

### 2014年第二季度废气国控企业主要污染物监督性监测结果

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
长安区	河北华电石家庄热电有限公司	22#机组 (23、24 炉)	2014-6-9	氮氧化物	78	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	60	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
长安区	石家庄钢铁有限责任公司	0#高炉	2014-5-23	颗粒物	76	50	mg/m <sup>3</sup>	否	0.5
		0#高炉出铁场		颗粒物	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#2#转炉精炼炉		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		供料系统S3		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		筛分室除尘		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		转炉二次		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		转炉混铁炉		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		转炉精炼炉3#		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		转炉铁水预处理		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		转炉新二次布袋除尘东		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		转炉新二次布袋除尘西		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
新华区	石家庄东方热电股份有限公司热电二厂	7#HG220/9.8-L-PM23东	2014-4-14	烟尘	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	4.61	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	152	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		7#HG220/9.8-L-PM23西		林格曼黑度	<1	1	级	是	
				氮氧化物	125	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		8#HG220/9.8-L-PM23东		林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		8#HG220/9.8-L-PM23西		二氧化硫	68	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	142	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	151	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	58		400	mg/m <sup>3</sup>	是				
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
井陘矿区	河北矿峰水泥有限公司	13#辅料转运站	2014-4-28	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		14#熟料仓地沟		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		15#煤磨		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		16#石灰砂岩、铁矿粉储存		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		17#生料均化库顶		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		18#原料磨		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		19#生料入窑喂料		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#熟料烧成窑尾	二氧化硫	9.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氮氧化物	85	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
			颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		氟化物	0.58	5	mg/m <sup>3</sup>	是			
		20#石灰石储存	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		21#石灰石皮带转运	2014-4-28	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		22#石灰石预均化		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		23#煤粉仓		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#石灰石破碎	2014-4-28	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#石灰石预均化地沟		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#原煤预均化		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
6#原煤输送	颗粒物	<5		30	mg/m <sup>3</sup>	是			
7#熟料储存	颗粒物	<5		30	mg/m <sup>3</sup>	是			
8#粉煤灰储存	颗粒物	<5		30	mg/m <sup>3</sup>	是			
9#生料均化库顶	颗粒物	<5		30	mg/m <sup>3</sup>	是			
井陘矿区	石家庄新世纪煤化实业集团有限公司	TJL4350D焦炉捣固型(南炉1#)	2014-6-3	二氧化硫	264	100	mg/m <sup>3</sup>	否	1.6
				氮氧化物	10.7	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				颗粒物	12.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
裕华区	石家庄高新技术产业开发区热电煤气公司	NG-75/3.82-M29 4#	2014-4-17	烟尘	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	236	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	386	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
UG-75/3.82-	二氧化硫	205	400	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		M29 3#		氮氧化物	412	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
井陘县	华能国际 电力股份 有限公司 上安电厂	1号机组	2014-5-7	烟尘	21	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	246	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	834	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2号机组		烟尘	26	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	208	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	895	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3号机组		烟尘	32	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	191	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	560	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4号机组		烟尘	44	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	90	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	738	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5号机组		烟尘	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	246	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	106	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6号机组		烟尘	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	64		400	mg/m <sup>3</sup>	是				
氮氧化物	411		650	mg/m <sup>3</sup>	是				
正定县	石家庄诚 峰热电有 限公司	137- 80/5.3- M(1#)	2014-4-9	烟尘	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	62	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	149	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		137- 80/5.3- M(2#)		林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	64	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		BG130/5.29 (4#)		氮氧化物	123	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
栾城县	河北宏源 热电有限 责任公司	BJ- 75/3.82- MI-5# 锅炉 除尘器出口	2014-4-1	二氧化硫	43	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	101	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
		YG- 75/3.82- MI-4# 锅炉 除尘器出口		烟尘	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	222	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	226	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		林格曼黑度		<1	1	级	是		
栾城县	河北华电 石家庄裕 华热电有 限公司	#2脱硫净烟 气	2014-6-19	烟尘	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	144	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	93	650	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
栾城县	河北灵达环保能源有限公司	1#UG-75/3.82循环硫化床锅炉	2014-4-18	烟尘	20.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	79	260	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	131	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-4-18	国产固定炉排炉+余热锅炉4#	烟尘	105	80	mg/m <sup>3</sup>	否	0.3
					二氧化硫	65	260	mg/m <sup>3</sup>	是	
					氮氧化物	124	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是		
行唐县	石家庄玉晶玻璃有限公司	1# QCF155/530	2014-6-6	二氧化硫	149	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	317	700	mg/m <sup>3</sup>	是		
				林格曼黑度	<1	1	级	是		
				颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氯化氢	2.57	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2# QCF155/530		二氧化硫	6	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	2706	700	mg/m <sup>3</sup>	否	2.9	
				林格曼黑度	<1	1	级	是		
				颗粒物	125	50	mg/m <sup>3</sup>	否	1.5	
				氯化氢	7.48	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
灵寿县	灵寿冀东水泥有限责任公司(原灵寿县中山水泥有限责任公司)	1#窑尾	2014-4-15	二氧化硫	<0.1	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	638	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氟化物	0.59	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2#窑头		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				6#石灰石取料皮带输送	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
					7#石灰石均化	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是
				煤磨		颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是
灵寿县	石家庄正元化肥有限公司	35T锅炉	2014-5-4	林格曼黑度	<1	1	级	是		
				烟尘	<5	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	245	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
		YG-75/5.29-M21锅炉		二氧化硫	279	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	<5	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	10	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	133	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
林格曼黑度	<1	1	级	是						
		135#粉煤灰库顶		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	13	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3#125三号线窑尾		氮氧化物	202	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氟化物	0.38	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3#126三号线窑头		颗粒物	50	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3#127煤磨		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
赞皇县	赞皇金隅水泥有限公司	3#133调配库钢渣库顶	2014-5-30	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#139生料均化库库顶		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#147原煤仓顶		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		43#水泥库顶2#		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		44#水泥库顶3#		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		94# 二线2#磨房成品收尘		颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
平山县	河北敬业钢铁有限公司	1#2#转炉二次除尘	2014-5-26	颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#230烧结机尾		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#230烧结燃料		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉前		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		10#高炉(炉前)		颗粒物	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		11#高炉炉		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		12#高炉炉		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#105烧结1#机尾	2014-5-26	二氧化硫	6		mg/m <sup>3</sup>		
			2014-5-26	氮氧化物	12.3		mg/m <sup>3</sup>		
		2#105烧结2#机尾	2014-5-26	颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-26	二氧化硫	6		mg/m <sup>3</sup>		
			2014-5-26	氮氧化物	62		mg/m <sup>3</sup>		
		2#150t转炉二次	2014-5-26	颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#230烧结机	2014-5-26	二氧化硫	11.9	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	13.3	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	<5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#150t转炉二次除尘	2014-5-27	颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#230烧结机	2014-5-26	二氧化硫	17	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	18.5	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	<5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#4#转炉		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#高炉矿槽除尘		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
3#高炉炉前除尘		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		4#5#高炉炉前	2014-5-26	颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		7#高炉(炉前)		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		8#高炉(炉前)		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		9#高炉炉前		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		北区机械化料场被转运站		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		北区料场除尘器(南)		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		倒灌站1#除尘		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		倒灌站2#除尘		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		焦化地面站	2014-5-26	颗粒物	<5	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
		旧混铁炉南区300t	2014-5-26	颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		热电车间		烟尘	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	17	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	86	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				林格曼黑度	<1	1	级	是		
新建600t混铁炉	颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是					
平山县	河北西柏坡第二发电有限责任公司	5#脱硫塔出口混合烟道	2014-4-24	烟尘	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	24	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	61	450	mg/m <sup>3</sup>	是		
		6#脱硫塔出口混合烟道		烟尘	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	31	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
氮氧化物	58	450	mg/m <sup>3</sup>	是						
平山县	河北西柏坡发电有限责任公司	#1脱硫塔出口混合烟道	2014-4-24	烟尘	12	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	183	1200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	59	1100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		#2脱硫塔出口混合烟道		烟尘	14	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	80	1200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	48	1100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		#3脱硫塔出口混合烟道		烟尘	14	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	108	1200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	72	1100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		#4脱硫塔出口混合烟道		2014-6-3	烟尘	16	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	117	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
					氮氧化物	65	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1# YG90-		烟尘	<5	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				林格曼黑度	<1	1	级	是		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
元氏县	河北九天医药化工有限公司	32-450	2014-4-22	二氧化硫	79	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	11	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	<5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2# YG90-32-450		林格曼黑度	<1	1	级	是	
				二氧化硫	72	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	10	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
赵县	赵县赵州热电有限公司	2# YG-75/3.82-M6	2014-6-3	氮氧化物	284	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	192	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	28.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
辛集市	辛集市澳森钢铁有限公司	1#高炉出铁场布袋除尘	2014-5-21	颗粒物	26.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#混铁炉		颗粒物	19.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		192m2烧结机机头	2014-5-20	二氧化硫	87	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	84	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	22.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉出铁场布袋除尘	2014-5-21	颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#转炉一次烟气		颗粒物	44.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#转炉一次	2014-5-20	颗粒物	44.1	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		90m2烧结机机头		二氧化硫	151	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	197	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		90m2烧结机尾	2014-5-21	颗粒物	34	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		白灰筛分及成品落料		颗粒物	20.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		白灰窑2#(北)	2014-5-20	颗粒物	19.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高炉料仓布袋除尘器		颗粒物	21.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高炉料仓布袋除尘器		颗粒物	22.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结配料系统布袋除尘器		颗粒物	22.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结整粒筛分1#		颗粒物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		原料转运系统1#布袋除尘器		颗粒物	22.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
原料转运系统2#布袋除尘器	颗粒物	28		50	mg/m <sup>3</sup>	是			
原料转运系统2#布袋除尘器	颗粒物	24.8		50	mg/m <sup>3</sup>	是			
转运与筛分布袋除尘器1#	颗粒物	24		50	mg/m <sup>3</sup>	是			
转运与筛分布袋除尘器1#	颗粒物	24		50	mg/m <sup>3</sup>	是			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		转运与筛分布袋除尘器2#		颗粒物	20.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
辛集市	辛集市东方热电有限责任公司	UG-130/5.3-M/4*2	2014-6-17	烟尘	20.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	118	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	110	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
藁城市	藁城市天意热电有限公司	UG-90/3.82-M3	2014-4-3	氮氧化物	196	420	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	51	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
藁城市	河北吉藁化纤有限责任公司	UG65153-M2锅炉	2014-4-1	烟尘	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	26	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		车间精炼机烟囱		氮氧化物	438	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
藁城市	石家庄良村热电有限公司	1#	2014-4-23	二氧化硫	35	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	88	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#		二氧化硫	45	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	79	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
晋州市	河北建投生物发电有限责任公司	1#炉	2014-4-1	氮氧化物	251	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	179	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
新乐市	河北新化股份有限公司	SHX020-2.45/400P静电除尘器(西厂)	2014-5-5	二氧化硫	117	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	283		mg/m <sup>3</sup>		
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		锅炉 石锅75-3.82/M		氮氧化物	170	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	145	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
				烟尘	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
鹿泉市	河北华电石家庄鹿华热电有限公司	1#	2014-4-24	烟尘	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	47	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	151	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#		烟尘	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	61	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	282	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1-1-36一分公司一线窑尾		二氧化硫	6	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	270	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
鹿泉市	鹿泉市金隅鼎鑫水泥有限公司	1-2-124二分公司一线窑尾	2014-4-15	氟化物	0.61	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	16.6	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	272	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氟化物	0.75	5	mg/m <sup>3</sup>	是		
				1-2-42一分一线窑头	颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				1-5-87 1#水泥出库斗提	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				1-5-88水泥出库提升	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				1-5-96一分一线水泥散装库	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				1-5-97 4#水泥散装仓	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				2-1-102 2#均化库顶	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				2-1-99一分厂二线窑尾	二氧化硫	17.2	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
					氮氧化物	310	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				2-2-106 2#熟料库顶	颗粒物	6.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
					氟化物	0.6	5	mg/m <sup>3</sup>	是	
				2-2-194二分公司二线窑尾	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	29.9	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				2-2-196二分公司二线窑头	氮氧化物	375	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
					颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				2-4-115 2#熟料库底旁房内	氟化物	0.92	5	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>		是					
2-4-117 2#熟料库底旁房内	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是					
2-4-118 2#熟料库底旁房顶	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是					
	YG240/9.8-M5东烟道			烟尘	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	104	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	280	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
				林格曼黑度	<1	1	级	是		
				烟尘	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
鹿泉市	鹿泉市曲寨热电厂	YG240/9.8-M5西烟道	2014-4-1	二氧化硫	462	400	mg/m <sup>3</sup>	否	0.2
				氮氧化物	309	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
		循环流化床锅炉1#东		氮氧化物	289	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	29	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
		循环流化床锅炉1#西		烟尘	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	54	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	288	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
		1#一线水泥磨		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		10#一线水泥仓顶		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		11#一线水泥仓顶		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		12#一线水泥仓底		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		13#一线水泥仓底出口		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		14#一线水泥仓底		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		15#一线水泥仓底		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		16#一线水泥提升		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		17#一线水泥提升		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		18#二线水泥磨		颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		19#二线水泥磨		颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#一线水泥磨		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		20#二线配料站		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		21#二线配料站		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		22#二线配料站		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		23#一线散		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		24#二线熟料输送		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		25#二线熟料输送		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
26#二线熟料输送	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
鹿泉市	鹿泉市曲寨水泥有限公司	27#二线熟料输送	2014-4-1	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		28#二线配料站		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		29#二线水泥配料站		颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		30#二线水泥仓顶		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		31#二线水泥仓顶		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		32#二线水泥仓顶		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		33#二线水泥仓顶		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		34#二线水泥仓底		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		35#二线水泥仓底		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		36#二线水泥仓底		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		37#二线水泥仓底		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		38#二线水泥提升		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		39#二线水泥提升		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#一线熟料输送		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		40#水泥包装仓顶机房		颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		41#水泥包装仓顶机房		颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		42#包装		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		43#包装		颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		44#一线水泥散装		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		45#一线包		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		46#二线包		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		49#一线熟料仓		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#一线熟料输送		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		50#一线熟料仓	颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		51#一线窑	颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		52#一线煤	颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
					2014-4-1	氟化物	0.73	5	mg/m <sup>3</sup>
				二氧化硫	18.2	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		53#一线窑							

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		尾	2014-4-1	氮氧化物	219	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		54#一线均化库地		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		55#一线均化库顶		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		56#预热器		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		57#石灰石		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		58#干粉煤		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#一线配料站		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		60#破碎机		颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		62#二线窑		颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		63#二线熟料仓		颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		64#二线煤		颗粒物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		65#二线窑尾		二氧化硫	16.2	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	198	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氟化物	0.83	5	mg/m <sup>3</sup>	是	
		66#二线生料仓		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		67#二线生料仓底		颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		7#一线配料站	2014-4-1	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		8#一线水泥仓顶	2014-4-1	颗粒物	<5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
9#一线水泥仓顶	颗粒物	<5		30	mg/m <sup>3</sup>	是			
路北区	河北大唐国际唐山热电有限责任公司	1#脱硫	2014-5-26	烟尘	15	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	39	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	206	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#脱硫		烟尘	16	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	51	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	296	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		150吨一钢铁水倒罐2	2014-5-5	颗粒物	14.07	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		150吨一钢转炉侧吸1		颗粒物	12.41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		150吨一钢转炉顶吸9	2014-4-16	颗粒物	12.19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		180平方米烧结机成品		颗粒物	13.79	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
路北区	唐山钢铁集团有限责任公司(南区)	3200立方米高炉出铁厂东	2014-5-5	颗粒物	13.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3200立方米高炉出铁厂西		颗粒物	14.54	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3200立方米高炉矿槽5		颗粒物	18.19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		320平方米烧结机机头北出口		氮氧化物	82	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	109.63	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	17.78	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		320平米烧结机头南出口3		氮氧化物	78.58	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	114.4	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			颗粒物	19.21	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		360平米烧结配料6	2014-4-16	颗粒物	16.77	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		360烧结机机尾	2014-4-16	颗粒物	24.35	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		55吨二钢轧厂2#转炉二次尘9	2014-5-5	颗粒物	11.48	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		55吨二钢轧厂3#转炉二次尘8		颗粒物	15.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
路北区	唐山华润热电有限公司	出口	2014-5-6	氮氧化物	70.3	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	32.69	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	7.58	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
路北区	唐山赛德热电有限公司	脱硫出口	2014-5-6	烟尘	92.77	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	67.46	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	308.45	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		132m2烧结机头(四期)	2014-5-7	氮氧化物	141	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	51	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	35.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		132m2烧结机尾	2014-5-15	颗粒物	27.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		90m2烧结机头	2014-5-7	氮氧化物	137	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	102	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
90m2烧结机尾	2014-5-7	颗粒物	42.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
二期高炉出铁场	2014-5-15	颗粒物	22.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
				颗粒物	26.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
古冶区	唐山不锈钢有限责任公司	二期高炉矿槽	2014-5-16	颗粒物	22.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二期转炉二次除尘	2014-5-15	颗粒物	16.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		三期高炉出铁场	2014-5-16	颗粒物	26.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		三期高炉矿槽	2014-5-16	颗粒物	21.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		三期原料卡车槽	2014-5-15	颗粒物	22.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		三期原料转运站	2014-5-15	颗粒物	23.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		三期转炉二次除尘	2014-5-15	颗粒物	14.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一期高炉出铁场		颗粒物	26.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一期高炉矿槽	2014-5-16	颗粒物	21.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一期原料1号转运站	2014-5-15	颗粒物	24.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一期原料2号转运站	2014-5-15	颗粒物	21.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一期原料卡车槽	2014-5-15	颗粒物	24.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		古冶区	唐山国义特种钢铁有限公司	二期高炉出铁场	2014-4-24	颗粒物	28.9	30	mg/m <sup>3</sup>
二期高炉矿槽	2014-4-24			颗粒物	25.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
二期烧结机头	2014-4-23			氮氧化物	36	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	32	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	33.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
三期高炉出铁场	2014-4-24			颗粒物	29	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
三期高炉矿槽				颗粒物	26.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
三二期烧结机尾	2014-4-23			颗粒物	27.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
四期高炉出铁场	2014-4-24			颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
四期高炉矿槽				颗粒物	24.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
四期烧结机头	2014-4-23			氮氧化物	31	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	26	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	34.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
一期高炉出铁场	2014-4-23	颗粒物	28.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
一期高炉矿槽		颗粒物	24.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		转炉二次除尘	2014-4-23	颗粒物	17.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
古冶区	唐山冀东水泥三友有限公司	1#窑头	2014-5-5	颗粒物	43.88	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	33.53	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	575.94	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#窑头	2014-6-13	颗粒物	34.09	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	35.34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	45.62	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	69.71	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
古冶区	唐山开滦热电有限公司	发电锅炉	2014-5-16	烟尘	67.14	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	346.53	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	146.05	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
古冶区	唐山市春兴特种钢有限公司	二期高炉出铁场	2014-4-8	颗粒物	26.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二期高炉矿槽	颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是
		二期烧结机脱硫出口	2014-5-19	氮氧化物	62	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	32	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结机机尾	2014-4-15	颗粒物	29	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一期高炉出铁场	2014-4-15	颗粒物	25.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一期高炉矿槽	2014-4-8	颗粒物	20.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一期烧结机脱硫出口	2014-5-19	氮氧化物	61	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	36	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	34.4			50	mg/m <sup>3</sup>	是			
转炉二次除尘器	2014-4-8	颗粒物	17.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
开平区	大唐国际发电股份有限公司陡河发电厂	3#机组	2014-6-1	烟尘	21	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	79	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	37	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#机组		烟尘	16	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	78	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	48	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#机组		烟尘	15	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	117	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	101	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#机组		烟尘	17	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	97	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	23	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		7#机组		烟尘	17	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	67	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		8#机组		氮氧化物	81	1100	mg/m <sup>3</sup>	是		
					烟尘	16	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	71	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
					氮氧化物	64	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
开平区	河北唐银钢铁有限公司	1#高炉出铁厂	2014-5-14	颗粒物	18.04	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		1#高炉矿槽		颗粒物	21.13	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		180平烧结机头	2014-6-9	氮氧化物	118.22	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	144.91	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	26.62	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		180平烧结机尾	2014-5-14	颗粒物	23.75	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2#高炉出铁厂		颗粒物	15.79	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2#高炉矿槽		颗粒物	19.97	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3#高炉出铁厂		颗粒物	22.23	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3#高炉矿槽		颗粒物	21.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		90平烧结机头		2014-6-9	氮氧化物	117.53	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	60.06	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			颗粒物		40.18	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		90平烧结机尾	2014-5-14	颗粒物	14.65	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
转炉二次尘	颗粒物	14.46		20	mg/m <sup>3</sup>	是				
		180m <sup>2</sup> 烧结机头	2014-5-7	氮氧化物	226.87	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	137.28	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	11.59	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		180m <sup>2</sup> 烧结机尾	2014-4-14	颗粒物	21.59	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		180平米烧结机4#成品	2014-4-11	颗粒物	17.29	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
				180平米烧结机4#配料	颗粒物	14.67	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2000立方米1#高炉出铁厂	2014-5-7	颗粒物	16.48	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2000立方米2#高炉出铁厂	颗粒物	15.77	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
					颗粒物	20.74	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2000立方米2#矿槽槽下	2014-4-14	颗粒物	14.23	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
2000立方米高炉1#矿槽槽下	颗粒物	14.23		30	mg/m <sup>3</sup>	是				
210平米烧结机1#成品	2014-4-11	颗粒物	19.25	30	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
开平区	唐山钢铁集团有限责任公司(北区)	210平米烧结机1#机头	2014-5-7	氮氧化物	201.58	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	115.35	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	16.72	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		210平米烧结机1#机尾	2014-4-14	颗粒物	25.02	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		210平米烧结机1#配料	2014-4-11	颗粒物	16.64	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		210平米烧结机2#成品		颗粒物	18.97	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		210平米烧结机2#机头	2014-5-7	氮氧化物	189.97	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	121.07	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	17.98	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		210平米烧结机2#机尾	2014-4-14	颗粒物	17.37	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		210平米烧结机2#配料	2014-4-11	颗粒物	14.61	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		265m <sup>2</sup> 烧结机头	2014-5-7	氮氧化物	174.25	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	121.07	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	12.45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
265m <sup>2</sup> 烧结机尾	2014-4-14	颗粒物	22.31	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
265平米烧结机3#成品	2014-4-11	颗粒物	19.11	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		265平米烧结机3#配料	颗粒物	15.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
开平区	唐山钢源冶金炉料有限公司	成品	2014-4-21	颗粒物	22.08	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		成品2		颗粒物	20.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		窑体		烟尘	18.99	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		窑体2		二氧化硫	52.65		mg/m <sup>3</sup>		
				氮氧化物	210.53		mg/m <sup>3</sup>		
		烟尘		28.08	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		原料	颗粒物	16.96	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		原料2	2014-4-21	颗粒物	18.76	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
丰南区	唐山贝氏体钢铁(集团)福丰钢铁有	1#、2#高炉上料系统	2014-4-16	颗粒物	25.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#、2#烧结机筛分		颗粒物	26.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#、2#烧结机上料		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉出铁场		颗粒物	24.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉矿槽		颗粒物	24.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#烧结机冷却段		颗粒物	22.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#烧结机燃		氮氧化物	131	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	55	200	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	有限公司	烧结段		颗粒物	30.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉出铁场		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉矿槽		颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结机冷却段		颗粒物	26.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结机燃烧段		氮氧化物	152	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	65	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物		42.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		转炉		颗粒物	14.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
丰南区	唐山贝氏体钢铁(集团)有限公司	2#高炉出铁场	2014-4-16	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉矿槽		颗粒物	23.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结机尾		颗粒物	27.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结冷却段		颗粒物	23.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结燃烧段		氮氧化物	121	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	48	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物		24.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2#烧结筛分		颗粒物	24.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		加热炉		氮氧化物	98	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	110	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物		9.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		烧结配料		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
转炉二次	颗粒物	17.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
丰南区	唐山东华钢铁企业集团有限公司	1#高炉出铁场	2014-4-14	颗粒物	22.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉上料、矿槽		颗粒物	22.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#烧结成品转运		颗粒物	24.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#烧结机冷却段		颗粒物	28.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#烧结机头		氮氧化物	140	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	75	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物		46.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2#高炉出铁场		颗粒物	22.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉上料、矿槽		颗粒物	23.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结成品转运		颗粒物	24.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结机冷却段		颗粒物	27.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结机头		氮氧化物	137	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	73		200	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
				颗粒物	45.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结上料机尾筛分		颗粒物	28.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		转炉		颗粒物	18.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
丰南区	唐山国丰钢铁有限公司	1#、2#转炉	2014-4-1	颗粒物	14.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#倒罐站		颗粒物	12.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉出铁场		颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉矿槽		颗粒物	13.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#散装料		颗粒物	17.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#烧结成品		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#烧结机头(132一期脱硫)		氮氧化物	189	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	58	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	45.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#烧结机尾		颗粒物	26.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#烧结配料		颗粒物	23.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		120吨转炉倒灌站		颗粒物	14.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		120吨转炉二次除尘		颗粒物	13.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		120吨转炉散装料		颗粒物	14.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1780高炉出铁场1号		颗粒物	27.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1780高炉出铁场2号		颗粒物	21.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1780高炉矿槽1号		颗粒物	26.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1780高炉矿槽2号		颗粒物	21.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉出铁场		颗粒物	13.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉矿槽		颗粒物	11.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#散装料		颗粒物	13.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		230烧结1号机尾		颗粒物	21.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		230烧结2号机尾		颗粒物	26.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		230烧结成品		颗粒物	19.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	305	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	52	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		230烧结机头		颗粒物	36.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		230烧结配		颗粒物	15.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	201	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	60	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#7#烧结机头脱硫	颗粒物	38.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		3#高炉出铁场		颗粒物	15.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉矿槽		颗粒物	26.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#烧结机尾		颗粒物	28.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#烧结配料		颗粒物	25.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#转炉		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#高炉出铁场		颗粒物	25.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#高炉矿槽		颗粒物	25.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#132烧结机尾		颗粒物	23.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#高炉出铁场		颗粒物	23.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#高炉矿槽		颗粒物	24.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#烧结机头 (132二期 脱硫)		氮氧化物	192	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	40.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#高炉出铁场		颗粒物	23.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#高炉矿槽		颗粒物	24.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二线薄板加 热炉		氮氧化物	99	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	109	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	10.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		加热炉		氮氧化物	110	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	125	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			颗粒物	12.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		1#高炉出铁场	2014-4-8	颗粒物	28.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉矿槽		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#加热炉		氮氧化物	75	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	99	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	13.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#烧结冷却段	2014-6-4	颗粒物	27.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#烧结脱硫	2014-6-3	氮氧化物	373	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	111	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	43.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1、2#烧结成品及转运	2014-6-4	颗粒物	26.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1、2#烧结机尾		颗粒物	21.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1、2#烧结配料		颗粒物	23.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1、2、3#转炉二次		2014-4-8	颗粒物	16.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
丰南区	唐山瑞丰钢铁(集团)有限公司	2#高炉出铁场	2014-4-8	颗粒物	27.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉矿槽	2014-4-9	颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#加热炉	2014-4-8	氮氧化物	72	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	108	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结冷却段		颗粒物	39.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结脱硫	2014-4-9	氮氧化物	326	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	174	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	41.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉出铁场		颗粒物	20.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉矿槽	2014-4-8	颗粒物	26.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	87	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	92	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#加热炉	2014-4-9	颗粒物	12.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
				3#烧结冷却段	2014-6-4	颗粒物	29.1	50	mg/m <sup>3</sup>
		3#烧结脱硫	2014-6-3	氮氧化物	355	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	80	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	42.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3、4#烧结成品	2014-4-8	颗粒物	27.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3、4#烧结机尾	2014-4-9	颗粒物	25.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				3、4#烧结配料		颗粒物	24.9	30	mg/m <sup>3</sup>
		4#高炉出铁场		颗粒物	24.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#高炉矿槽	2014-4-8	颗粒物	29.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				4#烧结冷却段		颗粒物	25.9	50	mg/m <sup>3</sup>
		4#烧结脱硫	2014-6-3	氮氧化物	377	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	97	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	45.5			50	mg/m <sup>3</sup>	是			
4#烧结转运(物料)	2014-4-8	颗粒物	22.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
散装料底仓		颗粒物	17.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
唐山瑞丰		高炉出铁场		颗粒物	25.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高炉矿槽+上料		颗粒物	25.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		加热炉	氮氧化物	129	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二氧化硫	104	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
			颗粒物	16.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
丰南区	钢铁(集团)粤丰钢铁有限公司	筛分、破碎、机尾、转运	2014-4-14	颗粒物	28.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结冷却段		颗粒物	28.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结燃烧段		氮氧化物	139	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	83	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物		45.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		烧结上料		颗粒物	28.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
转炉	颗粒物	17.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
丰南区	唐山市丰南区经安钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2014-4-15	颗粒物	27.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉矿槽	2014-4-15	颗粒物	19.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉出铁场	2014-4-15	颗粒物	24.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉矿槽	2014-5-21	颗粒物	26.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结机地仓	2014-5-20	颗粒物	23.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结机机头	2014-4-15	氮氧化物	119	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	63	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物	43.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
		烧结机机尾上料	2014-4-15	颗粒物	28.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结机振筛	2014-5-20	颗粒物	24.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	117	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		竖炉	2014-4-15	二氧化硫	77	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	44.9			50	mg/m <sup>3</sup>	是			
转炉二次	2014-4-15	颗粒物	18.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
丰南区	唐山市丰南区凯恒钢铁有限公司(原唐山瑞丰钢铁(集团)金友钢铁有限公司)	高炉出铁场	2014-4-15	颗粒物	28.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高炉矿槽		颗粒物	29.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结机地下料仓、配料		颗粒物	28.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结机机头		氮氧化物	132	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	72	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物		47.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		烧结机机尾		颗粒物	20.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结筛分		颗粒物	29.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	207	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		竖炉		二氧化硫	192	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	46.5		50	mg/m <sup>3</sup>	是				
转炉二次	颗粒物	17.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
丰南区	唐山市丰南区钱家营煤矸石综合利用发电有限公司	二期锅炉排放口	2014-4-15	烟尘	23.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	14	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	6	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一期锅炉排放口		烟尘	32.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	18	100	mg/m <sup>3</sup>	是					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
	公司	放口		氮氧化物	22	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
丰南区	唐山市丰南区群利钢铁炉料有限公司	烘干机	2014-4-10	颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		环冷机		颗粒物	23.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		链篦机		氮氧化物	225	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	156	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	43.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
丰润区	河北大唐国际丰润热电有限责任公司	1号机组	2014-5-31	烟尘	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	52	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	85	450	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2号机组		烟尘	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	78	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
氮氧化物	58	450	mg/m <sup>3</sup>	是						
丰润区	河北津西钢铁集团正达钢铁有限公司	东五窑	2014-4-14	颗粒物	15.57	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		二号高炉出铁厂	2014-4-15	颗粒物	23.78	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		二号高炉矿槽		颗粒物	22.86	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		二号烧结机头脱硫后	2014-5-15	氮氧化物	134.9	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	22.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	18.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		竖炉	2014-4-15	氮氧化物	3.99	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	143.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	28.39	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		西五窑	2014-4-14	颗粒物	16.59	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		一号二号烧结机尾	2014-4-15	颗粒物	22.72	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		一号高炉出铁厂	2014-4-14	颗粒物	20.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		一号高炉矿槽	2014-4-14	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		一号烧结机头脱硫后	2014-5-15	氮氧化物	144.1	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
二氧化硫	83.7			200	mg/m <sup>3</sup>	是				
颗粒物	24.2			50	mg/m <sup>3</sup>	是				
		1号竖炉	2014-4-16	氮氧化物	105.18	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	185.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	21.98	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2号高炉出铁厂		2014-4-15	颗粒物	17.51	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2号高炉矿		2014-4-15	颗粒物	17.25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2号烧结机头(84平方米)		2014-5-6	氮氧化物	83.5	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	121.7		200		mg/m <sup>3</sup>	是				
颗粒物	25.3		50		mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
丰润区	河北天柱钢铁集团有限公司	2号烧结机尾 (84平方米)	2014-4-16	颗粒物	26.17	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2号烧结上料 (84平方米地仓)	2014-4-15	颗粒物	24.15	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2号竖炉	2014-4-16	氮氧化物	83.84	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	166.9	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	22.99	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		320烧结机头	2014-4-16	氮氧化物	120.6	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	71.2	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	23.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3号高炉出铁厂	2014-4-15	颗粒物	17.45	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3号高炉矿		颗粒物	25.59	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3号烧结机头 (100平方米)	2014-5-6	氮氧化物	132.1	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	70.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		颗粒物	31.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
3号烧结机尾 (100平方米)	2014-4-16	颗粒物	26.76	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
丰润区	唐山钢铁集团有限责任公司炼铁厂焦化区	3#4#装煤推焦地面站	2014-5-9	颗粒物	29.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		4#焦炉		二氧化硫	32.41	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	258.98	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	22.38	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		5#6#装煤推焦地面站			颗粒物	25.62	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#焦炉		二氧化硫	31.46	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	357.38	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	21.26	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		24.31一线窑尾	2014-4-18	二氧化硫	3.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	387.2	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	28.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		44.27A一线水泥A磨磨尾		颗粒物	21.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		44.27B一线水泥B磨磨尾		颗粒物	20.76	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		44.29A一线水泥A磨磨头		颗粒物	22.97	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
44.29B一线水泥B磨磨头	颗粒物	21.97	30	mg/m <sup>3</sup>	是					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
丰润区	唐山冀东水泥股份有限公司	46.30E水泥E包装系统		颗粒物	20.15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		A线矿山二线矿山破碎		颗粒物	20.97	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		A线水泥窑	2014-4-18	颗粒物	36.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		A线水泥窑尾	2014-4-18	二氧化硫	10.2	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	579.2	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	26.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		B24.31B二线窑尾	2014-4-18	二氧化硫	32.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	268	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	18.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		B25.27二线原料库顶入料	2014-4-18	颗粒物	20.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		B线水泥窑	2014-4-19	颗粒物	21.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		B线水泥窑尾	2014-4-19	二氧化硫	32.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	632.7	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	27.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		C线水泥窑尾	2014-4-18	颗粒物	43.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	38.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	422.7	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	37.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二线水泥窑头	2014-4-18	颗粒物	13.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		发运分厂21.15一线辅料破碎	2014-4-18	颗粒物	17.34	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
发运分厂46.30B—1水泥B包装	颗粒物	21.93		30	mg/m <sup>3</sup>	是			
发运分厂46.30E—1水泥E包装	颗粒物	21.08		30	mg/m <sup>3</sup>	是			
发运分厂B24.08二线原料磨提升机	颗粒物	22.72		30	mg/m <sup>3</sup>	是			
一线滚压机	颗粒物	19.63		30	mg/m <sup>3</sup>	是			
一线水泥窑头	2014-4-18	颗粒物		23.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
210烧结机头	2014-5-24	氮氧化物	200	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
		二氧化硫	64.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
		颗粒物	24.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
3号烧结机头、机尾	2014-4-1	氮氧化物	164.5	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
		二氧化硫	21.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
		颗粒物	29.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
丰润区	唐山新宝泰钢铁有限公司	4号高炉出铁口	2014-4-17	颗粒物	12.26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4号高炉矿	2014-4-17	颗粒物	15.95	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二期烧结机头	2014-5-3	氮氧化物	177.9	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	50.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	18.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二期烧结机尾	2014-4-17	颗粒物	24.77	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二期竖炉	2014-4-17	氮氧化物	78.38	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	185.27	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	27.72	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高钙灰窑	2014-4-17	颗粒物	22.97	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高镁灰窑排放口	2014-4-17	颗粒物	20.79	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				一期竖炉	氮氧化物	78.58	400	mg/m <sup>3</sup>	是
二氧化硫	175.7				200	mg/m <sup>3</sup>	是		
曹妃甸	华润电力(唐山曹妃甸)有限公司	1#机组	2014-5-26	烟尘	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	37	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	138	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#机组	2014-4-29	烟尘	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	113			400	mg/m <sup>3</sup>	是			
曹妃甸	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	白灰窑窑顶除尘烟囱	2014-5-15	颗粒物	14.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高炉出铁厂二次烟气除尘器烟囱		颗粒物	14.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高炉出铁厂一次烟气除尘器1#烟囱	2014-5-15	颗粒物	13.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高炉料仓仓上除尘系统烟囱	2014-5-15	颗粒物	17.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼钢转炉二次除尘1#烟囱	2014-5-15	颗粒物	14.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼钢转炉二次除尘2#烟囱	2014-5-15	颗粒物	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结机机头电除尘器2	2014-6-5	氮氧化物	192.41	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	61.35	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	20.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	182.21	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
烧结机机头电除尘器3	2014-6-5	二氧化硫	57.2	650	mg/m <sup>3</sup>	是			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
		烧结机机头电除尘器4		颗粒物	20.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是			
				氮氧化物	176.91	500	mg/m <sup>3</sup>	是			
				二氧化硫	60.06	650	mg/m <sup>3</sup>	是			
				颗粒物	21.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是			
		烧结机机头电除尘器烟卤	2014-6-5	氮氧化物	140.54	500	mg/m <sup>3</sup>	是			
				二氧化硫	74.36	650	mg/m <sup>3</sup>	是			
				颗粒物	19.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是			
		烧结机机尾及环冷除尘器烟卤	2014-6-5	颗粒物	18.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
				烟尘	15.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
		自备电站烟卤	2014-5-15	二氧化硫	14.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
				氮氧化物	203.63	450	mg/m <sup>3</sup>	是			
		滦 县	河北钢铁集团滦县司家营铁矿有限公司	1号转运站排放口	2014-5-8	颗粒物	25.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				2号转运站排放口		颗粒物	3.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
3号转运站排放口	颗粒物			25.2		50	mg/m <sup>3</sup>	是			
干选及废石排放口1	颗粒物			25.7		50	mg/m <sup>3</sup>	是			
干选及废石排放口2	颗粒物			25.3		50	mg/m <sup>3</sup>	是			
锅炉除渣排放口	2014-4-21			颗粒物		36.86	120	mg/m <sup>3</sup>	是		
锅炉排放口				烟尘	36.44	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
				二氧化硫	88	900	mg/m <sup>3</sup>	是			
				氮氧化物	333.47		mg/m <sup>3</sup>				
煤破碎排放口	2014-4-22			颗粒物	38.88	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
磨矿仓排放口1				颗粒物	24.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
磨矿仓排放口2				颗粒物	25.14	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
磨矿仓排放口3	2014-4-22			颗粒物	25.18	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
氧化粗破排放口	2014-5-8			颗粒物	25.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
氧化筛分排放口1	2014-4-21			颗粒物	27.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
氧化筛分排放口2	2014-5-21			颗粒物	27.89	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
氧化筛分排放口3	2014-4-21	颗粒物	27.89	50	mg/m <sup>3</sup>	是					
氧化筛分排放口4		颗粒物	27.87	50	mg/m <sup>3</sup>	是					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		氧化筛分排放口5	2014-5-8	颗粒物	27.56	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		原生矿破碎排放口		颗粒物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		原生排放口		颗粒物	25.55	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		原生排放口		颗粒物	25.14	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		中细碎排放口1	2014-4-21	颗粒物	26.92	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		中细碎排放口2		颗粒物	26.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		中细碎排放口3		颗粒物	26.78	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		中细碎排放口4		颗粒物	26.35	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		中细碎排放口5	2014-5-21	颗粒物	26.93	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
滦县	冀东水泥滦县有限责任公司	二期窑头	2014-5-26	颗粒物	40.56	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		二期窑尾排放口		二氧化硫	31.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	239.9	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
		一期窑头排放口		颗粒物	38.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	43.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		一期窑尾排放口		二氧化硫	144	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	448.9	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是						
滦县	滦县金马工业有限公司	三、四号烧结地仓排放口	2014-5-22	颗粒物	24.76	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		三、四号烧结机机尾排放口		颗粒物	24.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		三、四号烧结转运排放口		颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		三号高炉出铁场		颗粒物	27.26	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	155.4	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	177.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		四号烧结机头		颗粒物	27.63	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	19.18	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		一、二号转炉二次除尘		2014-5-22	颗粒物	27.52	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一号高炉槽上槽下排放口			颗粒物	25.16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
一号高炉出铁场排放口	颗粒物	25.16	30	mg/m <sup>3</sup>	是					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
滦 县	唐山安泰钢铁有限公司	二号高炉出铁场	2014-5-12	颗粒物	25.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
		二号高炉矿槽		颗粒物	23.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
		竖炉		氮氧化物	47.4	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	184	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
		一,二,三号转炉二次除尘		颗粒物	26.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
				颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
		一车间烧结机机头排放口		氮氧化物	152.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	81	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
		一车间烧结机机尾排放口		颗粒物	32.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
				颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
		一号高炉出铁场排放口		颗粒物	25.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
		一号高炉矿槽除尘		颗粒物	25.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
					1号高炉出铁场		颗粒物	27.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
					1号高炉矿槽除尘		颗粒物	26.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
1号烧结机环境除尘	颗粒物		27.6		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
1号烧结机冷却段	颗粒物		24.9		50		mg/m <sup>3</sup>	是				
1号烧结机燃烧段	氮氧化物		130		400		mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫		181.9		200		mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物		36.51		50		mg/m <sup>3</sup>	是				
1号竖炉除尘	氮氧化物		20.3		400		mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫		128.3		200		mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物		24.7		50		mg/m <sup>3</sup>	是				
2号高炉出铁场	颗粒物		27.4		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
2号高炉矿槽除尘	颗粒物		27.6		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
2号烧结成品除尘	颗粒物		25		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
2号烧结机冷却段	颗粒物		23.4		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
2号烧结机配料除尘	颗粒物		28.3		50		mg/m <sup>3</sup>	是				
2号烧结机燃烧段	氮氧化物		122.7		400		mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫		166.6		200		mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物		37.2		50		mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦 县	唐山东海钢铁集团特钢有限公司	2号竖炉	2014-5-5	氮氧化物	27.9	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	125	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3号烧结成品除尘		颗粒物	26.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4号高炉出铁场除尘		颗粒物	27.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4号高炉矿槽除尘		颗粒物	26.92	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4号烧结成品除尘		颗粒物	27.21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4号烧结机冷却段		颗粒物	26.02	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4号烧结机配料除尘		颗粒物	27.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		白灰窑		颗粒物	26.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼钢二次除尘		颗粒物	17.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		三号高炉出铁场		颗粒物	27.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		三号高炉矿槽除尘		颗粒物	27.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		三号烧结冷却段		颗粒物	26.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		三号烧结配料除尘		颗粒物	28.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		三号烧结脱硫		氮氧化物	296.1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	176.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	38.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		三号竖炉		氮氧化物	23.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	132.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	29.1		50	mg/m <sup>3</sup>	是				
	二号高炉出铁场排放口	二号高炉矿槽排放口	2014-5-21	颗粒物	26.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	27.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二号烧结机尾排放口	颗粒物		27.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
	二号烧结脱硫排放口	氮氧化物		71.2	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
		二氧化硫		126.2	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
	二号竖炉	颗粒物		26.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		氮氧化物		136.9	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	183	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	37.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦 县	唐山东海钢铁集团有限公司	二炼钢二号炉二次除尘排放口		颗粒物	17.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二炼钢一号炉二次除尘排放口	2014-5-21	颗粒物	17.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		六至八号白灰窑炉顶排放口	2014-5-23	颗粒物	27.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		三、四号烧结脱硫排放口		氮氧化物	86	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	167	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	27.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		三号烧结机尾排放口		颗粒物	28.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		四号高炉出铁场排放口	2014-5-21	颗粒物	27.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		四号高炉矿槽除尘排放口		颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		四号烧结机尾排放口	2014-5-23	颗粒物	27.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		五号高炉出铁场排放口	2014-5-21	颗粒物	26.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		五号高炉矿槽排放口		颗粒物	26.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一号高炉出铁场排放口		颗粒物	26.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一号高炉矿槽除尘排放口		颗粒物	26.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一号烧结机脱硫排放口	2014-5-20	氮氧化物	72.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	132	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	19.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一号烧结机尾排放口	2014-5-23	颗粒物	27.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一炼钢二号炉二次除尘排放口		颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一炼钢三、四号炉二次除尘排放口		颗粒物	17.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
一炼钢一号炉二次除尘排放口	颗粒物	17.7		20	mg/m <sup>3</sup>	是			
一至五号白灰窑炉顶除尘排放口	颗粒物	27.5		30	mg/m <sup>3</sup>	是			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
滦县	唐山兴隆钢铁有限公司	1号高炉出铁场排放口	2014-5-13	颗粒物	25.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1号高炉矿槽除尘		颗粒物	26.15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1号高炉原料除尘		颗粒物	27.22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3号高炉出铁场		颗粒物	26.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3号高炉矿槽除尘		颗粒物	27.21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3号高炉原料除尘		颗粒物	26.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		竖炉除尘		氮氧化物	139.6	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	143	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	43.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		转炉二次除尘排放口		颗粒物	17.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
滦南县	河北钢铁集团华西钢铁有限公司	1#烧结机尾	2014-5-15	颗粒物	13.53	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结机尾		颗粒物	26.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉槽下及炉前		颗粒物	40.27	30	mg/m <sup>3</sup>	否	0.3
		3#烧结机尾		颗粒物	36.22	30	mg/m <sup>3</sup>	否	0.2
		4#高炉槽下		颗粒物	52.62	30	mg/m <sup>3</sup>	否	0.8
		4#高炉出铁场		颗粒物	50.17	50	mg/m <sup>3</sup>	否	0.003400
		转炉		颗粒物	33.03	20	mg/m <sup>3</sup>	否	0.7
滦南县	唐山市荣程钢铁有限公司	高炉热风炉	2014-5-20	颗粒物	34.7	30	mg/m <sup>3</sup>	否	0.2
		烧结机头		氮氧化物	127.1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	306.97	200	mg/m <sup>3</sup>	否	0.5
		烧结机尾		颗粒物	66.64	50	mg/m <sup>3</sup>	否	0.3
		转炉二次除尘		颗粒物	25.82	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	10.52	20	mg/m <sup>3</sup>	是					
滦南县	唐山万浦热电有限公司	1#烟囱	2014-5-7	烟尘	30.4	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	66.89	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	672.78	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
乐亭县	唐山市德龙钢铁有限公司	1号高炉铁前废气排放	2014-5-30	颗粒物	44.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1号热风炉	2014-5-30	氮氧化物	18.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	109	100	mg/m <sup>3</sup>	否	0.1
		颗粒物	18.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2号高炉铁前废气排放	2014-5-30	颗粒物	44.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2号热风炉	2014-5-30	氮氧化物	15.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	136			100	mg/m <sup>3</sup>	否	0.4		
颗粒物	18.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
		烧结机头废气排放口	2014-5-30	二氧化硫	110	650	mg/m <sup>3</sup>	是			
				颗粒物	34.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是			
氮氧化物	162.4				mg/m <sup>3</sup>						
		烧结机尾废气排放口	2014-5-30	颗粒物	40.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是			
乐亭县	唐山中厚板材有限公司	1#出铁场	2014-6-4	颗粒物	10.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
		1#机头		氮氧化物	127.7	500	mg/m <sup>3</sup>	是			
				二氧化硫	32	650	mg/m <sup>3</sup>	是			
				颗粒物	24.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是			
		1#机尾	2014-6-4	颗粒物	34.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
		1#加热炉	2014-6-4	氮氧化物	74.2	240	mg/m <sup>3</sup>	是			
				二氧化硫	70	150	mg/m <sup>3</sup>	是			
				颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2#出铁场	2014-6-4	颗粒物	26.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
				2#机头	氮氧化物	73.2	500	mg/m <sup>3</sup>	是		
		二氧化硫			26	650	mg/m <sup>3</sup>	是			
		颗粒物			14.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2#机尾	2014-6-4	颗粒物	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2#加热炉	2014-5-30	氮氧化物	30.4	240	mg/m <sup>3</sup>	是			
				二氧化硫	117	150	mg/m <sup>3</sup>	是			
				颗粒物	19.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		炼钢二次尘	2014-6-4	颗粒物	10.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
		炼钢精炼	2014-6-4	颗粒物	15.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
				1#、2#转炉	2014-5-28	颗粒物	17.53	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
						1#发电机组	烟尘	9.13	10	mg/m <sup>3</sup>	是
二氧化硫	57.25			100			mg/m <sup>3</sup>	是			
氮氧化物	94.04			200			mg/m <sup>3</sup>	是			
1#高炉出铁厂（租赁万通）	2014-5-20			颗粒物	25.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
1#高炉出铁场	2014-5-21			颗粒物	24.56	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
1#高炉上料	2014-5-21			颗粒物	27.34	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
1#高炉上料（租赁万通）	2014-5-20			颗粒物	24.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
1#混铁炉（租赁万通）	2014-5-20			颗粒物	18.65	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
1#烧结机机头（租赁万通）	2014-5-20			氮氧化物	103.2	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
				二氧化硫	50.85	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
				颗粒物	38.15	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
1#烧结机机尾（租赁万通）	2014-5-20	颗粒物	27.46	30	mg/m <sup>3</sup>	是					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
迁西县	河北津西钢铁集团股份有限公司	1#竖炉	2014-5-27	氮氧化物	0	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	181.82	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		1#竖炉（租赁万通）	2014-5-20		氮氧化物	185.21	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	142.42	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
					颗粒物	35.66	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		195m2烧结机机头脱硫后	2014-5-21		氮氧化物	109.38	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	81.15	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
					颗粒物	26.24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		195m2烧结机机尾	2014-5-21		颗粒物	26.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉出铁厂（租赁万通）	2014-5-20		颗粒物	26.01	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉出铁场	2014-5-21		颗粒物	23.83	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉上料	2014-5-21		颗粒物	25.62	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉上料（租赁万通）	2014-5-20		颗粒物	24.54	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#混铁炉（租赁万通）	2014-5-20		颗粒物	16.87	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结机机头（租赁万通）	2014-5-20		氮氧化物	107.8	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	78.85	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
					颗粒物	39.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结机机尾（租赁万通）	2014-5-20		颗粒物	26.33	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#竖炉	2014-5-27		氮氧化物	0	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	182.96	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
					颗粒物	40.51	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		265m2烧结机机头脱硫后	2014-5-7		氮氧化物	61.14	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	36.66				200	mg/m <sup>3</sup>	是			
颗粒物	37.95				50	mg/m <sup>3</sup>	是			
265m2烧结机机尾	2014-5-21		颗粒物	26.38	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
3#高炉出铁厂（租赁万通）	2014-6-6		颗粒物	27.12	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
3#高炉出铁场	2014-5-21		颗粒物	24.22	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
3#高炉上料	2014-5-21		颗粒物	23.97	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
3#高炉上料（租赁万通）	2014-5-20		颗粒物	25.52	30	mg/m <sup>3</sup>	是			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		3#竖炉	2014-5-27	氮氧化物	0	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	178.2	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	37.43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#转炉	2014-5-28	颗粒物	18.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#高炉出铁场	2014-5-21	颗粒物	24.94	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#高炉上料	2014-5-21	颗粒物	24.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#竖炉	2014-5-27	氮氧化物	0	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	181.57	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	35.05	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#转炉	2014-5-28	颗粒物	16.47	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#高炉出铁场	2014-5-21	颗粒物	27.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#高炉上料	2014-5-21	颗粒物	27.41	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#竖炉	2014-5-27	氮氧化物	0	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	159.74	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	35.67	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#转炉	2014-5-28	颗粒物	17.85	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#高炉出铁场	2014-5-21	颗粒物	24.29	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#高炉上料	2014-5-21	颗粒物	25.62	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#竖炉	2014-5-27	氮氧化物	0	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	161.05	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	38.09	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#转炉	2014-5-28	颗粒物	19.25	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		7#高炉出铁厂	2014-5-21	颗粒物	28.48	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		7#高炉上料		颗粒物	27.55	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		8#高炉出铁厂	2014-5-21	颗粒物	25.63	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		8#高炉上料	2014-5-21	颗粒物	26.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		9#高炉出铁厂	2014-5-21	颗粒物	24.75	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		9#高炉上料	2014-5-21	颗粒物	24.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		新265烧结机机头脱硫后	2014-5-7	氮氧化物	167.13	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	8.24	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	36.97			50	mg/m <sup>3</sup>	是			
新265烧结机机尾	2014-5-7	颗粒物	24.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
玉田县	玉田县顺发实业有限公司	锅炉	2014-5-20	烟尘	117.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	172.6	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	348.6	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
唐山	河北大唐	1#净烟气		烟尘	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	86	400	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
海港经济开发区	国际王滩发电有限责任公司	2#净烟气	2014-6-10	氮氧化物	39	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	126	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	45	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
海港经济开发区	唐山佳华煤化工有限公司	1号焦炉	2014-5-9	二氧化硫	45.76	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	411.37	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	37.25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		锅炉		烟尘	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	82.55	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		筛焦装煤出焦地面站		氮氧化物	229.92	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	27.36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
海港经济开发区	唐山中润煤化工有限公司	1号焦炉	2014-5-12	二氧化硫	22.88	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	318.43	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	22.85	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		备煤干熄焦地面站		颗粒物	22.68	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	22.81	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		推焦地面除尘站		颗粒物	23.91	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				装煤	颗粒物	21.85	100	mg/m <sup>3</sup>	是
南堡经济开发区	唐山三友硅业有限责任公司	480吨煤粉锅炉	2014-5-7	烟尘	37.09	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	232.49	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	58.06	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
南堡经济开发区	唐山三友碱业(集团)有限公司	烟气监测点1	2014-5-7	烟尘	27.54	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	80.37	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟气监测点2		氮氧化物	511.3	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	25.27	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	72.34	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
南堡经济开发区	唐山三友热电有限责任公司	240吨循环流化床锅炉	2014-5-7	氮氧化物	506.98	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	38.07	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	298.36	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#2#烧结成品仓	2014-5-7	氮氧化物	64.47	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	28.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#2#烧结配料	2014-5-7	颗粒物	28.39	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	199	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#2#烧结脱硫	2014-5-9	二氧化硫	160	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	31.58	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#烧结机尾	2014-5-8	颗粒物	28.58	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#竖炉	2014-5-20	氮氧化物	8	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
		二氧化硫	164	200	mg/m <sup>3</sup>	是			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
遵化市	唐山港陆钢铁有限公司			颗粒物	32.47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#转炉二次除尘	2014-5-7	颗粒物	16.72	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结机尾	2014-5-8	颗粒物	27.83	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#竖炉	2014-5-20	氮氧化物	3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	111	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	32.82	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#转炉二次除尘	2014-5-7	颗粒物	15.14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#4#高炉出铁场		颗粒物	28.19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#4#烧结二次配料	2014-5-20	颗粒物	26.61	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#4#烧结二次配料转运站	2014-5-7	颗粒物	28.47	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#4#烧结机头脱硫	2014-5-20	氮氧化物	192	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	146	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	28.24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#4#烧结机尾	2014-5-20	颗粒物	25.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉槽下 4#高炉槽下	2014-5-7	颗粒物	28.39	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	22.84	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#烧结脱硫	2014-5-8	氮氧化物	201	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	111	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	35.67	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
6#烧结脱硫	2014-5-8	氮氧化物	200	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
		二氧化硫	132	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
		颗粒物	25.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
遵化市	唐山建龙筒舟钢铁有限公司	1#石灰窑	2014-5-14	颗粒物	26.54	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#石灰窑		颗粒物	24.34	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		地面站	2014-5-14	颗粒物	24.93	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉出铁场	2014-5-13	颗粒物	25.75	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉矿槽	2014-5-13	颗粒物	26.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉热风	2014-5-14	氮氧化物	32	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	40	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#竖炉	2014-5-13	颗粒物	11.85	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	6	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	161	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉出铁场 2#高炉矿槽	2014-5-13	颗粒物	27.53	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	28.68	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
					2014-5-13	颗粒物	27.46	30	mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	4					400	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
遵化市	唐山建龙实业有限公司	2#竖炉		二氧化硫	176	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	33.38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉出铁厂	2014-5-14	颗粒物	25.37	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				3#高炉矿槽	颗粒物	27.07	30	mg/m <sup>3</sup>	是
		炼钢二次除尘	2014-5-15	颗粒物	16.06	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼钢混铁炉除尘	2014-5-14	颗粒物	18.61	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结机尾	2014-5-15	颗粒物	28.75	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烧结配料	颗粒物	28.73	30	mg/m <sup>3</sup>	是
		烧结筛分		颗粒物	27.56	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结脱硫	2014-5-15	氮氧化物	199	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	153	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一轧加热炉	2014-5-14	颗粒物	26.12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	28	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	96			150	mg/m <sup>3</sup>	是			
				颗粒物	14.33	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	19.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
迁安市	河北大唐国际迁安热电有限公司	670吨锅炉	2014-5-27	二氧化硫	46.1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	72.2	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	3.42	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
迁安市	河北钢铁集团荣信钢铁有限公司	1#10.5m2竖炉除尘器后		二氧化硫	157	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	29.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#1080m3高炉出铁场		颗粒物	29.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#1080m3高炉矿槽		颗粒物	29.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#200m2烧结混料		氮氧化物	210	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#200m2烧结机头除尘器后		二氧化硫	49.6	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	49.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#200m2烧结机尾除尘器		颗粒物	14.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#40t转炉二次烟气		颗粒物	11.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#10.5m2竖炉除尘器后		氮氧化物	4.1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	173	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#40t转炉二次烟气	2014-4-17	颗粒物	42.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	11.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
				2#混铁炉	颗粒物	19.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		3# 100m <sup>2</sup> 烧结机尾除尘器后		颗粒物	27.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3# 40t转炉二次烟气除尘器		颗粒物	14.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3# 450m <sup>3</sup> 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	12.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3# 450m <sup>3</sup> 高炉矿槽除尘器后		颗粒物	18.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4# 100m <sup>2</sup> 烧结机尾除尘器		颗粒物	14.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4# 480m <sup>3</sup> 高炉出铁场、矿槽除尘器后		颗粒物	24.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4# 60t转炉二次烟气		颗粒物	19.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
迁安市	河北钢铁集团松汀钢铁有限公司	1# 10m <sup>2</sup> 竖炉除尘后	2014-4-14	氮氧化物	1.37	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	170	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	27.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#2#92.5m <sup>2</sup> 烧结机头除尘器后		氮氧化物	89.5	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	21.9	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	33.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1# 2# 92.5m <sup>3</sup> 烧结成品矿		颗粒物	15.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1# 450m <sup>3</sup> 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	12.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1# 450m <sup>3</sup> 高炉矿槽除尘器后		颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1# 92.5m <sup>2</sup> 烧结机尾除尘后		颗粒物	13.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2# 450m <sup>3</sup> 高炉出铁场除尘器后		颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2# 450m <sup>3</sup> 高炉矿槽除尘器后		颗粒物	12.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
2# 92.5m <sup>2</sup> 烧结机尾除尘器	颗粒物	21.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		4#300m2烧结机头		氮氧化物	157	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#300m2烧结机头		二氧化硫	18.1	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#300m2烧结机头		颗粒物	24.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#300m2烧结机尾		颗粒物	25.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#580m3高炉出铁场除尘器后		颗粒物	24.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#580m3高炉矿槽		颗粒物	14.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		老区100吨转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	10.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		新区120吨转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	16.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		10.5m2竖炉1#2#3#竖炉配料除尘器		颗粒物	21.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		10.5m2竖炉1#竖炉除尘器		氮氧化物	2.73	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		10.5m2竖炉1#竖炉除尘器		二氧化硫	186	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		10.5m2竖炉1#竖炉除尘器		颗粒物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		10.5m2竖炉2#竖炉除尘器后		氮氧化物	2.05	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		10.5m2竖炉2#竖炉除尘器后		二氧化硫	132	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		10.5m2竖炉2#竖炉除尘器后		颗粒物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1080m3高炉1#2#上料		颗粒物	13.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1080m3高炉1#2#原料筛分间		颗粒物	17.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1080m3高炉1#2#原料转运站		颗粒物	12.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1080m3高炉1#出铁场		颗粒物	12.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1080m3高炉1#矿槽		颗粒物	9.79	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1080m3高炉2#出铁场		颗粒物	9.61	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1080m3高炉2#矿槽		颗粒物	7.56	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		132m2烧结白灰破碎		颗粒物	13.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		132m2烧结机头除尘器后		氮氧化物	179	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		132m2烧结机头除尘器后		二氧化硫	45.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		132m2烧结机头除尘器后		颗粒物	43.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	河北钢铁集团燕山钢铁有限公司	132m2烧结机尾除尘器	2014-4-8	颗粒物	18.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		132m2烧结原料转运站除尘器		颗粒物	20.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		14m2竖炉1#竖炉除尘器后		氮氧化物	0.683	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	111	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	28.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		14m2竖炉2#竖炉除尘器后		氮氧化物	2.74	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	128	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	26.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		180吨转炉3#转炉二次烟气		颗粒物	10.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		180吨转炉4#转炉二次烟气		颗粒物	8.19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		180吨转炉散装料		颗粒物	13.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		300m2烧结1#配料		颗粒物	19.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	195	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	48.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		300m2烧结1#烧结机头		颗粒物	45.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	14.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		300m2烧结1#烧结机尾		颗粒物	14.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		300m2烧结2#配料		颗粒物	18.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	199	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	28.6	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		300m2烧结2#烧结机头		颗粒物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	18.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		300m2烧结2#烧结机尾		颗粒物	18.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		300m2烧结2#烧结整粒		颗粒物	18.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		300m2烧结3#配料除尘器后		颗粒物	24.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	155	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	17.1		200	mg/m <sup>3</sup>	是				
300m2烧结3#烧结机头除尘器后	颗粒物	20.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	22.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
300m2烧结3#烧结机尾除尘器后	颗粒物	22.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
300m2烧结3#烧结整粒除尘器后	颗粒物	23.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		300m2烧结 熔燃破碎		颗粒物	24.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		35吨转炉1 #2#转炉 二次烟气除 尘器后		颗粒物	11.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		450m3高炉1 #2#高炉 出铁场除 尘器后		颗粒物	17.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		450m3高炉 1#2#原料1# 转运站		颗粒物	12.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		450m3高炉 1#2#原料上 料除尘		颗粒物	26.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		450m3高炉1 #高炉矿槽 除尘器后		颗粒物	15.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		450m3高炉3 #4#高炉 出铁场除 尘器后		颗粒物	10.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		450m3高炉 3#4#原料 1#2#转运站		颗粒物	10.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		450m3高炉 3#4#原料3# 转运站		颗粒物	7.94	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		450m3高炉 3#4#原料上 料除尘		颗粒物	13.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		450m3高炉3 #高炉矿槽 除尘器后		颗粒物	12.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		450m3高炉4 #高炉矿槽 除尘器后		颗粒物	16.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		450m3高炉5 #6#高炉 出铁场除 尘器后		颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		450m3高炉 5#6#原料上 料除尘		颗粒物	14.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		450m3高炉 5#6#原料转 运站		颗粒物	24.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		450m3高炉5#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	6.08	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		450m3高炉6#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	10.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		50吨转炉3#4#转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	17.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		90m2烧结白灰破碎除尘器		颗粒物	14.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		90m2烧结成品除尘器		颗粒物	11.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		90m2烧结机头除尘器后		氮氧化物	90.2	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二氧化硫	24.1	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	23.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		90m2烧结机尾除尘器		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉1#出铁场除尘器后		颗粒物	26.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉1#料仓除尘器		颗粒物	8.25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉2#出铁场除尘器后		颗粒物	10.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#煤制粉除尘器后		颗粒物	14.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#套筒窑窑顶		颗粒物	7.27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#套筒窑原料		颗粒物	14.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉1#出铁场		颗粒物	12.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉1#料仓		颗粒物	17.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉2#出铁场		颗粒物	21.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉2#料仓		颗粒物	18.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#煤制粉		颗粒物	21.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#套筒窑窑顶		颗粒物	6.18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#套筒窑原料		颗粒物	6.69	20	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	河北省首钢迁安钢铁有限责任公司	3#高炉1#出铁场	2014-4-23	颗粒物	29.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉1#料仓		颗粒物	16.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉2#出铁场		颗粒物	23.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉2#料仓		颗粒物	24.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉3#出铁场		颗粒物	24.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#煤制粉		颗粒物	23.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#套筒窑窑顶		颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#套筒窑原料		颗粒物	10.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二冷轧常化酸洗抛丸机1#		颗粒物	12.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二冷轧热拉伸平整机组1#		颗粒物	9.67	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二冷轧热拉伸平整机组2#		颗粒物	10.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	17.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	15.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二炼钢1#2#转炉3#二次烟气		颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二炼钢1#2#转炉4#二次烟气		颗粒物	16.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二炼钢精炼		颗粒物	18.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二炼钢铁合金库		颗粒物	18.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		废酸再生站氧化铁粉仓1#		颗粒物	12.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		料场翻车机		颗粒物	4.62	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		汽车受料槽		颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
套筒窑成品仓除尘器后	颗粒物	10.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		一冷轧拉矫机、焊机氧化铁粉		颗粒物	7.45	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	7.73	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	17.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一炼钢1#2#转炉4#二次烟气		颗粒物	16.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一炼钢3#转炉5#二次烟气		颗粒物	3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一炼钢3#转炉6#二次烟气		颗粒物	3.34	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一炼钢铁合金库		颗粒物	5.14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		原煤运输		颗粒物	7.07	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
迁安市	河北鑫达钢铁有限公司	1#2#转炉二次烟气除尘器后	2014-5-6	颗粒物	18.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#90m2烧结机头除尘器后		氮氧化物	169	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	14.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	46.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#90m2烧结机尾除尘器		颗粒物	16.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				2#160m2烧结机头	氮氧化物	192	400	mg/m <sup>3</sup>	是
		二氧化硫			40	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#160m2烧结机尾		颗粒物	33.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	20.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#160m2烧结机一冷却、二冷却		颗粒物	12.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
4#1080m3高炉出铁场	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
4#1080m3高炉矿槽	颗粒物	17.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
迁安市	迁安市成达精密铸造有限公司	1#烧结机头	2014-5-5	氮氧化物	98.6	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	14.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	32.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结机头		氮氧化物	67	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	172	200	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	迁安市 迁安市宏奥工贸有限公司	入	2014-4-21	颗粒物	36.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		槽上槽下		颗粒物	23.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高炉出铁场		颗粒物	13.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结机尾		颗粒物	28.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
迁安市	迁安市宏奥工贸有限公司	1#二合一地面站除尘器后	2014-4-21	颗粒物	25.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#焦炉除尘器后		二氧化硫	44.8	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	308	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	26.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#二合一地面站除尘器后		颗粒物	19.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	34.3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#焦炉除尘器后		氮氧化物	685	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	29.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4.3米破碎系统除尘器		颗粒物	11.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5.5米系统破碎除尘器		颗粒物	15.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5.5米系统筛焦除尘器		颗粒物	16.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		电厂锅炉除尘器后		烟尘	26.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	14.9		100	mg/m <sup>3</sup>	是				
氮氧化物	353		400	mg/m <sup>3</sup>	是				
迁安市	迁安市津唐球墨铸管有限公司	33m2烧结机头除尘器后	2014-4-22	氮氧化物	60.1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	4.77	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	47.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		33m2烧结机尾除尘器后		颗粒物	21.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		风冷5#带除尘器后		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高炉出铁场除尘器后		颗粒物	20.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高炉配料除尘器后		颗粒物	26.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高炉上料除尘器后		颗粒物	20.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结上料地仓除尘器后		颗粒物	14.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		树脂砂混砂		颗粒物	19.7	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
		铸管喷锌除尘器后		颗粒物	26.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
		铸管熔炼电炉除尘器后		烟尘	12	150	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		铸管喂丝球化除尘器后		颗粒物	15.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
		铸造树脂砂落砂		颗粒物	13.4	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#2#焦炉出焦地面除尘站	2014-4-21	颗粒物	14.8	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#2#破碎		颗粒物	19.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#焦炉		二氧化硫	94.4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	75.8	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#筛焦地面除尘站		颗粒物	19.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	10.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#焦炉		二氧化硫	90.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	180	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#筛焦地面除尘站		颗粒物	37.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	14.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#4#焦炉		二氧化硫	91.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	19.8	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#4#焦炉出焦地面除尘站		颗粒物	32.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	21.1	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#4#破碎机		颗粒物	43.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
					1#2#烧结配料地坑		颗粒物	17.4	30
1#2#竖炉振筛下料口	颗粒物		23.8		30		mg/m <sup>3</sup>	是	
1#2#转炉二次烟气、混铁炉、料仓	颗粒物		12.5		20		mg/m <sup>3</sup>	是	
1#烧结机头除尘器后	氮氧化物		204		400		mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫		35.3		200		mg/m <sup>3</sup>	是	
1#烧结机	颗粒物		30		50		mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物		9.84		30		mg/m <sup>3</sup>	是	
1#烧结机尾单辊破碎	颗粒物		20.3		30		mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物		7.52		400		mg/m <sup>3</sup>	是	
1#竖炉除尘器后	二氧化硫		173		200		mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物		21.3		50		mg/m <sup>3</sup>	是	
10#烧结机头	氮氧化物		266		400		mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫		8.58		200		mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	42.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		10# 烧结机尾		颗粒物	11.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2# 烧结机头除尘器后		氮氧化物	122	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	14.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2# 烧结机		颗粒物	29.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2# 烧结机尾单辊破碎		颗粒物	24.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2# 烧结筛分除尘器后		颗粒物	10.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2# 竖炉除尘器后		颗粒物	21.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	4.78	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	187	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2# 竖炉除尘器后		颗粒物	25.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3# 4# 烧结成品转运站		颗粒物	20.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3# 4# 烧结返矿		颗粒物	15.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3# 4# 烧结机头除尘器后		氮氧化物	225	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	5.72	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	30.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3# 4# 烧结配料地坑		颗粒物	8.79	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3# 4# 烧结振筛		颗粒物	8.09	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3# 4# 竖炉振筛下料口		颗粒物	27.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3# 烧结机尾除尘后		颗粒物	11.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3# 烧结机尾单辊破碎		颗粒物	26.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	0.683	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3# 竖炉除尘器后		二氧化硫	118	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	27.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	14.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3# 转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	14.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4# 烧结机尾除尘器后		颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4# 烧结机尾单辊破碎		颗粒物	11.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	0	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4# 竖炉除尘器后		二氧化硫	122	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	20.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	20.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4# 转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	16.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	迁安市九江线材有限责任公司	5# 烧结机头除尘器后	2014-4-8	氮氧化物	333	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	39.1	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5# 烧结机尾除尘器后		颗粒物	17.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5# 烧结机尾单辊破碎除尘器前、		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5# 烧结配料地坑		颗粒物	12.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5# 烧结振筛除尘器前、后		颗粒物	27.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5# 转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	14.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#7# 烧结机头除尘器后		氮氧化物	144	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	67.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	24.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#7# 烧结配料地坑		颗粒物	18.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#7# 转炉二次烟气除尘器后		颗粒物	12.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6# 烧结机		颗粒物	22.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6# 烧结机尾单辊破碎		颗粒物	28.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6# 烧结振		颗粒物	28.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		7# 烧结机		颗粒物	16.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		7# 烧结机尾单辊破碎		颗粒物	13.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		7# 烧结振		颗粒物	11.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		8# 烧结1#冷却段		颗粒物	12.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		8# 烧结2#冷却段		颗粒物	20.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		8# 烧结机头		氮氧化物	214	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	32.4	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	47.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		8# 烧结机尾单辊破碎		颗粒物	8.82	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		8# 烧结配料地坑		颗粒物	16.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		8# 烧结振		颗粒物	19.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		9#10# 烧结地坑		颗粒物	12.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		9#10#烧 结机尾卸料		颗粒物	11.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		9#10#烧 结筛分		颗粒物	13.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		9#烧结机 头		氮氧化物	282	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二氧化硫	11.4	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	45.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		9#烧结机		颗粒物	23.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁1#2# 高炉槽上		颗粒物	24.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁1#-4 #高炉成品 7#带		颗粒物	18.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁1#-4 #高炉配料 地坑		颗粒物	29.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁1#-4 #高炉原料 返矿		颗粒物	19.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁1#-4 #高炉振筛		颗粒物	27.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁1#高 炉出铁场		颗粒物	26.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁1#高 炉矿槽除尘 器后		颗粒物	27.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁2#高 炉矿槽除尘 器后		颗粒物	27.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁3#高 炉槽上		颗粒物	24.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁3#高 炉矿槽除尘 器后		颗粒物	24.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁4#高 炉矿槽除尘 器后		颗粒物	20.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁5#6# 高炉槽上		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁5#6# 高炉地坑		颗粒物	5.18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁5#6# 高炉返矿		颗粒物	14.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁5#6# 高炉振筛		颗粒物	15.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁5#高 炉出铁场除 尘器后		颗粒物	14.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		炼铁5#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	13.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁6#高炉出铁场		颗粒物	15.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁6#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	11.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁7#8#高炉振筛		颗粒物	23.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁7#8#高炉转运站		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁7#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	26.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁7#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	25.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁8#高炉出铁场除尘器后		颗粒物	27.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁8#高炉矿槽除尘器后		颗粒物	26.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
迁安市	迁安市联旺化工厂	地面站除尘器后	2014-4-16	颗粒物	36.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		发电锅炉除尘器后		烟尘	14.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	36.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦炉除尘器后		二氧化硫	78.2	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	249	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	19.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#10m2竖炉除尘器后		氮氧化物	0.683	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	151	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	19.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1×90m2烧结机头除尘器后		氮氧化物	124	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	6.67	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物		22.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		1×90m2烧结机尾除尘器后		颗粒物	25.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		10m2竖炉环境除尘		颗粒物	12.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		10m2竖炉静电除尘		氮氧化物	0	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	155		200	mg/m <sup>3</sup>	是				
颗粒物	21.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
迁安市	迁安轧一钢铁集团有限公司	160t转炉二次烟气除尘器后	2014-4-16	颗粒物	12.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#10m2竖炉除尘器后		氮氧化物	0	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#450m3高炉出铁场除尘器后		二氧化硫	121	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#450m3高炉矿槽除尘器后		颗粒物	35.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉出铁场		颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2×90m2烧结机头除尘器后		颗粒物	27.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2×90m2烧结机尾除尘器后		颗粒物	11.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#580m3高炉出铁场除尘器后		氮氧化物	79.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#580m3高炉矿槽除尘器		二氧化硫	8.55	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#580m3高炉出铁场除尘器后		颗粒物	10.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#580m3高炉矿槽除尘器后		颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		75吨锅炉		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高炉1#矿		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高炉1#转运站		颗粒物	15.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高炉2#矿		颗粒物	11.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高炉2#转运站		烟尘	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高炉3#矿		二氧化硫	0	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高炉3#转运站		氮氧化物	176		mg/m <sup>3</sup>		
		炼钢二次烟气		颗粒物	24.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼钢上料地仓		颗粒物	9.29	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	14.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	12.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
迁安市	迁安中化煤化工有限公司	炼铁地下矿仓除尘器后	2014-4-28	颗粒物	9.94	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
		炼铁矿用筛分		颗粒物	26.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
		烧1机头		氮氧化物	108	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	65.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
		烧1机尾		颗粒物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
				颗粒物	19.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
		烧1配料仓		颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
		烧1配料仓		颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
		烧1烧2成品仓		颗粒物	14.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
		烧1烧2焦粉破碎		颗粒物	15.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	147	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
		烧2机头		二氧化硫	18.1	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
				颗粒物	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
		烧2机尾		颗粒物	19.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
		烧2配料仓		颗粒物	11.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
		烧2配料仓		颗粒物	11.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
		烧结配料		颗粒物	24.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
		迁安市		迁安中化煤化工有限公司	1# 粉碎机	2014-4-28	颗粒物	15.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
					1# 干熄		颗粒物	21.3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
					1# 焦炉		二氧化硫	72.4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
							氮氧化物	90.1	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
					1# 硫铵干		颗粒物	22.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
							颗粒物	16.2	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
					1# 炉前焦		颗粒物	19.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
					1# 筛焦楼		颗粒物	19.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
					1# 推焦		颗粒物	22.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
1# 装煤	颗粒物		65.6		100		mg/m <sup>3</sup>	是				
2# 翻车机	颗粒物		42		50		mg/m <sup>3</sup>	是				
2# 粉碎机	颗粒物		20		50		mg/m <sup>3</sup>	是				
2# 干熄	颗粒物		13.2		100		mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫		52.4		100		mg/m <sup>3</sup>	是				
2# 焦炉	氮氧化物		37.6		800		mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物		28.2		50		mg/m <sup>3</sup>	是				
2# 硫铵干	颗粒物		18.8		100		mg/m <sup>3</sup>	是				
2# 炉前焦	颗粒物		17.3		50		mg/m <sup>3</sup>	是				
2# 筛焦楼	颗粒物		16.7		50		mg/m <sup>3</sup>	是				
2# 推焦	颗粒物		18.3		100		mg/m <sup>3</sup>	是				
2# 装煤	颗粒物		54.3		100		mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫		90.6		100		mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
		3# 焦炉	2014-4-23	氮氧化物	353	800	mg/m <sup>3</sup>	是				
				颗粒物	19.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
		3# 硫铵干		颗粒物	30.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
		3# 推焦		颗粒物	18.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
		3# 装煤		颗粒物	19.2	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
		4# 焦炉		二氧化硫	39.1	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	297	800	mg/m <sup>3</sup>	是				
				颗粒物	20.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
		5# 焦炉		二氧化硫	81.1	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	358	800	mg/m <sup>3</sup>	是				
				颗粒物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
		6# 焦炉		二氧化硫	83.9	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	359	800	mg/m <sup>3</sup>	是				
				颗粒物	18.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
		燃气锅炉		烟尘	12.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	35.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	103	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
		迁安市		首钢矿业公司（烧结厂）	铺系统机头环境除尘器后	2014-4-23	颗粒物	19.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
					氮氧化物		173	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
3#烧结机头除尘器后	二氧化硫		24.8		200		mg/m <sup>3</sup>	是				
颗粒物	42.4		50		mg/m <sup>3</sup>		是					
烧结厂130m <sup>2</sup> 除尘器后	颗粒物		20.7		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
烧结厂140m <sup>2</sup> 电除尘器后	颗粒物		23.2		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
烧结厂2#烧结机尾除尘器后	颗粒物		18.1		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
氮氧化物	197		400		mg/m <sup>3</sup>		是					
360m <sup>2</sup> 烧结机头除尘器后	二氧化硫		50.5		200		mg/m <sup>3</sup>	是				
颗粒物	27.9		50		mg/m <sup>3</sup>		是					
烧结厂360m <sup>2</sup> 环冷除尘器后	颗粒物		24.8		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
烧结厂360m <sup>2</sup> 筛分除尘器后	颗粒物		10.5		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
烧结厂360m <sup>2</sup> 原料除尘器后	颗粒物		20.7		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
烧结厂4#-	氮氧化物	158	400	mg/m <sup>3</sup>	是							

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		6#烧结机头除尘器后		二氧化硫	14.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	41.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结厂40m2除尘器后		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结厂45m2除尘器后		颗粒物	21.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结厂白灰窑除尘器后		颗粒物	14.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结厂返矿大布袋除尘器		颗粒物	28.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结厂熔燃破碎布袋除尘器后		颗粒物	16.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结厂双50m2除尘器后		颗粒物	18.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
迁安市	首钢矿业公司电修厂	电修列电35吨锅炉	2014-4-25	烟尘	69.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	391	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	331		mg/m <sup>3</sup>		
迁安市	首钢矿业公司球团厂	195m2球团链篦机	2014-4-25	二氧化硫	61.5	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	99.7	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	43.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		220m2球团链篦机		二氧化硫	172	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	48.5	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	25.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		球团成品110m2电除尘		颗粒物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		球团磁选筛分60m2电除尘		颗粒物	27.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
球团煤制粉布袋除尘	颗粒物	24.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
球团原料20m2电除尘	颗粒物	26.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
海港区	秦皇岛发电有限责任公司	1#机组	2014-6-10	烟尘	17	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	95	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	116	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#机组		烟尘	17	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	95	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	116	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#机组		烟尘	22	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	104	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	133	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	18	200	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		4#机组		二氧化硫	46	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	254	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
海港区	秦皇岛秦热发电有限责任公司	5#机组	2014-6-10	烟尘	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	135	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	91	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#机组		烟尘	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	130	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	89	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
海港区	中国耀华玻璃集团公司	耀华北部工业区2号熔窑	2014-5-23	二氧化硫	187	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	2152	700	mg/m <sup>3</sup>	否	2.1
				颗粒物	62.7	50	mg/m <sup>3</sup>	否	0.3
昌黎县	昌黎县宏兴实业有限公司	1#、2#65T转炉二次除尘器出口	2014-5-28	颗粒物	12.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#112m2烧结机头除尘器出口		氮氧化物	157	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	185	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物		33.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		1#高炉槽上除尘器		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉上料除尘器出口		颗粒物	22.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#竖炉除尘器出口		氮氧化物	16	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	174	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物		32.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2#112m2烧结机混配料除尘器		颗粒物	24.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		90m2烧结机混配料除尘器		颗粒物	22.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		90m2烧结机破碎筛分除尘器出口		颗粒物	22.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		90m2烧结机头除尘器		氮氧化物	33	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	131	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物		39	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		宏兴实业3#竖炉除尘器出口		氮氧化物	10	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	183		200	mg/m <sup>3</sup>	是				
颗粒物	26.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是					
昌黎县	昌黎县顺先实业有限公司	钢铁烧结筛分除尘器	2014-5-16	颗粒物	15.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高炉出铁厂		颗粒物	11.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高炉矿槽除尘器		颗粒物	12.67	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	22	400	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
昌黎县	秦皇岛安丰钢铁有限公司	烧结机头	2014-5-12	二氧化硫	16	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	34.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结配料仓		颗粒物	15.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		150T转炉二次除尘		颗粒物	18.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结机1#中转站		颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结机2#中转站		颗粒物	24.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结机混料除尘		颗粒物	23.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结机头		二氧化硫	144	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	51	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	45.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结机尾布袋除尘		颗粒物	27.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结机尾冷却段除尘		颗粒物	26.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#烧结机头		二氧化硫	155	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	65	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	38.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#烧结机尾		颗粒物	25.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#烧结机尾布袋除尘		颗粒物	22.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#烧结机成品除尘		颗粒物	23.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#烧结机混料除尘		颗粒物	20.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#烧结机尾冷却段除尘		颗粒物	20.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#高炉出铁场		颗粒物	21.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#高炉矿槽		颗粒物	22.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#高炉矿槽除尘		颗粒物	22.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		7#、8#高炉上料除尘		颗粒物	22.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		7#高炉出铁场		颗粒物	24.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		7#高炉矿槽除尘		颗粒物	22.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		7#高炉中转站		颗粒物	19.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
8#高炉出铁场	颗粒物	20.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
8#高炉矿槽	颗粒物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		8#高炉上料系统		颗粒物	22.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
抚宁县	河北省抚宁县信和水泥厂	二线1#生料皮带机上	2014-4-25	颗粒物	21.33	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二线1#熟料散装		颗粒物	14.27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二线2#生料皮带机上		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二线2#熟料散装		颗粒物	29.73	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二线煤磨		颗粒物	15.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二线生料均化入仓		颗粒物	23.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二线熟料仓顶		颗粒物	22.53	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二线水泥入料预热提升		颗粒物	14.33	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二线窑头		颗粒物	41.68	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二线窑尾		二氧化硫	58	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	58	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	45.91	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二线原料调配及输送1#		颗粒物	24.94	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二线原料调配及输送2#		颗粒物	14.43	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二线原料调配及输送3#		颗粒物	20.91	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二线原料调配及输送4#		颗粒物	17.34	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一线1#散装水泥仓顶		颗粒物	12.16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一线1#水泥包装机		颗粒物	23.31	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一线1#水泥提升入仓		颗粒物	16.56	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一线2#散装水泥仓顶		颗粒物	12.29	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一线2#水泥包装机		颗粒物	21.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一线2#水泥提升入仓		颗粒物	13.11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一线粉煤灰仓顶		颗粒物	20.02	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一线辊压机出入口		颗粒物	13.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一线混合材提升机		颗粒物	21.67	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一线煤磨		颗粒物	19.57	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		一线磨头皮带机		颗粒物	23.17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一线熟料输送提升入仓		颗粒物	20.95	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一线水泥均化仓顶1#		颗粒物	18.41	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一线水泥均化仓顶2#		颗粒物	20.09	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一线水泥均化仓顶3#		颗粒物	20.31	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一线水泥均化仓顶4#		颗粒物	22.92	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一线水泥磨仓顶		颗粒物	12.75	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一线水泥磨矿粉仓下		颗粒物	10.23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一线水泥入仓提升机		颗粒物	5.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#CKP(立磨)		颗粒物	18.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#CM(球磨)磨尾BGF		颗粒物	17.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#SEP(选粉机)BGF		颗粒物	19.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1号4吨锅炉		烟尘	97	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二氧化硫	659	900	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氮氧化物	240		mg/m <sup>3</sup>			
		2#CKP(立磨)		颗粒物	20.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#CM(球磨)磨尾BGF		颗粒物	18.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#SEP(选粉机)2-1BGF		颗粒物	16.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#SEP(选粉机)2-2BGF		颗粒物	18.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#磨粉煤灰		颗粒物	19.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#磨熟料仓		颗粒物	18.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#磨熟料皮带		颗粒物	15.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#水泥磨		颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		AD库顶		颗粒物	18.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		BT库顶		颗粒物	17.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		EP灰库顶BGF		颗粒物	15.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		NO.1包机BGF		颗粒物	18.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		NO.1汽车散装BGF		颗粒物	19.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
抚宁县	秦皇岛浅野水泥有限公司	NO. 2包机BGF	2014-5-27	颗粒物	20.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		NO. 2库抽出BGF		颗粒物	18.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		NO. 2汽车散装BGF		颗粒物	22.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		NO. 3包机		颗粒物	18.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		NO. 3汽车散装BGF		颗粒物	17.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		NO. 4包机BGF		颗粒物	20.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		NO. 4包机袋输送BGF		颗粒物	18.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		PII汽车散装BGF		颗粒物	17.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		篦冷机		颗粒物	20.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		辅料堆料		颗粒物	17.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		黄料库		颗粒物	21.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		火车散装BGF1		颗粒物	21.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		火车散装BGF2		颗粒物	16.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		火车散装BGF3		颗粒物	16.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		矿山石灰石破碎		颗粒物	23.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		煤粉仓BGF		颗粒物	14.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		煤磨		颗粒物	16.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		煤取料1#		颗粒物	18.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		煤取料2#		颗粒物	16.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		石膏输送1#BGF		颗粒物	19.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		石膏输送2#BGF		颗粒物	19.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		石膏输送3#BGF		颗粒物	22.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		石灰石添加BGF		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料大棚2#BGF		颗粒物	16.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料大棚3#BGF		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料大棚4#BGF		颗粒物	20.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料大棚西侧抽出1#BGF		颗粒物	17.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料库		颗粒物	17.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		熟料库底 NO. 1		颗粒物	15.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料库底 NO. 2		颗粒物	18.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料磨头 NO. 1		颗粒物	16.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料磨头 NO. 2		颗粒物	15.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料外卖仓 BGF		颗粒物	18.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料斜拉链 袋除尘器		颗粒物	23.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥库顶 1#BGF		颗粒物	18.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥库顶 2#BGF		颗粒物	16.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥库顶 3#BGF		颗粒物	19.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥磨粉煤 灰库顶		颗粒物	17.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥输送 1#BGF		颗粒物	17.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥输送 2#BGF		颗粒物	15.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥输送 3#BGF		颗粒物	17.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		循环		颗粒物	20.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		窑和原料磨		二氧化硫	37	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氮氧化物	117	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
			颗粒物	19.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		窑灰仓顶		颗粒物	16.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		预热器		颗粒物	15.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		原料配料站 BGF		颗粒物	16.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#炼铁联合 料仓除尘器 出口		颗粒物	14.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#炼铁炉前 除尘大系统		二氧化硫	14		mg/m <sup>3</sup>		
			颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		1#炼铁炉前 除尘小系统		二氧化硫	17		mg/m <sup>3</sup>		
			颗粒物	17.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		1#配料室除 尘器出口		颗粒物	15.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#烧结机头 除尘器出口		氮氧化物	69	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二氧化硫	120	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	13.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
抚宁县	秦皇岛首秦金属材料有限公司	1#烧结机尾除尘器出口	2014-4-17	颗粒物	16.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#炼铁联合料仓除尘器出口		颗粒物	15.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#炼铁炉前除尘大系统		颗粒物	20.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#炼铁炉前除尘小系统		颗粒物	18.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#配料室除尘器出口		颗粒物	15.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结机头除尘器出口		氮氧化物	74	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	108	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	12.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2号烧结机尾除尘器出口		颗粒物	23.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		75T燃气锅炉		烟尘	17.6	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	34	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	49		mg/m <sup>3</sup>		
		翻车机除尘器出口		颗粒物	18.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼钢1#转炉OG除尘器出口		颗粒物	44.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼钢2#转炉OG除尘器出口		颗粒物	41.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼钢3#转炉OG除尘器出口		颗粒物	43.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼钢二次烟气1#除尘器出口		颗粒物	19.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼钢二次烟气2#除尘器出口		颗粒物	17.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼钢二次烟气3#除尘器出口		颗粒物	19.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼钢二次烟气4#除尘器出口		颗粒物	16.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼钢合金库除尘器出口		颗粒物	14.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
煤粉制备除尘器出口	颗粒物	25.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
汽车卸料除尘器出口	颗粒物	18.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		套筒窑窑顶除尘器出口		氮氧化物	117	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	20.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		套筒窑原料除尘器出口		颗粒物	19.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		轧钢轧机除尘器出口		颗粒物	19.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
卢龙县	河北武山水泥有限公司	煤粉制备(二线)	2014-5-26	颗粒物	13.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		煤破碎(二线)		颗粒物	8.09	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		生料均化库(二线)		颗粒物	24.64	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		生料均化库2#(二线)		颗粒物	27.83	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		生料入窑(二线)		颗粒物	27.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		石灰石破碎(二线)		颗粒物	20.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		石灰石预均化1#(二线)		颗粒物	25.37	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		石灰石转运(二线)		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料储存(二线)		颗粒物	21.53	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料散装1#(二线)		颗粒物	19.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料散装2#(二线)		颗粒物	13.74	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		悬窑厂窑头(二线)		颗粒物	6.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		悬窑厂窑尾(二线)		二氧化硫	53	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	669	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	13.01	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				原料调配输送1#(二线)	颗粒物	6.66	30	mg/m <sup>3</sup>	是
原料调配输送2#(二线)	颗粒物	7.48	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
卢龙县	秦皇岛佰工钢铁有限公司	1#高炉出铁场	2014-6-3	颗粒物	18.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#烧结机头除尘器		氮氧化物	97	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	103	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	35.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#烧结机尾		颗粒物	17.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉出铁场		颗粒物	18.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结机头		氮氧化物	21	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	90	200	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
				颗粒物	38.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结机尾		颗粒物	19.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		矿槽（槽上槽下）		颗粒物	18.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛金海食品工业有限公司	4号生产炉（65吨）	2014-6-6	烟尘	52.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	36	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	491		mg/m <sup>3</sup>		
		金海食品1号生产炉（50吨）		烟尘	44.6	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	37	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	490		mg/m <sup>3</sup>		
				金海食品2号生产炉（50吨）	烟尘	52.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是
二氧化硫	35	900	mg/m <sup>3</sup>		是				
氮氧化物	491		mg/m <sup>3</sup>						
秦皇岛经济技术开发区	秦皇岛同和热电有限公司	10吨蒸汽炉	2014-6-12	烟尘	154.2	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	148	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	33		mg/m <sup>3</sup>		
丛台区	国电电力发展股份有限公司邯郸热电厂	13#脱硫出口	2014-6-5	氮氧化物	155	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	72	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
丛台区	河北邯郸热电股份有限公司	11#脱硫出口	2014-4-23	烟尘	27	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	80	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	867	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		12#脱硫出口		氮氧化物	101	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	22	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	84	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#2#烧结90机头脱硫	2014-5-16	氮氧化物	131	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	73	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#焦化干熄焦	2014-5-12	二氧化硫	44	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	93	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#焦炉熄焦塔		颗粒物	45	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
		200万吨球团300m2电除尘	2014-5-8	氮氧化物	120	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	183	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		200万吨球团90m2电除尘（线）	2014-5-14	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#焦化熄焦塔	2014-5-12	颗粒物	48	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	220	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	85			200	mg/m <sup>3</sup>	是			
435烧结机机头脱硫	2014-5-12	颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		90烧结机尾1#	2014-5-8	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		90烧结机尾2#		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		东400平米烧结机头出口	2014-5-15	氮氧化物	219	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	75	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二中转运站烧结160电除尘器	2014-5-8	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		丰达1#2#成品仓、筛分间布袋除尘	2014-5-19	颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		丰达1#白灰窑顶布袋除尘	2014-5-20	氮氧化物	186	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	126	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	30	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		丰达2#白灰窑顶布袋除尘	2014-5-20	氮氧化物	153	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	156	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	30	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		丰达3#、4#成品仓、筛分间布袋除尘器	2014-5-20	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		丰达3#白灰窑顶布袋除尘	2014-5-20	氮氧化物	148	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	147	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	29	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		丰达4#白灰窑顶布袋除尘	2014-5-20	氮氧化物	170	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	148	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		丰达管式炉	2014-5-19	二氧化硫	54	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	127	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		丰达焦化1#燃气锅炉	2014-5-19	烟尘	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	96	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	197	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		丰达焦化2#燃气锅炉	2014-5-19	烟尘	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	85	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	178	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		丰达焦化硫铵干燥尾气旋风除尘器	2014-5-20	颗粒物	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		丰达焦化推焦除尘地面		二氧化硫	41	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	41	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		丰达焦化熄焦塔		颗粒物	55	150	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		丰达焦化装煤除尘地面	2014-5-19	二氧化硫	39	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	56	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		丰达焦炉烟卤		二氧化硫	83	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	95	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		丰达原料布袋除尘		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		工会游泳馆锅炉	2014-5-7	烟尘	137	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	432	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	157		mg/m <sup>3</sup>		
		焦化1#2#装煤推焦除尘	2014-5-14	二氧化硫	44	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	60	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦化3#4#装煤出焦除尘	2014-5-14	二氧化硫	49	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	56	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦化5#6#出焦除尘(线)	2014-5-14	二氧化硫	18	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	21	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦化5#6#装煤除尘	2014-5-14	二氧化硫	47	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	56	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦化管式炉(1回收)脉冲袋式除尘器	2014-5-6	二氧化硫	78	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	123	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦化管式炉(2回收)脉冲袋式除尘器	2014-5-6	二氧化硫	80	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	118	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦化硫酸铵干燥剂	2014-5-14	颗粒物	82	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦化煤粉碎机脉冲袋式除尘器	2014-5-6	颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦化燃烧室1#烟卤	2014-5-10	二氧化硫	97	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	143	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦化燃烧室2#烟卤	2014-5-10	二氧化硫	94	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	145	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦化燃烧室3#烟卤	2014-5-10	二氧化硫	91	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	132	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦化燃烧室4#烟卤	2014-5-10	二氧化硫	82	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	129	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		冷轧北罩式退火炉		二氧化硫	39	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	50	350	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
复兴区	邯鄯钢铁集团有限公司	(线)	2014-5-26	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		冷轧彩涂焚烧炉出口		二氧化硫	76	250	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	141	350	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		冷轧拆卷机出口			颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		冷轧南罩式退火炉	2014-5-8	二氧化硫	15	250	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	62	350	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		冷轧平整机	2014-5-26	颗粒物	29	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		冷轧酸洗镀锌加热炉出口		二氧化硫	65	250	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	118	350	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		冷轧氧化铁出口			颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		连铸连轧1#加热炉1#出口	2014-5-8	氮氧化物	103	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	108	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		连铸连轧1#加热炉2#出口	2014-5-27	氮氧化物	113	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	86	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		连铸连轧2#加热炉1#	2014-5-8	氮氧化物	117	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	141	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		连铸连轧2#加热炉2#出口	2014-5-27	氮氧化物	102	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	96	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		连铸连轧均热炉出口	2014-5-8	氮氧化物	77	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	112	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
		烟尘	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
炼铁4#高炉出铁场	2014-5-9	颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
炼铁4#转运站除尘		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
炼铁5#高炉槽下除尘		颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
炼铁5#高炉出铁除尘		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
炼铁7#高炉槽下除尘		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
炼铁7#高炉出铁除尘(线)	2014-5-15	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
热力1#CCPP发电锅炉		烟尘	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
		二氧化硫	91	100	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		发电锅炉	2014-5-6	氮氧化物	148	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		热力2#CCPP发电锅炉		烟尘	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	68	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	115	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		热力三锅炉140T炉烟囱		烟尘	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	90	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	154	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		三炼钢1#2#3#精炼炉除尘	2014-5-26	颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		三炼钢1#2#混铁炉除尘器出口		颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		三炼钢1#转炉二次除尘		颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		三炼钢2#转炉二次除尘		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		三炼钢3#4#转炉二次除尘		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结400机尾除尘	2014-5-7	颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结400配料除尘		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结400筛分除尘		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结90成品除尘(筛分)		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结90带冷机1#	2014-5-8	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结90带冷机2#		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结90煤破除尘		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结90热返矿电除尘器		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		西400平米烧结机头脱硫后	2014-5-12	氮氧化物	227	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	107	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		线棒材厂棒二加热炉尾气出口	2014-5-27	氮氧化物	96	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	106	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		线棒材厂高线加热炉尾气出口		氮氧化物	109	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	95	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		线棒厂棒一加热炉尾气出口	2014-5-21	氮氧化物	124	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	125	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		中板二1#常化炉	2014-5-21	氮氧化物	114	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	60	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		中板二轧钢1#加热炉(线)	2014-5-24	氮氧化物	34	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	115	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		中板二轧钢2#加热炉	2014-5-8	氮氧化物	95	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	52	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		中板一1#加热炉	2014-5-8	氮氧化物	96	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	45	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		中板一2#加热炉	2014-5-8	氮氧化物	116	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	64	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
烟尘	16			20	mg/m <sup>3</sup>	是			
贮运中心管带机除尘器出口			颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		1#300m <sup>2</sup> 烧结机机头脱硫出口(线)	2014-5-30	氮氧化物	193	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	104	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#300m <sup>2</sup> 烧结机机尾电除尘出口	2014-5-22	烟尘	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#3200m <sup>3</sup> 高炉出铁厂1布袋除尘出		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#3200m <sup>3</sup> 高炉出铁厂2布袋除尘出		颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#3200m <sup>3</sup> 高炉矿槽1电除尘出口		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#3200m <sup>3</sup> 高炉矿槽2电除尘出口		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#300m <sup>2</sup> 烧结机机头脱硫出口(线)	2014-5-30	氮氧化物	215	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	115	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#300m <sup>2</sup> 烧结机机尾电除尘出口			烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
复兴区	邯钢集团 邯宝钢铁 有限公司	2#3200m3高炉出铁厂1布袋除尘出	2014-5-22	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2#3200m3高炉出铁厂2布袋除尘出		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2#3200m3高炉矿槽1电除尘出口		颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2#3200m3高炉矿槽2电除尘出口		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		260t/h燃气发电锅炉尾气出口		烟尘	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	84	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	167	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
		300m <sup>2</sup> 烧结机成品电除尘出口	2014-5-20	颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		300m <sup>2</sup> 烧结机配料1#电除尘出口		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		300m <sup>2</sup> 烧结机配料2#电除尘出口		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		300m <sup>2</sup> 烧结机整粒1#电除尘出口		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		300m <sup>2</sup> 烧结机整粒2#电除尘出口		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		7#8#焦炉	7#8#焦炉出焦除尘地面	2014-5-22	二氧化硫	93	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
					颗粒物	47	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			7#8#焦炉干熄焦除尘地		二氧化硫	10	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
					颗粒物	43	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
			7#8#焦炉筛焦楼布袋除尘出口		颗粒物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
			7#8#焦炉尾气出口		二氧化硫	84	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
					氮氧化物	120	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
					颗粒物	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
7#8#焦炉转运站布袋除尘出口	颗粒物		24		50	mg/m <sup>3</sup>	是			
7#8#焦炉装煤除尘地面	二氧化硫	17	150	mg/m <sup>3</sup>	是					
	颗粒物	43	100	mg/m <sup>3</sup>	是					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		LF/RH炉及上料布袋除尘出口	2014-5-23	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		热轧1#加热炉尾气出口		氮氧化物	132	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	44	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		热轧2#加热炉尾气出口		氮氧化物	134	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	46	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		热轧3#加热炉尾气出口		氮氧化物	125	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	45	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		铁水倒罐站及铁水预处理布袋除尘出口		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		转炉二次烟气布袋除尘出口		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		峰峰矿区		峰峰矿区合信钢铁有限公司	1#发电燃气锅炉总口烟囱	2014-6-13	烟尘	16	50
二氧化硫	66		100				mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	194		400				mg/m <sup>3</sup>	是	
110m2烧结机机头烟囱	氮氧化物		96		400		mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫		180		200		mg/m <sup>3</sup>	是	
	颗粒物		38		50		mg/m <sup>3</sup>	是	
110m2烧结机机尾烟囱	颗粒物		27		30		mg/m <sup>3</sup>	是	
110m2烧结机配料烟囱	颗粒物		23		30		mg/m <sup>3</sup>	是	
2#发电燃气锅炉总口烟囱	烟尘		19		50		mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫		64		100		mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物		211		400		mg/m <sup>3</sup>	是	
420高炉矿槽烟囱	颗粒物		22		30		mg/m <sup>3</sup>	是	
420高炉上料口烟囱	颗粒物		25		30		mg/m <sup>3</sup>	是	
630高炉矿槽烟囱	颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
630高炉上料口烟囱	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
高炉出铁场总口烟囱	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
		4#包装机尾除尘器出口	2014-5-23	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#煤磨除尘器出口		颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		4#窑630转运除尘器出口	2014-5-21	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#窑篦冷机袋除尘器出口		颗粒物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#窑篦冷机地沟除尘器出口		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#窑生料库顶除尘器出口		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#窑尾带4#生料磨除尘器出口		颗粒物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#窑尾带4#生料磨除尘器出口	2014-5-27	二氧化硫	7	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	746	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#煤磨除尘器出口	2014-5-21	颗粒物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#散装库袋除尘器出口	2014-5-27	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#生料库顶除尘器出口	2014-5-21	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#生料库下除尘器出口	2014-5-22	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#窑篦冷机袋除尘器出口	2014-5-21	颗粒物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#窑生料大仓除尘器出口		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#窑尾及5#生料磨除尘器出口		颗粒物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#窑尾及5#生料磨除尘器出口	2014-5-23	氮氧化物	519	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二氧化硫	8	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		6#散装库袋除尘器出口	2014-5-27	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#生料入磨皮带袋除尘器出口	2014-5-26	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#水泥磨尾除尘器出口	2014-5-22	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#窑煤磨袋除尘器出口	2014-5-21	颗粒物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#窑生料库顶袋除尘器出口	2014-5-26	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#窑生料库下收尘器出口		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
峰峰矿区	邯郸金隅太行水泥有限责任公司（原河北太行水泥有限公司）	6#窑熟料库顶袋除尘器出口	2014-5-21	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#窑头袋除尘器出口	2014-5-27	颗粒物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#窑尾袋除尘器出口		二氧化硫	17	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	303	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		7#散装库袋除尘器出口			颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是
		7#水泥磨入库提升机袋除尘器出口	2014-5-26	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		7#水泥磨尾袋除尘器出口		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		7#水泥磨系统袋除尘器出口		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		8#散装库袋除尘器出口	2014-5-27	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		8#水泥磨入库提升机袋除尘器出口	2014-5-26	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		8#水泥磨为袋除尘器出口		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		8#水泥磨系统袋除尘器出口		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		北包装机东除尘器出口	2014-5-23	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		北包装机西除尘器出口		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		长胶带转运袋除尘器出口		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		大散装北除尘器出口		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		大散装南除尘器出口		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
吨包装袋除尘器出口	2014-5-27	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
颚破袋除尘器出口		颗粒物	27	120	mg/m <sup>3</sup>	是			
二筛袋除尘器出口		颗粒物	24	120	mg/m <sup>3</sup>	是			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
	水泥股份有限公司)	反击式破碎机袋除尘器出口		颗粒物	25	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
		干渣库顶除尘器出口		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		矿粉磨系统袋除尘器出口	2014-5-22	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		老熟料库顶除尘器出口	2014-5-21	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		磨尾袋除尘器出口	2014-5-22	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		南包装机除尘器出口	2014-5-23	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		配料库1#袋除尘器出口	2014-5-22	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		配料库2#袋除尘器出口		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		配料库3#袋除尘器出口		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		散装入库提升机袋除尘器出口	2014-5-27	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		砂岩破碎二破袋除尘器出口	2014-5-23	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		砂岩破碎一破袋除尘器出口		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		砂岩入库皮带袋除尘器出口	2014-5-26	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		砂岩输送皮带袋除尘器出口		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		生料配料库上袋除尘器出口	2014-5-23	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		生料配料库下南袋除尘器出口	2014-5-26	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		生料配料转运袋除尘器出口		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		石灰石储存库上袋除尘器出口	2014-5-23	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		石灰石库除尘器出口	2014-5-21	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		石灰石破碎袋除尘器出口	2014-5-23	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料库下皮带东转运除尘器出口	2014-5-22	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料配料库袋除尘器	2014-5-21	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料配料库下东袋除尘器出口	2014-5-22	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料配料库下西袋除尘器出口	2014-5-23	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料皮带转运点袋除尘器出口	2014-5-26	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料提升机头除尘器出口	2014-5-22	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥储存库北袋除尘器出口	2014-5-26	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥储存库南袋除尘器出口		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥库顶除尘器出口	2014-5-22	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥磨斜槽除尘器出口		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		土筛袋除尘器出口	2014-5-27	颗粒物	26	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
		新库熟料外放除尘器出口	2014-5-22	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		新熟料库顶除尘器出口	2014-5-21	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		新线熟料放料皮带东袋除尘器出口	2014-5-22	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		新线熟料放料皮带西袋除尘器出口		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一筛袋除尘器出口	2014-5-27	颗粒物	21	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
		原煤输送皮带转运点袋除尘器出口	2014-5-22	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
峰峰矿区	邯郸市峰峰恒丰钢铁有限公司	450高炉出铁除尘器出	2014-6-14	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		450高炉进料除尘器出		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
峰峰矿区	河北宝信钢铁有限公司	电厂锅炉	2014-5-23	氮氧化物	180	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	92	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟尘		29	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		高炉出铁场		烟尘	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		高炉矿槽		颗粒物	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结机机头		氮氧化物	211	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	633	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟尘		17	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
烧结机机尾	烟尘	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
峰峰矿区	河北邯峰发电有限责任公司	1#机组	2014-4-24	烟尘	24	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	40	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#机组		氮氧化物	101	1300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	21	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	128	1200	mg/m <sup>3</sup>	是					
氮氧化物	1085	1300	mg/m <sup>3</sup>	是					
峰峰矿区	冀中能源峰峰集团有限公司	1#35吨循环流化床除尘器出口	2014-5-30	烟尘	35	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	380	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	97		mg/m <sup>3</sup>		
峰峰矿区	冀中能源峰峰集团有限公司五矿矸石热电厂	1#3#锅炉脱硫后	2014-4-22	烟尘	19	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	162	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#锅炉脱硫后		氮氧化物	48	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	17	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	127	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	76	650	mg/m <sup>3</sup>	是					
峰峰矿区	冀中能源峰峰集团有限公司薛村矸石热电厂	1号炉除尘器出口	2014-6-11	烟尘	181	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	206	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	315	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2号炉除尘器出口		烟尘	107	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	220	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	305	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#2#转炉二次除尘		烟尘	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉出铁场		烟尘	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉矿槽		颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#煤粉制备		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#球团竖炉		氮氧化物	353	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	157	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
邯郸市	河北纵横钢铁集团有限公司	1#烧结机机头	2014-6-9	氮氧化物	133	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	155	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#烧结机机尾		烟尘	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	120	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#窑顶废气除尘		二氧化硫	46	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#自备电厂燃气锅炉		二氧化硫	70	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	97	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉出铁场		烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉矿槽		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#煤粉制备		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	326	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	181	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#球团竖炉		烟尘	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	112	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	45	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#窑顶废气除尘		烟尘	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	72	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#自备电厂燃气锅炉		氮氧化物	95	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉出铁场		氮氧化物	63	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉矿槽		二氧化硫	84	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#烧结机机头		烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	121	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#铁矿粉料仓	二氧化硫	46	80	mg/m <sup>3</sup>	是				
	烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
	烟尘	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
3#窑顶废气除尘	颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	118	800	mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫	46	80	mg/m <sup>3</sup>	是				
4#高炉出铁场	烟尘	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	118	800	mg/m <sup>3</sup>	是				
4#窑顶废气除尘	二氧化硫	46	80	mg/m <sup>3</sup>	是				
	烟尘	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
炼钢散装料	颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		炼铁原料转运		颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		燃料破碎转运		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结机配料除尘		颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
邯郸市	冀中能源股份有限公司邯郸陶二矸石热电厂	4#锅炉脱硫出口	2014-5-5	二氧化硫	160	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	234	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	62	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#锅炉脱硫出口		二氧化硫	181	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	298	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	74	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
成安县	国能成安生物发电有限公司	1#发电锅炉废气排放烟囱	2014-5-21	烟尘	92	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	361	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	152	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
涉县	崇利制钢有限公司	1#2#带烧机头脱硫塔出口	2014-5-13	氮氧化物	115	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	27	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#2#转炉二次除尘出口		颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#带烧机尾静电除尘器出口		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉槽下静电除尘器出口		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉炉前布袋除尘器出口		颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#带烧机尾静电除尘器出口		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉槽下布袋除尘器出口		颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉炉前布袋除尘器出口		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉槽下布袋除尘器出口		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#高炉炉前布袋除尘器出口	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
涉县	国电河北龙山发电有限责任公司	1#机组	2014-4-23	烟尘	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	117	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	60	650	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
涉县	公司(原国电一五零发电厂关闭)	2#机组	2014-4-20	烟尘	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	118	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	60	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
涉县	邯郸涉县金隅水泥有限公司(原河北宙石水泥有限公司)	粉煤灰调配库顶	2014-5-15	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		河道淤沙调配库顶		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		均化库内		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		空气斜槽到均化库		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		煤磨		颗粒物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		散装库顶中间		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		生料磨上		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		石灰石调配库顶		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		石灰石破碎机		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料储库及输送1号收		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料库外		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		窑头		颗粒物	47	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		窑尾		二氧化硫	8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	205	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
		预热器		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
转炉渣调配库顶	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
涉县		1#2#高炉铁水罐		颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#2#焦炉炉顶除尘地面站		颗粒物	23	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#锅炉		烟尘	27	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	85	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	99		mg/m <sup>3</sup>		
		1#石灰回转窑		氮氧化物	470	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	53	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	29	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		10#11#白灰窑		氮氧化物	45	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	33	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		13#锅炉		烟尘	35	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
二氧化硫	80		1200	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	100		mg/m <sup>3</sup>		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
涉 县	天津天铁冶金集团有限公司 (天津铁厂)	14#锅炉	2014-5-29	烟尘	32	250	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	85	1200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	96		mg/m <sup>3</sup>			
		2#3#高炉出铁场		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2#锅炉	烟尘	21	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	59	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物			106		mg/m <sup>3</sup>			
		2#石灰回转窑		氮氧化物	302	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	39	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3#高炉沟下		颗粒物	29	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
				3#锅炉	烟尘	42	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	70	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物			103		mg/m <sup>3</sup>			
		4#高炉出铁场		颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
				4#高炉沟下	颗粒物	29	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
					烟尘	30	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#锅炉			二氧化硫	81	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	123		mg/m <sup>3</sup>			
				氮氧化物	175	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
		4#烧结机机头		二氧化硫	163	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				4#烧结机机尾	颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟尘			24	250	mg/m <sup>3</sup>	是		
		5#锅炉			二氧化硫	90	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	107		mg/m <sup>3</sup>			
				6#高炉出铁厂	颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#锅炉			烟尘	33	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	80	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	98		mg/m <sup>3</sup>			
7#锅炉	烟尘	29	250	mg/m <sup>3</sup>	是					
	二氧化硫	76	1200	mg/m <sup>3</sup>	是					
	氮氧化物	87		mg/m <sup>3</sup>						
8#9#白灰窑	氮氧化物	41	800	mg/m <sup>3</sup>	是					
	二氧化硫	31	80	mg/m <sup>3</sup>	是					
	颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是					
8#锅炉	烟尘	33	250	mg/m <sup>3</sup>	是					
	二氧化硫	84	1200	mg/m <sup>3</sup>	是					
	氮氧化物	90		mg/m <sup>3</sup>						

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		二烧机头		氮氧化物	163	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	162	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二烧机尾		颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二烧冷破碎		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		回转窑冷却卸料		颗粒物	30	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		回转窑筛分1#		颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		回转窑筛分2#		颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		回转窑转运		颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦化车间粉碎机		颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦化车间筛焦楼		颗粒物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦化分厂预破碎		颗粒物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼钢二次除尘		颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		南北栈桥		颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		热轧(铁水预处理)		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		热轧1#180转炉二次除尘器		颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		热轧2#180吨转炉除尘器		颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		热轧混铁炉		颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结配料机		颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
磁 县	磁县申家庄煤矿矸石发电厂	1#静电除尘器出口	2014-6-13	烟尘	12	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	736	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	71		mg/m <sup>3</sup>		
磁 县	冀中能源峰峰集团有限公司九龙矸石热电厂	3#锅炉出口	2014-5-5	烟尘	29	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	113	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	172	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#锅炉出口		烟尘	24	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	107	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	160	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
永年县	河北省永年县焦窑坑口电厂	3#锅炉除尘器后	2014-6-13	烟尘	45	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	428	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	111	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#锅炉除尘器出口		烟尘	41	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	111	800	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
永年县	永年县永美热电有限公司	灰硫器出口	2014-6-13	氮氧化物	145	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#贮灰罐除尘器出口		颗粒物	55	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
		煤破碎机除尘器出口		颗粒物	47	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
邱县	河北威利邦生物发电有限公司	75t发电锅炉除尘器出口	2014-5-6	烟尘	89	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	48	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	342	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
馆陶县	馆陶新能生物质热电有限公司	1号炉除尘器出口	2014-6-9	烟尘	80	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	383	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	263	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2号炉除尘器出口		烟尘	56	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	378	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	160	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
邯郸冀南新区	大唐河北发电有限公司马头热电分公司	10机组脱硫出口	2014-4-24	烟尘	31	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	202	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	51	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		8机组脱硫出口		烟尘	53	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	84	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	585	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		9机组脱硫出口		烟尘	44	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	142	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	547	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
武安市	大唐武安发电有限公司	1号机组	2014-4-22	烟尘	18	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	132	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	127	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2号机组		烟尘	16	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	117	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	122	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
武安市	河北钢铁集团金鼎重工股份有限公司	120T转炉二次除尘	2014-5-18	烟尘	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		180m2烧结机机头		氮氧化物	121	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	159	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		180m2烧结机机尾		烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉槽下		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉出铁场		烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉槽下		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉出铁场		烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
	1#高炉槽下	颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	河北龙凤山铸业有限公司	1#高炉出铁场	2014-5-23	烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		110m2烧结合成品除尘		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		110m2烧结机头除尘		氮氧化物	108	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	112	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物		26	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		110m2烧结机尾除尘		烟尘	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		110m2烧结配料除尘		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉槽下		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉出铁场	烟尘	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
武安市	河北普阳钢铁有限公司	12MW余热电厂引风机后	2014-5-10	烟尘	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二氧化硫		32	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		1-4号白灰窑除尘器后		二氧化硫	35	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5-7#白灰炉除尘器后		颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	28	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		8-15号白灰窑除尘器后		颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	30	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物		26	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		钢厂3#4#转炉二次除尘器后		烟尘	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一铁5#高炉出铁场布袋除尘器后		烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
一铁5#高炉筛分楼布袋除尘器后	颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
一铁5#高炉上料系统布袋除尘器后	颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
		1#发电锅炉静电除尘		烟尘	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二氧化硫		86	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		氮氧化物		21	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
		1#高炉槽下排气筒一炼铁		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉出铁场排气筒一炼铁		颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
120吨转炉二次除尘	颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	河北文丰钢铁有限公司	126m2烧结机保温段2#风机	2014-5-17	颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		126m2烧结机头脱硫出口		氮氧化物	54	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	145	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		126m2烧结机尾		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		126m2烧结冷却段（一烧结）		颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#发电锅炉静电除尘		烟尘	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	90	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	23	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉槽下（二炼铁）		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉槽下排气筒一炼铁		颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉出铁场除尘二炼铁		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉出铁场排气筒一炼铁		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		25吨锅炉（西区）		二氧化硫	88	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	16	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#烧结机尾（二烧结）		颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		50吨锅炉（西区）		二氧化硫	87	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	15	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		600吨混铁炉（一炼		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		白灰系统		颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二炼钢混铁炉		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结成品除尘器出口（一烧结）		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		一炼钢1#2#转炉二次除尘		颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		原料白灰粉碎（一烧结）		颗粒物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		原料皮带 (106)		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		原料皮带 (109)		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
武安市	河北新金 钢铁有限 公司	1#高炉出铁 场	2014-5-21	烟尘	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉矿槽		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1300吨混铁 炉		烟尘	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉出铁 场		烟尘	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉矿槽		颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		200m2烧结 成品仓		烟尘	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		200m2烧结 地沟		烟尘	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		200m2烧结 机头、冷却 段		氮氧化物	160	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	164	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		200m2烧结 机尾		烟尘	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		200m2烧结 振筛		烟尘	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	73	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		20吨煤气发 电锅炉		氮氧化物	33	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2号200m2烧 结机成品		氮氧化物	128	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2号200m2烧 结机头脱硫		二氧化硫	161	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2号200m2烧 结机尾		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		300、600吨 混铁炉		烟尘	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	85	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		35吨煤气发 电锅炉		氮氧化物	27	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#高炉出铁 场		烟尘	29	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
5#高炉矿槽	烟尘	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
白灰窑本体	烟尘	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
白灰窑地沟	烟尘	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
二炼钢转炉 二次	烟尘	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		一炼钢转炉二次		烟尘	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
武安市	河北新武安钢铁集团东山冶金有限公司	1#.2#转炉二次除尘	2014-6-14	烟尘	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1.2#发电锅炉		二氧化硫	38	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	42	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结机头		氮氧化物	28	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	125	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#发电锅炉除尘器出口		二氧化硫	45	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	43	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#.6#高炉槽上槽下4#出铁场		烟尘	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6#高炉出铁场除尘器出口		烟尘	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		白灰窑炉顶		二氧化硫	53	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
烟尘	18		50	mg/m <sup>3</sup>	是				
烟尘	24		30	mg/m <sup>3</sup>	是				
武安市	河北新武安钢铁集团烘熔钢铁有限公司	2#620高炉出铁场除尘器	2014-6-13	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#620高炉矿槽上下除尘器		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼钢二次除尘器		颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		三期煤气发电		烟尘	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	42	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	34	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
武安市	河北新武安钢铁集团明芳钢铁有限公司	1#2#白灰炉窑下	2014-5-10	颗粒物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#白灰炉引风		二氧化硫	35	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#转炉二次除尘		烟尘	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#白灰炉引风		二氧化硫	31	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#转炉二次除尘		烟尘	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉出铁口		烟尘	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#高炉矿槽	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
		35T锅炉烟道		烟尘	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	41	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	55	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
		75T锅炉烟道		烟尘	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
				二氧化硫	38	100	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	61	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
		白灰炉原料系统		颗粒物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
		武安市		河北新武安钢铁集团文安钢铁有限公司	1#、2#转炉二次除尘器出口	2014-6-3	颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
					1#2#平烧机尾除尘出口		烟尘	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#高炉出铁场除尘器出口	烟尘		26		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
1#高炉矿槽除尘器出口	颗粒物		25		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
1#锅炉废气排放口	颗粒物		12		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
1#平烧脱硫塔出口	氮氧化物		117		400		mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫		111		200		mg/m <sup>3</sup>	是				
2#锅炉废气排放口	颗粒物		22		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物		21		400		mg/m <sup>3</sup>	是				
3#、4#转炉二次除尘器出口	二氧化硫		56		200		mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物		14		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
4#高炉出铁场除尘器出口	烟尘		20		20		mg/m <sup>3</sup>	是				
4#高炉矿槽除尘器出口	颗粒物		26		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
4#高炉矿槽除尘器出口	颗粒物		26		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
二期炼钢混铁炉除尘器出口	烟尘		24		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
高炉原料除尘器出口	颗粒物		27		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
平烧配料除尘器出口	烟尘		25		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
一期炼钢混铁炉除尘器出口	颗粒物		27		30		mg/m <sup>3</sup>	是				
		1#煤气发电厂		二氧化硫	49	200	mg/m <sup>3</sup>	是				
				烟尘	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
				氮氧化物	33	400	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
武安市	河北新武安钢铁集团鑫汇冶金有限公司	2#煤气发电厂	2014-6-10	烟尘	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	49	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	33	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3#4#高炉出铁厂		烟尘	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	79	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3#煤气发电厂		氮氧化物	36	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				4#460m <sup>3</sup> 高炉槽上	颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				600t混铁炉除尘	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢上料除尘	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是					
武安市	河北新武安钢铁集团鑫山钢铁有限公司	1#72m <sup>2</sup> 烧结机烟气脱硫塔排气筒	2014-5-24	氮氧化物	77	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	114	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	33	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3#高炉出铁场除尘器排气筒		烟尘	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3#高炉矿槽除尘器排气筒		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		72m <sup>2</sup> 烧结机尾除尘器出口		烟尘	30	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		燃气发电锅炉除尘器出口		烟尘	30	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	56	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	112	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
武安市	河北兴华钢铁有限公司	2#发电	2014-5-26	烟尘	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	46	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	29	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3#高炉出铁场		烟尘	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3#高炉矿槽		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		炼钢二次除尘		烟尘	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
武安市	冀中能源邯鄲矿业集团云宁矸石热电有限公司	1#锅炉北除尘器	2014-6-18	烟尘	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	132	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	84	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		1#锅炉南除尘器		烟尘	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	73	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	96	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3#锅炉北除尘器		烟尘	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	143	200	mg/m <sup>3</sup>	是		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		3#锅炉南除尘器		氮氧化物	95	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	151	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	96	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
武安市	武安市广耀铸业有限公司	4#高炉出铁场	2014-5-26	烟尘	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#高炉矿槽		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		发电厂1#锅炉		烟尘	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	61	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		发电厂2#锅炉		氮氧化物	31	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	61	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼钢二次除尘	氮氧化物	31	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
烟尘	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是					
武安市	武安市永诚铸业有限公司	460m <sup>3</sup> 高炉槽上下	2014-5-21	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		460m <sup>3</sup> 高炉出铁厂		烟尘	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		转炉		烟尘	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#15MW煤气发电		氮氧化物	35	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#2#高炉槽上排气筒		二氧化硫	24	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#2#高炉出铁口排气筒		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#2#高炉转运站排气筒		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉槽下排气筒		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#转炉二次除尘排气筒		烟尘	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#15MW煤气发电		氮氧化物	37	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#转炉二次除尘		烟尘	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉出铁口排气筒		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉矿槽排气筒		烟尘	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#烧结机机头排气筒		氮氧化物	85	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	129	400	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	武安市裕华钢铁有限公司	3#烧结机尾排气筒	2014-6-4	烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#转炉二次除尘		烟尘	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3、4#烧结机地沟		烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3、4#烧结配二楼		烟尘	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3、4#烧结筛分楼		烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3、4#烧结上料		烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		30MW煤气发电		氮氧化物	37	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	35	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#5#高炉转运站排气筒		烟尘	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#高炉出铁口排气筒		烟尘	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#高炉矿槽排气筒		烟尘	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#烧结机机头排气筒		烟尘	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	112	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	78	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#烧结机尾排气筒		烟尘	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#转炉二次除尘		烟尘	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#高炉出铁口排气筒		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#高炉矿槽排气筒		烟尘	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#高炉汽车收料排气筒		烟尘	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
武安市	武安市运丰冶金工业有限公司	2#高炉出铁场排气筒	2014-5-13	烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉矿槽排气筒		烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		36m2*2烧结机筛分排气筒		烟尘	30	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		第二铸管部喂丝球化除尘器出口		颗粒物	36	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
		第三铸管部喂丝球化、浇铸除尘器出口		颗粒物	29	150	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	新兴铸管股份有限公司	第一铸管部喂丝球化除尘器出口	2014-6-11	颗粒物	34	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
		动力电厂1#锅炉尾气出口		烟尘	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		动力电厂2#锅炉尾气出口		二氧化硫	86	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	235	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		动力电厂3#锅炉		二氧化硫	94	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	208	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		动力运输部1#锅炉除尘器出口		二氧化硫	92	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	228	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	159	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
		动力运输部7#锅炉烟囱		二氧化硫	696	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	276		mg/m <sup>3</sup>		
				烟尘	120	250	mg/m <sup>3</sup>	是	
		格板部镀锌除尘器出口		二氧化硫	625	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	225		mg/m <sup>3</sup>		
		焦化拦焦除尘器		颗粒物	30	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼钢1#转炉二次除尘		颗粒物	21	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼钢2#转炉二次除尘		颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁部1#2#3#烧结机机头烟囱		颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	147		400	mg/m <sup>3</sup>	是				
二氧化硫	128		200	mg/m <sup>3</sup>	是				
炼铁部1#高炉出铁场除尘器出口	颗粒物	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
炼铁部1#烧结机尾除尘器出口	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
炼铁部2#高炉出铁场除尘器出口	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
炼铁部2#烧结机尾除尘器出口	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
炼铁部3#高炉出铁场除尘器出口	颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
炼铁部3#高炉出铁场除尘器出口	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		炼铁部3#烧结机机尾除尘器出口		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁部4#、5#烧结机机头脱硫设施出口转输烟		氮氧化物	98	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	153	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁部4#、5#烧结机机尾除尘器出口		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁部4#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁部5#高炉出铁场除尘器出口		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁部6#烧结机机头脱硫设施出口		氮氧化物	98	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	134	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁部6#烧结机机尾除尘器出口		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		球团部白灰旋窑窑尾除尘器出口		氮氧化物	189	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	74	180	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		球团部白云石窑除尘器出口		氮氧化物	135	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	44	180	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		球团部回转窑窑尾东除尘器		氮氧化物	163	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	191	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		球团部回转窑窑尾西除尘器出口		氮氧化物	189	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	183	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉出铁场除尘器铁烟囱后		烟尘	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉筛粉除尘器后		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉上料除尘器后		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2*180m2烧结机1#烧结机机尾除尘器铁烟囱		烟尘	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
武安市	中普(邯郸)钢铁有限公司	2*180m2烧结机2#烧结机机尾除尘器铁烟囱	2014-5-18	烟尘	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2×180m2(1#2#)烧结机头除尘器后		氮氧化物	121	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	183	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉出铁场除尘器后		烟尘	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉筛粉除尘器后		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉上料除尘器后		颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		50MW煤气电厂烟囱		氮氧化物	26	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	82	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	钢厂1#转炉二次除尘器铁烟囱	颗粒物	20	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
桥西区	河北兴泰发电有限责任公司	9#机组	2014-6-4	烟尘	53	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	109	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	647	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
桥西区	冀中能源股份有限公司矸石热电厂	6#75t锅炉	2014-4-3	烟尘	166.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	281.5	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	121.2	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#2#转炉二次烟气		颗粒物	6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉出铁场		颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉矿槽		颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#焦炉		氮氧化物	246	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	56	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1、2#混铁炉烟气		颗粒物	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		180、198烧结机成品仓		颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		180、198烧结机破碎		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		180烧结机头		氮氧化物	147	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	72	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	50	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		180烧结机		颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
180烧结机整粒	颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
桥西区	邢台钢铁有限责任公司	2#高炉出铁场	2014-6-11	颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉矿槽		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#焦炉		二氧化硫	74	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	323	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物		15	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3#4#转炉二次烟气		颗粒物	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉出铁场		颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉矿槽		颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#混铁炉烟气		颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦炉地面站		二氧化硫	52	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	12		mg/m <sup>3</sup>		
		颗粒物		12	100	mg/m <sup>3</sup>	是		
		焦炉煤破碎		颗粒物	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦炭筛分		颗粒物	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦炭转运		颗粒物	9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		套筒窑成品		颗粒物	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
套筒窑炉顶	氮氧化物	68	800	mg/m <sup>3</sup>	是				
颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是					
桥西区	邢台国电发电有限责任公司	11号机组	2014-6-4	烟尘	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	169	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	575	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
邢台县	德龙钢铁有限公司	1#出铁场	2014-6-9	颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#高炉槽下(1#)		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		156烧结机头一期		氮氧化物	130	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	71	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		颗粒物		28	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2#、3#出铁场		颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#高炉槽下(1#)		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉槽下(1#)		颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		75t锅炉		烟尘	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	<2.86	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	37		200	mg/m <sup>3</sup>	是				
转炉二次烟气	颗粒物	1	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
内丘县	冀中能源股份有限公司东庞矿	2#35t、65t锅炉	2014-6-16	烟尘	64.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	239.6	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	479.2	650	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
隆尧县	隆尧天唯热电有限公司	1#130t锅炉	2014-5-28	烟尘	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	28	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	603	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#130t锅炉		烟尘	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	267	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	551	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
宁晋县	河北宁纺集团有限责任公司	总排口	2014-4-8	烟尘	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	239	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	537	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
邢台市经济开发区	邢台东庞通达煤电有限公司	2#脱硫塔	2014-4-3	氮氧化物	329	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	86	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	93	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
南宫市	国能南宫生物发电有限公司	130吨发电锅炉	2014-5-21	烟尘	179.2	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	14	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	338	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
沙河市	河北迎新集团矸石热电有限公司	1#75t锅炉	2014-5-15	烟尘	109	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
沙河市	冀中能源股份有限公司显德	35T锅炉	2014-5-4	烟尘	96	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	63	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	638	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
沙河市	冀中能源股份有限公司章村	130t锅炉	2014-6-12	烟尘	46	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	207	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	89	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		10线排气袋		二氧化硫	374	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	193	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		10线再处理		颗粒物	13	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	10	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1线排气袋		二氧化硫	324	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	203	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1线再处理		颗粒物	13	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	12	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2线排气袋		二氧化硫	343	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	222	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2线再处理		颗粒物	14	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	14	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3线排气袋		二氧化硫	351	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	213	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3线再处理		颗粒物	13	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	15	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
4线排气袋	二氧化硫	335	550	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	197	240	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
沙河市	龙星化工股份有限公司	4线再处理	2014-4-22	颗粒物	12	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	13	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#尾气锅炉		二氧化硫	225	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	230	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5, 7#总排口		颗粒物	13	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	207	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5线排气袋		氮氧化物	231	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	10	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5线再处理		二氧化硫	338	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	214	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6线排气袋		颗粒物	12	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	12	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6线再处理		二氧化硫	367	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	227	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		7#尾气锅炉		颗粒物	15	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	14	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
		7线排气袋		二氧化硫	443	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	209	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		7线再处理		颗粒物	14	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	373	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		8线排气袋		氮氧化物	218	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	12	18	mg/m <sup>3</sup>	是	
8线再处理	颗粒物	11	18	mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫	369	550	mg/m <sup>3</sup>	是				
9线排气袋	氮氧化物	229	240	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	11	18	mg/m <sup>3</sup>	是				
9线再处理	颗粒物	11	18	mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫	365	550	mg/m <sup>3</sup>	是				
沙河市	沙河市安全实业有限公司	1线玻璃窑炉	2014-5-22	二氧化硫	165	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	3403	700	mg/m <sup>3</sup>	否	3.9
		颗粒物		223	50	mg/m <sup>3</sup>	否	3.5	
		2线玻璃窑炉		二氧化硫	1033	400	mg/m <sup>3</sup>	否	1.6
				氮氧化物	3590	700	mg/m <sup>3</sup>	否	4.1
		3线玻璃窑炉		颗粒物	250	50	mg/m <sup>3</sup>	否	4
				二氧化硫	240	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		6线玻璃炉窑		氮氧化物	3072	700	mg/m <sup>3</sup>	否	3.4
颗粒物	241		50	mg/m <sup>3</sup>	否	3.8			
			二氧化硫	102	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氮氧化物	2574	700	mg/m <sup>3</sup>	否	2.7	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
				颗粒物	256	50	mg/m <sup>3</sup>	否	4.1
沙河市	沙河市长城玻璃有限公司	3#900t玻璃炉窑	2014-5-29	二氧化硫	159.6	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	1316.4	700	mg/m <sup>3</sup>	否	0.9
				颗粒物	929.5	50	mg/m <sup>3</sup>	否	18
		4#900t玻璃炉窑		二氧化硫	50.4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	1367.2	700	mg/m <sup>3</sup>	否	1
				颗粒物	153.1	50	mg/m <sup>3</sup>	否	2.1
		5#700t玻璃炉窑		二氧化硫	341.4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	2802.2	700	mg/m <sup>3</sup>	否	3
				颗粒物	186.3	50	mg/m <sup>3</sup>	否	2.7
		6#玻璃炉窑		二氧化硫	811.5	400	mg/m <sup>3</sup>	否	1
				氮氧化物	2406.5	700	mg/m <sup>3</sup>	否	2.4
				颗粒物	132.9	50	mg/m <sup>3</sup>	否	1.7
		7#1200t玻璃炉窑		二氧化硫	322.2	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	3083.8	700	mg/m <sup>3</sup>	否	3.4
				颗粒物	239	50	mg/m <sup>3</sup>	否	3.8
		8#1200t玻璃炉窑		二氧化硫	258.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	3253.2		700	mg/m <sup>3</sup>	否	3.6			
颗粒物	199.1		50	mg/m <sup>3</sup>	否	3			
沙河市	沙河市万隆陶瓷有限公司	1#辊道窑	2014-5-26	二氧化硫	83	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	157	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#喷雾干燥塔		颗粒物	18	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	85	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	199	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#辊道窑		颗粒物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	86	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	201	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烘干		颗粒物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	25	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	96	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#辊道窑		氮氧化物	148	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	98	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#烘干		氮氧化物	171	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	28	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#喷雾干燥塔	二氧化硫	88	300	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	193	450	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
4#辊道窑	二氧化硫	88	300	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	193	450	mg/m <sup>3</sup>	是				
	颗粒物	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		4#喷雾干燥塔		颗粒物	29	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#喷雾干燥塔		颗粒物	26	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
沙河市	邢台金丰球铁科技有限公司	110烧结机机尾	2014-5-21	颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		110烧结机配料		颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		110烧结机破碎	2014-5-21	颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		110烧结机燃烧段	2014-5-21	二氧化硫	81	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	178	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	47	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		40t高炉煤气锅炉		二氧化硫	86	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	45	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
460高炉槽	颗粒物	42		50	mg/m <sup>3</sup>	是			
	颗粒物	21		50	mg/m <sup>3</sup>	是			
460高炉出铁场	颗粒物	14		50	mg/m <sup>3</sup>	是			
新市区	大唐保定华源热电有限责任公司	循环流化床锅炉8#	2014-4-22	烟尘	69	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	145	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	70	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		循环流化床锅炉9#		烟尘	16	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	197	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	63	650	mg/m <sup>3</sup>	是					
新市区	大唐保定热电厂	10#机组	2014-6-12	烟尘	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	51	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	56	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		11#机组		烟尘	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	94	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	98	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2014-6-16		烟尘	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	51	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	56		650	mg/m <sup>3</sup>	是				
清苑县	大唐清苑热电有限公司	北侧2#机组	2014-6-12	烟尘	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	29	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	105	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		南侧1#机组		烟尘	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	31	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	54	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		出煤均化库入煤磨1#		颗粒物	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		辅料及煤预均化1#		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
涑水县	涑水冀东水泥有限责任公司	辅料破碎	2014-4-9	颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		煤粉制备1#		颗粒物	11	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		生料均化库		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		生料入窑喂料1#		颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		石灰石破碎		颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料储存库底1#		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料储存库顶1#		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥包装1#		颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥包装2#		颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥储存2#		颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥储存4#		颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥储存5#		颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥调配站1#		颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥调配站2#		颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥磨立磨1#		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥磨立磨3#		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥磨球磨1#		颗粒物	12	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥磨球磨3#		颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥散装1#		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥散装3#		颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		窑头		颗粒物	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		窑尾		二氧化硫	<2.86	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	226	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	7		50	mg/m <sup>3</sup>	是				
原料调配	氟化物	0.18	5	mg/m <sup>3</sup>	是				
		颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		包装运转2#		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		调配运转		颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		粉煤灰库顶		颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		辊压机废气(东侧)2#		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		库下卸料(南侧)1		颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		煤粉制备		颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		配料库(东侧)2#		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
唐 县	唐县冀东水泥有限责任公司	生料调配库顶1#	2014-4-16	颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		生料调配库顶2#		颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		生料均化库顶		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		生料拉链机		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		生料磨提升机底		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		生料磨提升机顶		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料库底(南)		颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料库顶		颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥包装2#		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥库顶2#		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥库顶3#		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥磨1#		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥散装1#		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥运转(西侧) 2#		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		窑头		颗粒物	6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		窑尾		二氧化硫	10.28	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	142.18	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氟化物	0.1	5	mg/m <sup>3</sup>	是	
		涞源县		涞源县奥宇钢铁有限公司	1#出铁场除尘	2014-6-4	烟尘	6	50
1#高炉热风炉	氮氧化物		33		300		mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫		61		100		mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘		4		20		mg/m <sup>3</sup>	是	
1#高炉上料系统除尘	颗粒物		6		50		mg/m <sup>3</sup>	是	
1#石灰窑除尘	氮氧化物		55		800		mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫		<2.86		80		mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘		10		50		mg/m <sup>3</sup>	是	
2#出铁场除尘	颗粒物		7		50		mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉热风炉	氮氧化物		31		300		mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫		45		100		mg/m <sup>3</sup>	是	
	烟尘		5		20		mg/m <sup>3</sup>	是	
2#高炉上料系统除尘	颗粒物		6		50		mg/m <sup>3</sup>	是	
2#石灰窑除尘	氮氧化物		39		800		mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫	<2.86	80	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
		高炉喷煤		烟尘	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
		膨润土除尘		颗粒物	3	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
		竖炉除尘		颗粒物	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
				氮氧化物	16	500	mg/m <sup>3</sup>	是			
				二氧化硫	59	650	mg/m <sup>3</sup>	是			
				烟尘	7	80	mg/m <sup>3</sup>	是			
				烟尘	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
涞源县	涞源新昌发电有限责任公司	3#锅炉静电除尘器出口	2014-5-15	二氧化硫	109	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2014-5-16	氮氧化物	173	650	mg/m <sup>3</sup>	是			
				烟尘	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
					2014-5-16	二氧化硫	117	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
					氮氧化物	174	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
易 县	河北京兰水泥有限公司	1#生料磨提升机	2014-4-15	颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		1#石膏库		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		1#水泥库入库		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		1#水泥散装库		颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		1#提升机下料		颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2# 3#库顶提升		颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2#+4#水泥库入库		颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2#包装机、清包机		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2#出库下料口		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2#散装下料口		颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2#石膏库		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2#振动筛		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		3#包装机、清包机		颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		3#磨尾、出磨		颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		3#磨下料		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		3#水泥库入库		颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		3#振动筛		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		4#磨尾、出磨		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		4#磨下料		颗粒物	28	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		5#水泥库入库		颗粒物	8	30	mg/m <sup>3</sup>	是			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		6#水泥库入库		颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		联合预均化进煤下料口		颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		联合预均化煤转运		颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		煤粉仓下料		颗粒物	9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		砂岩库		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		生料磨混合材转运		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		窑头		颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		窑尾		二氧化硫	9	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	286	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氟化物	0.08	5	mg/m <sup>3</sup>	是	
		窑喂料		颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		页岩库		颗粒物	7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		曲阳县		河北田原化工集团有限公司	2#锅炉静电除尘器后烟道	2014-4-23	烟尘	33.48	50
二氧化硫	78.12		400				mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	155		650				mg/m <sup>3</sup>	是	
2#灰库	烟尘		3		50		mg/m <sup>3</sup>	是	
煤破碎	颗粒物		4		120		mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#水泥储存库顶		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#水泥储存库顶		颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		5#水泥储存库顶		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		出生料磨斜槽		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		矿山石灰石破碎		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		煤磨大收尘		颗粒物	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		入原煤仓胶带机		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		生料库顶		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		生料入窑提升机(出口)		颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		石灰石均化堆场地坑皮带		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料库底皮带1#		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		熟料库地坑皮带2#		颗粒物	6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
曲阳县	曲阳金隅水泥有限公司	熟料库地坑皮带4#	2014-4-9	颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥包装仓2#		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥包装机2#		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥成品出库提升机收尘器		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥大收尘(磨中)		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥调配粉煤灰库		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥调配熟料库		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥磨大收尘(磨尾)		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥散装2#		颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		水泥散装3#		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		窑头		颗粒物	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		窑尾		二氧化硫	12	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	381	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氟化物	0.11	5	mg/m <sup>3</sup>	是	
		原料调配粉煤灰库顶		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		原料调配石灰石库顶		颗粒物	2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		原煤堆场底		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		原煤破碎机(西)		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		顺平县		顺平县金强水泥有限公司	2#熟料储存库	2014-5-14	颗粒物	5	30
2#熟料汽车散装除尘器	颗粒物		4		30		mg/m <sup>3</sup>	是	
4#熟料汽车散装除尘器	颗粒物		6		30		mg/m <sup>3</sup>	是	
辅料均化库	颗粒物		4		30		mg/m <sup>3</sup>	是	
煤粉制备	颗粒物		4		50		mg/m <sup>3</sup>	是	
煤输送运转出库	颗粒物		6		30		mg/m <sup>3</sup>	是	
生料入窑喂料底	颗粒物		4		30		mg/m <sup>3</sup>	是	
生料入窑喂料顶	颗粒物		5		30		mg/m <sup>3</sup>	是	
石灰石预均化	颗粒物		6		30		mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		窑头		颗粒物	5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		窑尾		二氧化硫	22	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	406	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氟化物	0.08	5	mg/m <sup>3</sup>	是	
		原料调配6#除尘器		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		原料调配7#除尘器		颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		原料调配9#除尘器		颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
原料调配仓4#除尘器	颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
涿州市	涿州亿力达热电有限公司	2#锅炉除尘器后烟道处	2014-4-11	烟尘	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	282	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	224	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
定州市	河北国华定州发电有限责任公司	#1机组	2014-6-5	烟尘	14	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	42	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	35	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		#2机组		烟尘	17	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	31	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	26	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
		#3机组		烟尘	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	16	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	53	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
		#4机组		烟尘	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	19	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	39	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#炼焦炉	2014-5-23	二氧化硫	50	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	239	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#炼焦炉(新厂)排气筒	2014-5-22	二氧化硫	58	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	237	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#炼焦炉	2014-5-23	二氧化硫	57	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	273	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#炼焦炉(新厂)排气筒	2014-5-22	二氧化硫	49	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	250	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#炼焦炉	2014-5-23	二氧化硫	48	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	250	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
定州市	河北旭阳 焦化有限公司	地面站（三期）	2014-5-22	二氧化硫	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	10	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		地面站（新厂）布袋除	2014-5-22	二氧化硫	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦1#焦2#皮带（焦2泡沫除尘）	2014-5-23	颗粒物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦3#（北）布袋除尘器后	2014-5-23	颗粒物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦3#（南）泡沫除尘器后		颗粒物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦3#（中）布袋除尘器后		颗粒物	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦炉（三期）	2014-5-22	二氧化硫	44	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	246	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		硫胺干燥	2014-5-23	颗粒物	9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		硫胺干燥（三期）	2014-5-22	颗粒物	9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		硫胺干燥（新厂）出口	2014-5-23	颗粒物	8	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		煤面破碎		颗粒物	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		三期201皮带机头泡沫除尘器	2014-5-22	颗粒物	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		新厂102#运转站（102#泡沫除尘）	2014-5-22	颗粒物	12	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		新厂103#运转站（103#泡沫除尘）	2014-5-22	颗粒物	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		新厂104#皮带（104#泡沫除尘）	2014-5-22	颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		振动筛（新厂）	2014-5-22	颗粒物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		#1机组		烟尘	19	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	73	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	482	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		#2机组		烟尘	16	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	68	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	91	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
宣化区	大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂	#3机组	2014-5-28	烟尘	66	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	64	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	28	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		#4机组		烟尘	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	94	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	470	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		#5机组		烟尘	17	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	104	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	36	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		#6机组		烟尘	15	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	115	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	33	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
烟尘	22		200	mg/m <sup>3</sup>	是				
#8机组	二氧化硫	68	1200	mg/m <sup>3</sup>	是				
	氮氧化物	24	1100	mg/m <sup>3</sup>	是				
	烟尘	27	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
宣化区	河北建投宣化热电有限责任公司	1#机组	2014-6-23	二氧化硫	91	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	动力厂130T锅炉	2014-6-5	氮氧化物	79	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	13.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	27	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司焦化厂	焦化厂焦炉烟气	2014-5-27	氮氧化物	64	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	49.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	13.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦化厂燃气锅炉		烟尘	21.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	89.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	100.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		焦炉地面除尘站		2014-5-27	颗粒物	27.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是
		炼铁厂360平米烧结机	2014-5-27	烟尘	27.6		mg/m <sup>3</sup>		
				烟尘	19.5		mg/m <sup>3</sup>		
		炼铁厂360烧结机机头脱硫进口		二氧化硫	49.3	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	72	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁厂360烧结机头脱硫出口		烟尘	39.7		mg/m <sup>3</sup>		
				二氧化硫	84	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	63	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁厂86平米机头		烟尘	38.7		mg/m <sup>3</sup>		
				二氧化硫	89	600	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	87	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
炼铁厂86平米机尾	2014-5-27	烟尘	28.7		mg/m <sup>3</sup>				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司炼铁厂	炼铁厂高炉1#	2014-5-27	烟尘	26.5		mg/m <sup>3</sup>		
		炼铁厂高炉2#		烟尘	28.4		mg/m <sup>3</sup>		
		炼铁厂高炉3#		烟尘	24.3		mg/m <sup>3</sup>		
		炼铁厂高炉4#		烟尘	23.6		mg/m <sup>3</sup>		
		炼铁厂矿槽1#	2014-5-27	烟尘	23.6		mg/m <sup>3</sup>		
		炼铁厂矿槽2#		烟尘	28.1		mg/m <sup>3</sup>		
		炼铁厂矿槽3#		烟尘	27.5		mg/m <sup>3</sup>		
		炼铁厂矿槽4#		烟尘	25.8		mg/m <sup>3</sup>		
		炼铁厂球团	2014-5-27	烟尘	29.8		mg/m <sup>3</sup>		
		二氧化硫		63	600	mg/m <sup>3</sup>	是		
氮氧化物	96.5	500		mg/m <sup>3</sup>	是				
宣化区	张家口市金隅水泥有限公司	1#生料磨	2014-5-12	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		8嘴包装		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		回转窑头		颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		回转窑尾		二氧化硫	34	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	302	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氟化物	3	5	mg/m <sup>3</sup>	是	
下花园区	大唐国际发电股份有限公司下花园发电	锅炉3#	2014-5-19	烟尘	44	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	90	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	82	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
怀安县	国电怀安热电有限公司	#1锅炉烟道	2014-5-28	烟尘	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	58	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	80	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
		#2锅炉烟道		烟尘	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	73	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	85	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
涿鹿县	涿鹿金隅水泥有限公司	包装	2014-5-5	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		回转窑窑头		颗粒物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		回转窑窑尾		二氧化硫	35	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	226	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氟化物	3	5	mg/m <sup>3</sup>	是	
		煤磨		2014-5-5	颗粒物	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是
生料磨	2014-5-5	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
张家口	河北大唐	2#机组净烟		烟尘	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
市高新 技术产 业开发	国际张家 口热电有 限责任公	2#机组净烟 气	2014-5-27	二氧化硫	99	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	114	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
双桥区	承德环能 热电有限 责任公司	2#脱硫除尘 器	2014-5-28	烟尘	31.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	91.4	260	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	157.2	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
双滦区	承德承钢 双福矿业 有限公司	2*60m <sup>2</sup> 静电 除尘器	2014-4-22	氮氧化物	53	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	178	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	46.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
双滦区	承德市创 远矿业有 限公司	焙烧冷却系 统	2014-6-5	颗粒物	29.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		成品系统		颗粒物	26.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		混料配料系 统		颗粒物	28.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		煤粉制备系 统		颗粒物	29.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		原料系统		颗粒物	28.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		主引风310 平米静电除 尘器		氮氧化物	92.5	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		二氧化硫		497.4	200	mg/m <sup>3</sup>	否	1.5	
		颗粒物		33.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
双滦区	国电承德 热电有限 公司	1#机组	2014-5-28	烟尘	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	82	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	53	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#机组		烟尘	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	81	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	56	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
双滦区	国电滦河 热电有限 公司	3号机组脱 硫	2014-5-28	烟尘	17	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	80	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	75	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#1260高炉 出铁场静电 除尘器	2014-4-23	颗粒物	28.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#1260高炉 原料上料布 袋除尘器		颗粒物	28.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#h烧结机 脱硫系统		氮氧化物	129	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			二氧化硫	155	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
		1#球团竖炉 60m <sup>2</sup> 静电除 尘器	2014-6-8	颗粒物	49.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	72.5	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	192	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	49.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				1#球团竖炉 80m <sup>2</sup> 静电除 尘器	氮氧化物	78.2	400	mg/m <sup>3</sup>	是
		二氧化硫	197		200	mg/m <sup>3</sup>	是		
颗粒物	48.6	50	mg/m <sup>3</sup>		是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
双滦区	河北钢铁股份有限公司承德分公司	1#烧结机机头2#280m2静电除尘器	2014-6-9	氮氧化物	55.2	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	188	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	27.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#烧结机机尾260m2静电除尘器	2014-4-23	颗粒物	28.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				100吨转炉二次烟气	颗粒物	19.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是
		2#球团竖炉140m2静电除尘器	2014-6-8	氮氧化物	74.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	195	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	49.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#烧结机脱硫系统	2014-6-9	氮氧化物	162	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	82	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	39.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2、4、6#高炉出铁场除尘器	2014-4-23	颗粒物	26.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				3#高炉出铁场DCM布袋除尘器	颗粒物	27.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是
		3#烧结机脱硫系统	2014-6-9	氮氧化物	53.5	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	67.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	46.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
5#烧结机机头260m2除尘器	2014-4-23	氮氧化物	148	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
		二氧化硫	137	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
		颗粒物	38.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
		竖炉上料系统35m2静电除尘器	颗粒物	28.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
鹰手营子矿区	承德建龙特殊钢有限公司	1#烧结机头除尘器	2014-5-29	氮氧化物	211	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	138.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	18.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#高炉出铁场静电除尘器		颗粒物	28.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁厂煤磨除尘器		颗粒物	28.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结机尾除尘器		颗粒物	29.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结配料系统		颗粒物	29.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		竖炉除尘器		氮氧化物	175	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	426	200	mg/m <sup>3</sup>	否	1.1
颗粒物	49.1		50	mg/m <sup>3</sup>	是				
	承德县			烟尘	133.5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
鹰手营子矿区	承德凯六能源有限公司	锅炉废气总排口	2014-5-19	二氧化硫	467.9	900	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	232.5		mg/m <sup>3</sup>			
				林格曼黑度	<1	1	级	是		
兴隆县	兴隆县鹏生热力有限公司	锅炉烟气总排口	2014-5-20	烟尘	144.2	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	627.8	900	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	141.4		mg/m <sup>3</sup>			
				林格曼黑度	<1	1	级	是		
滦平县	承德信通首承矿业有限责任公司	260 m <sup>2</sup> 静电除尘器	2014-6-6	氮氧化物	127	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	446	200	mg/m <sup>3</sup>	否	1.2	
				颗粒物	32.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		二期260平方米静电除尘器	2014-4-23	氮氧化物	154.9	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	460.3	200	mg/m <sup>3</sup>	否	1.3	
				颗粒物	40.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		二期环冷45平方米除尘器	2014-4-23	颗粒物	28.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二期配料系统除尘器	颗粒物	29.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
					环冷、成品45m <sup>2</sup> 静电除尘器	2014-6-6	颗粒物	29.9	30	mg/m <sup>3</sup>
煤磨布袋除尘器	颗粒物	26.7	30	mg/m <sup>3</sup>			是			
	配料系统	颗粒物	29.7	30			mg/m <sup>3</sup>	是		
宽城满族自治县	承德盛丰钢铁有限公司	2#烧结机机头除尘	2014-6-3	氮氧化物	76.2	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	186	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	48.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		高炉除铁场静电除尘器		颗粒物	29.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
				矿槽除尘器	颗粒物	28.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
					煤磨布袋除尘器	颗粒物	27.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是
宽城满族自治县	承德天宝水泥有限公司	回转窑窑尾除尘器	2014-5-16	二氧化硫	9.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	384	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
				颗粒物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		01硫磺回收装置	2014-4-10	二氧化硫	934	960	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	20	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-4-10	二氧化硫	923	960	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	10	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-4-10	二氧化硫	567	960	mg/m <sup>3</sup>	是		
				氮氧化物	5	240	mg/m <sup>3</sup>	是		
		02焦化加热炉		2014-4-10	氮氧化物	289	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			氮氧化物		289	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氮氧化物		295	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-4-10	二氧化硫	19	500	mg/m <sup>3</sup>	是		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
新华区	中国石油化工股份有限公司 沧州分公司		2014-4-10	二氧化硫	19	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	19	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		03减压炉	2014-4-10	氮氧化物	345	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	氮氧化物	345	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	氮氧化物	352	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	17	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	17	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	18	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		04常压加热 炉	2014-4-10	氮氧化物	312	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	氮氧化物	312	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	氮氧化物	319	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	18	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	18	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	20	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		05干气制氢 进料加热炉	2014-4-10	氮氧化物	186	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	氮氧化物	186	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	氮氧化物	188	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	19	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	19	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	19	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		06S-zorb加 热炉	2014-4-10	氮氧化物	275	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	氮氧化物	280	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	氮氧化物	279	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	2	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	2	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	2	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		07柴油加氢 装置	2014-4-10	氮氧化物	100	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	氮氧化物	107	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	氮氧化物	109	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	4	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	4	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	4	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		08重整预加 氢炉	2014-4-10	氮氧化物	120	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	氮氧化物	118	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	氮氧化物	121	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	10	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	12	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	15	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		09重整四合 一炉	2014-4-10	氮氧化物	97	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	氮氧化物	98	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
2014-4-10	氮氧化物		95	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
2014-4-10	二氧化硫		12	500	mg/m <sup>3</sup>	是			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			2014-4-10	二氧化硫	14	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	11	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		10重整重沸热载体炉	2014-4-10	氮氧化物	105	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	氮氧化物	107	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	氮氧化物	108	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	15	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	12	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	14	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		11催化裂化炉	2014-4-10	二氧化硫	842	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	845	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	848	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	氮氧化物	221	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	氮氧化物	227	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	氮氧化物	225	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		12热电中压锅炉	2014-4-10	二氧化硫	17	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	219	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-4-10	二氧化硫	15	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	217	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
2014-4-10	二氧化硫		15	100	mg/m <sup>3</sup>	是			
	氮氧化物		220	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
运河区	沧州华润热电有限公司	1#机组	2014-4-2	烟尘	24	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	117	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	197	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2#机组	2014-6-5	烟尘	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	54	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	46	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
东光县	河北省东光化工有限责任公司	01东厂区75吨锅炉	2014-5-21	烟尘	25.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	274	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	197	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	
			2014-5-21	烟尘	21.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	259	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	201	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	29.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2014-5-21	二氧化硫	270	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氮氧化物	214	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氨	144		mg/m <sup>3</sup>			
		02东厂区尿塔尾气	2014-5-21	氨	240		mg/m <sup>3</sup>		
			2014-5-21	氨	230		mg/m <sup>3</sup>		
			2014-5-21	氨	230		mg/m <sup>3</sup>		
		03东厂区造	2014-5-21	颗粒物	18.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	
颗粒物	21.3			120	mg/m <sup>3</sup>	是			
颗粒物	22.7			120	mg/m <sup>3</sup>	是			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数			
		粒塔顶	2014-5-21	氨	90		mg/m <sup>3</sup>					
			2014-5-21	氨	117		mg/m <sup>3</sup>					
			2014-5-21	氨	78		mg/m <sup>3</sup>					
吴桥县	国能吴桥生物发电有限公司	01130T/h锅炉烟囱	2014-4-23	烟尘	69.1		mg/m <sup>3</sup>					
				二氧化硫	44.5		mg/m <sup>3</sup>					
				氮氧化物	137		mg/m <sup>3</sup>					
				林格曼黑度	<1		级					
			2014-4-23	烟尘	70.1		mg/m <sup>3</sup>					
				二氧化硫	36.7		mg/m <sup>3</sup>					
				氮氧化物	140		mg/m <sup>3</sup>					
			2014-6-12	烟尘	65.3		mg/m <sup>3</sup>					
				二氧化硫	40.8		mg/m <sup>3</sup>					
				氮氧化物	133		mg/m <sup>3</sup>					
			吴桥县	吴桥县荣泰木业有限公司	01干燥炉排气筒	2014-4-23	氮氧化物	175	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
						2014-4-23	氮氧化物	159	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
2014-4-23	氮氧化物	168				400	mg/m <sup>3</sup>	是				
2014-4-23	二氧化硫	121				500	mg/m <sup>3</sup>	是				
2014-4-23	二氧化硫	100				500	mg/m <sup>3</sup>	是				
2014-4-23	二氧化硫	123				500	mg/m <sup>3</sup>	是				
2014-4-23	颗粒物	80.3				100	mg/m <sup>3</sup>	是				
2014-4-23	颗粒物	87.7				100	mg/m <sup>3</sup>	是				
2014-4-23	颗粒物	80.2				100	mg/m <sup>3</sup>	是				
		01一期石灰厂-石灰窑焙烧烟西(南)排气筒除尘器后				2014-6-13	氮氧化物	75.9	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	氮氧化物	75.9	800	mg/m <sup>3</sup>	是				
			2014-6-13	氮氧化物	72.1	800	mg/m <sup>3</sup>	是				
			2014-6-13	二氧化硫	36	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
			2014-6-13	二氧化硫	36	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
			2014-6-13	二氧化硫	38.6	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
			2014-6-13	颗粒物	23.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
			2014-6-13	颗粒物	23.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
			2014-6-13	颗粒物	19.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
			02一期石灰厂-石灰窑焙烧烟气西(中)排气筒除尘后	2014-6-13	氮氧化物	71.9	800	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2014-6-13		氮氧化物	73.1	800	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2014-6-13		氮氧化物	75.6	800	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2014-6-13		二氧化硫	39.1	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2014-6-13		二氧化硫	37.8	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2014-6-13		二氧化硫	42.9	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2014-6-13		颗粒物	27.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2014-6-13		颗粒物	23.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
			2014-6-13	氮氧化物	67.6	800	mg/m <sup>3</sup>	是				
			2014-6-13	氮氧化物	71.5	800	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		03一期石灰厂-石灰窑焙烧烟气西(北)排气筒除尘后	2014-6-13	氮氧化物	70.2	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	35.1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	36.4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	39	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	20.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	22.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		04一期石灰厂-石灰窑焙烧烟气东(南)排气筒除尘后	2014-6-13	氮氧化物	73.9	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	氮氧化物	71.3	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	氮氧化物	75.1	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	43.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	42	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	39.5	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	26.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	23.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		05一期石灰厂-石灰窑焙烧烟气东(中)排气筒除尘后	2014-6-13	氮氧化物	81.5	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	氮氧化物	84.1	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	氮氧化物	84.1	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	44.7	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	42.1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	46	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	26.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	22.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		06一期石灰厂-石灰窑焙烧烟气东(北)排气筒除尘后	2014-6-13	氮氧化物	80.6	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	氮氧化物	83.2	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	氮氧化物	84.5	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	40.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	39	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	44.2	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	18.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	21.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	26.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		07一期石灰厂-窑底卸灰及石灰输送廊	2014-6-13	颗粒物	15.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	18.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	19.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		08一期石灰厂-窑底卸灰及石灰输送廊	2014-6-13	颗粒物	13.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
2014-6-13	颗粒物		15.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
2014-6-13	颗粒物		17.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
09一期石灰厂-窑底卸灰及石灰输送廊	2014-6-13	颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
09一期石灰厂-窑底卸灰及石灰输送廊	2014-6-13	颗粒物	17.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
渤海新	沧州中铁 装备制造	灰及石灰输 送废气	2014-6-13	颗粒物	16.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		10一期石灰 厂-破碎废 气排气筒除 尘后	2014-6-14	颗粒物	17.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-6-14	颗粒物	19.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2014-6-14	颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		11一期石灰 厂-石灰筛 分废气排气 筒除尘后	2014-6-14	颗粒物	10.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-6-14	颗粒物	12.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-6-14	颗粒物	15.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		12一期石灰 厂-石灰料 仓废气排气 筒除尘器后	2014-6-13	颗粒物	13.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		13一期球团 -干燥废气 排气筒		颗粒物	14.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		17二期烧结 -燃料破碎	2014-6-13	颗粒物	14.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-6-13	颗粒物	14.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		18二期烧结 -配料废气	2014-6-13	颗粒物	12.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-6-13	颗粒物	10.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		21二期烧结 -2#烧结机 机头烟气排 气筒	2014-6-13	氮氧化物	141	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-6-13	氮氧化物	72.9	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-6-13	氮氧化物	145	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-6-13	二氧化硫	96	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-6-13	二氧化硫	89	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-6-13	二氧化硫	92	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-6-13	颗粒物	28.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-6-13	颗粒物	29.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-6-13	颗粒物	30.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		22二期烧结 -2#烧结机 机尾排气筒	2014-6-13	颗粒物	15	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-6-13	颗粒物	17.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-6-13	颗粒物	16.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		25一期烧结 -整粒筛分 、成品矿槽 处理排气筒	2014-6-13	颗粒物	12.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-6-13	颗粒物	12.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-6-13	颗粒物	13.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		27一期炼铁 -高炉料仓 粉尘排气筒	2014-6-14	颗粒物	17.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-6-14	颗粒物	14.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-6-14	颗粒物	15.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		28二期炼铁 -高炉料仓 (东)排气 筒	2014-6-14	颗粒物	23.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
			2014-6-14	颗粒物	19.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
	2014-6-14	颗粒物	18.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
29二期炼铁 -高炉料仓 (西)排气 筒	2014-6-14	颗粒物	17.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
	2014-6-14	颗粒物	22.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
	2014-6-14	颗粒物	24.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
30一期炼铁	2014-6-14	颗粒物	25.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
区	材料有限公司	-制粉站卸煤扬尘排气筒	2014-6-14	颗粒物	25.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2014-6-14	颗粒物	27.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		31二期炼铁-制粉站卸煤扬尘排气筒	2014-6-14	颗粒物	28.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2014-6-14	颗粒物	28.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		32一期炼铁-煤磨及煤粉仓(西)废气排气筒	2014-6-14	颗粒物	26.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2014-6-14	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		33一期炼铁-煤磨及煤粉仓(东)废气排气筒	2014-6-14	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2014-6-14	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		34二期炼铁-煤磨及煤粉仓(西)排气筒	2014-6-14	颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2014-6-14	颗粒物	28.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		35二期炼铁-煤磨及煤粉仓(东)排气筒	2014-6-14	颗粒物	25.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2014-6-14	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		36一期炼铁-高炉出铁场排气筒	2014-6-14	颗粒物	27.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2014-6-14	颗粒物	28.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		37二期炼铁-高炉出铁场(东)排气筒	2014-6-14	颗粒物	27.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2014-6-14	颗粒物	27.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		38二期炼铁-高炉出铁场(西)排气筒	2014-6-14	颗粒物	20.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2014-6-14	颗粒物	18.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		39一期炼钢-转炉二次、LF炉烟气排气筒	2014-6-14	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2014-6-14	颗粒物	24.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		40二期炼钢-转炉二次、LF炉排气筒	2014-6-14	颗粒物	20.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2014-6-14	颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		41一期炼钢-铁水预处理烟气排气筒	2014-6-14	颗粒物	9.94	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2014-6-14	颗粒物	9.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		42二期炼钢-铁水预处理站排气筒	2014-6-14	颗粒物	16.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2014-6-13	颗粒物	18.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
		43一期炼钢-原辅料上料系统排气筒	2014-6-13	颗粒物	17.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
			2014-6-13	颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
					2014-6-13	颗粒物	16.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
					2014-6-13	颗粒物	16.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
					2014-6-13	颗粒物	18.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
					2014-6-13	颗粒物	15.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
					2014-6-13	颗粒物	15.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
					2014-6-13	颗粒物	17.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
					2014-6-13	颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
					2014-6-13	颗粒物	16.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
					2014-6-13	颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
					2014-6-13	颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
					2014-6-13	颗粒物	11.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
					2014-6-13	颗粒物	12.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
					2014-6-14	氮氧化物	109	150	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		45一期轧钢-加热炉(南)烟气排气筒	2014-6-14	氮氧化物	107	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-14	氮氧化物	111	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-14	二氧化硫	39.2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-14	二氧化硫	38.6	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-14	二氧化硫	41.6	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-14	颗粒物	10.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-14	颗粒物	10.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-14	颗粒物	11.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		46一期轧钢-加热炉(北)烟气排气筒	2014-6-13	氮氧化物	124	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	氮氧化物	119	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	氮氧化物	119	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	105	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	102	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	102	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	9.72	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	7.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	7.74	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		47二期炼钢-1#加热炉(西)排气筒	2014-6-13	氮氧化物	136	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	氮氧化物	135	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	氮氧化物	130	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	56.1	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	59.8	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	48.5	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	8.36	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	10.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	9.37	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		48二期炼钢-1#加热炉(东)排气筒	2014-6-13	氮氧化物	102	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	氮氧化物	105	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	氮氧化物	102	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	101	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	103	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	102	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	6.58	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	7.55	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	8.14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		49二期轧钢-2#加热炉(西)排气筒	2014-6-13	氮氧化物	137	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	氮氧化物	140	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	氮氧化物	140	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	131	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	129	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	131	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	9.56	20	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
			2014-6-13	颗粒物	12.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	14.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		50二期轧钢-2#加热炉(东)	2014-6-13	氮氧化物	109	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	氮氧化物	111	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	氮氧化物	109	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	60.8	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	63.4	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	二氧化硫	64.2	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	10.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	13.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-13	颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
			51二期发电-煤气发电锅炉(西)烟囱	2014-6-13	烟尘	10.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是
		二氧化硫			36.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物			170	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2014-6-13		烟尘	14.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	34.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	167	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		2014-6-13		烟尘	9.03	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	33.4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		渤海新区	河北国华沧东发电有限责任公司	1#机组烟气	2014-4-2	烟尘	13	100	mg/m <sup>3</sup>
二氧化硫	23					1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	31					650	mg/m <sup>3</sup>	是	
2#机组烟气	烟尘			11		100	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫			19		1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物			23		650	mg/m <sup>3</sup>	是	
3#机组烟气	烟尘			16		50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫			14		400	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物			47		450	mg/m <sup>3</sup>	是	
4#机组烟气	烟尘			16		50	mg/m <sup>3</sup>	是	
	二氧化硫			28		400	mg/m <sup>3</sup>	是	
	氮氧化物			46		450	mg/m <sup>3</sup>	是	
		01燃气锅炉烟囱(1#、2#)	2014-6-9	烟尘	33.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	8.33	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	317	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-9	烟尘	39.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	11	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	302	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-9	烟尘	32.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	10.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	280	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-9	二氧化硫	33	550	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
中捷产业园区	中海石油中捷石化有限公司	02 甲乙酮热煤炉排气筒	2014-6-9	二氧化硫	35	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-9	二氧化硫	35	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-9	氮氧化物	36	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-9	氮氧化物	38	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-9	氮氧化物	37	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		03 硫磺尾气排气筒	2014-6-9	二氧化硫	251	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-9	二氧化硫	255	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-9	二氧化硫	254	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-9	氮氧化物	31	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-9	氮氧化物	36	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		04 加氢装置排气筒	2014-6-9	二氧化硫	6	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-9	二氧化硫	8	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-9	二氧化硫	8	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-9	氮氧化物	15	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-9	氮氧化物	16	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
		06 三催化排气筒	2014-6-9	二氧化硫	343	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	41	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-9	二氧化硫	339	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	40	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-9	二氧化硫	342	550	mg/m <sup>3</sup>	是	
		11 重交沥青加热炉排气筒	2014-6-9	氮氧化物	44	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	42	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-6-9	氮氧化物	42	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	13	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
2014-6-9	二氧化硫		14	500	mg/m <sup>3</sup>	是			
2014-6-9	二氧化硫	13	500	mg/m <sup>3</sup>	是				
	#1 机组	2014-6-4	烟尘	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
			二氧化硫	41	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
			氮氧化物	89	450	mg/m <sup>3</sup>	是		
	#2 机组		烟尘	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
二氧化硫			34	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
		01 减压加热炉	2014-5-22	氮氧化物	111	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	氮氧化物	107	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	氮氧化物	108	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	二氧化硫	5	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	二氧化硫	6	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	二氧化硫	6	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	氮氧化物	106	400	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	02常压加热炉	2014-5-22	氮氧化物	102	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	氮氧化物	105	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	二氧化硫	5	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	二氧化硫	8	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	二氧化硫	7	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		03CO炉（二催）	2014-5-22	二氧化硫	419	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	196	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	二氧化硫	424	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	199	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	423	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
		04余热炉（三催）	2014-5-22	二氧化硫	377	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	235	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	二氧化硫	381	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	238	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	378	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
		05硫磺尾气焚烧炉	2014-5-22	二氧化硫	44	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	11	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	二氧化硫	45	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	13	240	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	45	960	mg/m <sup>3</sup>	是	
		06连续重整加热炉	2014-5-22	氮氧化物	126	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	128	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	氮氧化物	126	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	16	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	19	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	19	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		07脱沥青加热炉	2014-5-22	氮氧化物	76	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	77	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	氮氧化物	74	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	10	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	10	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	11	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
08沥青炉	2014-5-22	氮氧化物	108	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
		氮氧化物	110	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
	2014-5-22	氮氧化物	107	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
		二氧化硫	13	500	mg/m <sup>3</sup>	是			
		二氧化硫	12	500	mg/m <sup>3</sup>	是			
		二氧化硫	14	500	mg/m <sup>3</sup>	是			
2014-5-22	氮氧化物	98	400	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		09减粘加热炉	2014-5-22	氮氧化物	100	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	氮氧化物	98	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	二氧化硫	20	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	二氧化硫	22	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	二氧化硫	22	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		10加氢加热炉(1号)	2014-5-22	氮氧化物	127	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	氮氧化物	127	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	氮氧化物	128	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	二氧化硫	18	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	二氧化硫	20	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	二氧化硫	19	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
		11#加氢加热炉(2号)	2014-5-22	氮氧化物	26	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	氮氧化物	25	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	氮氧化物	28	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	二氧化硫	7	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
			2014-5-22	二氧化硫	8	500	mg/m <sup>3</sup>	是	
2014-5-22	二氧化硫		8	500	mg/m <sup>3</sup>	是			
		112m2烧结机90m2电除尘	2014-4-25	颗粒物	20.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		112m2烧结机成品除尘		颗粒物	16.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		112m2烧结机地仓除尘		颗粒物	17.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		112m2烧结机二期脱硫		氮氧化物	183	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	11	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	21.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		112m2烧结机一期脱硫		氮氧化物	137	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	49	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	13.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		150m2烧结机成品除尘		颗粒物	11.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		150m2烧结机地仓除尘		颗粒物	14.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		150m2烧结机脱硫		氮氧化物	157	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	129	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
		180m2烧结机地仓除尘		颗粒物	10.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		180m2烧结机机尾电除尘		颗粒物	16.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
180m2烧结机脱硫	氮氧化物	279	400	mg/m <sup>3</sup>	是				
	二氧化硫	51	200	mg/m <sup>3</sup>	是				

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
安次区	廊坊市洗远金属制品有限公司	机壳	2014-6-20	烟尘	29.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		白灰厂1#窑下除尘		颗粒物	18.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		白灰厂1车间成品仓除		颗粒物	12.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		白灰厂1车间灰粉仓除		颗粒物	14.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		白灰厂1车间窑前除尘		颗粒物	13.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		白灰厂2车间成品除尘		颗粒物	10.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		白灰厂2车间破碎除尘		颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		白灰厂2车间窑下除尘		颗粒物	10.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		白灰厂2车间转运除尘		颗粒物	9.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		白灰窑2#窑下除尘		颗粒物	17.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		炼钢厂2车间转炉二次除尘		颗粒物	11.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		炼钢厂2车间上料除尘		颗粒物	10.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		炼钢厂新建二次除尘		2014-6-20	颗粒物	12.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁厂1#出铁场		2014-4-25	颗粒物	9.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		炼铁厂1#矿槽除尘	颗粒物		19.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		炼铁厂1#炉顶除尘	2014-6-20	颗粒物	13.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		炼铁厂2#出铁场	2014-4-25	颗粒物	11.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		炼铁厂2#矿槽除尘		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		炼铁厂2#炉顶除尘	2014-6-20	颗粒物	11.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		炼铁厂3#出铁场	2014-4-25	颗粒物	14.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		炼铁厂3#矿槽除尘		颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		炼铁厂5#出铁场		颗粒物	15.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		炼铁厂5#矿槽除尘		颗粒物	10.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		炼铁厂二期地仓供料除尘		颗粒物	13.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
		炼铁厂三期地仓供料除尘		颗粒物	11.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		球团厂1#竖炉除尘		烟尘	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		球团厂2#竖炉除尘器		颗粒物	18.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
文安县	文安县新钢钢铁有限公司	1#白灰烧制	2014-5-26	氮氧化物	24.6	800	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	11.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	17.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		1#白灰窑下		颗粒物	17.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
				1#二带加热炉	氮氧化物	40.8	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	24	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟尘			18.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		1#三带加热炉		氮氧化物	26.7	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	14.2	150	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	17.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2#、3#烧结机尾、地仓		颗粒物	19.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2#白灰烧制	氮氧化物	26.7	800	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	5.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟尘			18	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2#白灰窑下		颗粒物	17.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2#二带加热炉	氮氧化物	36.3	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	20.8	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟尘			18.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2#炼铁出铁口		颗粒物	12.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2#炼铁热风炉	氮氧化物	26.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	25.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟尘			12	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2#球团炉顶		烟尘	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2#三带加热炉	氮氧化物	44.5	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	11.7	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟尘			18.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2#烧结冷抽烟道		颗粒物	19.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2#烧结主抽烟道	氮氧化物	99.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	35.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟尘			35.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
3#炼铁热风炉	氮氧化物	27.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是					
	二氧化硫	21.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是					
	烟尘	12.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
		3#烧结冷抽烟道	2014-6-20	颗粒物	14.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		3#烧结主抽烟道		氮氧化物	98.7	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
				二氧化硫	108.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
				烟尘	24.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
		4#白灰烧制		氮氧化物	22.6	800	mg/m <sup>3</sup>	是			
				二氧化硫	5.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是			
		白灰成品		颗粒物	17.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
		白灰上料		颗粒物	17.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
		白灰原料	颗粒物	17.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
		2014-5-26	炼钢二次除尘	颗粒物	18.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
			炼铁槽下	颗粒物	13.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			炼铁除尘风机	颗粒物	14.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
			炼铁喷煤	颗粒物	14	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		霸州市	霸州市新利钢铁有限公司	1#、2#高炉地下料仓除尘	2014-4-14	颗粒物	16.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				1#、2#转炉地下料仓除尘		颗粒物	12.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
				1#、2#转炉高位料仓除尘		颗粒物	11.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
1#高炉出铁口除尘	颗粒物			12.8		30	mg/m <sup>3</sup>	是			
1#高炉热风炉除尘	烟尘			11.7		20	mg/m <sup>3</sup>	是			
1#烧结机机尾	颗粒物			17.8		30	mg/m <sup>3</sup>	是			
1#烧结机头脱硫塔	氮氧化物			204.385		400	mg/m <sup>3</sup>	是			
	二氧化硫			42.9		200	mg/m <sup>3</sup>	是			
	烟尘			27.6		50	mg/m <sup>3</sup>	是			
1#转炉二次除尘	颗粒物			12.2		20	mg/m <sup>3</sup>	是			
14m2竖炉除尘	烟尘			14.7		50	mg/m <sup>3</sup>	是			
14m2竖炉地仓配料	颗粒物			14.6		30	mg/m <sup>3</sup>	是			
2#高炉矿槽除尘	颗粒物			15.5		30	mg/m <sup>3</sup>	是			
2#高炉热风炉除尘	烟尘			11.5		20	mg/m <sup>3</sup>	是			
2#烧结机机尾	颗粒物	16.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是						

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数		
		2#烧结机头 脱硫塔		氮氧化物	146.2	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
				二氧化硫	163	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
				烟尘	25.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
				2#转炉二次 除尘	2014-6-18	颗粒物	12.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
				白灰窑1号 除尘	2014-4-14	颗粒物	15.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				白灰窑2号 除尘		颗粒物	15.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
				成五布袋除 尘		颗粒物	13.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
				配料地仓除 尘		颗粒物	15.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				原料车间2# 转运站除尘		颗粒物	14.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
				原料车间3# 筛分间除尘		颗粒物	14.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		1#0G法湿式 净化	颗粒物	22.4		50	mg/m <sup>3</sup>	是			
		1#36米平台 除尘	颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
		1#白灰竖窑	烟尘	17.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
		1#二次除尘	颗粒物	17.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是				
		1#球团成品	颗粒物	26.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
		1#球团膨润 土	颗粒物	27.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是				
		1#球团窑尾 静电除尘	烟尘	14.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是				
		1#热风炉		氮氧化物	7.6	300	mg/m <sup>3</sup>	是			
				二氧化硫	61.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是			
				烟尘	8.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
		1#散装料除 尘		颗粒物	18.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
		1#烧结机尾		颗粒物	25.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		1#脱硫塔		氮氧化物	114.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是			
				二氧化硫	4.1	200	mg/m <sup>3</sup>	是			
				烟尘	25.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2#0G法湿式 净化		颗粒物	23.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2#36米平台		颗粒物	17.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2#白灰竖窑		烟尘	17.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2#二次除尘		颗粒物	17.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2#球团成品 仓除尘		颗粒物	27.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是			
		2#球团窑尾 静电除尘		烟尘	19.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是			

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数	
霸州市	河北前进钢铁集团有限公司	2#热风炉	2014-5-21	氮氧化物	15.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	58.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2#散装料除尘		颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
				2#脱硫塔	氮氧化物	289.5	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	15.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟尘			46.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3#0G法湿式净化		颗粒物	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3#二次除尘		颗粒物	17.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
				3#热风炉	氮氧化物	12.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	57.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟尘			8.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		3#散装料除尘		颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
				3#脱硫塔	氮氧化物	393	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
					二氧化硫	102.51	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烟尘			22.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		4#0G法湿式净化		颗粒物	22.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		4#热风炉		氮氧化物	15.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	24.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	13.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		4#脱硫塔		氮氧化物	106.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	41.2	200	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	20.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是		
		5#热风炉		氮氧化物	10.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是		
				二氧化硫	18.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是		
				烟尘	12.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		白灰回转窑成品除尘		颗粒物	17.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		白灰回转窑上料除尘		颗粒物	17.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		白灰竖窑成品		颗粒物	17.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
		白灰竖窑上料		颗粒物	16.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是		
炼铁K1机头除尘	颗粒物	27.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是					
炼铁K2机头除尘	颗粒物	26.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是					
炼铁焦炭上料	颗粒物	26.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是					
球团环冷除尘	颗粒物	27.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是					

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
		烧结白灰破碎		颗粒物	16.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结筛分		颗粒物	17.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结小布袋		颗粒物	25.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		烧结原料		颗粒物	27.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	
		轧二加热炉		氮氧化物	22.6	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	43.5	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				烟尘	12.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
		轧二精轧除尘		颗粒物	24.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	20.6	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	30.8	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
		轧一加热炉		烟尘	11.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	
				颗粒物	24.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	22.3	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
		中宽带加热炉		二氧化硫	54.9	150	mg/m <sup>3</sup>	是	
烟尘	13		20	mg/m <sup>3</sup>	是				
颗粒物	24.9		50	mg/m <sup>3</sup>	是				
三河市	三河发电有限责任公司	2#机组	2014-5-27	烟尘	20	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	28	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	32	1100	mg/m <sup>3</sup>	是	
		3#机组		烟尘	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	30	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	54	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
		4#机组		烟尘	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	38	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	59	450	mg/m <sup>3</sup>	是	
桃城区	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	01邯钢集团衡水薄板废气监测	2014-6-10	二氧化硫	332	900	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	232		mg/m <sup>3</sup>		
				烟尘	80	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
桃城区	河北衡丰发电有限责任公司	1#机组	2014-4-1	烟尘	49	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	101	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物		94	1500	mg/m <sup>3</sup>	是		
		2#机组		烟尘	18	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	32	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
氮氧化物	142		1500	mg/m <sup>3</sup>	是				
桃城区	衡水恒兴发电有限责任公司	3#机组	2014-4-1	烟尘	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	209	400	mg/m <sup>3</sup>	是	
		氮氧化物		56	650	mg/m <sup>3</sup>	是		
		4#机组		烟尘	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	39	400	mg/m <sup>3</sup>	是	

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	排放单位	是否达标	超标倍数
				氮氧化物	56	650	mg/m <sup>3</sup>	是	
冀州市	冀州中科能源有限公司(原冀州市科	01冀州中科废气监测	2014-5-26	烟尘	68	200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				二氧化硫	444	1200	mg/m <sup>3</sup>	是	
				氮氧化物	220	650	mg/m <sup>3</sup>	是	