罩式退火炉(线)	烟尘	24	300	$mg/m^3$	是	
	二氧化硫	28	1200	$mg/m^3$	是	

換生   27   300   mg/m³   是	1		г		1		1			
(契以区   113   13   15   150   113   15   150   113   15   150   114   150   115   150					烟尘	27	300	${\rm mg/m}^3$	是	
复兴区       冷轧标卷机出口       颗粒物       27       150       mg/m³       是         冷轧南罩式退火炉       二氧化硫       27       1200       mg/m³       是         索轧化物       50       —       mg/m³       是         探化物       50       —       mg/m³       是         探化物       50       mg/m³       是         冷轧平整机       颗粒物       22       120       mg/m³       是         冷轧硬化物       22       120       mg/m³       是				冷轧彩涂焚烧炉出口	二氧化硫	84	1200	${\rm mg/m^3}$	是	
田神綱铁集団有限式					氮氧化物	113	_	${\rm mg/m}^3$	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	
下本部の				冷轧拆卷机出口	颗粒物	27	150	${\rm mg/m}^3$	是	
東京任公司       2013-8-22       換土       26       300       mg/m³       是         冷紅平整机       颗粒物       22       120       mg/m³       是         少年較光號等加熱炉出口       一氧化硫       66       1200       mg/m³       是         少年氧化铁出口       颗粒物       25       120       mg/m³       是         少年氧化铁出口       颗粒物       25       120       mg/m³       是         连转连轧1#加热炉1#出口       五氧化硫       115       150       mg/m³       是         加尘       18       20       mg/m³       是         加尘       18       20       mg/m³       是         加尘       16       20       mg/m³       是         加尘       16       20       mg/m³       是         加尘       16       20       mg/m³       是         加尘       115       150       mg/m³       是         加尘       16       20       mg/m³       是         加尘       103       240       mg/m³       是         加尘       16       20       mg/m³       是         加尘       10       10       10       mg/m³       是         加尘       20					二氧化硫	27	1200	${\rm mg/m^3}$	是	
任公司				冷轧南罩式退火炉	氮氧化物	50	=	$mg/m^3$		
特別	复兴区		2013-8-22		烟尘	26	300	$mg/m^3$	是	
冷乳酸洗镀锌加热炉出口		任公司	2010 0 22	冷轧平整机	颗粒物	22	120		是	
冷乳酸洗镀锌加热炉出口					烟尘	28	300	$mg/m^3$	是	
冷轧氧化铁出口   颗粒物   25   120   mg/m³   是				冷轧酸洗镀锌加热炉出口	氮氧化物	102	-			
冷轧氧化铁出口   颗粒物   25   120   mg/m³   是					二氧化硫	66	1200	$mg/m^3$	是	
连转连轧1#加热炉1#出口     氮氧化物     95     240     mg/m³     是       加尘     115     150     mg/m³     是       烟尘     18     20     mg/m³     是       烟尘     18     20     mg/m³     是       氯氧化物     97     240     mg/m³     是       加尘     16     20     mg/m³     是       烟尘     16     20     mg/m³     是       五氧化硫     114     150     mg/m³     是       烟尘     18     20     mg/m³     是       烟尘     18     20     mg/m³     是       烟尘     18     20     mg/m³     是       加索化物     92     240     mg/m³     是       二氧化硫     19     150     mg/m³     是       工氧化硫     98     150     mg/m³     是       工氧化硫     94     240     mg/m³     是       工氧化硫     106     150     mg/m³     是       工氧化硫 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>冷轧氧化铁出口</td><td>颗粒物</td><td>25</td><td>120</td><td></td><td>是</td><td></td></td<>				冷轧氧化铁出口	颗粒物	25	120		是	
连铸连轧1#加热炉1#出口     二氧化硫     115     150     mg/m³     是       烟尘     18     20     mg/m³     是       氮氧化物     97     240     mg/m³     是       二氧化硫     81     150     mg/m³     是       加尘     16     20     mg/m³     是       五氧化硫     103     240     mg/m²     是       加尘     18     20     mg/m³     是       加尘     14     20     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       加尘     14     20 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>氮氧化物</td><td>95</td><td>240</td><td></td><td>是</td><td></td></td<>					氮氧化物	95	240		是	
期生     18     20     mg/m³     是       氮氧化物     97     240     mg/m³     是       二氧化硫     81     150     mg/m³     是       烟尘     16     20     mg/m³     是       氮氧化物     103     240     mg/m³     是       二氧化硫     114     150     mg/m³     是       烟尘     18     20     mg/m³     是       烟尘     18     20     mg/m³     是       氯氧化物     92     240     mg/m³     是       四十     14     20     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       如尘     14     20     mg/m³     是       工氧化硫     106     150     mg/m³     是       加尘     14     20     mg/m³     是       加尘     14     20     mg/m³     是       加尘     14     20     mg/m³     是       原铁4#高炉槽下除尘     颗粒物     39     50     mg/m³     是       原铁4#转运站除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是       原铁5#高炉槽下除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是				连铸连轧1#加热炉1#出口	二氧化硫	115	150		是	
连转连轧1#加热炉2#出口     氮氧化物     97     240     mg/m³     是       二氧化硫     81     150     mg/m³     是       烟尘     16     20     mg/m³     是       氮氧化物     103     240     mg/m³     是       红化物     103     240     mg/m³     是       烟尘     18     20     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       原铁4#高炉槽下除尘     颗粒物     39     50     mg/m³     是       原铁4#高炉曲铁场     颗粒物     35     50     mg/m³     是       原铁4#高炉槽下除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是       原铁4#高炉槽下除尘     颗粒物     35     50 <t< td=""><td></td><td rowspan="2"></td><td></td><td></td><td>烟尘</td><td>18</td><td>20</td><td><math>mg/m^3</math></td><td>是</td><td></td></t<>					烟尘	18	20	$mg/m^3$	是	
连铸连轧1#加热炉2#出口     二氧化硫     81     150     mg/m³     是       烟尘     16     20     mg/m³     是       氮氧化物     103     240     mg/m³     是       工氧化硫     114     150     mg/m³     是       烟尘     18     20     mg/m³     是       烟尘     18     20     mg/m³     是       工氧化硫     98     150     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       万氧化物     94     240     mg/m³     是       工氧化硫     106     150     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       炼铁4#高炉槽下除尘     颗粒物     39     50     mg/m³     是       炼铁4#高炉曲下除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是       炼铁5#高炉槽下除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是       炼铁5#高炉槽下除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是					氮氧化物	97	240			
烟尘     16     20     mg/m³     是       氮氧化物     103     240     mg/m³     是       二氧化硫     114     150     mg/m³     是       烟尘     18     20     mg/m³     是       烟尘     18     20     mg/m³     是       万氧化物     92     240     mg/m³     是       四十     14     20     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       五氧化硫     94     240     mg/m³     是       四十     106     150     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       炼铁4#高炉槽下除尘     颗粒物     39     50     mg/m³     是       炼铁4#高炉曲下除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是       炼铁5#高炉槽下除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是				连铸连轧1#加热炉2#出口	二氧化硫	81	150			
连转连轧2#加热炉1#     103     240     mg/m³     是       二氧化硫     114     150     mg/m³     是       烟尘     18     20     mg/m³     是       烟尘     18     20     mg/m³     是       氮氧化物     92     240     mg/m³     是       四尘     14     20     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       四尘     14     20     mg/m³     是       四尘     14     20     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       炼铁4#高炉槽下除尘     颗粒物     39     50     mg/m³     是       炼铁4#高炉出铁场     颗粒物     35     50     mg/m³     是       炼铁5#高炉槽下除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是       炼铁5#高炉槽下除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是					烟尘	16	20			
连铸连轧2#加热炉1#     二氧化硫     114     150     mg/m³     是       烟尘     18     20     mg/m³     是       氮氧化物     92     240     mg/m³     是       二氧化硫     98     150     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       返氧化物     94     240     mg/m³     是       工氧化硫     106     150     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       炼铁4#高炉槽下除尘     颗粒物     39     50     mg/m³     是       炼铁4#高炉出铁场     颗粒物     40     50     mg/m³     是       炼铁5#高炉槽下除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是       炼铁5#高炉槽下除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是					氮氧化物	103	240			
烟尘     18     20     mg/m³     是       氮氧化物     92     240     mg/m³     是       五氧化硫     98     150     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       五氧化硫     106     150     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       炼铁4#高炉槽下除尘     颗粒物     39     50     mg/m³     是       炼铁4#高炉出铁场     颗粒物     35     50     mg/m³     是       炼铁5#高炉槽下除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是				连铸连轧2#加热炉1#	二氧化硫	114	150		是	
连转连轧2#加热炉2#出口     氮氧化物     92     240     mg/m³     是       二氧化硫     98     150     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       氮氧化物     94     240     mg/m³     是       二氧化硫     106     150     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       炼铁4#高炉槽下除尘     颗粒物     39     50     mg/m³     是       炼铁4#高炉出铁场     颗粒物     35     50     mg/m³     是       炼铁4#转运站除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是       炼铁5#高炉槽下除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是					烟尘	18	20			
连铸连轧2#加热炉2#出口     二氧化硫     98     150     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       氮氧化物     94     240     mg/m³     是       二氧化硫     106     150     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       炼铁4#高炉槽下除尘     颗粒物     39     50     mg/m³     是       炼铁4#高炉出铁场     颗粒物     40     50     mg/m³     是       炼铁4#转运站除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是       炼铁5#高炉槽下除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是					氮氧化物	92	240		是	
烟尘     14     20     mg/m³     是       氮氧化物     94     240     mg/m³     是       二氧化硫     106     150     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       炼铁4#高炉槽下除尘     颗粒物     39     50     mg/m³     是       炼铁4#高炉出铁场     颗粒物     40     50     mg/m³     是       炼铁4#转运站除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是       炼铁5#高炉槽下除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是				连铸连轧2#加热炉2#出口	二氧化硫	98	150			
连铸连轧均热炉出口     氮氧化物     94     240     mg/m³     是       二氧化硫     106     150     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       炼铁4#高炉槽下除尘     颗粒物     39     50     mg/m³     是       炼铁4#高炉出铁场     颗粒物     40     50     mg/m³     是       炼铁4#转运站除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是       炼铁5#高炉槽下除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是					烟尘	14	20			
连铸连轧均热炉出口     二氧化硫     106     150     mg/m³     是       烟尘     14     20     mg/m³     是       炼铁4#高炉槽下除尘     颗粒物     39     50     mg/m³     是       炼铁4#高炉出铁场     颗粒物     40     50     mg/m³     是       炼铁4#转运站除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是       炼铁5#高炉槽下除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是					氮氧化物	94	240		是	
烟尘     14     20     mg/m³     是       炼铁4#高炉槽下除尘     颗粒物     39     50     mg/m³     是       炼铁4#高炉出铁场     颗粒物     40     50     mg/m³     是       炼铁4#转运站除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是       炼铁5#高炉槽下除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是				连铸连轧均热炉出口	二氧化硫	106	150			
炼铁4#高炉槽下除尘     颗粒物     39     50     mg/m³     是       炼铁4#高炉出铁场     颗粒物     40     50     mg/m³     是       炼铁4#转运站除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是       炼铁5#高炉槽下除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是					烟尘	14	20			
炼铁4#高炉出铁场     颗粒物     40     50     mg/m³     是       炼铁4#转运站除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是       炼铁5#高炉槽下除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是				炼铁4#高炉槽下除尘	颗粒物	39	50			
炼铁4#转运站除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是       炼铁5#高炉槽下除尘     颗粒物     35     50     mg/m³     是				炼铁4#高炉出铁场	颗粒物	40	50			
炼铁5#高炉槽下除尘 颗粒物 35 50 mg/m³ 是			Ţ	炼铁4#转运站除尘	颗粒物	35	50			
			Ţ	炼铁5#高炉槽下除尘	颗粒物	35	50			
			Ţ				50			

炼铁7#高炉槽下除尘	颗粒物	37	50	${\rm mg/m}^3$	是	
炼铁7#高炉出铁除尘(线)	颗粒物	27	50	$mg/m^3$	是	
	烟尘	37	50	$mg/m^3$	是	
热力1#CCPP发电锅炉	二氧化硫	83	100	$mg/m^3$	是	
	氮氧化物	121	400	$mg/m^3$	是	
	烟尘	39	50	$mg/m^3$	是	
热力2#CCPP发电锅炉	二氧化硫	83	100	$mg/m^3$	是	
	氮氧化物	121	400	${\rm mg/m}^3$	是	
	烟尘	28	50	${\rm mg/m}^3$	是	
热力三锅炉1#75T炉烟囱	二氧化硫	49	100	${\rm mg/m}^3$	是	
	氮氧化物	121	400	$mg/m^3$	是	
	烟尘	35	50	${\rm mg/m}^3$	是	
热力三锅炉140T炉烟囱	二氧化硫	90	100	${\rm mg/m}^3$	是	
	氮氧化物	128	400	${\rm mg/m}^3$	是	
	烟尘	29	50	${\rm mg/m}^3$	是	
热力三锅炉2#75T炉烟囱	二氧化硫	61	100	${\rm mg/m}^3$	是	
	氮氧化物	126	400	${\rm mg/m}^3$	是	
	烟尘	38	50	${\rm mg/m}^3$	是	
热力一锅炉4#75T炉烟囱	二氧化硫	89	100	${\rm mg/m}^3$	是	
	氮氧化物	124	400	${\rm mg/m}^3$	是	
三炼钢1#2#3#精炼炉除尘	颗粒物	23	50	${\rm mg/m}^3$	是	
三炼钢1#2#混铁炉除尘器出口	颗粒物	16	50	${\rm mg/m}^3$	是	
三炼钢1#转炉二次除尘	颗粒物	18	50	${\rm mg/m}^3$	是	
三炼钢2#转炉二次除尘	颗粒物	16	50	${\rm mg/m}^3$	是	
三炼钢3#4#转炉二次除尘	颗粒物	17	50	$mg/m^3$	是	
烧结400机尾除尘	颗粒物	37	50	${\rm mg/m^3}$	是	
烧结400配料除尘	颗粒物	37	50	${\rm mg/m}^3$	是	
烧结400筛分除尘	颗粒物	35	50	${\rm mg/m}^3$	是	
烧结90成品除尘(筛分)	颗粒物	38	50	${\rm mg/m}^3$	是	
烧结90带冷机1#	颗粒物	41	50	${\rm mg/m}^3$	是	
烧结90带冷机2#	颗粒物	38	50	${\rm mg/m}^3$	是	
烧结90煤破除尘	颗粒物	40	50	${\rm mg/m}^3$	是	

	烧结90热返矿电除尘器	颗粒物	38	50	$mg/m^3$	是	
		氮氧化物	212	500	$mg/m^3$	是	
	西400平米烧结机头脱硫后	二氧化硫	109	650	$mg/m^3$	是	
		烟尘	32	80	$mg/m^3$	是	
		氮氧化物	117	240	$mg/m^3$	是	
	线棒厂1型棒棒一	二氧化硫	110	150	$mg/m^3$	是	
		颗粒物	17	20	$mg/m^3$	是	
		氮氧化物	96	240	${\rm mg/m}^3$	是	
	线棒厂2型棒棒二	二氧化硫	102	150	$\mathrm{mg/m}^3$	是	
		颗粒物	16	20	$mg/m^3$	是	
		氮氧化物	95	240	$mg/m^3$	是	
	线棒厂4高线加热炉	二氧化硫	92	150	${\rm mg/m}^3$	是	
		颗粒物	16	20	$mg/m^3$	是	
		氮氧化物	92	240	$mg/m^3$	是	
	中板二1#常化炉	二氧化硫	56	150	$mg/m^3$	是	
		颗粒物	15	20	$mg/m^3$	是	
		氮氧化物	53	240	$mg/m^3$	是	
	中板二轧钢1#加热炉(线)	二氧化硫	106	150	${\rm mg/m}^3$	是	
		烟尘	17	20	${\rm mg/m^3}$	是	
		氮氧化物	83	240	${\rm mg/m}^3$	是	
	中板二轧钢2#加热炉	二氧化硫	44	150	${\rm mg/m}^3$	是	
		烟尘	15	20	${\rm mg/m}^3$	是	
		氮氧化物	95	240	${\rm mg/m}^3$	是	
	中板一1#加热炉	二氧化硫	43	150	${\rm mg/m}^3$	是	
		烟尘	15	20	${\rm mg/m}^3$	是	
		氮氧化物	98	240	${\rm mg/m^3}$	是	
	中板一2#加热炉	二氧化硫	55	150	$mg/m^3$	是	
		烟尘	14	20	${\rm mg/m}^3$	是	
	贮运中心管带机除尘器出口	颗粒物	33	50	${\rm mg/m}^3$	是	
	1#300㎡烧结机机头脱硫出口	氮氧化物	282	500	${\rm mg/m}^3$	是	
	1#300Ⅲ 烷结机机头脱弧出口 (线)	二氧化硫	102	650	${\rm mg/m}^3$	是	
	( = <b>X</b> /	烟尘	21	80	${\rm mg/m}^3$	是	

	•	Ī					1		
			1#300m²烧结机机尾电除尘出口	烟尘	41	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#3200m3高炉出铁厂1布袋除尘 出口	烟尘	41	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#3200m3高炉出铁厂2布袋除尘 出口	烟尘	35	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#3200m3高炉矿槽1电除尘出口	颗粒物	35	50	$mg/m^3$	是	
			1#3200m3高炉矿槽2电除尘出口	颗粒物	35	50	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	259	500	$\mathrm{mg/m}^3$	是	
			2#300㎡烧结机机头脱硫出口 (线)	二氧化硫	91	650	${\rm mg/m}^3$	是	
			(5)	烟尘	20	80	$mg/m^3$	是	
			2#300m²烧结机机尾电除尘出口	烟尘	36	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#3200m3高炉出铁厂1布袋除尘 出口	颗粒物	37	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#3200m3高炉出铁厂2布袋除尘 出口	颗粒物	44	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#3200m3高炉矿槽1电除尘出口	颗粒物	41	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#3200m3高炉矿槽2电除尘出口	颗粒物	38	50	$mg/m^3$	是	
				烟尘	20	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	48	100	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	143	400	${\rm mg/m}^3$	是	
			300m²烧结机成品电除尘出口	颗粒物	37	50	$mg/m^3$	是	
			300m²烧结机配料1#电除尘出口	颗粒物	36	50	$mg/m^3$	是	
	邯钢集团邯宝钢铁有		300m²烧结机配料2#电除尘出口	颗粒物	42	50	${\rm mg/m}^3$	是	
复兴区	限公司	2013-8-22	300m²烧结机整粒1#电除尘出口	颗粒物	46	50	$mg/m^3$	是	
	PK A 11		300m²烧结机整粒2#电除尘出口	颗粒物	42	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			7#8#焦炉出焦除尘地面站布袋除	二氧化硫	116	150	$mg/m^3$	是	
			尘出口	颗粒物	38	100	${\rm mg/m}^3$	是	
			7#8#焦炉干熄焦除尘地面站布袋	二氧化硫	14	150	$mg/m^3$	是	
			除尘出口	颗粒物	35	100	$mg/m^3$	是	
			7#8#焦炉筛焦楼布袋除尘出口	颗粒物	33	120	${\rm mg/m}^3$	是	
			2007 200 M 20 000 M 20 M 20 M 20 M 20 M	二氧化硫	81	550	${\rm mg/m}^3$	是	
			7#8#焦炉尾气出口	氮氧化物	128	240	${\rm mg/m^3}$	是	
				颗粒物	40	120	$mg/m^3$	是	

1	I	]		파고 사구 시 <b>스</b> +	0.4	100	, 3	Ħ	
			7#8#焦炉转运站布袋除尘出口	颗粒物	34	120	$mg/m^3$		
			7#8#焦炉装煤除尘地面站布袋除	颗粒物	44	100	$mg/m^3$	是	
			尘出口	二氧化硫	18	100	$mg/m^3$	是	
			LF/RH炉及上料布袋除尘出口	颗粒物	35	120	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	117	240	${\rm mg/m^3}$	是	
			热轧1#加热炉尾气出口	二氧化硫	43	150	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	14	20	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	107	240	${\rm mg/m}^3$	是	
			热轧2#加热炉尾气出口	二氧化硫	39	150	$mg/m^3$	是	
				烟尘	13	20	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	113	240	$mg/m^3$	是	
			热轧3#加热炉尾气出口	二氧化硫	41	150	$mg/m^3$	是	
				烟尘	13	20	$mg/m^3$	是	
			铁水倒罐站及铁水预处理布袋除 尘出口	颗粒物	26	50	$mg/m^3$	是	
			转炉二次烟气布袋除尘出口	烟尘	35	50	$mg/m^3$	是	
나보나보고			630高炉矿槽烟囱	颗粒物	38	50	$mg/m^3$	是	
峰峰矿区	峰峰矿区合信钢铁有 限公司	2013-7-30	630高炉上料口烟囱	颗粒物	41	50	$mg/m^3$	是	
	限公司		高炉出铁场总口烟囱	颗粒物	40	50	$mg/m^3$	是	
			1#水泥磨尾除尘器出口	颗粒物	21	30	$mg/m^3$	是	
			2#水泥磨尾除尘器出口	颗粒物	24	30	$mg/m^3$	是	
			3#水泥磨尾除尘器出口	颗粒物	23	30	$mg/m^3$	是	
			4#包装机尾除尘器出口	颗粒物	23	30	$mg/m^3$	是	
			4#煤磨除尘器出口	颗粒物	26	50	$mg/m^3$	是	
			4#水泥磨尾除尘器出口	颗粒物	23	30	$mg/m^3$	是	
			4#窑630转运除尘器出口	颗粒物	26	30	$mg/m^3$	是	
			4#窑篦冷机除尘器出口	颗粒物	24	50	$mg/m^3$	是	
			4#窑篦冷机地沟除尘器出口	颗粒物	27	30	$mg/m^3$	是	
			4#窑生料库顶除尘器出口	颗粒物	26	30	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	12	200	$mg/m^3$	是	
			4#窑尾带4#生料磨除尘器出口	氮氧化物	727	800	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	20	50	$mg/m^3$	是	

5#煤磨除尘器出口 颗粒物  $mg/m^3$ 23 50 是 5#散装库袋除尘器出口 颗粒物  $mg/m^3$ 22 30 5#水泥磨尾除尘器出口 颗粒物 是 24 30  $mg/m^3$ 是 5#窑篦冷机除尘器出口 颗粒物 26  $mg/m^3$ 50 是 5#窑生料大仓除尘器出口 颗粒物 24 30  $mg/m^3$ 是 二氧化硫 17 200  $mg/m^3$ 是 5#窑尾及5#生料磨除尘器出口 氮氧化物  $mg/m^3$ 745 800 是 颗粒物  $mg/m^3$ 19 50 6#散装库袋除尘器出口 颗粒物  $mg/m^3$ 是 22 30 是 6#生料入磨皮带袋除尘器出口 颗粒物 30  $mg/m^3$ 22 是 颗粒物 22 30  $mg/m^3$ 6#水泥磨尾除尘器出口 是 6#窑煤磨袋除尘器出口 颗粒物 27 50  $mg/m^3$ 6#窑生料库顶袋除尘器出口 颗粒物 是 30  $\underline{\text{mg}}/\text{m}^3$ 26 颗粒物  $mg/m^3$ 是 6#窑生料库下收尘器出口 25 30 是 6#窑熟料库顶袋除尘器出口 颗粒物 25 30  $mg/m^3$ 6#窑头袋除尘器出口 颗粒物 25  $mg/m^3$ 是 30 是 二氧化硫  $mg/m^3$ 21 200 6#窑尾袋除尘器出口 氮氧化物 432 800  $mg/m^3$ 是 是 颗粒物 26 50  $mg/m^3$ 7#散装库袋除尘器出口 颗粒物  $mg/m^3$ 是 25 30 7#水泥磨入库提升机袋除尘器出  ${\rm mg/m}^3$ 颗粒物 是 24 30 7#水泥磨尾袋除尘器出口 颗粒物 是 26 30  $mg/m^3$ 是 7#水泥磨系统袋除尘器出口 颗粒物 24 30  $mg/m^3$ 是 8#散装库袋除尘器出口 颗粒物 20 30  $mg/m^3$ 8#水泥磨入库提升机袋除尘器出  ${\rm mg/m}^3$ 是 颗粒物 22 30 8#水泥磨为袋除尘器出口 是 颗粒物 26  $mg/m^3$ 30 是 8#水泥磨系统袋除尘器出口 颗粒物 23 30  $mg/m^3$ 北包装机东除尘器出口 颗粒物 是 27 30  $mg/m^3$ 是 北包装机西除尘器出口 颗粒物 30  $mg/m^3$ 25 是 长胶带转运袋除尘器出口 颗粒物  $mg/m^3$ 27 30

| 邯郸金隅太行水泥有 | 峰峰矿 | 限责任公司(原河北 | 広行水泥股份有限公 | 司)

2013-7-30

储存库及提升机除尘器出口	颗粒物	23	30	${\rm mg/m}^3$	是	
大散装北除尘器出口	颗粒物	23	30	${\rm mg/m}^3$	是	
大散装南除尘器出口	颗粒物	23	30	${\rm mg/m}^3$	是	
吨包装袋除尘器出口	颗粒物	20	30	$mg/m^3$	是	
颚破袋除尘器出口	颗粒物	20	120	$mg/m^3$	是	
二筛袋除尘器出口	颗粒物	22	120	$mg/m^3$	是	
反击式破碎机袋除尘器出口	颗粒物	22	120	$mg/m^3$	是	
干渣库顶除尘器出口	颗粒物	25	30	${\rm mg/m}^3$	是	
干渣库下除尘器出口	颗粒物	26	30	${\rm mg/m}^3$	是	
老熟料库顶除尘器出口	颗粒物	25	30	${\rm mg/m}^3$	是	
南包装机除尘器出口	颗粒物	25	30	$mg/m^3$	是	
散装入库提升机袋除尘器出口	颗粒物	24	30	$mg/m^3$	是	
砂岩破碎二破袋除尘器出口	颗粒物	24	30	${\rm mg/m}^3$	是	
砂岩破碎一破袋除尘器出口	颗粒物	24	30	$mg/m^3$	是	
砂岩入库皮带袋除尘器出口	颗粒物	25	30	$mg/m^3$	是	
砂岩输送皮带袋除尘器出口	颗粒物	26	30	${\rm mg/m}^3$	是	
生料配料库上袋除尘器出口	颗粒物	25	30	${\rm mg/m}^3$	是	
生料配料库下南袋除尘器出口	颗粒物	23	30	$mg/m^3$	是	
生料配料转运袋除尘器出口	颗粒物	25	30	${\rm mg/m^3}$	是	
石灰石储存库上袋除尘器出口	颗粒物	27	30	${\rm mg/m}^3$	是	
石灰石库除尘器出口	颗粒物	23	30	$mg/m^3$	是	
石灰石破碎袋除尘器出口	颗粒物	26	30	${\rm mg/m}^3$	是	
熟料库下皮带东转运除尘器出口	颗粒物	24	30	${\rm mg/m}^3$	是	
熟料配料库袋除尘器	颗粒物	22	30	${\rm mg/m}^3$	是	
熟料配料库下东袋除尘器出口	颗粒物	26	30	$mg/m^3$	是	
熟料配料库下西袋除尘器出口	颗粒物	25	30	${\rm mg/m}^3$	是	
熟料皮带转运点袋除尘器出口	颗粒物	23	30	${\rm mg/m}^3$	是	
熟料提升机头除尘器出口	颗粒物	24	30	$mg/m^3$	是	
水泥储存库北袋除尘器出口	颗粒物	23	30	${\rm mg/m}^3$	是	
水泥储存库南袋除尘器出口	颗粒物	26	30	${\rm mg/m}^3$	是	
水泥库顶北除尘器出口	颗粒物	26	30	${\rm mg/m}^3$	是	
水泥库顶南除尘器出口	颗粒物	25	30	${\rm mg/m}^3$	是	

•	•	1							
			水泥磨斜槽除尘器出口	颗粒物	24	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			土筛袋除尘器出口	颗粒物	22	120	${\rm mg/m^3}$	是	
			新库熟料外放除尘器出口	颗粒物	24	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			新熟料库顶除尘器出口	颗粒物	23	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			新线熟料放料皮带东袋除尘器出	颗粒物	25	30	$mg/m^3$	是	
			新线熟料放料皮带西袋除尘器出	颗粒物	26	30	$mg/m^3$	是	
			一筛袋除尘器出口	颗粒物	23	120	${\rm mg/m}^3$	是	
			450高炉出铁除尘器出口	颗粒物	32	50	${\rm mg/m}^3$	是	
峰峰矿区			450高炉进料除尘器出口	颗粒物	32	50	$mg/m^3$	是	
	邯郸市峰峰恒丰钢铁	0010 0 07		氮氧化物	29	500	$mg/m^3$	是	
	有限公司	2013-8-27	60M2烧结机头出口	二氧化硫	266	650	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	19	80	$mg/m^3$	是	
			60M2烧结机尾除尘器出口	颗粒物	33	50	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	203	400	$mg/m^3$	是	
			电厂锅炉	二氧化硫	92	100	$mg/m^3$	是	
				烟尘	33	50	$mg/m^3$	是	
16 16>-	河北宝信钢铁有限公司	2013-8-29	高炉出铁场	烟尘	35	50	$mg/m^3$	是	
峰峰矿区			高炉矿槽	颗粒物	36	50	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	260	500	$mg/m^3$	是	
			烧结机机头	二氧化硫	277	650	$mg/m^3$	是	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	烟尘	74	80	$mg/m^3$	是	
			烧结机机尾	烟尘	38	50	$mg/m^3$	是	
				烟尘	46	100	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#机组	二氧化硫	107	1200	$mg/m^3$	是	
峰峰矿	河北邯峰发电有限责	0010 7 10		氮氧化物	858	1300	$mg/m^3$	是	
$\boxtimes$	任公司	2013-7-19		烟尘	43	100	$mg/m^3$	是	
			2#机组	二氧化硫	108	1200	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	637	1300	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	60	500	$mg/m^3$	是	
			3#(110m3)烧结机头脱硫器出口	二氧化硫	178	650	$mg/m^3$	是	
峰峰矿	华瑞(邯郸)冶金铸			颗粒物	64	80	$mg/m^3$	是	
$\boxtimes$	造有限公司	2013-7-4	3#(110m3)烧结机尾除尘器出口	颗粒物	42	80	$mg/m^3$	是	
•	•	•							

1			高炉原料除尘器出口	颗粒物	42	50	$mg/m^3$	是	
			高炉综合除尘器出口	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			问》为日际工品山口	烟尘	62	250	mg/m	 是	
			1#35吨循环流化床除尘器出口	二氧化硫	173	1200	mg/m <sup>3</sup>	 是	
峰峰矿	冀中能源峰峰集团有			<u></u>	182	-	mg/m <sup>3</sup>	Æ	
X	限公司孙庄矸石热电	2013-8-2		烟尘	66	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	)		3#35吨循环流化床除尘器出口	二氧化硫	174	900	mg/m	是	
			ones and postagramma.	<b>氮氧化物</b>	165	-	mg/m	~	
				烟尘	70	200	$mg/m^3$	是	
			1#3#锅炉脱硫后	二氧化硫	172	400	mg/m	是	
峰峰矿	冀中能源峰峰集团有		= 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<u></u>	148	650	mg/m	是	
X X	限公司五矿矸石热电	电 2013-7-29 -		烟尘	51	200	$mg/m^3$	是	
	)		4#锅炉脱硫后	二氧化硫	121	400	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	191	650	$mg/m^3$	是	
	冀中能源峰峰集团有 限公司薛村矸石热电 厂			烟尘	18	200	$mg/m^3$	是	
			1号炉除尘器出口	二氧化硫	134	800	$mg/m^3$	是	
峰峰矿		2013-8-16		氮氧化物	103	650	$mg/m^3$	是	
X			2号炉除尘器出口	烟尘	72	200	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	156	800	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	95	650	$mg/m^3$	是	
			1#2#转炉二次除尘	烟尘	45	50	$mg/m^3$	是	
			1#高炉出铁场	烟尘	47	50	$mg/m^3$	是	
			1#高炉矿槽	颗粒物	44	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#煤粉制备	颗粒物	43	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	42	500	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#球团竖炉	二氧化硫	488	650	${\rm mg/m^3}$	是	
				烟尘	46	80	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	96	500	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#烧结机机头	二氧化硫	193	650	${\rm mg/m^3}$	是	
				烟尘	58	80	$mg/m^3$	是	
			1#烧结机机尾	烟尘	46	100	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	122	800	${\rm mg/m}^3$	是	

			1#窑顶废气除尘	二氧化硫	44	80	$mg/m^3$	是			
				烟尘	43	50	$mg/m^3$	是			
				烟尘	23	50	$mg/m^3$	是			
			1#自备电厂燃气锅炉	二氧化硫	37	100	$mg/m^3$	是			
				氮氧化物	117	400	$mg/m^3$	是			
		-			2#高炉出铁场	烟尘	43	50	$mg/m^3$	是	
				2#高炉矿槽	颗粒物	42	50	${\rm mg/m}^3$	是		
			2#煤粉制备	颗粒物	46	50	$mg/m^3$	是			
				氮氧化物	49	500	${\rm mg/m}^3$	是			
			2#球团竖炉	二氧化硫	503	650	${\rm mg/m}^3$	是			
		_		烟尘	47	80	${\rm mg/m}^3$	是			
				氮氧化物	91	500	${\rm mg/m}^3$	是			
			2#烧结机机头	二氧化硫	171	650	${\rm mg/m}^3$	是			
邯郸县	河北纵横钢铁集团有	2013-7-19		烟尘	66	80	${\rm mg/m}^3$	是			
四种云	限公司		2#烧结机机尾	烟尘	46	100	${\rm mg/m}^3$	是			
			2#窑顶废气除尘	氮氧化物	127	800	${\rm mg/m}^3$	是			
				二氧化硫	45	80	${\rm mg/m}^3$	是			
				烟尘	47	50	${\rm mg/m}^3$	是			
				烟尘	25	50	${\rm mg/m^3}$	是			
			2#自备电厂燃气锅炉	二氧化硫	26	100	${\rm mg/m}^3$	是			
		-		氮氧化物	123	400	${\rm mg/m}^3$	是			
			3#高炉出铁场	烟尘	43	50	${\rm mg/m^3}$	是			
		-	3#高炉矿槽	颗粒物	44	50	${\rm mg/m}^3$	是			
				氮氧化物	34	500	${\rm mg/m}^3$	是			
			3#烧结机机头	二氧化硫	523	650	${\rm mg/m}^3$	是			
		-		烟尘	58	80	${\rm mg/m^3}$	是			
			3#烧结机机尾	烟尘	43	100	${\rm mg/m}^3$	是			
		  -	3#铁矿粉料仓	烟尘	45	100	${\rm mg/m}^3$	是			
				氮氧化物	129	800	$mg/m^3$	是			
			3#窑顶废气除尘	二氧化硫	48	80	$mg/m^3$	是			
				烟尘	41	50	$mg/m^3$	是			
Į			4#高炉出铁场	烟尘	43	50	${\rm mg/m}^3$	是			

## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 1	1	l i		mercitivity			0	<b>→</b>	I
## 4				4#高炉矿槽				<u> </u>		
操生   43   50   mg/m³   是							800			
操制的模型				4#窑顶废气除尘		45	80			
擦铁原料转运   颗粒物   42   50   mg/m³   是					烟尘	43	50	${\rm mg/m}^3$		
燃料破碎转运   颗粒物   44   100   mg/m³   是				炼钢散装料	颗粒物	45	100	${\rm mg/m^3}$	是	
				炼铁原料转运	颗粒物	42	50	${\rm mg/m}^3$	是	
選中能源股份有限公司				燃料破碎转运	颗粒物	44	100	$mg/m^3$	是	
選中能源股份有限公司				烧结机配料除尘	颗粒物	45	100	$mg/m^3$	是	
西部戦闘		冀中能源股份有限公			二氧化硫	229	1200		是	
国能成安生物发电有   RQ公司			2013-9-4	4#锅炉脱硫出口	氮氧化物	175	650		是	
国能成安生物发电有限公司		厂			烟尘	90	200	$mg/m^3$	是	
本					烟尘	57	200			
(表 五 1)	成安县		2013-7-22	1#发电锅炉废气排放烟囱	二氧化硫	387	400		是	
第4		bk Z, H			氮氧化物	228	650		是	
1#2#帯焼机头脱硫塔出口					氮氧化物	145	500	$mg/m^3$	是	
類粒物   43   80   mg/m³   是   1#2#转炉二次除尘出口   颗粒物   42   50   mg/m³   是   1#市烧机尾静电除尘器出口   颗粒物   41   50   mg/m³   是   1#高炉槽下静电除尘器出口   颗粒物   40   50   mg/m³   是   1#高炉炉前布袋除尘器出口   颗粒物   37   50   mg/m³   是   2#市烧机尾静电除尘器出口   颗粒物   36   50   mg/m³   是   2#高炉槽下布袋除尘器出口   颗粒物   36   50   mg/m³   是   2#高炉炉前布袋除尘器出口   颗粒物   45   50   mg/m³   是   2#高炉炉前布袋除尘器出口   颗粒物   47   50   mg/m³   是   2#高炉炉前布袋除尘器出口   颗粒物   47   50   mg/m³   是   1#机组   二氧化硫   110   400   mg/m³   是   1#机组   二氧化硫   110   400   mg/m³   是   1#机组   二氧化硫   110   400   mg/m³   是   1#机组   110   400   mg/m³   是   1   110   400   mg/m³   2   110   400   400   mg/m³   2   110   400				1#2#带烧机头脱硫塔出口	二氧化硫	114	650	$mg/m^3$		
注					颗粒物	43	80		是	
涉 县     崇利制钢有限公司     2013-8-1     1#带烧机尾静电除尘器出口     颗粒物     41     50     mg/m³     是       1#高炉槽下静电除尘器出口     颗粒物     40     50     mg/m³     是       1#高炉炉前布袋除尘器出口     颗粒物     37     50     mg/m³     是       2#带烧机尾静电除尘器出口     颗粒物     36     50     mg/m³     是       2#高炉槽下布袋除尘器出口     颗粒物     45     50     mg/m³     是       2#高炉炉前布袋除尘器出口     颗粒物     47     50     mg/m³     是       2#高炉炉前布袋除尘器出口     颗粒物     47     50     mg/m³     是       1#机组     二氧化硫     110     400     mg/m³     是		崇利制钢有限公司	2013-8-1	1#2#转炉二次除尘出口	颗粒物	42	50	$mg/m^3$	是	
1#高炉槽下静电除尘器出口   颗粒物   40   50   mg/m³   是   1#高炉炉前布袋除尘器出口   颗粒物   37   50   mg/m³   是   2#带烧机尾静电除尘器出口   颗粒物   36   50   mg/m³   是   2#高炉槽下布袋除尘器出口   颗粒物   45   50   mg/m³   是   2#高炉炉前布袋除尘器出口   颗粒物   47   50   mg/m³   是   2#高炉炉前布袋除尘器出口   颗粒物   47   50   mg/m³   是   2#高炉炉前布袋除尘器出口   颗粒物   47   50   mg/m³   是   1#机组   二氧化硫   110   400   mg/m³   是   1#机组   二氧化硫   110   400   mg/m³   是   1#机组   110   400   mg/m³   是   1#机组   110   400   mg/m³   是   1   110   400   mg/m³   是   110   400   mg/m³   20   400   mg/m³   40	MF E			1#带烧机尾静电除尘器出口	颗粒物	41	50			
1#高炉炉前布袋除尘器出口     颗粒物     37     50     mg/m³     是       2#帯烧机尾静电除尘器出口     颗粒物     36     50     mg/m³     是       2#高炉槽下布袋除尘器出口     颗粒物     45     50     mg/m³     是       2#高炉炉前布袋除尘器出口     颗粒物     47     50     mg/m³     是       烟尘     22     50     mg/m³     是       1#机组     二氧化硫     110     400     mg/m³     是	涉 县			1#高炉槽下静电除尘器出口	颗粒物	40	50			
2#帯烧机尾静电除尘器出口     颗粒物     36     50     mg/m³     是       2#高炉槽下布袋除尘器出口     颗粒物     45     50     mg/m³     是       2#高炉炉前布袋除尘器出口     颗粒物     47     50     mg/m³     是       烟尘     22     50     mg/m³     是       1#机组     二氧化硫     110     400     mg/m³     是				1#高炉炉前布袋除尘器出口	颗粒物	37	50			
2#高炉槽下布袋除尘器出口     颗粒物     45     50     mg/m³     是       2#高炉炉前布袋除尘器出口     颗粒物     47     50     mg/m³     是       烟尘     22     50     mg/m³     是       1#机组     二氧化硫     110     400     mg/m³     是				2#带烧机尾静电除尘器出口	颗粒物	36	50			
2#高炉炉前布袋除尘器出口     颗粒物     47     50     mg/m³     是       烟尘     22     50     mg/m³     是       1#机组     二氧化硫     110     400     mg/m³     是				2#高炉槽下布袋除尘器出口	颗粒物	45	50			
烟尘   22   50   mg/m³   是   1#机组   二氧化硫   110   400   mg/m³   是				2#高炉炉前布袋除尘器出口	颗粒物	47	50			
1#机组 二氧化硫 110 400 mg/m³ 是					烟尘	22	50			
				1#机组	二氧化硫	110	400			
	ME 🗆	国电河北龙山发电有	0010 0 0			61	650			
$10^{\circ}$ $21^{\circ}$ $10^{\circ}$ $1$	渉 县		2013-8-2					$mg/m^3$		
一五零发电厂关闭)		<u>山</u> 令及电/大阳/		2#机组		60	400			
				2 y ustr		85	650	_		
粉煤灰调配库顶     颗粒物     22     30     mg/m³     是				粉煤灰调配库顶						
河道淤沙调配库顶 颗粒物 20 30 mg/m³ 是						20				

	g/m³ 是	
∽与斜横到桁/V 房 ■ 野粉物 ■ 20 ■ 20 ■		
	g/m³ 是	
	g/m³ 是	
散装库顶中间 颗粒物 18 30 mg	g/m³ 是	
	g/m³ 是	
邯郸涉县金隅水泥有	g/m³ 是	
	g/m³ 是	
水泥有限公司) 熟料储库及输送1号收尘 颗粒物 20 30 mg	g/m³ 是	
	g/m³ 是	
颗粒物 40 50 mg	g/m³ 是	
	g/m³ 是	
	g/m³ 是	
1#2#高炉出铁场 颗粒物 47 50 mg	g/m³ 是	
1#2#高炉铁水罐 颗粒物 30 50 mg	g/m³ 是	
	g/m³ 是	
	g/m³ 是	
颗粒物 47 50 mg	g/m³ 是	
	g/m³ 是	
烟尘 47 250 mg	g/m³ 是	
	g/m³ 是	
	$g/m^3$	
	g/m³ 是	
1#石灰回转窑 二氧化硫 65 80 mg	g/m³ 是	
颗粒物 48 50 mg	g/m³ 是	
	g/m³ 是	
13#锅炉 二氧化硫 88 1200 mg	g/m³ 是	
	g/m <sup>3</sup>	
	g/m³ 是	
14#锅炉	g/m³ 是	

		氮氧化物	126	-	${\rm mg/m}^3$		
		氮氧化物	234	800	${\rm mg/m}^3$	是	
	2#白灰窑	二氧化硫	70	80	${\rm mg/m}^3$	是	
		颗粒物	43	50	${\rm mg/m}^3$	是	
	2#高炉沟下	颗粒物	47	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		烟尘	50	250	${\rm mg/m}^3$	是	
	2#锅炉	二氧化硫	86	1200	$mg/m^3$	是	
		氮氧化物	121	-	${\rm mg/m}^3$		
		氮氧化物	157	800	$mg/m^3$	是	
	2#石灰回转窑	二氧化硫	61	80	${\rm mg/m}^3$	是	
		颗粒物	49	50	$mg/m^3$	是	
	3#4#高炉出铁场	颗粒物	30	50	${\rm mg/m^3}$	是	
	3#4#焦炉炉顶除尘地面站	颗粒物	64	120	${\rm mg/m}^3$	是	
		氮氧化物	213	800	${\rm mg/m}^3$	是	
	3#白灰窑	二氧化硫	75	80	${\rm mg/m}^3$	是	
		颗粒物	45	50	$mg/m^3$	是	
	3#高炉沟下	颗粒物	47	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		烟尘	51	250	$mg/m^3$	是	
	3#锅炉	二氧化硫	93	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
		氮氧化物	120	_	${\rm mg/m}^3$		
		氮氧化物	207	800	${\rm mg/m}^3$	是	
	4#白灰窑	二氧化硫	75	80	${\rm mg/m^3}$	是	
		颗粒物	44	50	${\rm mg/m}^3$	是	
	4#高炉沟下	颗粒物	47	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		烟尘	41	250	${\rm mg/m}^3$	是	
	4#锅炉	二氧化硫	105	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
		氮氧化物	122	_	${\rm mg/m}^3$		
-26		氮氧化物	105	500	${\rm mg/m}^3$	是	
20	4#烧结机机头	二氧化硫	360	650	${\sf mg/m}^3$	是	
		颗粒物	74	80	$mg/m^3$	是	
	4#烧结机机尾	颗粒物	47	50	${\rm mg/m}^3$	是	
	5#高炉出铁场	颗粒物	30	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

涉 县 天津天铁冶金集团有 限公司(天津铁厂) 2013-8-2

5#高炉沟下	颗粒物	43	50	/_3	是	
D#I的化切上,	烟尘	34	250	$mg/m^3$	 是	
5#锅炉		90		$mg/m^3$		
5#4内分	二氧化硫		1200	$mg/m^3$	是	
	<b>氮氧化物</b>	112	-	mg/m <sup>3</sup>	H	
	<b>氮氧化物</b>	144	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
5#石灰竖窑	二氧化硫	75	80	$mg/m^3$	是	
and Date I	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
6#高炉出铁厂	颗粒物	44	50	$mg/m^3$	是	
	烟尘	40	250	$mg/m^3$	是	
6#锅炉	二氧化硫	101	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
	氮氧化物	107	_	${\rm mg/m}^3$		
	烟尘	47	250	${\rm mg/m^3}$	是	
7#锅炉	二氧化硫	93	1200	$mg/m^3$	是	
	氮氧化物	106	-	$mg/m^3$		
	烟尘	45	250	${\rm mg/m}^3$	是	
8#锅炉	二氧化硫	95	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
	氮氧化物	110	-	${\rm mg/m}^3$		
	氮氧化物	164	500	$mg/m^3$	是	
二烧机头	二氧化硫	367	650	${\rm mg/m}^3$	是	
	颗粒物	59	80	$mg/m^3$	是	
二烧机尾	颗粒物	44	50	$mg/m^3$	是	
二烧冷破碎	颗粒物	45	50	${\rm mg/m}^3$	是	
回转窑冷却卸料	颗粒物	35	50	${\rm mg/m}^3$	是	
回转窑筛分1#	颗粒物	42	50	${\rm mg/m}^3$	是	
回转窑筛分2#	颗粒物	38	50	$mg/m^3$	是	
回转窑转运	颗粒物	44	50	$mg/m^3$	是	
焦化车间粉碎机	颗粒物	42	120	$mg/m^3$	是	
焦化车间筛焦楼	颗粒物	39	120	$mg/m^3$	是	
焦化分厂预破碎	颗粒物	44	120	$mg/m^3$	是	
炼钢二次除尘	颗粒物	41	50	$mg/m^3$	是	
南北桟桥	颗粒物	43	50	$mg/m^3$	是	
热轧(铁水预处理)	颗粒物	19	50	$mg/m^3$	是	

	1	i i		1					T
			热轧1#180转炉二次除尘器	颗粒物	45	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			热轧2#180吨转炉除尘器	颗粒物	46	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			热轧混铁炉	颗粒物	24	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			三烧返矿槽	颗粒物	38	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	274	500	${\rm mg/m^3}$	是	
			三烧机头	二氧化硫	309	650	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	56	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			三烧机尾	颗粒物	44	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			烧结配料机	颗粒物	41	50	${\rm mg/m}^3$	是	
	磁县六合工业有限公			烟尘	69	250	${\rm mg/m}^3$	是	
磁县	司矸石发电分公司	2013-8-6	3#燃煤锅炉出口(在线)	二氧化硫	200	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
	(原磁县观台矸石发			氮氧化物	338	-	${\rm mg/m^3}$		
	<b>设日中学产科护打了</b>			烟尘	142	250	${\rm mg/m}^3$	是	
磁县	磁县申家庄煤矿矸石 发电厂	2013-8-6	1#静电除尘器出口	二氧化硫	165	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
	及电)			氮氧化物	159	-	$mg/m^3$		
				烟尘	89	100	${\rm mg/m}^3$	是	
	36.1.46.07.15.15.65.00. <del></del>		3#锅炉出口	二氧化硫	173	400	$mg/m^3$	是	
磁县	冀中能源峰峰集团有限公司九龙矸石热电	2012-7-25		氮氧化物	181	650	${\rm mg/m}^3$	是	
燃 去		2013-7-23		烟尘	89	100	${\rm mg/m^3}$	是	
	,		4#锅炉出口	二氧化硫	171	400	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	185	650	${\rm mg/m}^3$	是	
	河北州之左日东南岸			烟尘	52	200	${\rm mg/m^3}$	是	
永年县	河北省永年县焦窑坑 口电厂	2013-7-15	3#锅炉除尘器后	二氧化硫	416	800	${\rm mg/m}^3$	是	
	口屯)			氮氧化物	159	650	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	41	200	${\rm mg/m}^3$	是	
	<b>永左月永差拱山</b> 左四		1#锅炉除尘脱硫器出口	二氧化硫	111	800	${\rm mg/m^3}$	是	
永年县	永年县永美热电有限 公司	2013-9-13		氮氧化物	145	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
	Δ <sup>1</sup> ,		1#贮灰罐除尘器出口	颗粒物	55	120	${\rm mg/m}^3$	是	
			煤破碎机除尘器出口	颗粒物	47	120	${\rm mg/m^3}$	是	
	海北岸和北井州中			氮氧化物	342	650	${\rm mg/m}^3$	是	
邱 县	河北威利邦生物发电 有限公司	2013-8-30	75t发电锅炉除尘器出口	烟尘	57	200	${\rm mg/m}^3$	是	
	月K公円			二氧化硫	39	200	${\rm mg/m}^3$	是	

				_ = 11. xb	=00	000	. 2	<b>—</b>	
(.)	馆陶新能生物质热电		A LOCAL DE RANGE DE LA COMPANIA DE L	二氧化硫	792	800	$mg/m^3$	是	
馆陶县	有限公司	2013-9-4	1#2#炉除尘器出口	烟尘	104	200	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	21	450	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	16	200	${\rm mg/m}^3$	是	
			10机组脱硫出口	二氧化硫	142	1200	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	597	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
#17 삼17 경남	<b>土电河北华山</b>			烟尘	33	200	${\rm mg/m}^3$	是	
南新区	大唐河北发电有限公司 司马头热电分公司	2013-8-1	8机组脱硫出口	二氧化硫	142	1200	$mg/m^3$	是	
用列区	刊刊大照电力公司 			氮氧化物	640	1100	$mg/m^3$	是	
				烟尘	35	200	$mg/m^3$	是	
			9机组脱硫出口	二氧化硫	204	1200	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	594	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
			120T转炉二次除尘	烟尘	34	50	$mg/m^3$	是	
武安市	河北钢铁集团金鼎重 工股份有限公司	2013-8-2	3#高炉槽下	颗粒物	43	50	$mg/m^3$	是	
	上		3#高炉出铁场	烟尘	44	50	$mg/m^3$	是	
			 1#高炉槽下	颗粒物	46	50	$mg/m^3$	是	
			1#高炉出铁场	烟尘	45	50	$mg/m^3$	是	
			110m2烧结成品除尘	颗粒物	43	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	113	600	$mg/m^3$	是	
	)		110m2烧结机头除尘	氮氧化物	81	500	$mg/m^3$	是	
武安市	河北龙凤山铸业有限	2013-8-7		颗粒物	43	80	$mg/m^3$	是	
	公司		110m2烧结机尾除尘	烟尘	46	50	$mg/m^3$	是	
			110m2烧结配料除尘	颗粒物	44	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	407	600	$mg/m^3$	是	
			竖炉	氮氧化物	96	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	42	80	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	23	80	$mg/m^3$	是	
			1-4号白灰窑除尘器后	颗粒物	30	50	$mg/m^3$	是	
			/ 1.10 RA J. BB -	二氧化硫	26	80	$mg/m^3$	是	
			5-7#白灰炉除尘器后	颗粒物	32	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	23	80	mg/m	是	
			8-15号白灰窑除尘器后	颗粒物	31	50	mg/m	是	
ı	ı			4561-7 b4			ш8/ ш	<i>,</i> _	

ı		ı	1	ter di			2		
武安市	河北普阳钢铁有限公	2013-8-21		烟尘	18	50	$mg/m^3$	是	
	司		二铁煤气发电厂引风机后	二氧化硫	68	100	${\rm mg/m^3}$	是	
				氮氧化物	15	400	${\rm mg/m}^3$	是	
			钢厂3#4#转炉二次除尘器后	烟尘	25	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			一铁5#高炉出铁场布袋除尘器后	烟尘	33	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			一铁5#高炉筛分楼布袋除尘器后	颗粒物	46	50	$mg/m^3$	是	
			一铁5#高炉上料系统布袋除尘器 后	颗粒物	37	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	19	50	$mg/m^3$	是	
			1#发电锅炉静电除尘	二氧化硫	84	100	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	16	400	$mg/m^3$	是	
			1#高炉槽下除尘二炼铁	颗粒物	39	50	$mg/m^3$	是	
			1#高炉槽下排气筒一炼铁	颗粒物	33	50	$mg/m^3$	是	
			1#高炉出铁场除尘(二炼铁)	颗粒物	33	50	$mg/m^3$	是	
			1#高炉出铁场排气筒一炼铁	颗粒物	31	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	564	600	$mg/m^3$	是	
			1#烧结机头	氮氧化物	116	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	45	80	$mg/m^3$	是	
			1#烧结机尾	颗粒物	36	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	532	600	$mg/m^3$	是	
			1#竖炉炉顶(二烧结)	氮氧化物	110	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	37	80	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	413	600	$mg/m^3$	是	
			1#竖炉炉中(二烧结)	氮氧化物	80	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	35	80	$mg/m^3$	是	
			120吨转炉二次除尘	颗粒物	22	50	$mg/m^3$	是	
				烟尘	22	50	$mg/m^3$	是	
			2#发电锅炉静电除尘	二氧化硫	80	100	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	15	400	$mg/m^3$	是	
			2#高炉槽下(二炼铁)	颗粒物	38	50	$mg/m^3$	是	_
			2#高炉槽下排气筒一炼铁	颗粒物	35	50	$mg/m^3$	是	
			2#高炉出铁场除尘二炼铁	颗粒物	31	50	${\rm mg/m}^3$	是	

			2#高炉出铁场排气筒一炼铁	颗粒物	31	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	二氧化硫	523	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#烧结机头二烧结	<b>氮氧化物</b>	105	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	47	80	$mg/m^3$	是	
			2#烧结机尾(二烧结)	颗粒物	33	50	$mg/m^3$	是	
			<i>2</i> - 111 - 2 - 2 - 11	二氧化硫	535	600	$mg/m^3$	是	
			2#竖炉炉顶(二烧结)	氮氧化物	110	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	34	80	$mg/m^3$	是	
武安市	河北文丰钢铁有限公司	2013-8-9		二氧化硫	434	600	$mg/m^3$	是	
	FI,		2#竖炉炉中	氮氧化物	88	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	37	80	$mg/m^3$	是	
				烟尘	20	50	$mg/m^3$	是	
			25吨锅炉(西区)	二氧化硫	86	100	$mg/m^3$	是	
			の中学は株子	氮氧化物	18	400	$mg/m^3$	是	
			3#高炉槽下	颗粒物	34	50	$mg/m^3$	是	
			3#高炉出铁场排气筒一炼铁	颗粒物	31	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			50m2热链板(一烧结)	颗粒物	28	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	281	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			50m2烧结机头脱出口	氮氧化物	51	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	52	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			50m2烧结机尾	颗粒物	36	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	27	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			50吨锅炉(西区)	二氧化硫	91	100	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	17	400	${\rm mg/m}^3$	是	
			600吨混铁炉(一炼钢)	颗粒物	33	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			7#转运站除尘器	颗粒物	32	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			8转1皮带布袋除尘器	颗粒物	31	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			白灰布袋除尘	颗粒物	40	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			白灰系统	颗粒物	38	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			二炼钢混铁炉	颗粒物	38	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			筛分楼除尘	颗粒物	41	50	$mg/m^3$	是	
			烧结成品除尘器出口(一烧结)	颗粒物	27	50	${\rm mg/m}^3$	是	

				颗粒物	36	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	512	600	$mg/m^3$	是	
			竖炉	氮氧化物	105	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	42	80	$mg/m^3$	是	
		-	一炼钢1#2#转炉二次除尘	颗粒物	27	50	$mg/m^3$	是	
			一炼钢3#4#转炉二次除尘	颗粒物	28	50	$mg/m^3$	是	
			原料白灰粉碎(一烧结)	颗粒物	36	50	$mg/m^3$	是	
			原料皮带 (106)	颗粒物	41	50	$mg/m^3$	是	
			原料皮带(109)	颗粒物	35	50	$mg/m^3$	是	
			1#高炉出铁场	烟尘	31	50	$mg/m^3$	是	
			1#高炉矿槽	颗粒物	32	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	387	600	${\rm mg/m^3}$	是	
			10m2竖炉	氮氧化物	128	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	40	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			1300吨混铁炉	烟尘	42	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	15	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			20吨煤气发电锅炉	二氧化硫	93	100	${\rm mg/m}^3$	是	
	河北新金钢铁有限公			氮氧化物	82	400	${\rm mg/m}^3$	是	
武安市	例 北	2013-8-19	300、600吨混铁炉	烟尘	38	50	${\rm mg/m^3}$	是	
				烟尘	17	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			35吨煤气发电锅炉	二氧化硫	91	100	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	84	400	${\rm mg/m^3}$	是	
		_	5#高炉出铁场	颗粒物	31	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		_	5#高炉矿槽	烟尘	37	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		_	白灰窑本体	烟尘	38	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		_	白灰窑地沟	烟尘	37	50	${\rm mg/m^3}$	是	
		_	二炼钢转炉二次	烟尘	21	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			一炼钢转炉二次	烟尘	28	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		_	1#. 2#转炉二次除尘	烟尘	31	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	524	600	$mg/m^3$	是	
b \ \	河北新武安钢铁集团		1#烧结机头	<b>氮氧化物</b>	122	500	$mg/m^3$	是	
武安市	初北新武女钢铁集团	2013-8-1		颗粒物	42	80	${\rm mg/m}^3$	是	

1	小田田並用隊召用		5#. 6#高炉槽上槽下4#出铁场	烟尘	34	50	${\rm mg/m}^3$	 是	
			5#高炉出铁场除尘器出口	烟尘	31	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			烧结机尾	烟尘	43	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			2#620高炉出铁场除尘器	颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	<del></del> 是	
			2#620高炉矿槽上下除尘器	颗粒物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	<del></del> 是	
				二氧化硫	91	600	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			220m2带烧机头除尘器(脱硫	<b>氮氧化物</b>	49	500	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			后)	颗粒物	43	80	mg/m	是	
			220m2带烧机尾除尘器	颗粒物	29	50	$mg/m^3$	 是	
=b . ) ) -	河北新武安钢铁集团		220m2带烧配槽除尘器	颗粒物	36	50	$mg/m^3$	<del></del> 是	
武安市	烘熔钢铁有限公司	2013-8-27	1.750	烟尘	21	50	$mg/m^3$	是	
			二期煤气发电	二氧化硫	51	100	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	37	400	$mg/m^3$	是	
			炼钢二次除尘器	颗粒物	27	50	$mg/m^3$	是	
				烟尘	18	50	$mg/m^3$	是	
			三期煤气发电	二氧化硫	35	100	$mg/m^3$	是	
			77,77	氮氧化物	30	400	$mg/m^3$	是	
			1#2#白灰炉窑下	颗粒物	37	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#2#烧结72m2地仓机尾	颗粒物	36	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			1#白灰炉引凤	二氧化硫	43	80	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	39	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#高炉出铁口	烟尘	39	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			1#高炉矿槽	颗粒物	44	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#高线加热炉	二氧化硫	56	150	${\rm mg/m}^3$	是	
			THIOLSKIND	烟尘	17	20	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#转炉二次除尘	烟尘	41	50	${\rm mg/m^3}$	是	
		2#白灰炉引凤	二氧化硫	52	80	${\rm mg/m}^3$	是		
			烟尘	43	50	${\rm mg/m}^3$	是		
		2#高炉出铁口	烟尘	37	50	$mg/m^3$	是		
			2#高炉矿槽	颗粒物	42	50	$mg/m^3$	是	
			2#高线加热炉	二氧化硫	61	150	$mg/m^3$	是	
计字击	河北新武安钢铁集团	2012_7_20	=0.0.4.58/400000	烟尘	15	20	${ m mg/m}^3$	是	

此女川		۷ <del>013-1-</del> 40	Г						Ī
12.17	明芳钢铁有限公司			二氧化硫	175	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#烧结机头72m2烧结段	氮氧化物	85	500	${\rm mg/m^3}$	是	
				颗粒物	39	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#烧结机头72m2烧结段除尘器	颗粒物	44	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#转炉二次除尘	烟尘	43	50	${\rm mg/m^3}$	是	
				烟尘	27	50	$mg/m^3$	是	
			35T锅炉烟道	二氧化硫	75	100	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	143	400	$mg/m^3$	是	
				烟尘	26	50	$mg/m^3$	是	
			75T锅炉烟道	二氧化硫	82	100	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	144	400	$mg/m^3$	是	
			白灰炉原料系统	颗粒物	44	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	515	600	$mg/m^3$	是	
			竖炉除尘	氮氧化物	113	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	38	80	$mg/m^3$	是	
			1#2#平烧机尾静电除尘器后	颗粒物	45	50	$mg/m^3$	是	
			1#2#转炉二次除尘布袋除尘器后	颗粒物	46	50	$mg/m^3$	是	
			1#平烧机头冷却段除尘器后	颗粒物	43	50	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	114	500	$mg/m^3$	是	
			1#平烧脱硫塔出口	二氧化硫	111	650	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	41	80	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	102	500	$mg/m^3$	是	
			2#平烧机头除尘器出口	二氧化硫	568	650	$mg/m^3$	是	
武安市	河北新武安钢铁集团 文安钢铁有限公司	2013-8-9		颗粒物	45	80	$mg/m^3$	是	
	义女钢铁有限公司		4#高炉槽上槽下布袋除尘器出口	颗粒物	43	50	$mg/m^3$	是	
			4#高炉出铁场布袋除尘器出口	颗粒物	47	50	$mg/m^3$	是	
			4#高炉原料布袋除尘器出口	颗粒物	46	50	$mg/m^3$	是	
				烟尘	14	50	$mg/m^3$	是	
			40t发电锅炉烟道出口	二氧化硫	75	100	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	24	400	$mg/m^3$	是	
			5#高炉出铁场布袋除尘器出口	烟尘	45	50	$mg/m^3$	是	
			平烧配料布袋除尘器出口	颗粒物	47	50	$mg/m^3$	是	

	I			1		1	1		ı
				二氧化硫	442	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			10m2竖炉	氮氧化物	129	500	${\rm mg/m^3}$	是	
				颗粒物	36	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#4#高炉出铁厂	烟尘	35	50	${\rm mg/m}^3$	是	
	河北玄寺宁烟烛焦田		3#460m2高炉槽上	颗粒物	27	50	${\rm mg/m^3}$	是	
武安市	河北新武安钢铁集团 鑫汇冶金有限公司	2013-8-14		烟尘	25	50	${\rm mg/m}^3$	是	
	∞1□1□ 业 円 【 □ □		3#煤气发电厂	二氧化硫	92	100	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	34	400	${\rm mg/m}^3$	是	
			50t转炉二次除尘	烟尘	40	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			600t混铁炉除尘	颗粒物	34	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			炼钢上料除尘	颗粒物	38	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	110	600	${\rm mg/m^3}$	是	
			1#72m2烧结机烟气脱硫塔排气筒	氮氧化物	81	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	43	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#72m2烧结机机头除尘器出口	二氧化硫	520	600	${\rm mg/m}^3$	是	
	海北郊平台短州东田			氮氧化物	91	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	41	80	$mg/m^3$	是	
武安市	河北新武安钢铁集团 鑫山钢铁有限公司	2013-8-23	3#高炉出铁场除尘器排气筒	烟尘	42	50	$mg/m^3$	是	
	<b>鑑山初以日</b> [K乙円]		3#高炉矿槽除尘器排气筒	颗粒物	42	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			72m2烧结机机尾除尘器出口	烟尘	36	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	39	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			燃气发电锅炉除尘器出口	二氧化硫	61	100	${\rm mg/m^3}$	是	
				氮氧化物	124	400	${\rm mg/m}^3$	是	
			转炉除尘器出口	烟尘	36	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#高炉出铁场	烟尘	46	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#高炉矿槽	颗粒物	43	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	116	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#烧结机机头	氮氧化物	81	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	44	80	${\rm mg/m}^3$	是	
武安市	河北兴华钢铁有限公	2013-8-6	1#烧结机机尾	烟尘	45	50	${\rm mg/m}^3$	是	
此女川	司	2013-0-0	6	烟尘	10	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#发电	二氧化硫	50	100	${\rm mg/m}^3$	是	
	'		•						

ſ	1	1		F F 11. 1164		400	. 2	н	
		_		氮氧化物	33	400	$mg/m^3$	是	
			3#高炉出铁场	烟尘	46	50	${\rm mg/m^3}$	是	
		_	3#高炉矿槽	颗粒物	44	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			炼钢二次除尘	烟尘	46	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	25	30	${\rm mg/m^3}$	是	
			1#锅炉北除尘器出口	二氧化硫	147	200	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	84	100	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	26	30	${\rm mg/m}^3$	是	
	코드 나, 스톤 V로 LID 쓰고구는, II. 4는		1#锅炉南除尘器出口	二氧化硫	159	200	${\rm mg/m}^3$	是	
<b>計学</b> 主	冀中能源邯郸矿业集 团云宁矸石热电有限	2012_0_20		氮氧化物	89	100	$mg/m^3$	是	
此女巾	公司	2013-6-26		烟尘	26	30	$mg/m^3$	是	
	Δ F)		2#锅炉北除尘器出口	二氧化硫	160	200	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	87	100	$mg/m^3$	是	
				烟尘	24	30	$mg/m^3$	是	
			2#锅炉南除尘器出口	二氧化硫	161	200	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	84	100	$mg/m^3$	是	
			72M2烧结机机头	二氧化硫	503	600	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	108	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	45	80	$mg/m^3$	是	
	二十十一個片. 11. 子四			烟尘	38	50	$mg/m^3$	是	
武安市	武安市广耀铸业有限 公司	2013-8-25	发电厂1#锅炉	二氧化硫	68	100	$mg/m^3$	是	
	Z, 11]			氮氧化物	27	400	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	28	50	$mg/m^3$	是	
			发电厂2#锅炉	二氧化硫	53	100	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	26	400	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	432	600	$mg/m^3$	是	
			1#36m²烧结机机头	氮氧化物	121	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	41	80	${\rm mg/m}^3$	是	
武安市	武安市永诚铸业有限	2012 0 0	1#36㎡烧结机机尾	烟尘	37	50	$mg/m^3$	是	
此女巾	责任公司	2013-8-9	1#36㎡烧结机配料	颗粒物	34	50	$mg/m^3$	是	
			460m3高炉槽上下	颗粒物	39	50	$mg/m^3$	是	
			460m3高炉出铁厂	烟尘	33	50	$mg/m^3$	是	

			 转炉	烟尘	24	50	$mg/m^3$	是	
			1#2#转炉二次除尘器出口	烟尘	45	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	426	600	$mg/m^3$	是	
			1#4m2竖炉除尘器出口	氮氧化物	93	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	44	80	$mg/m^3$	是	
				烟尘	44	50	$mg/m^3$	是	
			1#发电锅炉尾气出口	二氧化硫	35	100	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	38	400	$mg/m^3$	是	
			0#4 이렇 사장사 땡 비 ㅁ	氮氧化物	122	500	$mg/m^3$	是	
			2#4m2竖炉除尘器出口	二氧化硫	383	650	$mg/m^3$	是	
		2013-8-5		烟尘	40	50	$mg/m^3$	是	
			2#发电锅炉尾气出口	二氧化硫	36	100	${\rm mg/m^3}$	是	
				氮氧化物	59	400	$mg/m^3$	是	
			3#4m2竖炉除尘器出口	氮氧化物	112	500	$mg/m^3$	是	
武安市	武安市裕华钢铁有限		3#纽尼笠炉冰土船山口	二氧化硫	383	650	$mg/m^3$	是	
此女巾	公司			二氧化硫	132	600	$mg/m^3$	是	
			3#烧结机头除尘器出口	氮氧化物	82	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	46	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#烧结入料口除尘器出口	烟尘	43	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			3、4号烧结机尾除尘器出口	烟尘	42	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	373	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			4#4m2竖炉除尘器出口	氮氧化物	112	500	${\rm mg/m^3}$	是	
				颗粒物	42	80	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	542	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			4#烧结机头	氮氧化物	84	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	44	80	${\rm mg/m^3}$	是	
			4#烧结入料口除尘器出口	烟尘	42	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			4、5#炉前出铁厂除尘器出口	烟尘	42	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			5#炉槽上、下除尘器出口	颗粒物	46	50	${\rm mg/m^3}$	是	
				氮氧化物	112	500	${\rm mg/m}^3$	是	
			1号36m2烧结机头风机出口	二氧化硫	533	650	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	36	80	${\rm mg/m}^3$	是	

			1号36m2烧结机尾风机进口	烟尘	37	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#高炉出铁场排气筒	烟尘	38	50	$mg/m^3$	是	
武安市	武安市运丰冶金工业	2013-8-19	2#高炉矿槽排气筒	烟尘	32	50	$mg/m^3$	是	
	有限公司			氮氧化物	112	500	$mg/m^3$	是	
			2号36m2烧结机头风机出口	二氧化硫	549	650	$mg/m^3$	是	
				烟尘	34	80	$mg/m^3$	是	
			2号36m2烧结机尾风机进口	烟尘	35	50	$mg/m^3$	是	
			36m2*2烧结机筛分排气筒	烟尘	39	50	$mg/m^3$	是	
			第二铸管部喂丝球化除尘器出口	颗粒物	23	120	$mg/m^3$	是	
			第三铸管部喂丝球化、浇铸除尘 器出口	颗粒物	23	120	${\rm mg/m}^3$	是	
			第一铸管部喂丝球化除尘器出口	颗粒物	26	150	$mg/m^3$	是	
				烟尘	37	50	$mg/m^3$	是	
			动力电厂1#锅炉尾气出口	二氧化硫	92	100	${\rm mg/m^3}$	是	
				氮氧化物	232	400	$mg/m^3$	是	
				烟尘	38	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			动力电厂2#锅炉尾气出口	二氧化硫	77	100	${\rm mg/m^3}$	是	
				氮氧化物	178	400	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	35	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			动力电厂3#锅炉	二氧化硫	85	100	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	245	400	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	187	250	${\rm mg/m}^3$	是	
			动力运输部1#锅炉除尘器出口	二氧化硫	723	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	310	-	${\rm mg/m^3}$		
				烟尘	166	250	${\rm mg/m}^3$	是	
			动力运输部7#锅炉烟囱	二氧化硫	708	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	279	-	${\rm mg/m}^3$		
			格板部镀锌除尘器出口	颗粒物	28	120	$mg/m^3$	是	
			焦化拦焦除尘器	颗粒物	22	120	$mg/m^3$	是	
			炼钢1#转炉二次除尘	颗粒物	24	50	$mg/m^3$	是	
			炼钢2#转炉二次除尘	颗粒物	28	50	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	179	500	${\rm mg/m}^3$	是	

			炼铁部1#2#3#烧结机机头烟囱	二氧化硫	167	650	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	61	80	$mg/m^3$	是	
	above 1.1 p finds before 12 to 12 land 12 to 12		炼铁部1#高炉出铁场除尘器出口	颗粒物	22	50	$mg/m^3$	是	
武安市	新兴铸管股份有限公司	2013-8-14	炼铁部1#烧结机机尾除尘器出口	颗粒物	40	50	$mg/m^3$	是	
	ПJ		炼铁部2#高炉出铁场除尘器出口	颗粒物	44	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			炼铁部2#烧结机机尾除尘器出口	颗粒物	41	50	$mg/m^3$	是	
			炼铁部3#高炉出铁场除尘器出口	颗粒物	34	50	$mg/m^3$	是	
			炼铁部3#烧结机机尾除尘器出口	颗粒物	36	50	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	169	500	$mg/m^3$	是	
			炼铁部4#、5#烧结机机头脱硫设	二氧化硫	169	650	$mg/m^3$	是	
			施出口转炉烟囱	颗粒物	50	80	$mg/m^3$	是	
			炼铁部4#、5#烧结机机尾除尘器 出口	颗粒物	28	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			炼铁部4#高炉出铁场除尘器出口	颗粒物	48	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			炼铁部5#高炉出铁场除尘器出口	颗粒物	38	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			炼铁部6#烧结机机头脱硫设施出 口	氮氧化物	167	500	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	197	650	${\rm mg/m^3}$	是	
			П	颗粒物	47	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			炼铁部6#烧结机机尾除尘器出口	颗粒物	42	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	204	800	${\rm mg/m}^3$	是	
			球团部白灰旋窑窑尾除尘器出口	二氧化硫	75	80	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	32	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	229	800	${\rm mg/m}^3$	是	
			球团部白云石窑除尘器出口	二氧化硫	73	80	${\rm mg/m^3}$	是	
				颗粒物	39	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	141	500	${\rm mg/m}^3$	是	
			球团部回转窑窑尾东除尘器	二氧化硫	545	650	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	59	80	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	153	500	${\rm mg/m}^3$	是	
			球团部回转窑窑尾西除尘器出口	二氧化硫	537	650	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	59	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#高炉出铁场除尘器铁烟囱后	烟尘	34	50	${\rm mg/m}^3$	是	

ı	1 1		\$1.15 to 100 mt 1 mm -				0		I
			2#高炉筛粉除尘器后	颗粒物	37	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#高炉上料除尘器后	颗粒物	36	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			Owlow의모사이의 환 라 IO// 명 WI	二氧化硫	493	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			2*10m2竖炉2#机头静电除尘器烟 囱	氮氧化物	120	50 mg/m³ 是			
		2013-8-21	<u>(</u> 전	颗粒物	39	80		是	
			2*10m2竖炉带冷机头静电除尘器 烟囱	颗粒物	32	50		是	
			2*180m2烧结机1#烧结机机尾除 尘器铁烟囱	烟尘	39	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2*180m2烧结机2#烧结机机尾除 尘器铁烟囱	烟尘	41				
-6,2,2	中普(邯郸)钢铁有	2013-9-20	2*180m2烧结机配料1#除尘后	颗粒物	39	50	${\rm mg/m}^3$	是	
武安市	限公司	2013-8-21	2*180m2烧结机配料3#除尘器铁 烟囱	颗粒物	34	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-9-20	2*180m2烧结配料2#除尘后	颗粒物	34	50			
				二氧化硫	341	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			2×180m2(1#2#)烧结机头脱硫后	氮氧化物	113	500	${ m mg/m}^3$	是	
				颗粒物	72	80	${\rm mg/m^3}$	是	
			3#高炉出铁场除尘器后	烟尘	38	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-21	3#高炉筛粉除尘器后	颗粒物	38	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013 0 21	3#高炉上料除尘器后	颗粒物	40	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	19	400	${\rm mg/m}^3$	是	
			50MW煤气电厂烟囱	二氧化硫	64	100	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	20	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			钢厂1#转炉二次除尘器铁烟囱	颗粒物	23	50	${\rm mg/m^3}$	是	
				烟尘	38	200	$mg/m^3$		
			8#机组	二氧化硫	202	1200	${\rm mg/m^3}$	是	
桥西区	河北兴泰发电有限责	2013-8-20		氮氧化物	643	1100	$mg/m^3$	是	
171111111111111111111111111111111111111	任公司	2013-0-20		烟尘	15	200	$mg/m^3$	是	
			9#机组	二氧化硫	194	1200	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	474	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	96. 9	200		是	
			1#130t锅炉	二氧化硫	432.9	800	$mg/m^3$	是	

新西区   東中能源股份有限公司研石热电厂   2013-8-31   5#75t锅炉   5#75t锅炉   5#75t锅炉   106.2   200   mg/m³   2013-8-31   5#75t锅炉   2013-8-31   5#75t锅炉   2013-8-31   5#75t锅炉   2013-8-31   2013	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
106.2   200   mg/m³   106.2   200   mg/m³   120   mg/m³	是 是 是 是 是 是 是 是 是
5#75t锅炉     二氧化硫     505.5     800     mg/m³       万石破碎     颗粒物     412.7     650     mg/m³       1#2#转炉二次烟气     颗粒物     23.4     50     mg/m³       1#高炉出铁场     颗粒物     36.7     50     mg/m³       1#高炉前槽     颗粒物     33.4     50     mg/m³       1#混铁炉烟气     颗粒物     28.7     50     mg/m³       二氧化硫     536     650     ng/m³       万元     536     650     ng/m³       1#坚炉     氮氧化物     20     -     mg/m³       180、198烧结机成品仓     颗粒物     27.9     30     mg/m³       180、198烧结机破碎     颗粒物     26.8     30     mg/m³	是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是
研石破碎     颗粒物     85. 3     120     mg/m³       1#2#转炉二次烟气     颗粒物     23. 4     50     mg/m³       1#高炉出铁场     颗粒物     36. 7     50     mg/m³       1#高炉矿槽     颗粒物     33. 4     50     mg/m³       1#混铁炉烟气     颗粒物     28. 7     50     mg/m³       二氧化硫     536     650     mg/m³       類粒物     20     -     mg/m³       颗粒物     45. 6     -     mg/m³       180、198烧结机成品仓     颗粒物     27. 9     30     mg/m³       180、198烧结机破碎     颗粒物     26. 8     30     mg/m³	是 是 是 是 是 是
1#2#转炉二次烟气     颗粒物     23.4     50     mg/m³       1#高炉出铁场     颗粒物     36.7     50     mg/m³       1#高炉矿槽     颗粒物     33.4     50     mg/m³       1#混铁炉烟气     颗粒物     28.7     50     mg/m³       二氧化硫     536     650     mg/m³       類粒物     20     -     mg/m³       颗粒物     45.6     -     mg/m³       180、198烧结机成品仓     颗粒物     27.9     30     mg/m³       180、198烧结机破碎     颗粒物     26.8     30     mg/m³	是 是 是 是 是
1#高炉出铁场     颗粒物     36.7     50     mg/m³       1#高炉矿槽     颗粒物     33.4     50     mg/m³       1#混铁炉烟气     颗粒物     28.7     50     mg/m³       二氧化硫     536     650     mg/m³       類粒物     20     -     mg/m³       颗粒物     45.6     -     mg/m³       180、198烧结机成品仓     颗粒物     27.9     30     mg/m³       180、198烧结机破碎     颗粒物     26.8     30     mg/m³	是 是 是 是 是
1#高炉矿槽     颗粒物     33.4     50     mg/m³       1#混铁炉烟气     颗粒物     28.7     50     mg/m³       二氧化硫     536     650     mg/m³       氮氧化物     20     -     mg/m³       颗粒物     45.6     -     mg/m³       180、198烧结机成品仓     颗粒物     27.9     30     mg/m³       180、198烧结机破碎     颗粒物     26.8     30     mg/m³	是 是 是 是
1#高炉矿槽     颗粒物     33.4     50     mg/m³       1#混铁炉烟气     颗粒物     28.7     50     mg/m³       二氧化硫     536     650     mg/m³       氮氧化物     20     -     mg/m³       颗粒物     45.6     -     mg/m³       180、198烧结机成品仓     颗粒物     27.9     30     mg/m³       180、198烧结机破碎     颗粒物     26.8     30     mg/m³	是 是 是 是
1#竖炉     二氧化硫     536     650     mg/m³       氦氧化物     20     -     mg/m³       颗粒物     45.6     -     mg/m³       180、198烧结机成品仓     颗粒物     27.9     30     mg/m³       180、198烧结机破碎     颗粒物     26.8     30     mg/m³	是是
1#竖炉     二氧化硫     536     650     mg/m³       氦氧化物     20     -     mg/m³       颗粒物     45.6     -     mg/m³       180、198烧结机成品仓     颗粒物     27.9     30     mg/m³       180、198烧结机破碎     颗粒物     26.8     30     mg/m³	是
1#竖炉     氮氧化物     20 - mg/m³       颗粒物     45.6 - mg/m³       180、198烧结机成品仓     颗粒物     27.9     30 mg/m³       180、198烧结机破碎     颗粒物     26.8     30 mg/m³	
颗粒物     45.6     -     mg/m³       180、198烧结机成品仓     颗粒物     27.9     30     mg/m³       180、198烧结机破碎     颗粒物     26.8     30     mg/m³	
180、198烧结机成品仓     颗粒物     27.9     30     mg/m³       180、198烧结机破碎     颗粒物     26.8     30     mg/m³	
	是
	<b>√</b>
二氧化硫   88   650   mg/m <sup>3</sup>	是
180烧结机头	
颗粒物 21.6 - mg/m <sup>3</sup>	
180烧结机尾 颗粒物 23.4 30 mg/m³	是
180烧结机整粒 颗粒物 26.8 30 mg/m <sup>3</sup>	是
198烧结机配料 颗粒物 31.6 50 mg/m <sup>3</sup>	是
二氧化硫	是
198烧结机头	是
颗粒物 49.2 80 mg/m <sup>3</sup>	是
198烧结机尾 颗粒物 38.8 50 mg/m <sup>3</sup>	是
桥西区 邢台钢铁有限责任公 2013-8-31 198烧结机整粒 颗粒物 43.4 50 mg/m <sup>3</sup>	是
桥西区	是
2#混铁炉烟气 颗粒物 26.4 50 mg/m <sup>3</sup>	是
二氧化硫 526 600 mg/m <sup>3</sup>	是
2#竖炉	是
颗粒物 43.3 80 mg/m <sup>3</sup>	是
3#4#转炉二次烟气 颗粒物 23.4 50 mg/m <sup>3</sup>	是
3#高炉出铁场 颗粒物 34.3 50 mg/m <sup>3</sup>	是

				颗粒物	36. 3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	34. 3	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			Officially 10 16	二氧化硫	57	100	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			焦炉地面站	<u>二氧化物</u> 氮氧化物	24	100	mg/m	上	
			無別 地面如	颗粒物	16.8	100		<b>□</b>	
				颗粒物	36. 7	120	$mg/m^3$	是是	
			,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				$mg/m^3$		
			焦炭筛分	颗粒物	44. 3	120	$mg/m^3$	是里	
			焦炭转运	颗粒物	33. 4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			竖炉配料 	颗粒物	35. 3	50	$mg/m^3$	是	
			套筒窑成品	颗粒物	29. 7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			when helps and I.D. The	<b>氮氧化物</b>	268	800	$mg/m^3$	是	
			套筒窑炉顶	二氧化硫	53	80	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	31. 7	50	$mg/m^3$	是	
			mar but and	烟尘	15	50	$mg/m^3$	是	
			10号机组	二氧化硫	194	400	$mg/m^3$	是	
桥西区	邢台国泰发电有限责	2013-8-20		氮氧化物	474	650	${\rm mg/m}^3$	是	
ИНС	任公司	2010 0 20		烟尘	46	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			11号机组	二氧化硫	193	400	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	442	650	${\rm mg/m^3}$	是	
			156燃烧机配料1#	颗粒物	42.3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			156燃烧机配料2#	颗粒物	39. 2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	33	600	${\rm mg/m^3}$	是	
			156燃烧机头二期	氮氧化物	175	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	23.7	80	${\rm mg/m}^3$	是	
邢台县	德龙钢铁有限公司	2013-8-26		二氧化硫	74	600	$mg/m^3$	是	
			156烧结机头一期	氮氧化物	169	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	18	80	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	518	600	$mg/m^3$	是	
			2#10m2竖炉	氮氧化物	7	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	38. 5	80	$mg/m^3$	是	
				烟尘	57. 2	200	$mg/m^3$	是	
			1#75t锅炉	二氧化硫	196. 7	400	$mg/m^3$	是	

1	L.,	Ī	1			0-0	2	H	1
内丘县	冀中能源股份有限公	2013-8-27		氮氧化物	202. 2	650	$mg/m^3$	是	
	司东庞矿矸石热电厂			烟尘	43. 2	200	$mg/m^3$	是	
			2#35t锅炉	二氧化硫	130. 4	400	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	197.3	650	${\rm mg/m}^3$	是	
内丘县	邢台龙海钢铁集团有	2013-6-28	2#100m2烧结机头	颗粒物	42.4	80	${\rm mg/m^3}$	是	
內工去	限公司	2013 0 20	2#100m2烧结机尾	颗粒物	38	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	36. 5	50	$mg/m^3$	是	
			1#130t锅炉	二氧化硫	152.9	400	$mg/m^3$	是	
隆尧县	隆尧天唯热电有限公	0010 7 4		氮氧化物	330. 1	1100	$mg/m^3$	是	
隆兌去	司	2013-7-4		烟尘	40.4	50	$mg/m^3$	是	
			3#130t锅炉	二氧化硫	139. 2	400	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	325. 5	1100	$mg/m^3$	是	
				烟尘	32.6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
宁晋县	河北宁纺集团有限责任公司	2013-7-26	总排口	二氧化硫	175. 7	400	$mg/m^3$	是	
	(世公司				362. 7	1300	$mg/m^3$	是	
				烟尘	103.8	200	$mg/m^3$	是	
威 县	国能威县生物发电有	2013-7-25	130t热电锅炉	二氧化硫	84. 7	800	$mg/m^3$	是	
	限公司				82.8	450	$mg/m^3$	是	
邢台市				二氧化硫	136	1200	$mg/m^3$	是	
经济开	邢台东庞通达煤电有	2013-8-31	1#锅炉		271	1100	$mg/m^3$	是	
发区	限公司邢东热电厂			烟尘	63. 4	200	$mg/m^3$	是	
				烟尘	52	200	$mg/m^3$	是	
南宫市	国能南宫生物发电有	2013-8-1	130吨发电锅炉	二氧化硫	85. 5	800	$mg/m^3$	是	
	限公司			氮氧化物	269. 5	450	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	217.6	650	$mg/m^3$	是	
			1#36m2烧结机机头	氮氧化物	65	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	32. 4	80	$mg/m^3$	是	
			1#36m2烧结机机尾	颗粒物	42. 2	50	$mg/m^3$	是	
	南宫市双龙金属制品	0010 0 :	2#36m2烧结机机尾	颗粒物	38. 5	50	$mg/m^3$	是	
南宫市	有限公司	2013-9-4	36m2烧结机配料	颗粒物	38. 2	50	$mg/m^3$	是	
			60t转炉二次烟气	颗粒物	24. 3	50	$mg/m^3$	是	
			槽上、炉前、出铁场	颗粒物	36. 2	50	$mg/m^3$	是	
1	1	]					-110/ 111		ı

		[		颗粒物	32.8	50	$mg/m^3$	是	
			皮带运输机	颗粒物	34. 2	50	$mg/m^3$	是	
	) - 11 \ \( \) \(			烟尘	100.3	200	$mg/m^3$	是	
沙河市	河北迎新集团矸石热	2013-7-5	1#75t锅炉	二氧化硫	496	800	$mg/m^3$	是	
	电有限公司			氮氧化物	294. 5	450	$mg/m^3$	是	
				烟尘	39. 9	100	$mg/m^3$	是	
沙河市	冀中能源股份有限公司显德汪矿矸石电厂	2013-7-23	65T锅炉	二氧化硫	328. 5	1200	$mg/m^3$	是	
	可业怎在#4月有电/			氮氧化物	264	650	$mg/m^3$	是	
				烟尘	61.4	100	$mg/m^3$	是	
沙河市	冀中能源股份有限公司章村矿矸石热电厂	2013-8-29	130t锅炉	二氧化硫	529	1200	$mg/m^3$	是	
	可早们# 11 (日2X) 电/ 			氮氧化物	88	650	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	423	550	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#65t尾气锅炉	氮氧化物	207	240	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	13. 1	18	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	478	550	${\rm mg/m}^3$	是	
			10线排气袋+干燥机	氮氧化物	226	240	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	13.8	18	${\rm mg/m}^3$	是	
			10线再处理	颗粒物	13.7	18	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	309	550	${\rm mg/m}^3$	是	
			1线干燥机火箱	氮氧化物	231	240	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	11.1	18	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	289	550	${\rm mg/m}^3$	是	
			1线排气袋	氮氧化物	215	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		<u>_</u>		颗粒物	11.1	18	${\rm mg/m}^3$	是	
		<u>_</u>	1线再处理	颗粒物	12.7	18	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	213	550	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#65t尾气锅炉	氮氧化物	198	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		[		颗粒物	14.1	18	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	201	550	${\rm mg/m^3}$	是	
			35t尾气锅炉	氮氧化物	199	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		<u> </u>		颗粒物	13. 7	18	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	395	550	${\rm mg/m}^3$	是	

1		Ī	3线干燥机火箱	氮氧化物	218	240	$mg/m^3$	是	
			35人 1 床机5人相	颗粒物	11. 9	18	mg/m mg/m <sup>3</sup>	<u></u> 是	
ļ.				二氧化硫	298	550	mg/m mg/m <sup>3</sup>	<del>_</del> 是	
沙河市	龙星化工股份有限公	2013-8-1	3线排气袋					<u>疋</u> 是	
沙刊川	司	2013-6-1	3线排(衣	<b>氮氧化物</b>	214	240	$mg/m^3$		
ļ.			o 사 표 시 TE	颗粒物	11	18	$mg/m^3$	是	
ļ.			3线再处理	颗粒物	11. 7	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
ļ.			7 J. 1. 14 J. 7	二氧化硫	425	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
ļ.			4线干燥机火箱	<b>氮氧化物</b>	224	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
ļ.				颗粒物	13. 9	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
ļ.			4 A D LIL ( 4 P-	二氧化硫	298	550	$mg/m^3$	是	
ļ.			4线排气袋	<b>氮氧化物</b>	229	240	$mg/m^3$	是	
ļ.			. Als med to the	颗粒物	11. 2	18	$mg/m^3$	是	
			4线再处理	颗粒物	12.6	18	$mg/m^3$	是	
ļ.				二氧化硫	409	550	$mg/m^3$	是	
ļ.			5线干燥机火箱	氮氧化物	225	240	$mg/m^3$	是	
ļ.				颗粒物	12. 5	18	${\rm mg/m}^3$	是	
ļ.				二氧化硫	335	550	${\rm mg/m}^3$	是	
ļ.			5线排气袋	氮氧化物	204	240	${\rm mg/m}^3$	是	
ļ.				颗粒物	10.3	18	${\rm mg/m^3}$	是	
			5线再处理	颗粒物	11.9	18	${\rm mg/m}^3$	是	
ļ.				二氧化硫	410	550	${\rm mg/m}^3$	是	
ļ.			8线排气袋+干燥机	氮氧化物	229	240	${\rm mg/m^3}$	是	
				颗粒物	11.9	18	${\rm mg/m}^3$	是	
ļ.			8线再处理	颗粒物	12.2	18	${\rm mg/m}^3$	是	
ļ.				二氧化硫	497	550	${\rm mg/m}^3$	是	
			9线排气袋+干燥机	氮氧化物	227	240	${\rm mg/m^3}$	是	
ļ.				颗粒物	14. 4	18	$mg/m^3$	是	
			9线再处理	颗粒物	13. 1	18	$mg/m^3$	是	
			1、2线原料车间白云石料仓	颗粒物	42.6	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			1、2线原料车间纯碱料仓	颗粒物	36.6	50	$mg/m^3$	是	
			1、2线原料车间石灰石料仓	颗粒物	24.8	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	1355. 1		$mg/m^3$		

			1线玻璃窑炉	颗粒物	45. 3	100	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	333. 7	600	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	1351. 1	_	$mg/m^3$		
			2线玻璃窑炉	颗粒物	52. 5	100	$mg/m^3$	是	
2455 <del>=1 →</del>	沙河市安全实业有限	0010 0 10		二氧化硫	327	600	$mg/m^3$	是	
沙河市	公司	2013-8-16		二氧化硫	123	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			3线余热锅炉	氮氧化物	1500	_	$mg/m^3$		
				颗粒物	58.4	100	$mg/m^3$	是	
			3线原料车间白云石料仓	颗粒物	33. 1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			3线原料车间纯碱料仓	颗粒物	39. 4	50	$mg/m^3$	是	
			3线原料车间石灰石料仓	颗粒物	37. 2	50	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	1363.8		${\rm mg/m^3}$		
			4线玻璃炉窑	颗粒物	97.3	100	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	84.3	600	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	195. 2	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#900t玻璃炉窑	氮氧化物	1217.1	_	${\rm mg/m}^3$		
		2013-8-2		颗粒物	32.8	100	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013 6 2		氮氧化物	1240.3	-	${\rm mg/m}^3$		
			4#900t玻璃炉窑	颗粒物	29. 9	100	${\rm mg/m}^3$	是	
沙河市	沙河市长城玻璃有限			二氧化硫	176. 9	600	${\rm mg/m}^3$	是	
יןו נייז עז	公司			氮氧化物	1420.9	-	${\rm mg/m}^3$		
			5#700t玻璃炉窑	颗粒物	43.5	100	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-9-9		二氧化硫	177.3	600	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013 3 3		氮氧化物	1575. 2	_	${\rm mg/m}^3$		
			6#玻璃炉窑	颗粒物	46. 4	100	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	183	600	${\rm mg/m^3}$	是	
				二氧化硫	86. 7	300	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#辊道窑	氮氧化物	71.1	450	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	17. 1	50	${\rm mg/m^3}$	是	
				二氧化硫	84. 8	300	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#烘干	氮氧化物	62. 3	450	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	21. 9	50	${\rm mg/m}^3$	是	

				颗粒物	18. 5	120	${\rm mg/m}^3$	是	
		•	1世 火 分 十 /朱石	二氧化硫	81. 1	300	mg/m <sup>3</sup>	<del></del> 是	
			2#辊道窑	<u>二氧化物</u> 氮氧化物	74. 2	450	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			2#4比色 田	颗粒物	16.8	50	mg/m <sup>3</sup>	<del></del> 是	
沙河市	沙河市万隆陶瓷有限	2013-7-25		二氧化硫	84. 8	300	mg/m <sup>3</sup>	<del></del> 是	
17 17111	公司	2010 1 20	2#烘干	<u>一</u> 氧化物	62. 3	450	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			2# <i>/9</i> 7	颗粒物	21. 9	50	mg/m	<del></del> 是	
		-		颗粒物	17. 3	120	mg/m	<del></del> 是	
			2#吸务上床培	二氧化硫	83. 6	300	mg/m mg/m <sup>3</sup>	<u>_</u> 是	
			3#辊道窑	<u>二氧化烷</u> 氮氧化物	74. 7	450	mg/m mg/m <sup>3</sup>	 是	
			3#化色缶	颗粒物	16. 3	50	mg/m mg/m <sup>3</sup>	<del>疋</del> 是	
		-		二氧化硫	80. 3	300	mg/m mg/m <sup>3</sup>	<u></u> 是	
			3#烘干	<u>二氧化烷</u> 氮氧化物	67. 3	450	mg/m mg/m <sup>3</sup>	 是	
			3# <i>/9</i> 六	颗粒物	24. 4	50	mg/m	<del></del> 是	
		-		颗粒物	16. 2	120	mg/m	<del></del> 是	
			3#"贝务丨床石	烟尘	42	100	mg/m	 是	
新市区	大唐保定华源热电有	2013-7-29	循环流化床锅炉9#	二氧化硫	566	1200	mg/m <sup>3</sup>	<del></del> 是	
79/11/4 12.	限责任公司	2010 1 23	hear and law will am	<u>一氧化物</u> 氮氧化物	267	650	mg/m <sup>3</sup>	 是	
				烟尘	43	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			10#机组	二氧化硫	194	400	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			TOTAL	<u></u>	621	650	mg/m <sup>3</sup>	 是	
新市区	大唐保定热电厂	2013-7-4		烟尘	40	50	mg/m <sup>3</sup>	 是	
			11#机组	二氧化硫	180	400	mg/m	 是	
			p <b>3</b>	<b>氢氧化物</b>	600	650	mg/m	是	
				烟尘	7	50	mg/m	是	
			北侧2#机组	二氧化硫	204	400	mg/m	是	
V- 11. F	大唐清苑热电有限公		1000	氮氧化物	431	650	$mg/m^3$	是	
清苑县	司	2013-8-27		烟尘	4	50	$mg/m^3$	<del></del> 是	
			南侧1#机组	二氧化硫	158	400	mg/m	是	
				氮氧化物	450	650	$mg/m^3$	是	
			出煤均化库入煤磨1#	颗粒物	12	50	$mg/m^3$	是	
		ľ	辅料破碎	颗粒物	4	30	$mg/m^3$	是	

		•								
全科为化库   颗粒物				煤粉制备1#	颗粒物	4	50	$mg/m^3$	是	
禁料储存库底1				生料均化库	颗粒物	4	30		是	
操料條序库項2年   颗粒物				生料入窑喂料1#	颗粒物	7	30	$mg/m^3$	是	
操料條序库項2年   颗粒物				熟料储存库底1#	颗粒物	5	30	$mg/m^3$	是	
水泥包装3				熟料储存库顶2#	颗粒物	7	30	${\rm mg/m^3}$	是	
水泥储存5# 颗粒物				水泥包装2#	颗粒物	3	30	$mg/m^3$	是	
冰水葉东水泥有限责任公司				水泥包装3#	颗粒物	3	30	$mg/m^3$	是	
冰水葉东水泥有限责任公司				水泥储存5#	颗粒物	3	30	$mg/m^3$	是	
深水異小水花有限页   任公司				水泥储存6#	颗粒物	4	30	${\rm mg/m}^3$	是	
Fig.		本业装大业和大四主		水泥调配站1#	颗粒物	5	30	${\rm mg/m}^3$	是	
	涞水县		2013-8-13	水泥调配站2#	颗粒物	3	30	$mg/m^3$	是	
水泥磨球磨2#     颗粒物     5     30     mg/m³     是       水泥散装2#     颗粒物     4     30     mg/m³     是       水泥散装3#     颗粒物     3     30     mg/m³     是       水泥散装3#     颗粒物     6     50     mg/m³     是       金头     颗粒物     6     50     mg/m³     是       金米     五宝化硫     (15     200     mg/m³     是       五宝化硫     (274     800     mg/m³     是       五宝化物     274     800     mg/m³     是       五宝化物     0.23     5     mg/m³     是       五宝化物     0.23     5     mg/m³     是       五宝化物     7     30     mg/m³     是       1世期配库     颗粒物     7     30     mg/m³     是       2世期位     7     30     mg/m³     是       2年年     新校物     7     30     mg/m³     是		11.公司		水泥磨立磨2#	颗粒物	7	30	${\rm mg/m^3}$	是	
水泥磨球磨3#     颗粒物     4     30     mg/m³     是       水泥散装2#     颗粒物     3     30     mg/m³     是       水泥散装3#     颗粒物     6     50     mg/m³     是       窑头     颗粒物     6     50     mg/m³     是       二氧化硫     <15				水泥磨立磨3#	颗粒物	6	30	${\rm mg/m}^3$	是	
水泥散裝2#     颗粒物     3     30     mg/m³     是       水泥散裝3#     颗粒物     6     50     mg/m³     是       窑头     颗粒物     6     50     mg/m³     是       二氧化硫     (15     200     mg/m³     是       類粒物     10     50     mg/m³     是       颗粒物     10     50     mg/m³     是       原料粉磨     颗粒物     3     30     mg/m³     是       日樓四十個     颗粒物     7     30     mg/m³     是       日樓医女女女母     颗粒物     6     30     mg/m³     是       小煤灰库顶     颗粒物     7     30     mg/m³     是       中下即料(南侧)1号     颗粒物     7     30     mg/m³     是       库下卸料(南侧)1号     颗粒物     7     30     mg/m³     是       原料制备     颗粒物     5     30     mg/m³     是       配料库(东侧)2#     颗粒物     5     30     mg/m³     是       配料库(东侧)2#     颗粒物     5     30     mg/m³     是				水泥磨球磨2#	颗粒物	5	30	$mg/m^3$	是	
水泥散装2#     颗粒物     3     30     mg/m³     是       水泥散装3#     颗粒物     6     50     mg/m³     是       室头     颗粒物     6     50     mg/m³     是       二氧化硫     (15     200     mg/m³     是       氨氧化物     274     800     mg/m³     是       颗粒物     10     50     mg/m³     是       原科粉磨     颗粒物     3     30     mg/m³     是       1#调配库     颗粒物     7     30     mg/m³     是       包装运转2#     颗粒物     6     30     mg/m³     是       调配运转     颗粒物     7     30     mg/m³     是       粉煤灰库顶     颗粒物     7     30     mg/m³     是       程压机废气(东侧) 2#     颗粒物     7     30     mg/m³     是       库下卸料(南侧) 1号     颗粒物     7     30     mg/m³     是       库下卸料(南侧) 1号     颗粒物     5     50     mg/m³     是       配料库(东侧) 2#     颗粒物     5     30     mg/m³     是       配料库(东侧) 2#     颗粒物     5     30     mg/m³     是				水泥磨球磨3#	颗粒物	4	30	$mg/m^3$	是	
審头     颗粒物     6     50     mg/m³     是       二氧化硫     <15				水泥散装2#	颗粒物	3	30	${\rm mg/m}^3$	是	
審头     颗粒物     6     50     mg/m³     是       二氧化硫     <15				水泥散装3#	颗粒物	3	30	${\rm mg/m}^3$	是	
密尾     類粒物     274     800     ng/m³     是       颗粒物     10     50     ng/m³     是       氟化物     0.23     5     ng/m³     是       原料粉磨     颗粒物     3     30     ng/m³     是       1#调配库     颗粒物     7     30     ng/m³     是       包装运转2#     颗粒物     6     30     ng/m³     是       调配运转     颗粒物     10     30     ng/m³     是       粉煤灰库顶     颗粒物     7     30     ng/m³     是       相压机废气(东侧) 2#     颗粒物     7     30     ng/m³     是       库下卸料(南侧) 1号     颗粒物     6     30     ng/m³     是       煤粉制备     颗粒物     5     50     ng/m³     是       配料库(东侧) 2#     颗粒物     5     30     ng/m³     是				窑头	颗粒物	6	50		是	
大田					二氧化硫	<15	200	${\rm mg/m}^3$	是	
颗粒物     10     50     ng/m³     是       氟化物     0.23     5     ng/m³     是       原料粉磨     颗粒物     3     30     ng/m³     是       1#调配库     颗粒物     7     30     ng/m³     是       包装运转2#     颗粒物     6     30     ng/m³     是       调配运转     颗粒物     10     30     ng/m³     是       粉煤灰库顶     颗粒物     7     30     ng/m³     是       程压机废气(东侧)2#     颗粒物     7     30     ng/m³     是       库下卸料(南侧)1号     颗粒物     6     30     ng/m³     是       煤粉制备     颗粒物     5     50     ng/m³     是       配料库(东侧)2#     颗粒物     5     30     ng/m³     是				突 昆	氮氧化物	274	800	${\rm mg/m}^3$	是	
無化物     0.23     5     mg/m³     是       原料粉磨     颗粒物     3     30     mg/m³     是       1#调配库     颗粒物     7     30     mg/m³     是       包装运转2#     颗粒物     6     30     mg/m³     是       调配运转     颗粒物     10     30     mg/m³     是       粉煤灰库顶     颗粒物     7     30     mg/m³     是       辊压机废气(东侧) 2#     颗粒物     7     30     mg/m³     是       库下卸料(南侧) 1号     颗粒物     6     30     mg/m³     是       煤粉制备     颗粒物     5     50     mg/m³     是       配料库(东侧) 2#     颗粒物     5     30     mg/m³     是				击尺	颗粒物	10	50	${\rm mg/m}^3$	是	
原料粉磨     颗粒物     3     30     mg/m³     是       1#调配库     颗粒物     7     30     mg/m³     是       包装运转2#     颗粒物     6     30     mg/m³     是       调配运转     颗粒物     10     30     mg/m³     是       粉煤灰库顶     颗粒物     7     30     mg/m³     是       辊压机废气(东侧) 2#     颗粒物     7     30     mg/m³     是       库下卸料(南侧) 1号     颗粒物     6     30     mg/m³     是       煤粉制备     颗粒物     5     50     mg/m³     是       配料库(东侧) 2#     颗粒物     5     30     mg/m³     是					氟化物	0.23	5		是	
包装运转2#     颗粒物     6     30     mg/m³     是       调配运转     颗粒物     10     30     mg/m³     是       粉煤灰库顶     颗粒物     7     30     mg/m³     是       辊压机废气(东侧) 2#     颗粒物     7     30     mg/m³     是       库下卸料(南侧) 1号     颗粒物     6     30     mg/m³     是       煤粉制备     颗粒物     5     50     mg/m³     是       配料库(东侧) 2#     颗粒物     5     30     mg/m³     是				原料粉磨	颗粒物	3	30		是	
調配运转     颗粒物     10     30     mg/m³     是       粉煤灰库顶     颗粒物     7     30     mg/m³     是       辊压机废气(东侧) 2#     颗粒物     7     30     mg/m³     是       库下卸料(南侧) 1号     颗粒物     6     30     mg/m³     是       煤粉制备     颗粒物     5     50     mg/m³     是       配料库(东侧) 2#     颗粒物     5     30     mg/m³     是				1#调配库	颗粒物	7	30	${\rm mg/m}^3$	是	
粉煤灰库顶     颗粒物     7     30     mg/m³     是       辊压机废气(东侧) 2#     颗粒物     7     30     mg/m³     是       库下卸料(南侧) 1号     颗粒物     6     30     mg/m³     是       煤粉制备     颗粒物     5     50     mg/m³     是       配料库(东侧) 2#     颗粒物     5     30     mg/m³     是				包装运转2#	颗粒物	6	30	${\rm mg/m}^3$	是	
粉煤灰库顶     颗粒物     7     30     mg/m³     是       辊压机废气(东侧) 2#     颗粒物     7     30     mg/m³     是       库下卸料(南侧) 1号     颗粒物     6     30     mg/m³     是       煤粉制备     颗粒物     5     50     mg/m³     是       配料库(东侧) 2#     颗粒物     5     30     mg/m³     是				调配运转	颗粒物	10	30	${\rm mg/m}^3$	是	
库下卸料(南侧)1号     颗粒物     6     30     mg/m³     是       煤粉制备     颗粒物     5     50     mg/m³     是       配料库(东侧)2#     颗粒物     5     30     mg/m³     是				粉煤灰库顶	颗粒物	7	30		是	
煤粉制备     颗粒物     5     50     mg/m³     是       配料库(东侧)2#     颗粒物     5     30     mg/m³     是				辊压机废气(东侧)2#	颗粒物	7	30	${\rm mg/m}^3$	是	
配料库 (东侧) 2# 颗粒物 5 30 mg/m³ 是				库下卸料(南侧)1号	颗粒物	6	30	${\rm mg/m}^3$		
				煤粉制备	颗粒物	5	50	${\rm mg/m}^3$		
生料均化库顶 颗粒物 5 30 mg/m <sup>3</sup> 是				配料库(东侧)2#	颗粒物		30			
				生料均化库顶	颗粒物	5	30	${\rm mg/m}^3$	是	

			生料拉链机	颗粒物	5	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			生料磨提升机底	颗粒物	5	30	${\rm mg/m^3}$	是	
			生料磨提升机顶	颗粒物	7	30	$mg/m^3$	是	
	<b>東日港大小畑大畑</b> 丰		生料入窑喂料	颗粒物	6	30	$mg/m^3$	是	
唐 县	唐县冀东水泥有限责 任公司	2013-9-9	石膏破碎	颗粒物	9	30	$mg/m^3$	是	
	IT Z H		熟料库底 (南)	颗粒物	6	30	$mg/m^3$	是	
			熟料库顶	颗粒物	21	30	$mg/m^3$	是	
			水泥包装2#	颗粒物	4	30	$mg/m^3$	是	
			水泥库顶2#	颗粒物	4	30	$mg/m^3$	是	
			水泥库顶3#	颗粒物	9	30	$mg/m^3$	是	
			水泥磨1#	颗粒物	7	30	$mg/m^3$	是	
			水泥散装1#	颗粒物	11	30	$mg/m^3$	是	
			水泥散装2#	颗粒物	2	30	$mg/m^3$	是	
			窑头	颗粒物	8	50	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	20	200	$mg/m^3$	是	
			窑尾	氮氧化物	81	800	$mg/m^3$	是	
			<b>缶</b> 戌	颗粒物	12	50	$mg/m^3$	是	
				氟化物	0.08	5	$mg/m^3$	是	
			1#烧结机机尾除尘	烟尘	6	-	$mg/m^3$		
				氮氧化物	51	500	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#烧结机头除尘	二氧化硫	124	650	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	56	80	${\rm mg/m^3}$	是	
				氮氧化物	43	800	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#石灰窑除尘	二氧化硫	<15	80	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	12	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#出铁场除尘	颗粒物	8	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	36	300	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#高炉热风炉	二氧化硫	43	100	${\rm mg/m}^3$	是	
涞源县	涞源县奥宇钢铁有限	2013-9-5		烟尘	5	20	${\rm mg/m^3}$	是	
你你去	公司	2013-9-9	2#高炉上料系统除尘	颗粒物	12	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	47	800	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#石灰窑除尘	二氧化硫	<15	80	${\rm mg/m}^3$	是	
				·			<u> </u>		

日央密2年环境除生   颗粒物   5   50   mg/m²   是	ī	•					1			
高好吸媒 類粒物 7 50 mg/m² 是   上   上   上   上   上   上   上   上   上					烟尘	32	50	${\rm mg/m}^3$	是	
勝河土除生   颗粒物   16   50   mg/m²   是				白灰窑2#环境除尘	颗粒物	5	50	${\rm mg/m^3}$	是	
接结机中间仓除全   颗粒物   8   50   mg/m³   是     整炉除全   短紅枕   9   500   mg/m³   是     空紅化硫   193   650   mg/m³   是     理生   11   80   mg/m³   是     理生   39   50   mg/m³   是     三氧化硫   113   400   mg/m³   是     三氧化物   154   650   mg/m³   是     工井水泥磨   颗粒物   4   30   mg/m³   是     工井水泥土库   颗粒物   19   30   mg/m³   是     工井水泥湖配库 (石膏)   颗粒物   26   30   mg/m³   是     工井水泥湖配库 (石膏)   颗粒物   23   30   mg/m³   是     金井水泥湖配座 (石膏)   颗粒物   5   30   mg/m³   是     金井水泥油座   颗粒物   7   30   mg/m³   是     公井水泥库顶   颗粒物   7   30   mg/m³   是     公開名   生料磨井田 (窑尾)   颗粒物   7   30   mg/m³   是     公開名   大田藤田   東粒物   7   30   mg/m³   是     公開名   大田藤田   東紋物   7   30   mg/m³   是     京村湖配庫   東紋物   7   30   mg/m³   是     工井水泥磨磨   東紋物   7   30   mg/m³   是     工井水泥磨磨   東紋物   7   30   mg/m³   是     工井田   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東				高炉喷煤	颗粒物	7	50	$mg/m^3$	是	
場別       機结机中间仓除生       颗粒物       8       50       mg/m³       是         整炉除生       室紅化碗       99       500       mg/m³       是         四生       113       650       mg/m³       是         烟生       11       80       mg/m³       是         烟生       11       80       mg/m³       是         烟生       39       50       mg/m³       是         四点/m³       是       2013-7-16       類性水泥層       類粒物       39       50       mg/m³       是         11本水泥層       颗粒物       154       650       mg/m³       是       11       11       400       mg/m³       是       11       200       mg/m³       是       11       200       mg/m³       是       12 <td></td> <td></td> <td></td> <td>膨润土除尘</td> <td>颗粒物</td> <td>16</td> <td>50</td> <td><math>mg/m^3</math></td> <td>是</td> <td></td>				膨润土除尘	颗粒物	16	50	$mg/m^3$	是	
場所     工業化硫     193     650     mg/m³     是       操生     11     80     mg/m³     是       操生     39     50     mg/m³     是       無空     39     50     mg/m³     是       無空     39     50     mg/m³     是       電化     113     400     mg/m³     是       電化物     154     650     mg/m³     是       1#水泥磨     颗粒物     4     30     mg/m³     是       2#水泥비配库     颗粒物     26     30     mg/m³     是       2#水泥湖配库(石香)     颗粒物     23     30     mg/m³     是       3#水泥海顶     颗粒物     23     30     mg/m³     是       4#水泥库顶     颗粒物     23     30     mg/m³     是       6#水泥库顶     颗粒物     9     30     mg/m³     是       6#水泥库顶     颗粒物     5     30     mg/m³     是       8#水泥库顶     颗粒物     7     30     mg/m³     是       9解粒物     9     50     mg/m³     是				烧结机中间仓除尘	颗粒物	8	50		是	
操送   操送   操送   操送   操送   操送   操送   操送					氮氧化物	9	500	$mg/m^3$	是	
				竖炉除尘	二氧化硫	193	650	$mg/m^3$	是	
深渡县   深渡瀬昌					烟尘	11	80	$mg/m^3$	是	
・		本			烟尘	39	50	$mg/m^3$	是	
日本	涞源县		2013-9-11	3#锅炉静电除尘器出口	二氧化硫	113	400		是	
易 县       1#水泥磨       颗粒物       4       30       mg/m³       是         2#水泥出库       颗粒物       19       30       mg/m³       是         2#水泥出库       颗粒物       26       30       mg/m³       是         2#水泥调配库 (石膏)       颗粒物       3       30       mg/m³       是         6#水泥库顶       颗粒物       9       30       mg/m³       是         7#水泥库顶       颗粒物       5       30       mg/m³       是         8#水泥库顶       颗粒物       7       30       mg/m³       是         5       30       mg/m³       是          6#水泥库顶       颗粒物       7       30       mg/m³       是         5       30       mg/m³       是          5       30       mg/m³       是          5       30       mg/m³       是          5       30       mg/m³       是          5       4       5       0       mg/m³       是         5       4       5       0       mg/m³       是         5       4       5       0       mg/m³       是         5		江公刊			氮氧化物	154	650	$mg/m^3$	是	
易 县     (果定太行和益水泥有限公司)     11世水泥散装库     颗粒物     19     30     mg/m³     是       2世水泥出库     颗粒物     26     30     mg/m³     是       2世水泥调配库(石膏)     颗粒物     3     30     mg/m³     是       3世水泥调配库(干渣)     颗粒物     23     30     mg/m³     是       6世水泥库顶     颗粒物     9     30     mg/m³     是       8世水泥库顶     颗粒物     7     30     mg/m³     是       9     2013-7-16     無井水泥库顶     類粒物     7     30     mg/m³     是       9     2013-7-16     無井水泥库顶     颗粒物     9     50     mg/m³     是       9     2013-7-16     無井座北泥库顶顶     類粒物     7     30     mg/m³     是       9     2013-7-16     無財政物     7     30     mg/m³     是       9     2013-7-20     無財政物     7     30     mg/m³     是       9     2013-7-30     無財政物     7				1#水泥磨	颗粒物	4	30		是	
場上       2#水泥调配库(石膏)       颗粒物       3       30       ng/m³       是         3#水泥调配库(干渣)       颗粒物       23       30       ng/m³       是         6#水泥库顶       颗粒物       9       30       ng/m³       是         7#水泥库顶       颗粒物       5       30       ng/m³       是         8#水泥库顶       颗粒物       7       30       ng/m³       是         5       30       ng/m³       是       1       2				1#水泥散装库	颗粒物	19	30		是	
易 县       保定太行和益水泥有限公司       3#水泥调配库(干渣) 颗粒物 9 30 mg/m³ 是 7#水泥库顶 颗粒物 5 30 mg/m³ 是 8#水泥库顶 颗粒物 7 30 mg/m³ 是 7#水泥库顶 颗粒物 7 30 mg/m³ 是 5 200 mg/m³ 是 7 200 mg/m³ 2 200 mg				2#水泥出库	颗粒物	26	30	$mg/m^3$	是	
易 县       (果定太行和益水泥有限公司)       3#水泥调配库(干渣)       颗粒物       23       30       mg/m³       是         (日本水泥库頂)       颗粒物       9       30       mg/m³       是         (日本水泥库頂)       颗粒物       5       30       mg/m³       是         (日本水泥库頂)       颗粒物       7       30       mg/m³       是         (日本水泥库頂)       颗粒物       7       30       mg/m³       是         (日本水泥库頂)       (日本水泥库頂)       (日本水泥库頂)       (日本水泥库頂)       (日本水泥库頂)       (日本水泥库頂)       (日本水泥库頂)       (日本水泥库頂)       (日本水泥有区域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域				2#水泥调配库(石膏)	颗粒物	3	30	$mg/m^3$	是	
易 县     保定太行和益水泥有限公司     2013-7-16     7#水泥库顶     颗粒物     5     30     mg/m³     是       易 县     保定太行和益水泥有限公司     2013-7-16				3#水泥调配库(干渣)	颗粒物	23	30	$mg/m^3$	是	
易 县     保定太行和益水泥有限公司     2013-7-16     8#水泥库顶     颗粒物     7     30     mg/m³     是       分解窑、生料磨共用(窑尾)     一氧化硫     <15				6#水泥库顶	颗粒物	9	30	$mg/m^3$	是	
R				7#水泥库顶	颗粒物	5	30	$mg/m^3$	是	
R		保定太行和益水泥有	0010 7 10	8#水泥库顶	颗粒物	7	30	$mg/m^3$	是	
	勿 去	限公司	2013-7-16		二氧化硫	<15	200	$mg/m^3$	是	
場地物     9     50     mg/m³     是       氟化物     0.07     5     mg/m³     是       分解窑头(篦冷机)     颗粒物     7     50     mg/m³     是       煤粉仓     颗粒物     7     30     mg/m³     是       石灰石破碎     颗粒物     17     30     mg/m³     是       原料调配库1#     颗粒物     7     30     mg/m³     是       3#水泥磨磨尾     颗粒物     8     30     mg/m³     是       生料磨     颗粒物     7     30     mg/m³     是       空头     野粒物     7     30     mg/m³     是       工氧化硫     29     200     mg/m³     是				八紹家 - 开料麻井田 (家屋)	氮氧化物	332	800	$mg/m^3$	是	
分解窑头(篦冷机)     颗粒物     7     50     mg/m³     是       煤粉仓     颗粒物     7     30     mg/m³     是       石灰石破碎     颗粒物     17     30     mg/m³     是       原料调配库1#     颗粒物     7     30     mg/m³     是       3#水泥磨磨尾     颗粒物     8     30     mg/m³     是       生料磨     颗粒物     7     30     mg/m³     是       空头     颗粒物     7     30     mg/m³     是       空头     颗粒物     44     50     mg/m³     是       二氧化硫     29     200     mg/m³     是				万胜缶、 <u>生</u> 科磨共用(缶尾)	颗粒物	9	50	$mg/m^3$	是	
煤粉仓     颗粒物     7     30     mg/m³     是       石灰石破碎     颗粒物     17     30     mg/m³     是       原料调配库1#     颗粒物     7     30     mg/m³     是       3#水泥磨磨尾     颗粒物     8     30     mg/m³     是       生料磨     颗粒物     7     30     mg/m³     是       空外     空外     2013-7-30     200     mg/m³     是					氟化物	0.07	5	$mg/m^3$	是	
石灰石破碎     颗粒物     17     30     mg/m³     是       原料调配库1#     颗粒物     7     30     mg/m³     是       3#水泥磨磨尾     颗粒物     8     30     mg/m³     是       生料磨     颗粒物     7     30     mg/m³     是       室头     颗粒物     7     30     mg/m³     是       河北京兰水泥有限公司     空外     200     mg/m³     是       工氧化硫     29     200     mg/m³     是				分解窑头(篦冷机)	颗粒物	7	50	$mg/m^3$	是	
石灰石破碎     颗粒物     17     30     mg/m³     是       原料调配库1#     颗粒物     7     30     mg/m³     是       3#水泥磨磨尾     颗粒物     8     30     mg/m³     是       生料磨     颗粒物     7     30     mg/m³     是       室头     颗粒物     7     30     mg/m³     是       二氧化硫     29     200     mg/m³     是				煤粉仓	颗粒物	7	30	$mg/m^3$	是	
場別     3#水泥磨磨尾     颗粒物     8     30     mg/m³     是       生料磨     颗粒物     7     30     mg/m³     是       審头     颗粒物     44     50     mg/m³     是       二氧化硫     29     200     mg/m³     是				石灰石破碎	颗粒物	17	30		是	
場     基本     工業     <				原料调配库1#	颗粒物	7	30	$mg/m^3$	是	
場     基本     工業     <				3#水泥磨磨尾	颗粒物	8	30	$mg/m^3$	是	
易				生料磨	颗粒物	7	30		是	
易				窑头	颗粒物	44	50	$mg/m^3$	是	
	易县		2013-7-30		二氧化硫	29	200		是	
		HJ		穷艮	氮氧化物	330	800	$mg/m^3$	是	

1	]	l I	缶厇	田星水学中四	12	Γ0	/ 3	Ħ	
				颗粒物		50	$mg/m^3$	是	
				氟化物	0.08	5	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2#灰库	烟尘	3	50	$mg/m^3$	是	
.11. 200 17	河北田园化工集团有	0010 0 10	0.1.45 145 145 45 HH 157.24 1.1	烟尘	17	50	$mg/m^3$	是	
曲阳县	限公司	2013-8-16	3#锅炉静电除尘器后烟道处	二氧化硫	7	400	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	118	650	$mg/m^3$	是	
			煤破碎	颗粒物	3	120	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#水泥储存库顶	颗粒物	4	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#水泥储存库顶	颗粒物	12	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			出生料磨斜槽	颗粒物	5	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			矿山石灰石破碎	颗粒物	4	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			煤磨大收尘	颗粒物	3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			煤磨小收尘	颗粒物	3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-7-31	生料调配粉煤灰库顶	颗粒物	10	30	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013 7 31	生料调配石灰石库顶	颗粒物	25	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			生料库底	颗粒物	3	30	$mg/m^3$	是	
			生料入窑提升机(出口)	颗粒物	7	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			石灰石均化堆场地坑皮带	颗粒物	8	30	$mg/m^3$	是	
			熟料库地坑皮带2#	颗粒物	7	30	${\rm mg/m^3}$	是	
			熟料库地坑皮带4#	颗粒物	6	30	$mg/m^3$	是	
			水泥包装机2#	颗粒物	10	30	$mg/m^3$	是	
曲阳县	曲阳金隅水泥有限公	2013-9-17	水泥包装提升机1#	颗粒物	5	30	$mg/m^3$	是	
世四安	司		水泥成品出库提升机收尘器	颗粒物	11	30	$mg/m^3$	是	
			水泥储存库顶 4#	颗粒物	9	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			水泥大收尘(磨中)	颗粒物	29	30	$mg/m^3$	是	
			水泥调配粉煤灰库	颗粒物	24	30	$mg/m^3$	是	
			水泥调配石灰石库	颗粒物	20	30	$mg/m^3$	是	
			水泥调配熟料库	颗粒物	10	30	$mg/m^3$	是	
			水泥磨大收尘 (磨尾)	颗粒物	21	30	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-7-31	水泥散装1#	颗粒物	7	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			水泥散装2#	颗粒物	5	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			窑头	颗粒物	16	50	${\rm mg/m}^3$	是	

密月   (新文学 18   18   18   18   18   18   18   18	1	ı	ı							l I
日本					二氧化硫	<15	200	${\rm mg/m}^3$	是	
類較物 4 50 mg/m² 是				室屋		378	800			
原媒堆场底 颗粒物 24 30 mg/m³ 是 24熟料储存库 颗粒物 3 30 mg/m³ 是 24熟料估存库 颗粒物 3 30 mg/m³ 是 24熟料汽车散装除尘器 颗粒物 3 30 mg/m³ 是 44熟料汽车散装除尘器 颗粒物 4 30 mg/m³ 是 44熟料汽车散装除尘器 颗粒物 4 30 mg/m³ 是 操物制备				ш/ц	颗粒物	4	50			
日本熱料储存库   颗粒物   3   30   mg/m³   是					氟化物	0.07	5			
中学   日本				原煤堆场底	颗粒物	24	30	${\rm mg/m^3}$		
2+無料汽车散装除尘器   颗粒物   3   30   mg/m³   是     4+無料汽车散装除尘器   颗粒物   4   30   mg/m³   是     4+無料汽车散装除尘器   颗粒物   8   30   mg/m³   是				1#熟料储存库	颗粒物	3	30	${\rm mg/m}^3$	是	
順平县    「中央				2#熟料储存库	颗粒物	3	30	${\rm mg/m}^3$	是	
無料的化库   颗粒物   8   30   mg/m³   是   操物制备   颗粒物   6   50   mg/m³   是   操输送运转出库   颗粒物   6   30   mg/m³   是   生料入窑喂料底   颗粒物   3   30   mg/m³   是   生料入窑喂料顶   颗粒物   3   30   mg/m³   是   生料入窑喂料顶   颗粒物   3   30   mg/m³   是   全料入窑喂料顶   颗粒物   3   50   mg/m³   是     2013-8-28				2#熟料汽车散装除尘器	颗粒物	3	30	${\rm mg/m}^3$	是	
新科均化库   颗粒物   8   30   mg/m³   是   操物制格   操物制格   颗粒物   6   50   mg/m³   是   操物送运转出库   颗粒物   6   30   mg/m³   是   生料入窑喂料底   颗粒物   3   30   mg/m³   是   生料入窑喂料顶   颗粒物   3   30   mg/m³   是   生料入窑喂料顶   颗粒物   24   30   mg/m³   是     至本科入窑喂料顶   颗粒物   24   30   mg/m³   是     至本科入窑喂料顶   颗粒物   3   50   mg/m³   是     至来人名丽爱州   5   50   mg/m³   是     至来人名丽爱州   5   50   mg/m³   是     至来的物   5   50   mg/m³   是     至来的物物   5   50   mg/m³   是     至来的物物   5   50   mg/m³   是   三、一氧化硫   49   200   mg/m³   是   三、有灰石顶均化   590   800   mg/m³   是   三、有水的物   5   50   mg/m³   是   三、有水的物   5   50   mg/m³   是   三、有水的物   5   50   mg/m³   是   三、有水的物   5   30   mg/m³   是   三、有水的物   337   400   mg/m³   是   三、有化硫   337   400   mg/m³   是   三、有化硫   355   650   mg/m³   是   三、有化硫   76   1200   mg/m³   是   三、有比的   100   mg/m³   是				4#熟料汽车散装除尘器	颗粒物	4	30	${\rm mg/m}^3$	是	
横移制名 颗粒物 6 50 mg/m³ 是 燥輸送送转出序 颗粒物 3 30 mg/m³ 是 生料入窑喂料底 颗粒物 3 30 mg/m³ 是 生料入窑喂料原 颗粒物 3 30 mg/m³ 是 石灰石預均化 颗粒物 3 50 mg/m³ 是 密头 颗粒物 3 50 mg/m³ 是 電子 (2013-8-28 を発し				辅料均化库	颗粒物	8	30	$mg/m^3$	是	
順平县金强水泥有限 公司 2013-8-28				煤粉制备	颗粒物	6	50	$mg/m^3$	是	
順平县     生料入窑喂料底     颗粒物     3     30     ng/m³     是       佐料入窑喂料顶     颗粒物     3     30     ng/m³     是       石灰石預均化     颗粒物     24     30     ng/m³     是       窑头     颗粒物     3     50     ng/m³     是       宝化硫     49     200     ng/m³     是       類粒物     5     50     ng/m³     是       原料调配6#除尘器     颗粒物     3     30     ng/m³     是       原料调配7#除尘器     颗粒物     3     30     ng/m³     是       原料调配9#除尘器     颗粒物     3     30     ng/m³     是       原料调配9#除尘器     颗粒物     3     30     ng/m³     是       原料调配2#除尘器     颗粒物     1     30     ng/m³     是       原料调配2#除尘器     颗粒物     15     30     ng/m³     是       原料调配2#除尘器     颗粒物     15     30     ng/m³     是       原料调配2#除尘器     颗粒物     15     30     ng/m³     是       水州市     次州心     大型     28     50     ng/m³     是       工氧化硫     337     400     ng/m³     是       工氧化硫     76     1200     ng/m³     是       工氧化硫     76     1200 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>煤输送运转出库</td><td>颗粒物</td><td>6</td><td>30</td><td><math>mg/m^3</math></td><td>是</td><td></td></td<>				煤输送运转出库	颗粒物	6	30	$mg/m^3$	是	
顺平县				生料入窑喂料底	颗粒物	3	30		是	
公司		医亚耳人坦 化油子烟		生料入窑喂料顶	颗粒物	3	30	$mg/m^3$	是	
審头     颗粒物     3     50     mg/m³     是       二氧化硫     49     200     mg/m³     是       氮氧化物     590     800     mg/m³     是       颗粒物     5     50     mg/m³     是       原料调配6#除尘器     颗粒物     3     30     mg/m³     是       原料调配7#除尘器     颗粒物     4     30     mg/m³     是       原料调配9#除尘器     颗粒物     11     30     mg/m³     是       原料调配仓4#除尘器     颗粒物     15     30     mg/m³     是       原料调配仓4#除尘器     颗粒物     15     30     mg/m³     是       水川市     公司     337     400     mg/m³     是       工氧化硫     337     400     mg/m³     是       如尘     17     100     mg/m³     是       烟尘     17     100     mg/m³     是       烟尘     17     100     mg/m³     是       如尘     14     100     mg/m³     是       烟尘     14     100     mg/m³     是	顺平县		2013-8-28	石灰石预均化	颗粒物	24	30	$mg/m^3$	是	
審尾     二氧化硫     49     200     mg/m³     是       類粒物     590     800     mg/m³     是       颗粒物     5     50     mg/m³     是       原料调配6#除尘器     颗粒物     3     30     mg/m³     是       原料调配7#除尘器     颗粒物     4     30     mg/m³     是       原料调配9#除尘器     颗粒物     11     30     mg/m³     是       原料调配仓4#除尘器     颗粒物     15     30     mg/m³     是       水出     28     50     mg/m³     是       工氧化硫     337     400     mg/m³     是       大田全     17     100     mg/m³     是       大田     18     18     18     18       大田     18     18     18     18       大田     18     18     18		Δ' HJ		窑头	颗粒物	3	50	$mg/m^3$	是	
審尾     類氧化物     590     800     mg/m³     是       颗粒物     5     50     mg/m³     是       氟化物     0.08     5     mg/m³     是       原料调配6#除尘器     颗粒物     3     30     mg/m³     是       原料调配7#除尘器     颗粒物     4     30     mg/m³     是       原料调配9#除尘器     颗粒物     11     30     mg/m³     是       原料调配64#除尘器     颗粒物     15     30     mg/m³     是       水川市     公司     337     400     mg/m³     是       工氧化硫     355     650     mg/m³     是       烟尘     17     100     mg/m³     是       烟尘     17     100     mg/m³     是       工氧化硫     76     1200     mg/m³     是       有氧化物     368     650     mg/m³     是       烟尘     14     100     mg/m³     是					二氧化硫	49	200		是	
新化物   5   50   mg/m³   是					氮氧化物	590	800	$mg/m^3$	是	
涿州市     無人物     0.08     5     mg/m³     是       原料调配6#除尘器     颗粒物     3     30     mg/m³     是       原料调配7#除尘器     颗粒物     4     30     mg/m³     是       原料调配9#除尘器     颗粒物     11     30     mg/m³     是       原料调配64#除尘器     颗粒物     15     30     mg/m³     是       烟尘     28     50     mg/m³     是       二氧化硫     337     400     mg/m³     是       复氧化物     355     650     mg/m³     是       烟尘     17     100     mg/m³     是       工氧化硫     76     1200     mg/m³     是       工氧化物     368     650     mg/m³     是       烟尘     14     100     mg/m³     是				<b>岳</b> 尾	颗粒物	5	50		是	
原料调配7#除尘器     颗粒物     4     30     mg/m³     是       原料调配9#除尘器     颗粒物     11     30     mg/m³     是       原料调配04#除尘器     颗粒物     15     30     mg/m³     是       烟尘     28     50     mg/m³     是       二氧化硫     337     400     mg/m³     是       氮氧化物     355     650     mg/m³     是       烟尘     17     100     mg/m³     是       二氧化硫     76     1200     mg/m³     是       氢氧化物     368     650     mg/m³     是       烟尘     14     100     mg/m³     是       烟尘     14     100     mg/m³     是					氟化物	0.08	5	$mg/m^3$	是	
原料调配9#除尘器     颗粒物     11     30     mg/m³     是       原料调配9#除尘器     颗粒物     15     30     mg/m³     是       涿州亿力达热电有限公司     2013-7-24     3#锅炉(75t/h)     四尘     28     50     mg/m³     是       二氧化硫     337     400     mg/m³     是       氮氧化物     355     650     mg/m³     是       烟尘     17     100     mg/m³     是       二氧化硫     76     1200     mg/m³     是       氮氧化物     368     650     mg/m³     是       烟尘     14     100     mg/m³     是				原料调配6#除尘器	颗粒物	3	30	$mg/m^3$	是	
涿州化力达热电有限公司     原料调配仓4#除尘器     颗粒物     15     30     mg/m³     是       海州化力达热电有限公司     2013-7-24     3#锅炉(75t/h)     二氧化硫     337     400     mg/m³     是       大田生     17     100     mg/m³     是       大田生     14     100     mg/m³     是       大田生     14     100     mg/m³     是				原料调配7#除尘器	颗粒物	4	30	$mg/m^3$	是	
涿州市     原料调配仓4#除尘器     颗粒物     15     30     mg/m³     是       涿州化力达热电有限公司     2013-7-24     3#锅炉(75t/h)     二氧化硫     337     400     mg/m³     是       氢氧化物     355     650     mg/m³     是       烟尘     17     100     mg/m³     是       工氧化硫     76     1200     mg/m³     是       氮氧化物     368     650     mg/m³     是       烟尘     14     100     mg/m³     是       烟尘     14     100     mg/m³     是				原料调配9#除尘器	颗粒物	11	30	$mg/m^3$	是	
涿州亿力达热电有限公司     2013-7-24     3#锅炉 (75t/h)     烟尘     28     50     mg/m³     是       二氧化硫     337     400     mg/m³     是       氮氧化物     355     650     mg/m³     是       烟尘     17     100     mg/m³     是       二氧化硫     76     1200     mg/m³     是       氮氧化物     368     650     mg/m³     是       烟尘     14     100     mg/m³     是				原料调配仓4#除尘器	颗粒物	15	30		是	
涿州亿万达热电有限公司     2013-7-24     3#锅炉(75t/h)     二氧化硫     337     400     mg/m³     是       氯氧化物     355     650     mg/m³     是       烟尘     17     100     mg/m³     是       二氧化硫     76     1200     mg/m³     是       氮氧化物     368     650     mg/m³     是       烟尘     14     100     mg/m³     是		ᅏᄪᄼᆚᄮᆇᆂᆓᄪ			烟尘	28	50		是	
SQN   SQN	涿州市		2013-7-24	3#锅炉(75t/h)	二氧化硫	337	400		是	
M2		公司			氮氧化物	355	650		是	
#1机组					烟尘	17	100			
氮氧化物     368     650     mg/m³     是       烟尘     14     100     mg/m³     是				#1机组	二氧化硫	76	1200			
烟尘 14 100 mg/m³ 是					氮氧化物	368	650			
					烟尘	14	100			
				#2机组	二氧化硫	96	1200	$mg/m^3$		

I	河北国华定洲发电有			氮氧化物	40	650	$mg/m^3$	是				
定州市	河北国华定洲发电有 限责任公司	2013-8-29		烟尘	33	50	mg/m	<del></del> 是				
			#3机组	二氧化硫	52	400	mg/m	 是				
				<b>氮氧化物</b>	30	450	mg/m	是				
				烟尘	29	50	mg/m	是				
			#4机组	二氧化硫	46	400	mg/m	 是				
			= 1/30-12	<b>氮氧化物</b>	324	450	mg/m	是				
				二氧化硫	52	100	$mg/m^3$	<del></del> 是				
			1#炼焦炉	氮氧化物	498	800	mg/m	是				
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	颗粒物	29	50	$mg/m^3$	是				
				二氧化硫	53	100	$mg/m^3$	是				
			1#炼焦炉(新厂)排气筒	氮氧化物	217	800	$mg/m^3$	是				
				颗粒物	7	50	$mg/m^3$	是				
				二氧化硫	74	100	$mg/m^3$	是				
			2#炼焦炉	氮氧化物	301	800	$mg/m^3$	是				
				颗粒物	19	50	$mg/m^3$	是				
		-	2#炼焦炉(新厂)排气筒	二氧化硫	47	100	$mg/m^3$	是				
				氮氧化物	253	800	$mg/m^3$	是				
				颗粒物	9	50	$mg/m^3$	是				
				二氧化硫	59	100	$mg/m^3$	是				
			3#炼焦炉	氮氧化物	259	800	${\rm mg/m}^3$	是				
				颗粒物	7	50	${\rm mg/m^3}$	是				
		-	-			地面站(三期)	二氧化硫	32	100	${\rm mg/m}^3$	是	
			地国珀 (二朔)	颗粒物	5	100	${\rm mg/m}^3$	是				
	河北旭阳焦化有限公		焦1#焦2#皮带(焦2泡沫除尘)	颗粒物	16	120	${\rm mg/m}^3$	是				
定州市	司	2013-9-5		二氧化硫	28	100	${\rm mg/m}^3$	是				
	可		焦炉 (三期)	氮氧化物	213	800	${\rm mg/m}^3$	是				
				颗粒物	22	50	${\rm mg/m}^3$	是				
			硫铵干燥 (三期)	氨	<0.025	60	${\rm mg/m}^3$	是				
			明证以 1 /水 (	颗粒物	11	100	${\rm mg/m}^3$	是				
			硫胺干燥	氨	<0.025	60	${\rm mg/m}^3$	是				
			яцидх I <i>Р</i> Ж	颗粒物	9	100	${\rm mg/m}^3$	是				

1	1	1							
			硫胺干燥(新厂)出口	颗粒物	11	120	${\rm mg/m}^3$	是	
				氨	0.16	60	${\rm mg/m^3}$	是	
			煤面破碎	颗粒物	9	120	${\rm mg/m}^3$	是	
			煤面破碎 (新厂)	颗粒物	24	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			燃气锅炉(30t三期)	二氧化硫	32	100	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	18	400	${\rm mg/m}^3$	是	
			三期201皮带机头泡沫除尘器	颗粒物	10	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			新厂104#皮带(104#泡沫除尘)	颗粒物	107	120	${\rm mg/m}^3$	是	
			新厂储焦仓(筛焦楼震动筛泡沫 除尘)	颗粒物	213	120	${\rm mg/m}^3$	否	0.8
			振动筛(新厂)	颗粒物	384	50	${\rm mg/m}^3$	否	6. 7
				烟尘	102	200	$mg/m^3$	是	
			#1机组	二氧化硫	151	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	639	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	111	200	${\rm mg/m}^3$	是	
			#2机组	二氧化硫	217	1200	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	413	1100	$mg/m^3$	是	
				烟尘	78	200	$mg/m^3$	是	
			#3机组	二氧化硫	182	1200	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	33	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	71	200	${\rm mg/m}^3$	是	
			#4机组	二氧化硫	202	1200	$mg/m^3$	是	
宣化区	大唐国际发电股份有	2013-8-13		氮氧化物	520	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
旦化区	限公司张家口发电厂	2013-8-13		烟尘	121	200	$mg/m^3$	是	
			#5机组	二氧化硫	110	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	378	1100	$mg/m^3$	是	
				烟尘	85	200	$mg/m^3$	是	
			#6机组	二氧化硫	141	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	55	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	70	200	${\rm mg/m}^3$	是	
			#7机组	二氧化硫	79	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
•		I	•						

1		1		氮氧化物	239	1100	/ 3	是	1
		-		烟尘	43	200	$mg/m^3$	<u></u> 是	
			#8机组	二氧化硫			mg/m <sup>3</sup>	 是	
			#017 L £11.		54 37	1200	$mg/m^3$		
				氮氧化物 烟尘	30	1100 50	$mg/m^3$	是	
			1#机组	二氧化硫	103	400	$mg/m^3$	是 是	
	河北井机台从井山大		1#7/14.				$mg/m^3$		
宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	2013-8-14		<b>氮氧化物</b>	282 28	450	$mg/m^3$	是 是	
			0# <del>1</del> # 7#	烟尘		50	$mg/m^3$		
			2#机组	二氧化硫	105	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				<b>氮氧化物</b>	396	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
			-h -L 1 20 m/H - h-h	烟尘	14.6	50	$mg/m^3$	是	
			动力厂130T锅炉	二氧化硫	31. 4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013-7-20		<b>氮氧化物</b>	33. 1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	11.7	50	$mg/m^3$	是	
	<b>完</b>		动力厂160T锅炉	二氧化硫	32.9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
宣化区	宣化钢铁集团有限责	<b></b>		<b>氮氧化物</b>	30. 9	400	$mg/m^3$	是	
	任公司动力厂	2013-8-16	3-16 动力厂180T锅炉	烟尘	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	30. 7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				<b>氮氧化物</b>	32. 9	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		0010 0 10		烟尘	14. 9	50	$mg/m^3$	是	
		2013-8-16	动力厂75T锅炉	二氧化硫	33. 2	100	$mg/m^3$	是	
				<b>氮氧化物</b>	34. 1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			<b>公儿,三台心间</b> 与	烟尘	22. 5	-	$mg/m^3$	1	
			焦化厂焦炉烟气	二氧化硫	23. 4	50	$mg/m^3$	是	
<b>→</b> //. □	宣化钢铁集团有限责			<b>氮氧化物</b>	23. 2	500	$mg/m^3$	是	
宣化区	化区	2013-7-24		烟尘	15	50	$mg/m^3$	是	
			焦化厂燃气锅炉	二氧化硫	30.6	100	$mg/m^3$	是	
		-	N 13 11 1 3 1	氮氧化物	34. 3	400	$mg/m^3$	是	
			焦炉地面除尘站	烟尘	24.8	=	$mg/m^3$		
		<u> </u>	炼钢厂110T转炉	烟尘	65.8	=	$mg/m^3$		
		<u> </u>	炼钢厂110T转炉二次烟气	颗粒物	30. 4	50	$mg/m^3$	是	
会ルマ	宣化钢铁集团有限责	2012_Q_11	炼钢厂120T转炉	烟尘	71. 7	_	${\rm mg/m}^3$		

旦化凸	<b>た八司桂畑</b> 戸	4U10-0-14		W. 7 1/2 1/4	05.5	50	. 2	н	1					
	任公司炼钢厂		炼钢厂120T转炉二次烟气	颗粒物	27. 7	50	$mg/m^3$	是						
			炼钢厂150T转炉	烟尘	14. 1	=	$mg/m^3$							
			炼钢厂150T转炉二次烟气	颗粒物	30. 1	50	$mg/m^3$	是						
			炼铁厂360平米烧结机尾	烟尘	47	-	${\rm mg/m}^3$							
				烟尘	53. 4	_	${\rm mg/m^3}$							
			炼铁厂360烧结机机头脱硫进口	二氧化硫	353. 5	600	${\rm mg/m}^3$	是						
				氮氧化物	149.8	500	${\rm mg/m}^3$	是						
				氮氧化物	159.6	500	${\rm mg/m}^3$	是						
			炼铁厂360烧结机头脱硫出口	二氧化硫	66.3	650	${\rm mg/m}^3$	是						
		2013-7-16		烟尘	41.3	80	${\rm mg/m}^3$	是						
				烟尘	58. 1	-	$mg/m^3$							
	宣化钢铁集团有限责 任公司炼铁厂		炼铁厂86平米机头	二氧化硫	316.9	600	${\rm mg/m^3}$	是						
				氮氧化物	114.9	500	$mg/m^3$	是						
宣化区			炼铁厂86平米机尾	烟尘	41.8	-	$mg/m^3$							
旦化区			炼铁厂高炉1#	烟尘	26.8	-	$mg/m^3$							
			炼铁厂高炉2#	烟尘	27.8	-	${\rm mg/m}^3$							
			炼铁厂高炉3#	烟尘	22. 1	_	$mg/m^3$							
									炼铁厂高炉4#	烟尘	21.6	-	$mg/m^3$	
			炼铁厂矿槽1#	烟尘	20. 2	_	$mg/m^3$							
			炼铁厂矿槽2#	烟尘	29. 4	_	${\rm mg/m}^3$							
			炼铁厂矿槽3#	烟尘	28. 3	=	$mg/m^3$							
			炼铁厂矿槽4#	烟尘	21.4	_	$mg/m^3$							
		2013-8-14		烟尘	49	=	$mg/m^3$							
		0010 0 10	炼铁厂球团	二氧化硫	305.6	600	$mg/m^3$	是						
		2013-8-16		氮氧化物	118. 7	500	$mg/m^3$	是						
			1#生料磨	颗粒物	23	30	$mg/m^3$	是						
			2#机立窑头	颗粒物	20	50	$mg/m^3$	是						
			8嘴包装	颗粒物	21	30	$mg/m^3$	是						
宣化区	张家口市金隅水泥有	2013-7-6		二氧化硫	32	200	$mg/m^3$	是						
	限公司			氮氧化物	316	800	$mg/m^3$	是						
			回转窑尾	颗粒物	24	50	$mg/m^3$	是						
				氟化物	3	5	$mg/m^3$	是						

	大唐国际发电股份有								
X		0010 7 00	보다.k는 0.4	烟尘	172. 7	200	$mg/m^3$	是	
	限公司下花园发电厂	2013-7-29	锅炉3#	二氧化硫	119. 3	1200	$mg/m^3$	是	
				<b>氮氧化物</b>	8	1100	$mg/m^3$	是	
				烟尘	43	50	$mg/m^3$	是	
			#1锅炉烟道	二氧化硫	46	400	$mg/m^3$	是	
怀安县	国电怀安热电有限公	2013-8-15		氮氧化物	59	450	$mg/m^3$	是	
,,,,,,	司			烟尘	27	50	$mg/m^3$	是	
			#2锅炉烟道	二氧化硫	99	400	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	366	450	${\rm mg/m}^3$	是	
			包装	颗粒物	21	30	${\rm mg/m}^3$	是	
			回转窑窑头	颗粒物	20	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	25	200	${\rm mg/m^3}$	是	
涿鹿县	涿鹿金隅水泥有限公	2013-8-21	回转窑窑尾	氮氧化物	349	800	${\rm mg/m}^3$	是	
沙比云	司公司	2013 6 21	四枚缶缶/毛	颗粒物	23	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				氟化物	3	5	${\rm mg/m}^3$	是	
			煤磨	颗粒物	32	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			生料磨	颗粒物	23	30	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	45	50	$mg/m^3$	是	
张家口			1#机组净烟气	二氧化硫	95	400	${\rm mg/m^3}$	是	
市高新技术产	河北大唐国际张家口	0010 0 10		氮氧化物	121	450	$mg/m^3$	是	
业开发	热电有限责任公司	2013-8-12		烟尘	36	50	$mg/m^3$	是	
区区			2#机组净烟气	二氧化硫	76	400	$mg/m^3$	是	
-				氮氧化物	103	450	$mg/m^3$	是	
				烟尘	19	80	$mg/m^3$	是	
			1#胎症心小鬼	二氧化硫	77	260	$mg/m^3$	是	
			1#脱硫除尘器	氮氧化物	132	400	$mg/m^3$	是	
双桥区	承德环能热电有限责	2013-8-20		林格曼黑度	0.5	1	级	是	
	任公司	2013-8-20		烟尘	24	40	$mg/m^3$	是	
			2#脱硫除尘器	二氧化硫	73	130	$mg/m^3$	是	
			247几9几岁、土、66	氮氧化物	119	200	$mg/m^3$	是	
				林格曼黑度	0.5	0. 5	级	是	
	<b>承海承烟</b> 亚海拉小大			二氧化硫	398.7	600	${\rm mg/m}^3$	是	

双滦区	承德承彻双恒》业有 限公司	2013-8-24	2*60m²静电除尘器	氮氧化物	254. 6	500	${\rm mg/m}^3$	是	
	bK.▽Z, □1			颗粒物	38. 7	80	$mg/m^3$	是	
				烟尘	39	50	$mg/m^3$	是	
			1#机组	二氧化硫	58	400	$mg/m^3$	是	
च्या आंद्र जि	国电承德热电有限公	0010 7 04		氮氧化物	67	450	$mg/m^3$	是	
双滦区	司	2013-7-24		烟尘	22	50	$mg/m^3$	是	
			2#机组	二氧化硫	72	400	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	238	450	$mg/m^3$	是	
			1#1260高炉出铁场静电除尘器	颗粒物	41.2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#1260高炉原料上料布袋除尘器	颗粒物	32. 5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	283	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#球团竖炉60m2静电除尘器	氮氧化物	42.3	500	${\rm mg/m^3}$	是	
				颗粒物	72. 5	80	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	716.8	600	$mg/m^3$	否	0. 2
			1#球团竖炉80m2静电除尘器	氮氧化物	48.4	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	75. 2	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#烧结机机头1#280m2静电除尘 器	二氧化硫	325	600	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	142	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	52. 2	80	${\rm mg/m}^3$	是	
双滦区	河北钢铁股份有限公司 司承德分公司	2013-8-26	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	二氧化硫	526	600	${\rm mg/m}^3$	是	
	<b>可外</b> 億万五円		1#烧结机机头2#280m2静电除尘 器	氮氧化物	143.5	500	${\rm mg/m}^3$	是	
			वारे	颗粒物	68.7	80	${\rm mg/m^3}$	是	
			1#烧结机机尾260m2静电除尘器	颗粒物	48.2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			100吨转炉二次烟气	颗粒物	35. 7	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	313	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#球团竖炉140m2静电除尘器	氮氧化物	52.3	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	58.5	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			2、4、6#高炉出铁场除尘器	颗粒物	48.4	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#高炉出铁场DCM布袋除尘器	颗粒物	45.6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			混铁炉、脱硫站布袋除尘器	颗粒物	47.6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			竖炉上料系统35m2静电除尘器	颗粒物	49. 7	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	341	600	${\rm mg/m}^3$	是	

1 1			1#烧结机头除尘器	氮氧化物	135	500	${\rm mg/m}^3$	是	
				颗粒物	48.8	80	$mg/m^3$	是	
鹰手营	承德建龙特殊钢有限	0010 0 0	3#高炉出铁场静电除尘器	颗粒物	47. 7	50	$mg/m^3$	是	
子矿区	公司	2013-9-2	炼铁厂煤磨除尘器	颗粒物	47. 5	50	$mg/m^3$	是	
			烧结机尾除尘器	颗粒物	47. 9	50	$mg/m^3$	是	
			烧结配料系统	颗粒物	46. 5	50	$mg/m^3$	是	
			竖炉除尘器	二氧化硫	306	_	$mg/m^3$		
				二氧化硫	547	600	$mg/m^3$	是	
			260 m2静电除尘器	氮氧化物	267	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	40. 75	80	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	529	600	$mg/m^3$	是	
		2013-7-9	二期260平米静电除尘器	氮氧化物	284. 7	500	$mg/m^3$	是	
滦平县	承德信通首承矿业有			颗粒物	30. 42	80	$mg/m^3$	是	
採干县	限责任公司		二期环冷45平米除尘器	颗粒物	45. 9	50	$mg/m^3$	是	
			二期煤磨除尘器	颗粒物	49. 2	50	$mg/m^3$	是	
			二期配料系统除尘器	颗粒物	48. 2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			环冷、成品45m2静电除尘器	颗粒物	47. 5	50	$mg/m^3$	是	
			煤磨布袋除尘器	颗粒物	45. 3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			配料系统	颗粒物	48. 4	50	${\rm mg/m^3}$	是	
				二氧化硫	117	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#烧结机机头除尘	氮氧化物	72.4	500	${\rm mg/m}^3$	是	
+1.44.1+:				颗粒物	37. 1	80	${\rm mg/m^3}$	是	
宽城满 族自治	承德盛丰钢铁有限公	2013-8-21	2#烧结机机尾除尘器	颗粒物	49. 5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
县	司	2013 6 21	成品给料除尘器	颗粒物	47.6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			高炉除铁场静电除尘器	颗粒物	42.8	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			矿槽除尘器	颗粒物	38. 7	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			煤磨布袋除尘器	颗粒物	45. 9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
宽城满	承德天宝水泥有限公			二氧化硫	21	200	${\rm mg/m}^3$	是	
族目泪	承億八玉水化有限公 司	2013-9-3	回转窑窑尾除尘器	氮氧化物	623	800	${\rm mg/m^3}$	是	
县	. 4			颗粒物	47. 1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-19		二氧化硫	4	550	${\rm mg/m}^3$	是	
		2010 0 13		氮氧化物	70	240	${\rm mg/m}^3$	是	

		0010 0 10	1.44世孙忠仁工士心	二氧化硫	6	550	$mg/m^3$	是	
		2013-8-19	14#柴油加氢工艺炉	氮氧化物	71	240	$mg/m^3$	是	
		2013-8-19		二氧化硫	5	550	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-19		氮氧化物	71	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-19		二氧化硫	12	550	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-8-19		氮氧化物	48	240	$mg/m^3$	是	
新华区	中国石油化工股份有	2013-8-19	2#热电中压锅炉	二氧化硫	13	550	${\rm mg/m}^3$	是	
刺羊凸	限公司沧州分公司	2015-6-19	2#然电中压物炉	氮氧化物	50	240	$mg/m^3$	是	
		2013-8-19		二氧化硫	13	550	${\rm mg/m}^3$	是	
		2015-6-19		氮氧化物	47	240	$mg/m^3$	是	
		2013-8-19		二氧化硫	5	550	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-19		二氧化硫	6	550	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-8-19	3#焦化加热炉	二氧化硫	5	550	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-19	3#無化加熱炉	氮氧化物	35	240	$mg/m^3$	是	
		2013-8-19		氮氧化物	38	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-19	<del>-</del> -	氮氧化物	37	240	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#机组	二氧化硫	52	400	${\rm mg/m}^3$	是	
运河区	沧州华润热电有限公	2013-8-27		氮氧化物	216	450	${\rm mg/m}^3$	是	
色例区	司	2013 6 21		烟尘	9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#机组	二氧化硫	60	400	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	47	450	${\rm mg/m^3}$	是	
				烟尘	41.8	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-23		二氧化硫	265	400	${\rm mg/m}^3$	是	
		2010 0 20		氮氧化物	67.8	1300	${\rm mg/m}^3$	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	46. 6	50	$mg/m^3$	是	
		2013-8-23	东厂区75吨锅炉	二氧化硫	267	400	$mg/m^3$	是	
				<b>氮氧化物</b>	66. 5	1300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是日	
				烟尘	47. 2	50	$mg/m^3$	是	
		<u> </u>		二氧化硫	258	400	${\rm mg/m}^3$	是	

		4010 O 40		氮氧化物	73. 3	1300	${\rm mg/m}^3$	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
		2013-8-23		氨	1190	=	$mg/m^3$		
		2013-8-23	东厂区尿塔尾气	氨	1210	-	${\rm mg/m^3}$		
		2013-8-23		氨	1150	-	$mg/m^3$		
		2013-8-23		颗粒物	24.6	120	$mg/m^3$	是	
		2013-8-23		颗粒物	30.6	120	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-23	东厂区造粒塔顶	颗粒物	38. 1	120	$mg/m^3$	是	
		2013-8-23	不) 区垣松岩坝	氨	178	-	$mg/m^3$		
		2013-8-23		氨	172	=	${\rm mg/m}^3$		
		2013-8-23		氨	165	=	${\rm mg/m^3}$		
	河北水大水水土大阳	2013-8-23		氮氧化物	83. 1	240	$mg/m^3$	是	
东光县	河北省东光化工有限 责任公司	2013-8-23		氮氧化物	79.8	240	$mg/m^3$	是	
	贝压公司	2013-8-23	西厂区10吨废热锅炉	氮氧化物	105	240	$mg/m^3$	是	
		2013-8-23	四)区10吨及然极炉	二氧化硫	124	900	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-23	<del>-</del>	二氧化硫	137	900	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-23		二氧化硫	160	900	$mg/m^3$	是	
		2013-8-23		氮氧化物	93. 3	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-23		氮氧化物	96. 4	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-23		氮氧化物	95.8	240	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	52	200	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-8-23		二氧化硫	318	900	${\rm mg/m}^3$	是	
			西厂区35吨锅炉	林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	56. 7	200	$mg/m^3$	是	
		2013-8-23		林格曼黑度	<1	1	级		
				二氧化硫	330	900	$mg/m^3$	是	
		0010 0 00		烟尘	59	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013-8-23		二氧化硫	345	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2013-8-23		林格曼黑度 颗粒物	25. 9	120	级 mg/m <sup>3</sup>	是 是	
		2013-8-23		颗粒物	39.8	120	mg/m <sup>3</sup>	<del>疋</del> 是	
		2013-8-23		颗粒物	33. 2	120		 是	
I	1	2013-6-23	<b>亚口区</b> 茶粉採瓜	秋型初	33. Z	120	${\rm mg/m}^3$	疋	

1		2013-8-23	四/ 色思灿有坝	氨	5. 04	_	$mg/m^3$		
		2013-8-23		氨	5. 15	_	$mg/m^3$		
		2013-8-23		氨	4. 73	_	$mg/m^3$		
				烟尘	28. 3	200	$mg/m^3$	是	
		0010 0 15		二氧化硫	35. 6	400	$mg/m^3$	是	
		2013-8-15		氮氧化物	207. 6	650	$mg/m^3$	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	31.6	200	${\rm mg/m}^3$	是	
吴桥县	国能吴桥生物发电有	2013-8-15	130T/h锅炉烟囱	二氧化硫	38.6	400	${\rm mg/m}^3$	是	
大你去	限公司	2013-6-15	1301/日内为"风区	氮氧化物	212.6	650	${\rm mg/m}^3$	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	31.8	200	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-15		二氧化硫	36.6	400	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013 0 13		氮氧化物	202.7	650	${\rm mg/m}^3$	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
		2013-8-15		氮氧化物	142	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-15		氮氧化物	136	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-15		氮氧化物	129	240	${\rm mg/m}^3$	是	
	吴桥县荣泰木业股份	2013-8-15		烟尘	38. 4	200	${\rm mg/m}^3$	是	
吴桥县	天你去米茶小业放价 有限公司	2013-8-15	干燥炉排气筒	烟尘	56	200	${\rm mg/m}^3$	是	
	· 用限公司	2013-8-15		烟尘	58. 9	200	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-15		二氧化硫	46. 1	850	$mg/m^3$	是	
		2013-8-15		二氧化硫	40.6	850	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-15		二氧化硫	38. 7	850	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	41.8	-	${\rm mg/m^3}$		
		2013-9-9		林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	31.9	200	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	28. 2	200	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-9-9		氮氧化物	40. 2		${\rm mg/m}^3$		
			01一期石灰厂-石灰窑焙烧烟西	林格曼黑度	<1	1	级	是	
			(南) 排气筒除尘器后	烟尘	27. 1	200	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-9-9		氮氧化物	40. 2	_	${\rm mg/m}^3$		

		林格曼黑度	<1	1	级	是	
2013-9-9		二氧化硫	30. 9	850	$mg/m^3$	是	
2013-9-9		二氧化硫	27.8	850	$mg/m^3$	是	
2013-9-9		二氧化硫	27.8	850	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9		氮氧化物	40. 1	240	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9		氮氧化物	43. 4	240	$mg/m^3$	是	
2013-9-9		氮氧化物	43. 4	240	${\rm mg/m}^3$	是	
2012 0 0		林格曼黑度	<1	1	级	是	
2013-9-9		烟尘	33.4	200	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9	02一期石灰厂-石灰窑焙烧烟气	烟尘	36	200	${\rm mg/m}^3$	是	
2013 3 3	西(中)排气筒除尘后	林格曼黑度	<1	1	级	是	
2013-9-9		烟尘	34. 5	200	${\rm mg/m}^3$	是	
		林格曼黑度	<1	1	级	是	
2013-9-9		二氧化硫	36. 9	850	$mg/m^3$	是	
2013-9-9		二氧化硫	36. 9	850	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9		二氧化硫	36. 9	850	${\rm mg/m^3}$	是	
2013-9-9		氮氧化物	36. 9	240	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9		氮氧化物	33. 7	240	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9		氮氧化物	33. 7	240	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9		林格曼黑度	<1	1	级	是	
2013 3 3		烟尘	30	200	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9	03一期石灰厂-石灰窑焙烧烟气	烟尘	30.8	200	${\rm mg/m^3}$	是	
2010 0 0	西(北)排气筒除尘后	林格曼黑度	<1	1	级	是	
2013-9-9		烟尘	31. 3	200	$mg/m^3$	是	
		林格曼黑度	<1	1	级	是	
2013-9-9		二氧化硫	32. 1	850	$mg/m^3$	是	
2013-9-9		二氧化硫	28. 9	850	$mg/m^3$	是	
2013-9-9		二氧化硫	30. 5	850	$mg/m^3$	是	
2013-9-9		氮氧化物	34	240	$mg/m^3$	是	
2013-9-9		氮氧化物	30. 9	240	$mg/m^3$	是	
2013-9-9		氮氧化物	30. 9	240	$mg/m^3$	是	
2013-9-9		林格曼黑度	<1	1	级。	是	
		烟尘	31. 9	200	${\rm mg/m}^3$	是	

0010 0 0	04一期石灰厂-石灰窑焙烧烟气	烟尘	29. 2	200	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9	东(南)排气筒除尘后	林格曼黑度	<1	1	级	是	
0010 0 0		烟尘	27. 2	200	$mg/m^3$	是	
2013-9-9		林格曼黑度	<1	1	级	是	
2013-9-9		二氧化硫	27.8	850	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9		二氧化硫	30. 9	850	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9		二氧化硫	26. 3	850	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9		氮氧化物	32. 5	240	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9		氮氧化物	29. 4	240	$mg/m^3$	是	
2013-9-9		氮氧化物	35. 6	240	$mg/m^3$	是	
0010 0 0		林格曼黑度	<1	1	级	是	
2013-9-9		烟尘	30	200	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9	05一期石灰厂-石灰窑焙烧烟气	烟尘	32. 5	200	$mg/m^3$	是	
2013-9-9	东(中)排气筒除尘后	林格曼黑度	<1	1	级	是	
2013-9-9		烟尘	28. 2	200	${\rm mg/m}^3$	是	
2013 3 3		林格曼黑度	<1	1	级	是	
2013-9-9		二氧化硫	26. 3	850	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9		二氧化硫	24.8	850	${\rm mg/m^3}$	是	
2013-9-9		二氧化硫	24.8	850	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9		氮氧化物	31.6	240	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9		氮氧化物	28.5	240	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9		氮氧化物	31.6	240	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9		林格曼黑度	<1	1	级	是	
2013-9-9		烟尘	30.4	200	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9	06一期石灰厂-石灰窑焙烧烟气	烟尘	29.6	200	${\rm mg/m}^3$	是	
2013 3 3	东(北)排气筒除尘后	林格曼黑度	<1	1	级	是	
2013-9-9		烟尘	31.2	200	${\rm mg/m}^3$	是	
		林格曼黑度	<1	1	级	是	
2013-9-9		二氧化硫	26. 9	850	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9		二氧化硫	26. 9	850	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9		二氧化硫	28. 5	850	${\rm mg/m^3}$	是	
2013-9-9	┃ ┃07一期石灰厂-窑底卸灰及石灰	颗粒物	22.7	120	$mg/m^3$	是	
2013-9-9	07 期4次/一缶成即次及4次   輪洋座与(冊)排与管	颗粒物	17.7	120	${\rm mg/m}^3$	是	

2013-9-9	/	颗粒物	13.6	120	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9	00 地子七尺 农房知去五子七	颗粒物	27.5	120	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9	08一期石灰厂-窑底卸灰及石灰输送废气(中)排气筒	颗粒物	14.5	120	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9	和达及 ((17) 排 (向	颗粒物	19.5	120	$mg/m^3$	是	
2013-9-9		颗粒物	18. 5	120	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9	09一期石灰厂-窑底卸灰及石灰输送废气(东)排气筒	颗粒物	17.3	120	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9	相处及 ((水) 拼 (问	颗粒物	19.7	120	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9		颗粒物	36. 3	120	$mg/m^3$	是	
2013-9-9	10一期石灰厂-破碎废气排气筒 除尘后	颗粒物	19. 4	120	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9	<u> </u>	颗粒物	27	120	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9		颗粒物	13. 2	120	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9	11一期石灰厂-石灰筛分废气排 气筒除尘器后	颗粒物	15.8	120	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9	[问你主命/[	颗粒物	13	120	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9	10 地子大厂 子大树人床层排	颗粒物	26	120	$mg/m^3$	是	
2013-9-9	12一期石灰厂-石灰料仓废气排 气筒除尘器后	颗粒物	13.7	120	$mg/m^3$	是	
2013-9-9	门外土邮川	颗粒物	18.3	120	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9		颗粒物	45.3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9	19一期炼铁-高炉料仓粉尘排气   筒	颗粒物	40.3	50	$mg/m^3$	是	
2013-9-9	П	颗粒物	40.3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9	20一期炼铁-制粉站卸煤扬尘排	颗粒物	42.3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9	20一期炼铁-制切珀即烧物主排   气筒	颗粒物	44.2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9	( lu)	颗粒物	41.9	50	${\rm mg/m^3}$	是	
		二氧化硫	26.8	_	${\rm mg/m}^3$		
2013-9-9		氮氧化物	30. 9	_	${\rm mg/m}^3$		
2013 3 3		林格曼黑度	<1	_	级		
		颗粒物	41. 4	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		二氧化硫	28.8	_	${\rm mg/m}^3$		
2013-9-9	21一期炼铁-煤磨及煤粉仓	氮氧化物	33	_	$mg/m^3$		
	(西) 废气排气筒	林格曼黑度	<1		级	H	
		颗粒物	42.8	50	$mg/m^3$	是	
		二氧化硫	28.8	_	$mg/m^3$		
2012-0-0		氮氧化物	31. 9	=	${\rm mg/m}^3$		

			4010 <i>0 0</i>							
			2010 0 0		林格曼黑度	<1	=	级		
					颗粒物	43.6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
					二氧化硫	29.9	=	$mg/m^3$		
			2013-9-9		氮氧化物	30.9	-	${\rm mg/m^3}$		
			2015-9-9		林格曼黑度	44.88	-	级		
					颗粒物	<1	50	$mg/m^3$	是	
					二氧化硫	31. 9	_	$mg/m^3$		
			2012 0 0	22一期炼铁-煤磨及煤粉仓	氮氧化物	35	_	$mg/m^3$		
			2013-9-9	(东) 废气排气筒	林格曼黑度	<1	=	级		
					颗粒物	45.6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
					二氧化硫	44	_	$mg/m^3$		
			0010 0 0		氮氧化物	33	=	$mg/m^3$		
			2013-9-9		林格曼黑度	<1	=	级		
					颗粒物	44	50	$mg/m^3$	是	
			2013-9-9		颗粒物	44.6	50	$mg/m^3$	是	
			2013-9-9	23一期炼铁-高炉出铁场排气筒	颗粒物	43. 7	50	$mg/m^3$	是	
			2013-9-9		颗粒物	42.9	50	$mg/m^3$	是	
			2013-9-9		颗粒物	42. 7	50	$mg/m^3$	是	
			2013-9-9	24一期炼钢-转炉二次、LF炉烟	颗粒物	40. 6	50	$mg/m^3$	是	
			2013-9-9	气排气筒	颗粒物	38. 5	50	mg/m	是	
			2013-9-9		颗粒物	38. 3	50	mg/m	是	
			2013-9-9	25一期炼钢-炼钢铁水预处理烟	颗粒物	36. 9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2013-9-9	气排气筒	颗粒物	36. 5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2013-9-9		颗粒物	45. 3	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2013 9 9	26一期炼钢-原辅料上料系统排	颗粒物	42. 6	120	mg/m	是	
			2013-9-9	气筒	颗粒物 颗粒物	42. 6	120		是	
			Z013-9-9		林格曼黑度	41. 5 <1	120	mg/m³ 级	疋	
			2013-9-9		<u> </u>	16. 7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				27一期轧钢-加热炉1#烟气排气	林格曼黑度	<1	-	级	足	
			2013-9-9	(3)	颗粒物	15. 1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		沧州中铁装备制造材		Iru	林格曼黑度	<1	_	级	7	
	X	料有限公司	2013-9-9		颗粒物	17. 1	50	$mg/m^3$	是	
ı				//シバイマ D.3	1111	00	ш5/ ш	ļ		

2013-9-9		颗粒物	15. 4	50	${\rm mg/m}^3$	是	
0010 0 0		林格曼黑度	<1	_	级		
2013-9-9	28一期轧钢-加热炉2#烟气排气 筒	颗粒物	16.8	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-9	口	林格曼黑度	<1	=	级		
2013-9-9		颗粒物	15. 2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		二氧化硫	96	600	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-10		氮氧化物	368	500	${\rm mg/m}^3$	是	
2010 0 10		林格曼黑度	<1	_	级		
	_	颗粒物	28. 2	80	${\rm mg/m}^3$	是	
		二氧化硫	94	600	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-10	29二期2#烧结机排气筒	氮氧化物	371	500	${\rm mg/m}^3$	是	
2010 0 10	20—3912#/96>H/7617F ( [P]	林格曼黑度	<1	_	级		
		颗粒物	25. 9	80	${\rm mg/m}^3$	是	
		二氧化硫	93	600	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-10		氮氧化物	368	500	${\rm mg/m}^3$	是	
2013 3 10		林格曼黑度	<1	-	级		
		颗粒物	29. 2	80	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-10		颗粒物	31.4	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-10	30二期2#烧结机机尾排气筒	颗粒物	35. 2	50	$mg/m^3$	是	
2013-9-10		颗粒物	31.8	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-10		颗粒物	38	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-10	31二期烧结-整粒筛分排气筒	颗粒物	35. 7	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-10		颗粒物	44.1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-10		颗粒物	24	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-10	32二期燃料破碎排气筒	颗粒物	19.9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-10		颗粒物	28	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-10		颗粒物	31.9	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-10	33二期配料废气排气筒	颗粒物	29. 7	50	$mg/m^3$	是	
2013-9-10		颗粒物	37. 1	50	$mg/m^3$	是	
2013-9-10	0.4一批标识 古地图入 /大、地	颗粒物	41.5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-10	34二期炼铁-高炉料仓(东)排 气筒	颗粒物	42.7	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-10	VIH	颗粒物	44.8	50	${\rm mg/m}^3$	是	

2013-9-10		颗粒物	43. 9	50	$mg/m^3$	是	
2013-9-10	35二期炼铁-高炉料仓(西)排	颗粒物	42. 7	50	$mg/m^3$	是	
2013-9-10	气筒	颗粒物	43. 1	50	$mg/m^3$	是	
2013-9-10		颗粒物	41. 3	50	$mg/m^3$	是	
2013-9-10	36二期炼铁-制粉站	颗粒物	43.6	50	$mg/m^3$	是	
2013-9-10		颗粒物	45. 2	50	$mg/m^3$	是	
		二氧化硫	26.8	-	$mg/m^3$		
2012 0 10		氮氧化物	28.8	_	$mg/m^3$		
2013-9-10		林格曼黑度	<1	_	级		
		颗粒物	42.7	50	$mg/m^3$	是	
		二氧化硫	24. 9	_	${\rm mg/m}^3$		
2013-9-10	37二期炼铁-煤磨及煤粉仓	氮氧化物	27.8	_	${\rm mg/m}^3$		
2013 3 10	(西) 排气筒	林格曼黑度	<1	-	级		
		颗粒物	41.8	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		二氧化硫	24. 9	=	${\rm mg/m}^3$		
2013-9-10		氮氧化物	28.8	_	${\rm mg/m^3}$		
2010 3 10		林格曼黑度	<1	=	级		
		颗粒物	38. 9	50	${\rm mg/m^3}$	是	
		二氧化硫	25. 7	_	${\rm mg/m}^3$		
2013-9-10		氮氧化物	29. 5	=	${\rm mg/m^3}$		
2010 0 10		林格曼黑度	<1	_	级		
		颗粒物	42. 3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
		二氧化硫	26.6		${\rm mg/m^3}$		
2013-9-10	38二期炼铁-煤磨及煤粉仓	氮氧化物	30. 4	_	$mg/m^3$		
	(东) 排气筒	林格曼黑度	<1		级		
		颗粒物	39. 3	50	$mg/m^3$	是	
		二氧化硫	26.6	_	${\rm mg/m}^3$		
2013-9-10		氮氧化物	32. 3	_	$\mathrm{mg/m}^3$		
		林格曼黑度	<1		级		
		颗粒物	43. 4	50	$mg/m^3$	是	
2013-9-10		颗粒物	46. 3	50	$mg/m^3$	是	
2013-9-10	39二期炼铁-高炉出铁场	颗粒物	42.8	50	${\rm mg/m}^3$	是	

2013-9-10   20			T		ı			
2013-9-10 2013-9-10 2013-9-10 2013-9-10 2013-9-10 2013-9-10 2013-9-10 2013-9-10 2013-9-10 2013-9-10 2013-9-10 2013-9-10 2013-9-10       41二期炼钢-铁水顶处理站排气筒筒       颗粒物       27.9       50       ng/m³       是       二         2013-9-10 2013-9-10       41二期炼钢-铁水顶处理站排气筒筒       颗粒物       26.3       50       ng/m³       是       二         2013-9-10 2013-9-10       42二期炼钢-原轴料上料排气筒 2013-9-10       颗粒物       25.5       50       ng/m³       是       二         2013-9-10       43二期炼钢-原轴料上料排气筒 (西) 排气筒       颗粒物       15.6       50       ng/m³       是       二         2013-9-10       43二期炼钢-轧钢加热炉1号炉(西) 排气筒       颗粒物       15.8       50       ng/m³       是         2013-9-10       43二期炼钢-轧钢加热炉1号炉(西) 排气筒       颗粒物       15.8       50       ng/m³       是         2013-9-10       44二期炼钢-轧钢加热炉1号炉(水) 111       -       ng/m³       是       -         2013-9-10       44二期炼钢-轧钢加热炉1号炉(水) 111       -	2013-9-10		颗粒物	41.6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
14.5   50   mg/m²   元差   元章   元章   元章   元章   元章   元章   元章	2013-9-10	40一期标题 杜拉一次15拉州与	颗粒物	27.9	50		是	
2013-9-10         14.5         50         mg/m³         是         14.5         14.5         50         mg/m³         是         14.5         14.5         14.5         15.0         mg/m³         是         14.5         15.0         mg/m³         是         14.5         15.0         mg/m³         2.5         15.0         15.0         15.0         15.0         15.0         15.0<	2013-9-10		颗粒物	14.5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-10   201	2013-9-10	JPJ	颗粒物	14.5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-10     新校物     26.3     50     mg/m³     是       2013-9-10     無校物     24.2     50     mg/m³     是       2013-9-10     42二期炼钢-原辅料上料排气筒     颗粒物     25.5     50     mg/m³     是       2013-9-10     42二期炼钢-原辅料上料排气筒     颗粒物     15.6     50     mg/m³     是       2013-9-10     2013-9-10     五氧化硫     18.9     -     mg/m³     是       2013-9-10     43二期炼钢-轧钢加热炉1号炉(西)排气筒     颗粒物     15.8     50     mg/m³     是       2013-9-10     43二期炼钢-轧钢加热炉1号炉(西)排气筒     氨氧化物     113     -     mg/m³     是       2013-9-10     五氧化硫     22.2     -     mg/m³     是       2013-9-10     五氧化硫     103     -     mg/m³     是       2013-9-10     五型化硫     103     -     mg/m³     是       2013-9-10     44二期炼钢-轧钢加热炉1号炉(东)排气筒     氮氧化物     113     -     mg/m³     是       2013-9-10     44二期炼钢-轧钢加热炉1号炉(东)排气筒     氮氧化物     113     -     mg/m³     是       2013-9-10     五氧化硫     103     -     mg/m³     是       2013-9-10     五级化硫     109     -     mg/m³     是       2013-9-10     五级化硫     109     -     mg/m³	2013-9-10	41一期疾恩 战业落从现代批复	颗粒物	25	50	${\rm mg/m^3}$	是	
2013-9-10     無粒物     24.2     50     mg/m³     是       2013-9-10     42二期炼钢-原辅料上料排气筒     颗粒物     25.5     50     mg/m³     是       2013-9-10     42二期炼钢-原辅料上料排气筒     颗粒物     15.6     50     mg/m³     是       2013-9-10     五氧化硫     18.9     -     mg/m³     是       2013-9-10     五氧化硫     15.8     50     mg/m³     是       2013-9-10     五氧化硫     20.6     -     mg/m³     是       2013-9-10     五氧化硫     113     -     mg/m³     是       2013-9-10     五氧化硫     103     -     mg/m³     是       2013-9-10     五氧化硫     103     -     mg/m³     是       2013-9-10     五二氧化硫     103     -     mg/m³     是       2013-9-10     五期炼钢-轧钢加热炉1号炉(东) 排气筒     五氧化硫     103     -     mg/m³     是       2013-9-10     五期炼钢-14钢加热炉1号炉(东) 排气筒     五氧化硫     103     -     mg/m³     是       2013-9-10     五期炼钢-14钢加热炉1号炉(东) 排气筒     五氧	2013-9-10		颗粒物	26. 3	50		是	
2013-9-10   20	2013-9-10	μ,	颗粒物	24. 2	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-10     42二期练钢-原辅料上料排气筒     颗粒物     15.6     50     mg/m³     是       2013-9-10     再粒物     18.3     50     mg/m³     是       2013-9-10     二氧化硫     18.9     -     mg/m³     -       2013-9-10     43二期炼钢-轧钢加热炉1号炉(西)排气筒     颗粒物     15.8     50     mg/m³     是       2013-9-10     43二期炼钢-轧钢加热炉1号炉(西)排气筒     颗粒物     15.2     50     mg/m³     是       2013-9-10     東粒物     16.4     50     mg/m³     是       2013-9-10     東粒物     16.4     50     mg/m³     是       2013-9-10     44二期炼钢-轧钢加热炉1号炉(东)排气筒     類粒物     16.5     50     mg/m³     是       2013-9-10     44二期炼钢-轧钢加热炉1号炉(东)排气筒     颗粒物     16.5     50     mg/m³     是       2013-9-10     44二期炼钢-1号炉(东)排气筒     東放物     16.2     50     mg/m³     <	2013-9-10		颗粒物	25.5	50	$mg/m^3$	是	
2013-9-10     颗粒物     18.3     50     mg/m³     是       2013-9-10     五氧化硫     18.9     -     mg/m³     -       2013-9-10     五氧化硫     114     -     mg/m³     -       2013-9-10     43二期炼钢-轧钢加热炉1号炉(西) 排气筒     短氧化物     113     -     mg/m³     -       2013-9-10     振粒物     15.2     50     mg/m³     -       2013-9-10     振粒物     113     -     mg/m³     -       2013-9-10     振粒物     16.4     50     mg/m³     -       2013-9-10     五氧化硫     103     -     mg/m³     -       2013-9-10     五氧化硫     109     -     mg/m³     -       2013-9-10     五氧化硫     109     -     mg/m³     -       2013-9-10     五氧化硫     109     -     mg/m³     -       2013-9-10     五銀化硫     109     -     mg/m³     -       2013-9-10     五级物     109     -     mg/m³     -       2013-9-10     五级物 <t< td=""><td>2013-9-10</td><td>42二期炼钢-原辅料上料排气筒</td><td>颗粒物</td><td>15.6</td><td>50</td><td><math>mg/m^3</math></td><td>是</td><td></td></t<>	2013-9-10	42二期炼钢-原辅料上料排气筒	颗粒物	15.6	50	$mg/m^3$	是	
2013-9-10       43二期炼钢-轧钢加热炉1号炉 (西)排气筒 (西)排气 (西)排气 (西)排气 (西)排气 (西)排气 (西)排气 (D)	2013-9-10		颗粒物	18.3	50		是	
2013-9-10     43二期炼钢-轧钢加热炉1号炉 (西)排气筒     颗粒物     15.8     50     mg/m³     是       2013-9-10     20.6     -     mg/m³     -       2013-9-10     類粒物     113     -     mg/m³     是       2013-9-10     五氧化硫     22.2     -     mg/m³     -       2013-9-10     颗粒物     16.4     50     mg/m³     是       2013-9-10     五氧化硫     103     -     mg/m³     -       2013-9-10     新粒物     16.5     50     mg/m³     -       2013-9-10     東粒物     16.5     50     mg/m³     -       2013-9-10     東粒物     15.7     50     mg/m³     -       2013-9-10     東粒物     15.7     50     mg/m³     -       2013-9-10     東粒物     16.2     50     mg/m³     -       2013-9-10     東粒物     16.2<			二氧化硫	18.9	-	$mg/m^3$		
2013-9-10     43二期炼钢-轧钢加热炉1号炉 (西)排气筒     颗粒物     15.8     50     mg/m³     是       2013-9-10     20.6     -     mg/m³     -       2013-9-10     類粒物     113     -     mg/m³     是       2013-9-10     五氧化硫     22.2     -     mg/m³     -       2013-9-10     颗粒物     16.4     50     mg/m³     是       2013-9-10     五氧化硫     103     -     mg/m³     -       2013-9-10     新粒物     16.5     50     mg/m³     -       2013-9-10     東粒物     16.5     50     mg/m³     -       2013-9-10     東粒物     15.7     50     mg/m³     -       2013-9-10     東粒物     15.7     50     mg/m³     -       2013-9-10     東粒物     16.2     50     mg/m³     -       2013-9-10     東粒物     16.2<	2013-9-10		氮氧化物	114	=	${\rm mg/m^3}$		
2013-9-10     (西) 排气筒     氮氧化物     113     - mg/m³     是       2013-9-10     二氧化硫     22.2     - mg/m³     - mg/m³       2013-9-10     颗粒物     16.4     50     mg/m³     是       2013-9-10     二氧化硫     103     - mg/m³     是       2013-9-10     红土期炼钢-轧钢加热炉1号炉(东)排气筒     颗粒物     16.5     50     mg/m³     是       2013-9-10     红土期炼钢-轧钢加热炉1号炉(东)排气筒     氮氧化物     110     - mg/m³     - mg/m³       2013-9-10     至化硫     98     - mg/m³     - mg/m³       2013-9-10     至化硫     98     - mg/m³     - mg/m³       2013-9-10     至化硫     110     - mg/m³     - mg/m³       2013-9-10     至化硫     11.1     250     mg/m³     是       2013-9-10     至化硫     11.1     250     mg/m³     是			颗粒物	15.8	50		是	
2013-9-10     (西) 排气筒     氮氧化物     113     - mg/m³     是       2013-9-10     二氧化硫     22.2     - mg/m³     - mg/m³       2013-9-10     颗粒物     16.4     50     mg/m³     是       2013-9-10     二氧化硫     103     - mg/m³     是       2013-9-10     红土期炼钢-轧钢加热炉1号炉(东)排气筒     颗粒物     16.5     50     mg/m³     是       2013-9-10     红土期炼钢-轧钢加热炉1号炉(东)排气筒     氮氧化物     110     - mg/m³     - mg/m³       2013-9-10     至化硫     98     - mg/m³     - mg/m³       2013-9-10     至化硫     98     - mg/m³     - mg/m³       2013-9-10     至化硫     110     - mg/m³     - mg/m³       2013-9-10     至化硫     11.1     250     mg/m³     是       2013-9-10     至化硫     11.1     250     mg/m³     是			二氧化硫	20.6	-	$mg/m^3$		
類粒物   15.2   50   mg/m³   是	2013-9-10		氮氧化物	113	=	$mg/m^3$		
2013-9-10     氦氧化物     111     - mg/m³     是       2013-9-10     颗粒物     16.4     50 mg/m³     是       2013-9-10     二氧化硫     103     - mg/m³     - mg/m³       2013-9-10     44二期炼钢-轧钢加热炉1号炉(东)排气筒     颗粒物     16.5     50 mg/m³     是       2013-9-10     (东)排气筒     氦氧化物     109     - mg/m³     - mg/m³       2013-9-10     (东)排气筒     15.7     50 mg/m³     是       2013-9-10     類粒物     11.1     250 mg/m³     是       2013-9-10     類氧化物     11.1     250 mg/m³     是			颗粒物	15. 2	50	$mg/m^3$	是	
2013-9-10     颗粒物     16.4     50     ng/m³     是       2013-9-10     二氧化硫     103     -     ng/m³     -       数氧化物     113     -     ng/m³     -       颗粒物     16.5     50     ng/m³     是       二氧化硫     98     -     ng/m³     -       数氧化物     109     -     ng/m³     -       颗粒物     15.7     50     ng/m³     是       二氧化硫     98     -     ng/m³     是       二氧化硫     98     -     ng/m³     是       五氧化硫     98     -     ng/m³     是       五氧化硫     110     -     ng/m³     是       数氧化物     11.0     -     ng/m³     是       五氧化硫     11.1     250     ng/m³     是       五氧化硫     11.1     250     ng/m³     是       万二氧化硫     11.1     250     ng/m³     是       万二二氧化硫     11.1     250     ng/m³     是       万二二氧化金     11.1     250     ng/m³			二氧化硫	22. 2	-	$mg/m^3$		
2013-9-10     颗粒物     16.4     50     ng/m³     是       2013-9-10     二氧化硫     103     -     ng/m³     -       数氧化物     113     -     ng/m³     -       颗粒物     16.5     50     ng/m³     是       二氧化硫     98     -     ng/m³     -       数氧化物     109     -     ng/m³     -       颗粒物     15.7     50     ng/m³     是       二氧化硫     98     -     ng/m³     是       二氧化硫     98     -     ng/m³     是       五氧化硫     98     -     ng/m³     是       五氧化硫     110     -     ng/m³     是       数氧化物     11.0     -     ng/m³     是       五氧化硫     11.1     250     ng/m³     是       五氧化硫     11.1     250     ng/m³     是       万二氧化硫     11.1     250     ng/m³     是       万二二氧化硫     11.1     250     ng/m³     是       万二二氧化金     11.1     250     ng/m³	2013-9-10		氮氧化物	111		$mg/m^3$		
2013-9-10       2013-9-10       五氧化硫       103       - mg/m³			颗粒物	16.4	50	${\rm mg/m^3}$	是	
2013-9-10     無粒物     16.5     50     mg/m³     是       2013-9-10     44二期炼钢-轧钢加热炉1号炉(东)排气筒     氮氧化物     109     -     mg/m³     -       2013-9-10     颗粒物     15.7     50     mg/m³     是       2013-9-10     氮氧化物     110     -     mg/m³     -       2013-9-10     颗粒物     16.2     50     mg/m³     是       2013-9-10     五氧化硫     11.1     250     mg/m³     是       2013-9-10     類粒物     11.1     250     mg/m³     是       2013-9-10     類粒物     11.1     250     mg/m³     是       2013-9-10     類粒物     11.1     250     mg/m³     是			二氧化硫	103	-			
2013-9-10     無粒物     16.5     50     mg/m³     是       2013-9-10     44二期炼钢-轧钢加热炉1号炉(东)排气筒     氮氧化物     109     -     mg/m³     -       2013-9-10     颗粒物     15.7     50     mg/m³     是       2013-9-10     氮氧化物     110     -     mg/m³     -       2013-9-10     颗粒物     16.2     50     mg/m³     是       2013-9-10     五氧化硫     11.1     250     mg/m³     是       2013-9-10     聚粒物     114     350     mg/m³     是       2013-9-10     颗粒物     18.3     30     mg/m³     是	2013-9-10		氮氧化物	113	-	$mg/m^3$		
2013-9-10     44二期炼钢-轧钢加热炉1号炉 (东)排气筒     氦氧化物     109     - mg/m³     是       2013-9-10     颗粒物     15.7     50 mg/m³     是       二氧化硫     98     - mg/m³        氮氧化物     110     - mg/m³        颗粒物     16.2     50 mg/m³     是       二氧化硫     11.1     250 mg/m³     是       氮氧化物     114     350 mg/m³     是       颗粒物     18.3     30 mg/m³     是			颗粒物	16. 5	50	$mg/m^3$	是	
2013-9-10     (东)排气筒     類粒物     15.7     50     mg/m³     是       2013-9-10     三氧化硫     98     -     mg/m³			二氧化硫	98	-	$mg/m^3$		
2013-9-10     颗粒物     15.7     50     mg/m³     是       二氧化硫     98     -     mg/m³        氮氧化物     110     -     mg/m³        颗粒物     16.2     50     mg/m³     是       二氧化硫     11.1     250     mg/m³     是       氮氧化物     114     350     mg/m³     是       颗粒物     18.3     30     mg/m³     是	2013-9-10		氮氧化物	109	-	$mg/m^3$		
2013-9-10     二氧化硫     98     -     mg/m³     -       氮氧化物     110     -     mg/m³     -       颗粒物     16.2     50     mg/m³     是       二氧化硫     11.1     250     mg/m³     是       氮氧化物     114     350     mg/m³     是       颗粒物     18.3     30     mg/m³     是			颗粒物	15. 7	50	$mg/m^3$	是	
2013-9-10     氦氧化物     110     - mg/m³       颗粒物     16.2     50 mg/m³     是       二氧化硫     11.1     250 mg/m³     是       氮氧化物     114     350 mg/m³     是       颗粒物     18.3     30 mg/m³     是			二氧化硫	98	=	${\rm mg/m^3}$		
颗粒物     16.2     50     mg/m³     是       二氧化硫     11.1     250     mg/m³     是       氮氧化物     114     350     mg/m³     是       颗粒物     18.3     30     mg/m³     是	2013-9-10		氮氧化物	110	=	$mg/m^3$		
2013-9-10     二氧化硫     11.1     250     mg/m³     是       氦氧化物     114     350     mg/m³     是       颗粒物     18.3     30     mg/m³     是			颗粒物	16. 2	50	$mg/m^3$	是	
2013-9-10			二氧化硫	11.1	250	$mg/m^3$	是	
	2013-9-10		氮氧化物	114	350		是	
			颗粒物	18. 3	30	$mg/m^3$	是	
			二氧化硫	15. 1	250	${\rm mg/m}^3$	是	

2013-9-10	45二期轧钢-加热炉3号炉(东)	氮氧化物	118	350	${\rm mg/m}^3$	是	
	== //4   4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /4 /	颗粒物	17. 3	30	$mg/m^3$	是	
		二氧化硫	14. 3	250	$mg/m^3$	是	
2013-9-10		氮氧化物	119	350	$mg/m^3$	是	
		颗粒物	15. 9	30	$mg/m^3$	是	
		二氧化硫	117	250	$mg/m^3$	是	
2013-9-10		氮氧化物	116	350	$mg/m^3$	是	
		颗粒物	16. 3	30	${\rm mg/m}^3$	是	
		二氧化硫	120	250	$mg/m^3$	是	
2013-9-10	46二期轧钢-加热炉3号炉(西)	氮氧化物	114	350	${\rm mg/m}^3$	是	
		颗粒物	15. 1	30	${\rm mg/m}^3$	是	
		二氧化硫	119	250	${\rm mg/m^3}$	是	
2013-9-10		氮氧化物	119	350	${\rm mg/m}^3$	是	
		颗粒物	16. 1	30	${\rm mg/m}^3$	是	
		烟尘	29. 5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-10		二氧化硫	15. 6	100	${\rm mg/m}^3$	是	
2010 0 10		氮氧化物	84.8	400	${\rm mg/m}^3$	是	
		林格曼黑度	<1	1	级	是	
		烟尘	21.8	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-10	47二期煤气发电(西)烟囱	二氧化硫	13. 7	100	${\rm mg/m}^3$	是	
2010 0 10		氮氧化物	83. 9	400	${\rm mg/m^3}$	是	
		林格曼黑度	<1	1	级	是	
		烟尘	22. 3	50	${\rm mg/m^3}$	是	
2013-9-10		二氧化硫	15.6	100	${\rm mg/m}^3$	是	
		氮氧化物	81.9	400	$mg/m^3$	是	
		林格曼黑度	<1	1	级	是	
		烟尘	20.8	50	${\rm mg/m}^3$	是	
2013-9-10		二氧化硫	16. 7	100	$mg/m^3$	是	
		<b>氮氧化物</b>	80.6	400	$mg/m^3$	是	
		林格曼黑度	<1	1	级	是	
		烟尘	23. 1	50	$mg/m^3$	是	
2012-0-10	48一期棋与岩由 (左) 排与管	二氧化硫	16. 7	100	${\rm mg/m}^3$	是	

		4010 J 10	10—朔床(火电(小)卅(四	氮氧化物	83. 6	400	${\rm mg/m}^3$	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	19. 5	50	$mg/m^3$	是	
		0010 0 10		二氧化硫	15. 7	100	$mg/m^3$	是	
		2013-9-10		氮氧化物	76. 7	400	$mg/m^3$	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	27	100	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#机组烟气	二氧化硫	77	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	369	650	${\rm mg/m}^3$	是	
				烟尘	30	100	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#机组烟气	二氧化硫	49	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
渤海新	河北国华沧东发电有	2013-8-28		氮氧化物	220	650	$mg/m^3$	是	
$\boxtimes$	限责任公司	2013-0-20		烟尘	38	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#机组烟气	二氧化硫	50	400	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	40	450	$mg/m^3$	是	
				烟尘	46	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			4#机组烟气	二氧化硫	46	400	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	37	450	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2		氮氧化物	195	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2		氮氧化物	205	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2	1#减压加热炉	氮氧化物	210	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2	14000万万月288万	二氧化硫	26	850	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2		二氧化硫	33	850	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-8-2		二氧化硫	28	850	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2		氮氧化物	188	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2		氮氧化物	189	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2	10#减粘加热炉	氮氧化物	201	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2	10###\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	二氧化硫	98	850	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2		二氧化硫	101	850	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2		二氧化硫	104	850	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-8-2		氮氧化物	119	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2		氮氧化物	123	240	${\rm mg/m}^3$	是	

	•								
		2013-8-2	11#加氢加热炉(1号)	氮氧化物	125	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2	11#加松加热外、(1分)	二氧化硫	58	850	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-8-2		二氧化硫	60	850	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2		二氧化硫	62	850	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2		氮氧化物	162	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2		氮氧化物	169	240	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2	19# +마루 +마 + 사이 / 9 무 \	氮氧化物	171	240	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2	12#加氢加热炉(2号)	二氧化硫	17	850	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2		二氧化硫	15	850	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2		二氧化硫	19	850	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2		氮氧化物	210	240	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2		氮氧化物	223	240	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2	OTAS IT the fit like	氮氧化物	208	240	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2	3#常压加热炉	二氧化硫	20	850	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2		二氧化硫	23	850	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2		二氧化硫	26	850	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2		氮氧化物	211	240	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2		氮氧化物	209	240	$mg/m^3$	是	
	中国石油天然气股份	2013-8-2	41100 kh / /H \	氮氧化物	215	240	$mg/m^3$	是	
仕工川	有限公司华北石化分 公司	2013-8-2	4#C0炉(二催)	二氧化硫	341	850	$mg/m^3$	是	
	Δ -1	2013-8-2		二氧化硫	355	850	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2		二氧化硫	349	850	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2		二氧化硫	81	960	$mg/m^3$	是	
		2013-6-2		氮氧化物	160	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2	6#硫磺尾气焚烧炉	二氧化硫	79	960	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013 6 2	0#姚嶼/毛(火がか	氮氧化物	162	240	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-8-2		二氧化硫	82	960	${\rm mg/m}^3$	是	
	c 2	2013 0 2		氮氧化物	166	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2		氮氧化物	155	240	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-8-2		氮氧化物	158	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2	7#连续重整加热炉	氮氧化物	161	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2	· ····································	二氧化硫	15	850	${\rm mg/m}^3$	是	

							1		1
		2013-8-2		二氧化硫	17	850	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2		二氧化硫	18	850	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2		氮氧化物	175	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2		氮氧化物	178	240	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2	8#脱沥青加热炉	氮氧化物	180	240	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-8-2	OHDLUJ 自 DIXXV	二氧化硫	65	850	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-8-2		二氧化硫	69	850	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2		二氧化硫	72	850	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2		氮氧化物	186	240	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2		氮氧化物	190	240	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2	04次正主。此	氮氧化物	185	240	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2	9#沥青炉	二氧化硫	78	850	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-8-2		二氧化硫	81	850	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2		二氧化硫	85	850	$mg/m^3$	是	
		0010 0 0		二氧化硫	309	900	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2		氮氧化物	210	400	${\rm mg/m}^3$	是	
		0010 0 0	一份壮思北与兹	二氧化硫	313	900	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2	三催装置排气筒	氮氧化物	215	400	$mg/m^3$	是	
		0010 0 0		二氧化硫	302	900	$mg/m^3$	是	
		2013-8-2		氮氧化物	204	400	$mg/m^3$	是	
			白灰厂1#窑下除尘器	颗粒物	13. 9	50	$mg/m^3$	是	
			白灰厂成品仓除尘器	颗粒物	14.2	50	$mg/m^3$	是	
			白灰厂灰粉仓除尘器	颗粒物	16	50	$mg/m^3$	是	
			白灰厂窑前除尘器	颗粒物	14	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			白灰窑2#窑下除尘器	颗粒物	13.5	50	$mg/m^3$	是	
	房 15 子 26 12 A 1		炼铁厂1#出铁厂除尘	颗粒物	17.8	50	$mg/m^3$	是	
安次区	安次区 廊坊市洸远金属制品 有限公司	2013-7-12	炼铁厂1#矿槽除尘	颗粒物	39. 4	50	$mg/m^3$	是	
			炼铁厂2#出铁厂除尘	颗粒物	38.6	50	$mg/m^3$	是	
			炼铁厂2#矿槽除尘	颗粒物	27.8	50	$mg/m^3$	是	
			烧结厂1#、2#上料除尘器	颗粒物	14. 2	50	$mg/m^3$	是	
			烧结厂3#机配料除尘器	颗粒物	19. 1	50	$mg/m^3$	是	
			烧结厂3#机尾除尘器	颗粒物	19.7	50	${\rm mg/m}^3$	是	
	•								

				颗粒物	15. 4	50	$mg/m^3$	是													
			 1#白灰烧制	颗粒物	20. 4	50	$mg/m^3$	是													
				氮氧化物	109	240	$mg/m^3$	是													
			1#二带加热炉	二氧化硫	76	150	$mg/m^3$	是													
				颗粒物	17. 9	20	$mg/m^3$	是													
			1#炼钢连铸蒸汽排放	颗粒物	26. 9	50	$mg/m^3$	是													
				颗粒物	26.8	80	$mg/m^3$	是													
			1#烧结冷抽烟道	颗粒物	20.8	50	$mg/m^3$	是													
			1#烧结主抽烟道	颗粒物	12. 4	50	$mg/m^3$	是													
				氮氧化物	107	240	$mg/m^3$	是													
			1#一带加热炉	二氧化硫	76	150	$mg/m^3$	是													
				颗粒物	18.4	20	$mg/m^3$	是													
			2#白灰烧制	颗粒物	19.4	50	${\rm mg/m}^3$	是													
		2013-9-17		氮氧化物	105	240	$mg/m^3$	是													
			2#二带加热炉	二氧化硫	76	150	$mg/m^3$	是													
文安县	文安县新钢钢铁有限			颗粒物	18.5	20	$mg/m^3$	是													
乂女去	公司		2013-9-17 <b>-</b> - -	2013-9-17	2013-9-17	2013-9-17 -	2013-9-17	2013-9-17	2013-9-17	2013-9-17	2013-9-17	2013-9-17	2013-9-17	2013-9-17	2#炼钢连铸蒸汽排放	颗粒物	21.6	50	${\rm mg/m}^3$	是	
									2#球团炉顶	颗粒物	16	80	$mg/m^3$	是							
								2#烧结冷抽烟道	颗粒物	23. 5	50	$mg/m^3$	是								
											2#烧结主抽烟道	颗粒物	12.7	50	${\rm mg/m}^3$	是					
				氮氧化物	104	240	$mg/m^3$	是													
			2#一带加热炉	二氧化硫	72	150	${\rm mg/m^3}$	是													
				颗粒物	19. 1	20	${\rm mg/m}^3$	是													
			白灰成品	颗粒物	23.5	50	${\rm mg/m}^3$	是													
			白灰破碎	颗粒物	19.3	50	${\rm mg/m}^3$	是													
			白灰原料	颗粒物	28	50	${\rm mg/m}^3$	是													
			炼钢二次除尘	颗粒物	17.6	50	${\rm mg/m}^3$	是													
			炼钢三管放散	颗粒物	18.9	50	${\rm mg/m}^3$	是													
			炼铁除尘风机	颗粒物	25. 5	50	${\rm mg/m}^3$	是													
			炼铁喷煤	颗粒物	24.5	50	${\rm mg/m}^3$	是													
			烧结成品除尘	颗粒物	28. 1	50	${\rm mg/m}^3$	是													
			1#、2#烧结机地仓配料	颗粒物	27.4	50	${\rm mg/m}^3$	是													

1		[	1#、2#转炉地下料仓除尘	颗粒物	14. 6	50	$mg/m^3$	 是	
			1#、2#转炉高位料仓除尘	颗粒物	15. 8	50	mg/m <sup>3</sup>	<del></del> 是	
			1#高炉出铁口除尘	颗粒物	28. 5	50	mg/m	 是	
			1#烧结机机尾除尘	颗粒物	26. 5	50	mg/m	 是	
				二氧化硫	56	600	mg/m	是	
			1#烧结机头除尘	<b>氮氧化物</b>	97	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	22. 8	80	$mg/m^3$	<del></del> 是	
v	霸州市新利钢铁有限		2#高炉出铁口除尘	颗粒物	29. 1	50	$mg/m^3$	<del></del> 是	
霸州市	公司	2013-8-6	2#烧结机机尾除尘	颗粒物	27. 2	50	$mg/m^3$	是	
			//S.	二氧化硫	115	600	$mg/m^3$	是	
			2#烧结机头除尘	氮氧化物	185	500	$mg/m^3$	是	
				颗粒物	21. 7	80	$mg/m^3$	是	
			3#、4#高炉铁口除尘	颗粒物	28. 5	50	$mg/m^3$	是	
			3#、4#高炉原料及矿槽除尘	颗粒物	29. 6	50	$mg/m^3$	是	
		•	5#、6#高炉地下料仓除尘	颗粒物	24. 5	50	$mg/m^3$	是	
			5#、6#高炉矿槽除尘	颗粒物	32. 1	50	$mg/m^3$	是	
			白灰窑振筛	颗粒物	23. 5	50	$mg/m^3$	是	
			1#、2#炼钢散料除尘	颗粒物	15. 3	50	$mg/m^3$	是	
			1#白灰竖窑	颗粒物	18.4	50	$mg/m^3$	是	
			1#高炉槽上出除尘	颗粒物	18. 2	50	$mg/m^3$	是	
			1#高炉槽下出除尘	颗粒物	18.4	50	$mg/m^3$	是	
			1#高炉出铁厂	颗粒物	16. 5	50	$mg/m^3$	是	
			1#球团成品	颗粒物	16.5	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#球团膨润土	颗粒物	22.8	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	133. 2	600	${\rm mg/m}^3$	是	
			1#球团窑尾	氮氧化物	160. 2	500	${\rm mg/m^3}$	是	
				颗粒物	26. 3	80	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#白灰竖窑	颗粒物	18. 1	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#高炉槽下	颗粒物	15. 5	50	${\rm mg/m^3}$	是	
			2#高炉出铁场	颗粒物	14. 7	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#高炉槽下	颗粒物	12.8	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#高炉出铁场	颗粒物	13. 5	50	${\rm mg/m}^3$	是	

#高が自牧场 顆粒物 18.7 50 mg/m² 是 14高が自牧场 顆粒物 21.1 50 mg/m² 是 14高が自牧场 顆粒物 18.2 50 mg/m² 是 15点が自牲 55 mg/m² 是 15点が自牲 55 mg/m² 是 15点が自牲 55 mg/m² 是 15点形的样 55 mg/m² 是 15点形的 55 mg/m² 是			Ī	3#转炉散装料除尘	颗粒物	16.8	50	/3	是	
新州市			-		,, ,, ,, ,,			$mg/m^3$		
5世高炉田铁场   類粒物   18   50   mg/m³   是     18   18   18   18   18     18   18					,, ,, ,, ,,					
5世高炉が槽 類粒物 18.2 50 mg/m³ 是 15度の										
白灰成品   類粒物   15.8   50   mg/m³   是   1   1   1   1   1   1   1   1   1										
高州市										
百女窑尾   颗粒物   20   50   mg/m³   是   1.1   1.2   1.2   1.3   1.4										
京田   京田   京田   京田   京田   京田   京田   京田										
新州市   河北前进钢铁集团有   限公司				白灰窑尾						
新州市						83	600			
限公司			2013-8-29	北侧脱硫塔	氮氧化物	213	500			
新冷札尾除生   颗粒物   18.9   50   mg/m³   是     混合料转运   颗粒物   12.2   50   mg/m³   是     炼钢2±二次除生   颗粒物   16.7   50   mg/m³   是     炼钢3#转炉二次除生   颗粒物   16.3   50   mg/m³   是     炼钢数料36米平台   颗粒物   19.4   50   mg/m³   是     炼钢数装料36米平台   颗粒物   12.6   50   mg/m³   是     炼铁底炭上料   颗粒物   18.6   50   mg/m³   是     炼铁底炭上料   颗粒物   14.5   50   mg/m³   是     煤气综合利用   颗粒物   14.5   50   mg/m³   是     京村成品除生   颗粒物   16.9   500   mg/m³   是     東村成品除生   颗粒物   17.8   50   mg/m³   是     東村成品除生   颗粒物   17.8   50   mg/m³   是     京和化硫   95   600   mg/m³   是     京和化物   143.3   500   mg/m³   是     旅结自灰破碎   颗粒物   16.5   50   mg/m³   是     旅结上灰破碎   颗粒物   16.5   50   mg/m³   是     旅结工布袋除生   颗粒物   16.2   50   mg/m³   是     旅结和尾   颗粒物   18.3   50   mg/m³   是     旅结和尾   颗粒物   18.3   50   mg/m³   是	霸州市				颗粒物	46. 5	80	${\rm mg/m}^3$	是	
炼钢2#二次除尘     颗粒物     16.7     50     mg/m³     是       炼钢3#转炉二次除尘     颗粒物     16.3     50     mg/m³     是       炼钢二次除尘     颗粒物     19.4     50     mg/m³     是       炼钢散装料36米平台     颗粒物     12.6     50     mg/m³     是       炼铁焦炭上料     颗粒物     18.6     50     mg/m²     是       煤气综合利用     颗粒物     24.5     50     mg/m²     是       煤气综合利用     颗粒物     14.5     50     mg/m²     是       高侧脱硫塔     91.6     600     mg/m²     是       大球团成品除尘     颗粒物     16.9     500     mg/m²     是       球团金尾     颗粒物     17.8     50     mg/m²     是       工氧化硫     95     600     mg/m²     是       大球团金尾     颗粒物     143.3     500     mg/m²     是       上     大线结上大布袋除尘     颗粒物     16.5     50     mg/m²     是       烧结和尾     颗粒物     10.5     50     mg/m²     是       烧结和尾     颗粒物     18.3     50     mg/m²     是       烧结和尾     颗粒物     16.2     50     mg/m²     是		PK A FJ		环冷机尾除尘	颗粒物	18.9	50	${\rm mg/m^3}$	是	
炼钢3#转炉二次除尘     颗粒物     16.3     50     mg/m³     是       炼钢二次除尘     颗粒物     19.4     50     mg/m³     是       炼钢散装料36米平台     颗粒物     12.6     50     mg/m³     是       炼铁焦炭上料     颗粒物     18.6     50     mg/m³     是       炼铁喷煤     颗粒物     24.5     50     mg/m³     是       煤气综合利用     颗粒物     14.5     50     mg/m³     是       二氧化硫     91.6     600     mg/m³     是       颗粒物     29.3     80     mg/m³     是       球团成品除尘     颗粒物     17.8     50     mg/m³     是       工氧化硫     95     600     mg/m³     是       工氧化硫     95     600     mg/m³     是       域出     143.3     500     mg/m³     是       烧结白灰破碎     颗粒物     16.5     50     mg/m³     是       烧结九尾     颗粒物     10.5     50     mg/m³     是       烧结和尾     颗粒物     18.3     50     mg/m³     是       烧结配料除尘     颗粒物     16.2     50     mg/m³     是				混合料转运	颗粒物	12.2	50	$mg/m^3$	是	
炼钢工次除尘     颗粒物     19.4     50     mg/m³     是       炼钢散装料36米平台     颗粒物     12.6     50     mg/m³     是       炼铁底炭上料     颗粒物     18.6     50     mg/m³     是       炼铁喷煤     颗粒物     24.5     50     mg/m³     是       煤气综合利用     颗粒物     14.5     50     mg/m³     是       二氧化硫     91.6     600     mg/m³     是       两侧脱硫塔     氢氧化物     169     500     mg/m³     是       颗粒物     29.3     80     mg/m³     是       球团成品除尘     颗粒物     17.8     50     mg/m³     是       工氧化硫     95     600     mg/m³     是       球团窑尾     氢氧化物     143.3     500     mg/m³     是       烧结白灰破碎     颗粒物     16.5     50     mg/m³     是       烧结大布袋除尘     颗粒物     10.5     50     mg/m³     是       烧结机尾     颗粒物     18.3     50     mg/m³     是       烧结配料除尘     颗粒物     16.2     50     mg/m³     是				炼钢2#二次除尘	颗粒物	16. 7	50	$mg/m^3$	是	
炼钢二次除尘     颗粒物     19.4     50     mg/m³     是       炼钢散装料36米平台     颗粒物     12.6     50     mg/m³     是       炼铁底炭上料     颗粒物     18.6     50     mg/m³     是       炼铁喷煤     颗粒物     24.5     50     mg/m³     是       煤气综合利用     颗粒物     14.5     50     mg/m³     是       直伸脱硫塔     氢氧化物     169     500     mg/m³     是       麻粒物     29.3     80     mg/m³     是       球团成品除尘     颗粒物     17.8     50     mg/m³     是       工氧化硫     95     600     mg/m³     是       球团窑尾     氮氧化物     143.3     500     mg/m³     是       烧结白灰破碎     颗粒物     16.5     50     mg/m³     是       烧结大布袋除尘     颗粒物     10.5     50     mg/m³     是       烧结机尾     颗粒物     18.3     50     mg/m³     是       烧结配料除尘     颗粒物     16.2     50     mg/m³     是				炼钢3#转炉二次除尘	颗粒物	16. 3	50	$mg/m^3$	是	
炼钢散装料36米平台     颗粒物     12.6     50     mg/m³     是       炼铁焦炭上料     颗粒物     18.6     50     mg/m³     是       炼铁喷煤     颗粒物     24.5     50     mg/m³     是       煤气综合利用     颗粒物     14.5     50     mg/m³     是       南侧脱硫塔     氢氧化物     169     500     mg/m³     是       東粒物     29.3     80     mg/m³     是       球团成品除尘     颗粒物     17.8     50     mg/m³     是       工氧化硫     95     600     mg/m³     是       工氧化物     143.3     500     mg/m³     是       凝结白灰破碎     颗粒物     16.5     50     mg/m³     是       烧结大布袋除尘     颗粒物     10.5     50     mg/m³     是       烧结机尾     颗粒物     18.3     50     mg/m³     是       烧结配料除尘     颗粒物     16.2     50     mg/m³     是				炼钢二次除尘	颗粒物	19. 4	50		是	
炼铁焦炭上料     颗粒物     18.6     50     mg/m³     是       炼铁喷煤     颗粒物     24.5     50     mg/m³     是       煤气综合利用     颗粒物     14.5     50     mg/m³     是       二氧化硫     91.6     600     mg/m³     是       颗粒物     29.3     80     mg/m³     是       球团成品除尘     颗粒物     17.8     50     mg/m³     是       工氧化硫     95     600     mg/m³     是       工氧化硫     95     600     mg/m³     是       水团窑尾     氮氧化物     143.3     500     mg/m³     是       烧结白灰破碎     颗粒物     16.5     50     mg/m³     是       烧结大布袋除尘     颗粒物     10.5     50     mg/m³     是       烧结机尾     颗粒物     18.3     50     mg/m³     是       烧结配料除尘     颗粒物     16.2     50     mg/m³     是			•	炼钢散装料36米平台	颗粒物	12.6	50		是	
炼铁喷煤     颗粒物     24.5     50     mg/m³     是       煤气综合利用     颗粒物     14.5     50     mg/m³     是       二氧化硫     91.6     600     mg/m³     是       南侧脱硫塔     氮氧化物     169     500     mg/m³     是       颗粒物     29.3     80     mg/m³     是       球团成品除尘     颗粒物     17.8     50     mg/m³     是       工氧化硫     95     600     mg/m³     是       厂氧化物     143.3     500     mg/m³     是       厂等结白灰破碎     颗粒物     16.5     50     mg/m³     是       烧结九毛     颗粒物     10.5     50     mg/m³     是       烧结配料除尘     颗粒物     16.2     50     mg/m³     是			•	炼铁焦炭上料	颗粒物	18.6	50			
煤气综合利用     颗粒物     14.5     50     mg/m³     是       二氧化硫     91.6     600     mg/m³     是       類粒物     169     500     mg/m³     是       颗粒物     29.3     80     mg/m³     是       野粒物     17.8     50     mg/m³     是       工氧化硫     95     600     mg/m³     是       大田田田     大田田田     143.3     500     mg/m³     是       大田田田     大田田田     大田田田     16.5     50     mg/m³     是       大田田     大田田     大田田     10.5     50     mg/m³     是       大田田     大田田     大田田     10.5     50     mg/m³     是       大田田     大田田     大田田     16.2     50     mg/m³     是       大田田     大田田     大田田     16.2     50     mg/m³     是				炼铁喷煤	颗粒物	24. 5	50			
南侧脱硫塔     二氧化硫     91.6     600     mg/m³     是       類粒物     169     500     mg/m³     是       颗粒物     29.3     80     mg/m³     是       球团成品除尘     颗粒物     17.8     50     mg/m³     是       二氧化硫     95     600     mg/m³     是       氮氧化物     143.3     500     mg/m³     是       聚粒物     30.7     80     mg/m³     是       烧结白灰破碎     颗粒物     16.5     50     mg/m³     是       烧结大布袋除尘     颗粒物     10.5     50     mg/m³     是       烧结机尾     颗粒物     18.3     50     mg/m³     是       烧结配料除尘     颗粒物     16.2     50     mg/m³     是				煤气综合利用	颗粒物	14. 5	50		是	
颗粒物     29.3     80     mg/m³     是       球团成品除尘     颗粒物     17.8     50     mg/m³     是       二氧化硫     95     600     mg/m³     是       氮氧化物     143.3     500     mg/m³     是       颗粒物     30.7     80     mg/m³     是       烧结白灰破碎     颗粒物     16.5     50     mg/m³     是       烧结大布袋除尘     颗粒物     10.5     50     mg/m³     是       烧结机尾     颗粒物     18.3     50     mg/m³     是       烧结配料除尘     颗粒物     16.2     50     mg/m³     是					二氧化硫	91.6	600	$mg/m^3$		
颗粒物     29.3     80     mg/m³     是       球团成品除尘     颗粒物     17.8     50     mg/m³     是       二氧化硫     95     600     mg/m³     是       氮氧化物     143.3     500     mg/m³     是       颗粒物     30.7     80     mg/m³     是       烧结白灰破碎     颗粒物     16.5     50     mg/m³     是       烧结大布袋除尘     颗粒物     10.5     50     mg/m³     是       烧结机尾     颗粒物     18.3     50     mg/m³     是       烧结配料除尘     颗粒物     16.2     50     mg/m³     是				南侧脱硫塔	氮氧化物	169	500			
球团成品除尘     颗粒物     17.8     50     mg/m³     是       二氧化硫     95     600     mg/m³     是       家氧化物     143.3     500     mg/m³     是       颗粒物     30.7     80     mg/m³     是       烧结白灰破碎     颗粒物     16.5     50     mg/m³     是       烧结大布袋除尘     颗粒物     10.5     50     mg/m³     是       烧结机尾     颗粒物     18.3     50     mg/m³     是       烧结配料除尘     颗粒物     16.2     50     mg/m³     是					颗粒物	29. 3	80		是	
球团窑尾     二氧化硫     95     600     mg/m³     是       氦氧化物     143.3     500     mg/m³     是       颗粒物     30.7     80     mg/m³     是       烧结白灰破碎     颗粒物     16.5     50     mg/m³     是       烧结大布袋除尘     颗粒物     10.5     50     mg/m³     是       烧结机尾     颗粒物     18.3     50     mg/m³     是       烧结配料除尘     颗粒物     16.2     50     mg/m³     是			•	球团成品除尘	颗粒物	17.8	50			
球团窑尾     氮氧化物     143.3     500     mg/m³     是       颗粒物     30.7     80     mg/m³     是       烧结白灰破碎     颗粒物     16.5     50     mg/m³     是       烧结大布袋除尘     颗粒物     10.5     50     mg/m³     是       烧结机尾     颗粒物     18.3     50     mg/m³     是       烧结配料除尘     颗粒物     16.2     50     mg/m³     是			•		二氧化硫	95	600			
颗粒物     30.7     80     mg/m³     是       烧结白灰破碎     颗粒物     16.5     50     mg/m³     是       烧结大布袋除尘     颗粒物     10.5     50     mg/m³     是       烧结机尾     颗粒物     18.3     50     mg/m³     是       烧结配料除尘     颗粒物     16.2     50     mg/m³     是				球团窑尾	<b>氮氧化物</b>	143. 3	500			
烧结白灰破碎     颗粒物     16.5     50     mg/m³     是       烧结大布袋除尘     颗粒物     10.5     50     mg/m³     是       烧结机尾     颗粒物     18.3     50     mg/m³     是       烧结配料除尘     颗粒物     16.2     50     mg/m³     是					颗粒物	30. 7	80			
烧结大布袋除尘     颗粒物     10.5     50     mg/m³     是       烧结机尾     颗粒物     18.3     50     mg/m³     是       烧结配料除尘     颗粒物     16.2     50     mg/m³     是			•	烧结白灰破碎	颗粒物	16. 5	50			
烧结机尾     颗粒物     18.3     50     mg/m³     是       烧结配料除尘     颗粒物     16.2     50     mg/m³     是						10. 5	50			
烧结配料除尘   颗粒物   16.2   50   mg/m³   是										
				烧结筛分	颗粒物			$mg/m^3$	是	

			烧结原料	颗粒物	17. 3	50	${\rm mg/m}^3$	是	
			竖窑成品	颗粒物	15. 8	50	$mg/m^3$	是	
			竖窑上料	颗粒物	17. 2	50	$mg/m^3$	是	
			小布袋斗提除尘	颗粒物	15. 5	50	$mg/m^3$	是	
			7,75,75,00	烟尘	11	200	$mg/m^3$	是	
		2013-7-2		二氧化硫	27	1200	$mg/m^3$	是	
			1#机组	氮氧化物	520	1100	$mg/m^3$	是	
				烟尘	11	200	$mg/m^3$	是	
		2013-7-2		二氧化硫	27	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	519	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
			坎	烟尘	12	200	$mg/m^3$	是	
		2013-7-2		二氧化硫	38	1200	${\rm mg/m^3}$	是	
			2#机组	氮氧化物	33	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
	三河发电有限责任公司		2#474 <u>年</u>	烟尘	12	200	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-7-2		二氧化硫	38	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
三河市				氮氧化物	33	1100	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-7-2	烟尘	烟尘	19	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	28	400	${\rm mg/m}^3$	是	
			3#机组	氮氧化物	100	450	${\rm mg/m^3}$	是	
		2013-7-2		烟尘	19	50	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	28	400	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	100	450	${\rm mg/m^3}$	是	
				烟尘 13 50	${\rm mg/m}^3$	是			
				二氧化硫	38	400	${\rm mg/m}^3$	是	
			4#机组	氮氧化物	83	450	${\rm mg/m}^3$	是	
		2013-7-2	111/1/ 0211	烟尘	13	50	${\rm mg/m^3}$	是	
桃城区			01邯钢集团衡水薄板废气监测	二氧化硫	38	400	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	83	450	$mg/m^3$	是	
	邯钢集团衡水薄板有 限责任公司	2013-9-6		烟尘	138	200	$mg/m^3$	是	
				二氧化硫	280	900	$mg/m^3$	是	
				氮氧化物	316	-	$mg/m^3$		
				烟尘	57	200	${\rm mg/m}^3$	是	

1	I	1	1 11 LH VH	一层儿水	054	1000	, 2	ы	
桃城区	河北衡丰发电有限责 任公司	2013-8-27	1#机组	二氧化硫	254	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	68	1500	${\rm mg/m}^3$	是	
			2#机组	烟尘	25	200	${\rm mg/m}^3$	是	
				二氧化硫	254	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	128	1500	${\rm mg/m}^3$	是	
	衡水恒兴发电有限责 任公司	2013-8-27		烟尘 46	50	${\rm mg/m}^3$	是		
桃城区			4#机组	二氧化硫	221	400	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	68	650	${\rm mg/m}^3$	是	
	冀州中科能源有限公司(原冀州市热电厂、冀州市垚鑫新能源 热电有限责任公司)	2013-9-4		烟尘 72 2	200	${\rm mg/m}^3$	是		
冀州市			01冀州中科废气监测	二氧化硫	221	1200	${\rm mg/m}^3$	是	
				氮氧化物	270	650	${\rm mg/m}^3$	是	