

### 2015年第一季度危险废物国控企业废气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	单位	是否达标	超标倍数
石家庄高新区	石家庄绿色再生资源有限公司	冰箱后拆解	2015-1-1	颗粒物	<5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		切割防爆带		颗粒物	<5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		线路板拆解		铅及化合物	0.03	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	<5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
栾城县	石家庄龙腾环保服务有限公司	HZY-500s	2015-3-9	烟尘	220	100	mg/m <sup>3</sup>	否	1.2
				二氧化硫	1.45	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	32.8	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.06	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				镉及化合物	0.04	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				氟化物	0.74	9	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	4.05	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
藁城市	中国石油化工股份有限公司石家庄炼化分公司	1#UG130/3.82-M12*3+一催化	2015-1-12	烟尘	42	20	mg/m <sup>3</sup>	否	1.1
				二氧化硫	3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	51	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#常减压加热炉1#	2015-1-13	氮氧化物	127	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#常减压加热炉2#	2015-1-13	氮氧化物	148	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	18	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		100万吨/年加氢精制加	2015-1-13	氮氧化物	98	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#UG130/3.82-M12*3+一催化	2015-1-12	烟尘	29	20	mg/m <sup>3</sup>	否	0.5
				二氧化硫	6	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	59	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		2#常减压加热炉	2015-1-12	氮氧化物	108	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		220万吨/年催化再生烟	2015-1-12	二氧化硫	7	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	56	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	80	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
260万吨/年柴油加氢加	2015-1-13	氮氧化物	164	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
8万吨/年硫磺回收尾	2015-1-12	二氧化硫	24	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	16	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	<5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	62	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
Szorb加热炉	2015-1-12	二氧化硫	<15	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
二制氢转化炉	2015-1-12	氮氧化物	22	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	34	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	单位	是否达标	超标倍数		
		转化炉	2015-1-13	颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		航煤加氢加热炉		氮氧化物	270	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	40	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		焦化加热炉1#		氮氧化物	108	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	77	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		连续重整方形	氮氧化物	29	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			二氧化硫	5	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		连续重整圆筒	氮氧化物	30	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			二氧化硫	1.59	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一制氢加热炉	氮氧化物	168	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			二氧化硫	118	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		一制氢转化炉	氮氧化物	70	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
			二氧化硫	5	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
渣油加氢加热炉	颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-					
	氮氧化物	29	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-					
			2015-1-12	二氧化硫	1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
路北	唐山钢铁集团有限责任公司(南区)	150吨转炉侧吸	2015-1-15	颗粒物	7.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		150转炉倒灌		颗粒物	10.77	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		150转炉顶吸		颗粒物	7.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		3200高炉出铁厂东	2015-1-20	颗粒物	10.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		3200高炉出铁厂西		颗粒物	11.57	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		3200立方米高炉矿槽		颗粒物	16.83	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		320平米烧结机头	2015-1-6	颗粒物	18.47	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	60	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			2015-1-13	氮氧化物	162	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
					2015-1-13	氟化物	0.23	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360平米烧结配	2015-2-10	颗粒物	11.27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		360烧结机成品	2015-1-27	颗粒物	16.33	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		360烧结机机尾	2015-3-11	颗粒物	20.47	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
55转炉2#二次尘	2015-1-20	颗粒物	10.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
		分板工	2015-2-2	铅及化合物	0.0193	0.7	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	单位	是否达标	超标倍数
古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	硫酸雾净化塔	2015-2-4	硫酸雾	0.0039	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		铅粉工	2015-2-2	铅及化合物	0.0463	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		涂板工		铅及化合物	0.049	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		铸板工		铅及化合物	0.0283	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		装配工		铅及化合物	0.027	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰南区	唐山市丰南区群利金属制品有限公司	喷淋洗涤塔	2015-3-9	氯化氢	5.62	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰润区	唐山钢联焦化有限责任公司	5#6#装煤推焦地面站	2015-1-4	颗粒物	20.93	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#焦炉		二氧化硫	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				苯并(A)芘	0.493	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				氮氧化物	311	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21.07	30	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	2015-3-3	颗粒物	14.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		颗粒物		14.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		高炉出铁厂二次烟气除尘器	2015-3-3	颗粒物	9.4	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉出铁厂一次烟气除尘器		颗粒物	10.5	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉料仓仓上除尘系	2015-3-3	颗粒物	8.2	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢转炉二次除尘1#		颗粒物	11.4	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢转炉二次除尘2#	2015-3-3	颗粒物	9.7	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头电除尘器2		颗粒物	13.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	58.15	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	133	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头电除尘器3		颗粒物	12.7	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	53.39	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	138.3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头电除尘器4		颗粒物	12.9	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	46.71	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	138.76	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
烧结机机头电除尘器	颗粒物	13.8		40	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	二氧化硫	55.29		200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	氮氧化物	127.24		300	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	单位	是否达标	超标倍数
		烧结机 机尾及 环冷除 尘器烟		颗粒物	16.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		自备电 站烟囱 1#机组	2015-3-4	烟尘	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	16	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	86	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	15	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	79	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
玉田县	唐山中再 生资源开 发有限公 司	CRT屏锥 分离设	2015-3-16	颗粒物	11.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		电冰箱 拆解线		非甲烷总烃	0.72	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		电冰箱 拆解线	2015-3-16	颗粒物	11.1	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		电视机 拆解线		非甲烷总烃	0.82	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
			2015-3-16	颗粒物	11.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
海港经 济开发 区	唐山佳华 煤化工有 限公司	备煤粉 碎机	2015-1-13	颗粒物	22.14	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		锅炉		烟尘	9.46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	33	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	177	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉		二氧化硫	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	366	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21.41	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		筛焦		颗粒物	23.97	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		装煤出 焦地面 站		二氧化硫	13	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
苯并(A)芘	0.46	0.3	μg/m <sup>3</sup>	否	0.5				
颗粒物	14.55	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	备煤粉 碎机	2015-1-14	颗粒物	26.26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		干熄焦 地面站		二氧化硫	18	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	27.65	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉		二氧化硫	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	446	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.33	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		推焦地 面站		二氧化硫	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	42	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
苯并(A)芘	0.533		0.3	μg/m <sup>3</sup>	否	0.8			
颗粒物	13.26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
迁安市	迁安市志 诚润滑油 有限公司	焚烧炉 废气排 放口	2015-3-6	烟尘	39.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	0	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	113	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				镉及化合物	0	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0	7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	4.3	70	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	单位	是否达标	超标倍数
迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1# 粉碎机	2015-1-27	颗粒物	20.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 干熄		二氧化硫	18.1	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	35.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 焦炉		二氧化硫	43.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	10.3	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 硫铵干燥		颗粒物	18.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 炉前焦库		颗粒物	19.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 筛焦楼		颗粒物	16.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 推焦		二氧化硫	18.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 装煤		二氧化硫	16.2	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 翻车机		颗粒物	19.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 粉碎机		颗粒物	22.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	36.2	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 干熄		颗粒物	14.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	19.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 焦炉		氮氧化物	15.7	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 炉前焦库		颗粒物	22.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 筛焦楼		颗粒物	18.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 推焦		二氧化硫	8.55	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 装煤		二氧化硫	19.1	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.94	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 焦炉		二氧化硫	35.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	11.6	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 硫铵干燥		颗粒物	22.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 推焦		二氧化硫	20	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
3# 装煤	二氧化硫	17.2	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	14.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
4# 焦炉	二氧化硫	42.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	394	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	27.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		二氧化硫	43.9	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	单位	是否达标	超标倍数
		5#焦炉		氮氧化物	300	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#焦炉		二氧化硫	25.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	286	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		燃气锅炉		烟尘	46.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	56.9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	296	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#烧 结90机 头脱硫		颗粒物	27	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	138	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	94	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#焦化 干熄焦		二氧化硫	70	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		200万吨 球团 90m <sup>2</sup> 电 除尘 (线)		颗粒物	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		435烧结 机机头 脱硫出		颗粒物	30	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	122	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	185	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		90烧结 机尾1#		颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		90烧结 机尾2#		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		东400平 米烧结 机头出		颗粒物	28	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	121	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	180	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二中转 运站烧 结160电 除尘器		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达1# 、2#成 品仓、 筛分间 布袋除		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达1# 白灰窑 顶布袋		氮氧化物	138	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	81	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达2# 白灰窑 顶布袋		氮氧化物	126	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	80	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达3# 、4#成 品仓、 筛分间 布袋除		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达3#		氮氧化物	124	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	单位	是否达标	超标倍数
		白灰窑顶布袋		二氧化硫	87	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑顶布袋		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达4#白灰窑顶布袋		氮氧化物	128	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑顶布袋		二氧化硫	81	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑顶布袋		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达管式炉		二氧化硫	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达管式炉		氮氧化物	99	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达管式炉		颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达焦化2#燃气锅炉		烟尘	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达焦化2#燃气锅炉		二氧化硫	88	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达焦化2#燃气锅炉		氮氧化物	174	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达焦化3#燃气锅炉		烟尘	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达焦化3#燃气锅炉		二氧化硫	82	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达焦化3#燃气锅炉		氮氧化物	144	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达焦化硫酸铵干燥尾气旋风		颗粒物	43	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达焦化推焦		二氧化硫	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达焦化推焦		颗粒物	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达焦炉烟囱		二氧化硫	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达焦炉烟囱		氮氧化物	108	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达焦炉烟囱		颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达原料布袋		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化1#2#装		二氧化硫	46	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化1#2#装		颗粒物	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化3#4#装		二氧化硫	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化3#4#装		颗粒物	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化5#6#出		二氧化硫	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化5#6#出		颗粒物	25	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化5#6#装		二氧化硫	44	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化5#6#装		颗粒物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化管式炉(1回收)脉		二氧化硫	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化管式炉(1回收)脉		氮氧化物	113	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化管式炉(1回收)脉		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化管式炉(2回收)脉		二氧化硫	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化管式炉(2回收)脉		氮氧化物	120	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化管式炉(2回收)脉		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化硫酸铵干		颗粒物	38	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化燃烧室1#烟囱		二氧化硫	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化燃烧室1#烟囱		氮氧化物	164	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化燃烧室1#烟囱		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化燃烧室2#烟囱		二氧化硫	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化燃烧室2#烟囱		氮氧化物	170	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化燃烧室2#烟囱		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化燃烧室3#		二氧化硫	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化燃烧室3#		氮氧化物	196	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	单位	是否达标	超标倍数
复兴区	邯鄲钢铁集团有限责任公司	烟囱	2015-3-10	颗粒物	27	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化燃烧室4#烟囱		二氧化硫	44	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	146	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷轧北罩式退火炉		二氧化硫	11	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	47	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷轧彩涂焚烧炉出口		二氧化硫	66	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	138	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷轧拆卷机出		颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷轧南罩式退火炉		二氧化硫	25	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	60	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷轧平整机		颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷轧酸洗镀锌加热炉		二氧化硫	69	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	141	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷轧氧化铁出		颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		连铸连轧1#加热炉1#		二氧化硫	113	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	123	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		连铸连轧1#加热炉2#		二氧化硫	99	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	120	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		连铸连轧2#加热炉1#		二氧化硫	127	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	142	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		连铸连轧2#加热炉2#		二氧化硫	97	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	122	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		连铸连轧均热炉出口		二氧化硫	100	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	114		300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
颗粒物	14		20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁4#高炉出铁场	颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁4#转运站除尘	颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁5#高炉槽下除尘	颗粒物	21	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁5#高炉出铁除尘	颗粒物	13	25	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	单位	是否达标	超标倍数
		炼铁7#高炉槽下除尘		颗粒物	21	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁7#高炉出铁除尘(线)		颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		热力1#CCPP发电锅		烟尘	8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	71	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	150	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		热力2#CCPP发电锅		烟尘	6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	52	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	146	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三炼钢1#2#3#精炼炉除尘		颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三炼钢1#2#混铁炉除尘器出		颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三炼钢1#转炉二次除		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三炼钢2#转炉二次除		颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三炼钢3#4#转炉二次除尘		颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结400机尾除		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结400配料除		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结400筛分除		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结90成品除尘(筛)		颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结90带冷机1#		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结90带冷机2#		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结90煤破除		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	单位	是否达标	超标倍数
		烧结90热返矿电除尘		颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		西400平米烧结机头脱		颗粒物	21	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	108	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	251	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		线棒材厂棒二加热炉		二氧化硫	92	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	110	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		线棒材厂高线加热炉		二氧化硫	91	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	106	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		线棒厂棒一加热炉尾		二氧化硫	99	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	120	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中板二1#常化炉尾气		二氧化硫	71	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	108	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中板二1#加热炉		二氧化硫	44	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	59	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中板二2#加热炉		二氧化硫	55	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	87	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中板一1#加热炉		二氧化硫	66	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	116	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中板一2#加热炉		二氧化硫	70	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	118	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		贮运中心管带机除尘		颗粒物	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二车间分板工	2015-1-13	铅及化合物	0.037	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二车间铅粉2#	2015-1-13	铅及化合物	0.081	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二车间铅粉工		铅及化合物	0.415	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二车间切块工		铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二车间铸板工序1#		铅及化合物	0.035	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二车间铸板工序2#		铅及化合物	0.081	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		六车间装配工		铅及化合物	0.04	0.7	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	单位	是否达标	超标倍数
清苑县	风帆股份有限公司清苑分公司	三车间装配工	2015-1-13	铅及化合物	0.069	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四车间装配2#		铅及化合物	0.352	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一车间、二车间合膏		铅及化合物	0.33	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一车间分板工		铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一车间铅粉工序1#		铅及化合物	0.229	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一车间铸板工序1#		铅及化合物	0.015	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一车间铸板工序2#		铅及化合物	0.013	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一车间铸板工序3#		铅及化合物	0.097	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一车间铸带拉		铅及化合物	0.016	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
清苑县	风帆股份有限公司有色金属分公司	铅零件(北)	2015-1-22	铅及化合物	0.005	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		铅零件(中)		铅及化合物	0.019	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原合金车间熔铅锅		烟尘	4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	15	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				铅及化合物	0.332	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	850	mg/m <sup>3</sup>	是	-
徐水县	风帆股份有限公司工业电池分公司	2#装配工序	2015-1-20	铅及化合物	0.045	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#铅粉机		铅及化合物	0.038	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#铅粉机		铅及化合物	0.032	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#装配工序		铅及化合物	0.02	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		分板工序2#		铅及化合物	0.5	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		铅零件铸造机		铅及化合物	<0.013	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		全免车间切块、合膏、涂板		铅及化合物	0.038	0.7	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	单位	是否达标	超标倍数
		全免车间涂板配料、铅粉工		铅及化合物	0.176	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		全免车间铸板		铅及化合物	0.045	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		全免车间装配		铅及化合物	0.267	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		全免车间自动装配工		铅及化合物	0.047	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		铸板工		铅及化合物	0.067	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
安新县	安新县金宇晟有色金属有限公司	短窑	2015-1-20	铅及化合物	0.073	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	2	65	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	14	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
安新县	安新县硕兴有色金属熔炼有限公司	短窑/熔铅锅	2015-1-16	烟尘	4	65	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	33	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	20	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.696	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
定州市	定州市冀环危险废物治理有	1#焚烧炉	2015-1-14	烟尘	36	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	68	500	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	2015-1-19	二氧化硫	25.6	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	37.3	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	29.2	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	28.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化厂焦炉地面除尘	2015-1-19	二氧化硫	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	224	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	29.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	57	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化厂燃气锅炉	2015-1-19	氮氧化物	162	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	28.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	191	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂360平米烧结机	2015-1-15	氮氧化物	179	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	47.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼铁厂360烧结机头脱	2015-1-16	颗粒物	23.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	23.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	22.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	22.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁厂高炉1#	2015-1-16	颗粒物	23.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	23.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	22.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	22.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁厂高炉2#	2015-1-16	颗粒物	23.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	23.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	22.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	22.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁厂高炉3#	2015-1-16	颗粒物	23.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	23.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	22.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	22.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁厂高炉4#	2015-1-16	颗粒物	23.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	23.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	22.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	22.4	25	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	单位	是否达标	超标倍数		
		炼铁厂 矿槽1#	2015-1-10	颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		炼铁厂 矿槽2#		颗粒物	24.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		炼铁厂 矿槽3#		颗粒物	22.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		炼铁厂 矿槽4#		颗粒物	23.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		炼铁厂 球团	2015-1-15	二氧化硫	92	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	90	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	36.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		任丘市	中国石化 天然气股 份有限公 司华北石 化分公司	01减压 加热炉 排气筒	2015-2-10	氮氧化物	65	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					2015-2-10	氮氧化物	64	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					2015-2-10	氮氧化物	65	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2015-2-10	二氧化硫				7	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
2015-2-10	二氧化硫				8	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
2015-2-10	二氧化硫				5	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
02常压 加热炉 排气筒	2015-2-10			氮氧化物	157	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	2015-2-10			氮氧化物	158	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	2015-2-10			氮氧化物	158	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	2015-2-10			二氧化硫	7	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
	2015-2-10			二氧化硫	8	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
03CO炉 (二 催)排 气筒	2015-2-10			二氧化硫	47	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	2015-2-10			氮氧化物	17	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	47	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	2015-2-10			氮氧化物	16	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	49	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
04余热 锅炉 (三 催)排 气筒	2015-2-10			二氧化硫	61	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	19	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	2015-2-10			二氧化硫	63	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	20	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
05硫磺 尾气焚 烧炉排 气筒	2015-2-10			二氧化硫	117	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	3	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	2015-2-10			二氧化硫	115	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	4	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
06连续 重整加 热炉排 气筒	2015-2-10			二氧化硫	117	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	2015-2-10			氮氧化物	4	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	34	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
	2015-2-10			氮氧化物	34	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
	2015-2-10			氮氧化物	34	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
	2015-2-10			二氧化硫	27	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
07脱沥	2015-2-10			二氧化硫	29	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
	2015-2-10			二氧化硫	27	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
			2015-2-10	氮氧化物	6	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
			2015-2-10	氮氧化物	5	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		

区县	企业名称	监测点位	监测日期	监测项目	排放浓度	标准限值	单位	是否达标	超标倍数
		青加热炉排气筒	2015-2-10	氮氧化物	6	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	二氧化硫	<1	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	二氧化硫	<1	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	二氧化硫	<1	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		08沥青炉排气筒	2015-2-10	氮氧化物	25	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	氮氧化物	27	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	氮氧化物	26	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	二氧化硫	6	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	二氧化硫	5	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	二氧化硫	6	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		09减粘加热炉排气筒	2015-2-10	氮氧化物	22	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	氮氧化物	21	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	氮氧化物	20	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	二氧化硫	156	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	二氧化硫	153	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	二氧化硫	154	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		10加氢1#加热炉排气筒	2015-2-10	氮氧化物	55	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	氮氧化物	57	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	氮氧化物	56	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	二氧化硫	3	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	二氧化硫	3	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	二氧化硫	3	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		11加氢2#加热炉排气筒	2015-2-10	氮氧化物	22	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	氮氧化物	24	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	氮氧化物	24	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	二氧化硫	<1	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	二氧化硫	<1	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-2-10	二氧化硫	1	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
永清县	廊坊莱索思环境技术有限公司	焚烧炉排气筒	2015-3-13	烟尘	62.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				砷、镍及其化合物	0.0092	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铬、锡、铍、铜、锰及其化合物	0.032	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	112.9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	261.6	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	1	1	级	是	-
				氟化物	<0.06	7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	1.3	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				硫酸雾	0.14	45	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		颗粒物	5.9	120	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	2015-2-5	烟尘	46	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	189	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	145	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-