

2015年第二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	排放单位	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	2015-4-1	颗粒物	<5	120	mg/m ³	是	-
		切割防爆带		颗粒物	7	120	mg/m ³	是	-
		线路板拆解		颗粒物	6	120	mg/m ³	是	-
赵县	石家庄翔宇环保技术服务中心	焚烧炉	2015-6-8	烟尘	<5	100	mg/m ³	是	-
				铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	0.039	4	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	164	500	mg/m ³	是	-
				铅及化合物	0.112	1	mg/m ³	是	-
				镉及化合物	0.01	0.1	mg/m ³	是	-
				镍及化合物	0.01	-	mg/m ³	-	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				一氧化碳	31	100	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.16	-	mg/m ³	-	-
藁城市	河北银发华鼎环保科技有限公司第一分公司	焚烧炉	2015-4-1	氯化氢	3.4	100	mg/m ³	是	-
				烟尘	6	80	mg/m ³	是	-
				砷、镍及其化合物	0.197	1	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	62	300	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	9	500	mg/m ³	是	-
				铅及化合物	0.069	1	mg/m ³	是	-
				镉及化合物	0.007	0.1	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	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	2015-4-16	烟尘	14	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	42	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		1#常减压加热	2015-4-16	氮氧化物	94	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	0.6	400	mg/m ³	是	-
		1#常减压加热	2015-4-16	氮氧化物	183	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<0.1	400	mg/m ³	是	-
		100万t/年加氢	2015-4-16	氮氧化物	82	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39	400	mg/m ³	是	-
		2#常减压加热	2015-4-16	氮氧化物	75	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	400	mg/m ³	是	-
		260万吨/年柴油	2015-4-16	氮氧化物	183	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<0.1	400	mg/m ³	是	-
		8万吨/年硫磺	2015-4-16	二氧化硫	12	960	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	8	240	mg/m ³	是	-
Szorb加热炉	2015-4-16	氮氧化物	64	400	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	2.9	400	mg/m ³	是	-		
二制氢	2015-4-16	氮氧化物	18	400	mg/m ³	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	石家庄焦化分公司	转化炉	2015-4-7	二氧化硫	1.4	400	mg/m ³	是	-
		航煤加氢加热		氮氧化物	287	400	mg/m ³	是	-
		焦化加热炉1#		二氧化硫	1.7	400	mg/m ³	是	-
		焦化加热炉2#		氮氧化物	83	400	mg/m ³	是	-
		连续重整方形		二氧化硫	17	400	mg/m ³	是	-
		连续重整圆筒		氮氧化物	56	400	mg/m ³	是	-
		一制氢加热炉		二氧化硫	20	400	mg/m ³	是	-
		一制氢转化炉		氮氧化物	43	400	mg/m ³	是	-
		渣油加氢加热		二氧化硫	4.6	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	64	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4.9	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	121	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	26	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	43	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	400	mg/m ³	是	-
		路北区		唐山钢铁集团有限责任公司(南区)	150吨转炉侧吸	2015-4-22	颗粒物	11.9	50
150转炉倒灌	颗粒物		13.97		20		mg/m ³	是	-
150转炉顶吸	颗粒物		12.73		50		mg/m ³	是	-
3200高炉出铁厂东	颗粒物		11.67		25		mg/m ³	是	-
3200高炉出铁厂西	颗粒物		11.43		25		mg/m ³	是	-
3200立方米高炉矿槽	颗粒物		16.97		25		mg/m ³	是	-
320平米烧结机头	2015-4-3		二氧化硫		55	180	mg/m ³	是	-
			颗粒物		20.7	40	mg/m ³	是	-
			氟化物		2.047	4	mg/m ³	是	-
			氮氧化物		177	300	mg/m ³	是	-
360平米烧结配	2015-4-23		颗粒物		15.83	30	mg/m ³	是	-
360烧结机成品			颗粒物		7.87	25	mg/m ³	是	-
360烧结机机尾			颗粒物		21.53	30	mg/m ³	是	-
55转炉2#二次尘	2015-4-22	颗粒物	10.87	20	mg/m ³	是	-		
炼铁高炉干煤	2015-4-23	颗粒物	9.13	25	mg/m ³	是	-		
		分板工序	2015-4-8	铅及化合物	0.026	0.7	mg/m ³	是	-
			2015-6-2	铅及化合物	0.177	0.7	mg/m ³	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	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	硫酸雾净化塔	2015-4-8	硫酸雾	0.87	10	mg/m ³	是	-
			2015-6-2	硫酸雾	0.85	10	mg/m ³	是	-
		铅粉工序	2015-4-8	铅及化合物	0.056	0.7	mg/m ³	是	-
			2015-6-2	铅及化合物	0.474	0.7	mg/m ³	是	-
		涂板工序	2015-4-8	铅及化合物	0.058	0.7	mg/m ³	是	-
			2015-6-2	铅及化合物	0.37	0.7	mg/m ³	是	-
		铸板工序	2015-4-8	铅及化合物	0.023	0.7	mg/m ³	是	-
			2015-6-2	铅及化合物	0.213	0.7	mg/m ³	是	-
		装配工序	2015-4-8	铅及化合物	0.029	0.7	mg/m ³	是	-
			2015-6-2	铅及化合物	0.092	0.7	mg/m ³	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	2015-4-27	氯化氢	8.02	100	mg/m ³	是	-
丰润区	唐山钢铁集团有限责任公司炼焦制气厂	5#6#装煤推焦地面站	2015-4-8	颗粒物	17.4	50	mg/m ³	是	-
		6#焦炉		二氧化硫	40.99	50	mg/m ³	是	-
				苯并(A)芘	0.247	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	219	500	mg/m ³	是	-
		颗粒物	3.79	30	mg/m ³	是	-		
玉田县	唐山中再生资源开发有限公司	CRT屏锥分离设	2015-5-25	颗粒物	11.3	120	mg/m ³	是	-
		电冰箱拆解线		非甲烷总烃	0.78	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	11.4	120	mg/m ³	是	-
		电冰箱拆解线		非甲烷总烃	0.82	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	11.4	120	mg/m ³	是	-
		电视机拆解线	颗粒物	11.5	120	mg/m ³	是	-	
海港经济开发区	唐山佳华煤化工有限公司	备煤粉碎机	2015-4-21	颗粒物	20.3	30	mg/m ³	是	-
		锅炉		烟尘	13.09	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	57	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	60	400	mg/m ³	是	-
		焦炉		二氧化硫	31	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	118	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		筛焦		颗粒物	19.25	30	mg/m ³	是	-
		装煤出焦地面站		二氧化硫	5	100	mg/m ³	是	-
苯并(A)芘	0.27		0.3	μg/m ³	是	-			
	颗粒物	10.62	50	mg/m ³	是	-			
		备煤粉碎机		颗粒物	12.74	30	mg/m ³	是	-
		干熄焦地面站		二氧化硫	13	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.11	50	mg/m ³	是	-
		锅炉		烟尘	20.7	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	49	900	mg/m ³	是	-
	氮氧化物	136	-	mg/m ³	-	-			

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	唐山中润煤化工有限公司	甲醇预热炉	2015-4-17	颗粒物	15.94	30	mg/m ³	是	-				
				二氧化硫	14	50	mg/m ³	是	-				
				氮氧化物	385	500	mg/m ³	是	-				
		焦炉		颗粒物	18.8	30	mg/m ³	是	-				
				颗粒物	18.63	80	mg/m ³	是	-				
				二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-				
		硫铵除推焦地面站		颗粒物	20.1	50	mg/m ³	是	-				
				二氧化硫	13	100	mg/m ³	是	-				
				苯并(A)芘	0.21	0.3	μg/m ³	是	-				
				颗粒物	10.46	50	mg/m ³	是	-				
迁安市	迁安市志诚润滑油有限公司	焚烧炉废气排放口	2015-5-21	烟尘	27.5	80	mg/m ³	是	-				
				二氧化硫	1.69	300	mg/m ³	是	-				
				氮氧化物	78.6	500	mg/m ³	是	-				
				铅及化合物	<0.013	1	mg/m ³	是	-				
				镉及化合物	0	0.1	mg/m ³	是	-				
				氟化物	0	-	mg/m ³	-	-				
				氯化氢	2.58	70	mg/m ³	是	-				
				迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1# 粉碎机	2015-4-13	颗粒物	14.1	30	mg/m ³	是	-
								二氧化硫	30.5	100	mg/m ³	是	-
						1# 干熄		颗粒物	17	50	mg/m ³	是	-
二氧化硫	39.1	50	mg/m ³					是	-				
1# 焦炉	氮氧化物	14.4	500			mg/m ³		是	-				
	颗粒物	26	30			mg/m ³		是	-				
1# 硫铵干燥	颗粒物	18	80			mg/m ³		是	-				
1# 炉前焦库	颗粒物	18.4	30			mg/m ³		是	-				
1# 筛焦楼	颗粒物	11.1	30			mg/m ³		是	-				
	二氧化硫	8.59	50			mg/m ³		是	-				
1# 推焦	颗粒物	11	50			mg/m ³		是	-				
	二氧化硫	4.77	100			mg/m ³		是	-				
1# 装煤	颗粒物	11.4	50			mg/m ³		是	-				
	颗粒物	7.58	30			mg/m ³		是	-				
2# 翻车机	颗粒物	7.58	30			mg/m ³		是	-				
2# 粉碎机	颗粒物	14.8	30			mg/m ³		是	-				
	二氧化硫	34.3	100			mg/m ³		是	-				
2# 干熄	颗粒物	13.1	50			mg/m ³		是	-				
	二氧化硫	41	50			mg/m ³		是	-				
2# 焦炉	氮氧化物	23.9	500			mg/m ³		是	-				
	颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-							
2# 硫铵干燥	颗粒物	19	80	mg/m ³	是	-							
	颗粒物	5.73	30	mg/m ³	是	-							
2# 炉前焦库	颗粒物	5.73	30	mg/m ³	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#筛焦楼		颗粒物	15.6	30	mg/m ³	是	-
		2#推焦		二氧化硫	20	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.7	50	mg/m ³	是	-
		2#装煤		二氧化硫	2.86	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.9	50	mg/m ³	是	-
		3#焦炉		二氧化硫	38.1	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	178	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24.4	30	mg/m ³	是	-
		3#硫铵干燥		颗粒物	17.8	80	mg/m ³	是	-
		3#推焦		二氧化硫	2.86	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	50	mg/m ³	是	-
		3#装煤		二氧化硫	26.7	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.8	50	mg/m ³	是	-
		4#焦炉		二氧化硫	18.1	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	296	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.7	30	mg/m ³	是	-
		5#焦炉		二氧化硫	31.5	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	196	500	mg/m ³	是	-
			颗粒物	26.1	30	mg/m ³	是	-	
		6#焦炉	二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	17.7	500	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	24.8	30	mg/m ³	是	-	
		1#2#烧 结90机 头脱硫	2015-6-2	颗粒物	25	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	118	200	mg/m ³	是	-
		1#焦化 干熄焦	2015-6-2	氮氧化物	86	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	70	100	mg/m ³	是	-
		200万吨 球团 300m2电 除尘	2015-6-2	颗粒物	38	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	43	200	mg/m ³	是	-
		200万吨 球团 90m2电 除尘 (线)	2015-6-1	颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27	40	mg/m ³	是	-
		435烧 结机机 头脱 硫出	2015-6-1	二氧化硫	123	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	202	300	mg/m ³	是	-
		90烧 结机 尾1#	2015-6-2	颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		90烧 结机 尾2#		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		东400 平米 烧 结 机 头 出	2015-6-2	颗粒物	20	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	97	200	mg/m ³	是	-
			2015-6-2	氮氧化物	195	300	mg/m ³	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
		二中转 运站烧 结160电 除尘器		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		丰达1# 、2#成 品仓、 筛分间 布袋除	2015-6-3	颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		丰达1# 白灰窑 顶布袋		氮氧化物	138	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	81	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		丰达2# 白灰窑 顶布袋		氮氧化物	128	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	95	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		丰达3# 、4#成 品仓、 筛分间 布袋除		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		丰达3# 白灰窑 顶布袋		氮氧化物	134	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	89	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
		丰达4# 白灰窑 顶布袋		氮氧化物	130	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	95	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		丰达管 式炉		二氧化硫	47	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	120	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		丰达焦 化1#燃 气锅炉		烟尘	29	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	83	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	149	400	mg/m ³	是	-
		丰达焦 化2#燃 气锅炉		烟尘	33	50	mg/m ³	是	-
			二氧化硫	91	100	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	180	400	mg/m ³	是	-	
		丰达焦 化硫铵 干燥尾 气旋风	颗粒物	41	80	mg/m ³	是	-	
		丰达焦 化推焦	二氧化硫	29	50	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	34	50	mg/m ³	是	-	
		丰达焦 炉烟囱	二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	102	500	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-	
		丰达原 料布袋	颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-	
		焦化 1#2#装	二氧化硫	26	50	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	27	50	mg/m ³	是	-	
		焦化	二氧化硫	23	50	mg/m ³	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	3#4#装	2015-6-2	颗粒物	27	50	mg/m ³	是	-
		焦化		二氧化硫	18	50	mg/m ³	是	-
		5#6#出		颗粒物	19	50	mg/m ³	是	-
		焦化		二氧化硫	44	100	mg/m ³	是	-
		5#6#装		颗粒物	40	50	mg/m ³	是	-
		焦化管		二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-
		式炉(1		氮氧化物	113	200	mg/m ³	是	-
		回收)脉		颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		焦化管		二氧化硫	37	50	mg/m ³	是	-
		式炉(2		氮氧化物	120	200	mg/m ³	是	-
		回收)脉		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		焦化硫		颗粒物	38	80	mg/m ³	是	-
		酸铵干		二氧化硫	39	50	mg/m ³	是	-
		焦化燃		氮氧化物	164	500	mg/m ³	是	-
		烧室1#		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		烟囱		二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-
		焦化燃		氮氧化物	170	500	mg/m ³	是	-
		烧室2#		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		烟囱		二氧化硫	37	50	mg/m ³	是	-
		焦化燃		氮氧化物	196	500	mg/m ³	是	-
		烧室3#	颗粒物	27	30	mg/m ³	是	-	
		烟囱	二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-	
		焦化燃	氮氧化物	146	500	mg/m ³	是	-	
		烧室4#	颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-	
		烟囱	二氧化硫	9	150	mg/m ³	是	-	
		冷轧北	氮氧化物	23	300	mg/m ³	是	-	
		罩式退	颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-	
		火炉	二氧化硫	67	150	mg/m ³	是	-	
		冷轧彩	氮氧化物	139	300	mg/m ³	是	-	
		涂焚烧	颗粒物	20	20	mg/m ³	是	-	
		炉出口	颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-	
		冷轧拆	二氧化硫	26	150	mg/m ³	是	-	
卷机出	氮氧化物	60	300	mg/m ³	是	-			
冷轧南	颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-			
罩式退	颗粒物	20	20	mg/m ³	是	-			
火炉	二氧化硫	68	150	mg/m ³	是	-			
冷轧平	氮氧化物	140	300	mg/m ³	是	-			
整机	颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-			
冷轧酸	颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-			
洗镀锌	二氧化硫	113	150	mg/m ³	是	-			
加热炉	氮氧化物	124	300	mg/m ³	是	-			
冷轧氧	颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-			
化铁出	二氧化硫	88	150	mg/m ³	是	-			
连铸连	氮氧化物	122	300	mg/m ³	是	-			
轧1#加	颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-			
热炉1#	二氧化硫								
连铸连	氮氧化物								
轧1#加	颗粒物								
热炉2#	二氧化硫								
	氮氧化物								
	颗粒物								

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
		连铸连轧2#加热炉1#	2015-6-2	二氧化硫	125	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	143	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		连铸连轧2#加热炉2#		二氧化硫	97	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	123	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		连铸连轧均热炉出口		二氧化硫	100	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	115	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		炼铁4#高炉出铁场	2015-6-2	颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		炼铁4#转运站除尘		颗粒物	20	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉槽下除尘		颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉出铁除尘		颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		炼铁7#高炉槽下除尘		颗粒物	20	25	mg/m ³	是	-
		炼铁7#高炉出铁除尘(线)		颗粒物	17	25	mg/m ³	是	-
		热力1#CCPP发电锅		烟尘	8	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	70	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	149	200	mg/m ³	是	-
		热力2#CCPP发电锅		烟尘	7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	53	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	147	200	mg/m ³	是	-
		三炼钢1#2#3#精炼炉除尘	2015-6-5	颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		三炼钢1#2#混铁炉除尘器出		颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		三炼钢1#转炉二次除		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		三炼钢2#转炉二次除		颗粒物	14	20	mg/m ³	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
		三炼钢 3#4#转 炉二次 除尘		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		烧结400 机尾除	2015-6-2	颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		烧结400 配料除		颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		烧结400 筛分除		颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		烧结90 成品除 尘(筛		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		烧结90 带冷机 1#		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		烧结90 带冷机 2#		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		烧结90 煤破除		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		烧结90 热返矿 电除尘		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		西400平 米烧结 机头脱		颗粒物	22	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	69	200	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	198	300	mg/m ³	是	-	
		线棒材 厂棒二 加热炉	2015-6-5	二氧化硫	92	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	111	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		线棒材 厂高线 加热炉		二氧化硫	91	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	107	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		线棒厂 棒一加 热炉尾		二氧化硫	97	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	119	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		中板二 1#常化 炉尾气		二氧化硫	73	150	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	109	300	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-	
		中板二 1#加热 炉	2015-6-1	二氧化硫	11	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		中板二 2#加热 炉	2015-6-5	二氧化硫	57	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	88	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		中板一 1#加热 炉		二氧化硫	67	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	115	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		中板一	2015-6-5	二氧化硫	69	150	mg/m ³	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#加热炉		氮氧化物	117	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		贮运中心管带机除尘		颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-
清苑县	风帆股份有限公司清苑分公司	二车间切块工	2015-5-28	铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m ³	是	-
		二车间铸板工序2#		铅及化合物	0.034	0.7	mg/m ³	是	-
		二车间装配工		铅及化合物	0.15	0.7	mg/m ³	是	-
		六车间装配工		铅及化合物	0.485	0.7	mg/m ³	是	-
		三车间装配工		铅及化合物	0.063	0.7	mg/m ³	是	-
		四车间装配1#		铅及化合物	0.251	0.7	mg/m ³	是	-
		四车间装配2#		铅及化合物	0.171	0.7	mg/m ³	是	-
		一车间、二车间合膏		铅及化合物	0.112	0.7	mg/m ³	是	-
		一车间分板工		铅及化合物	0.398	0.7	mg/m ³	是	-
		一车间铸板工序1#		铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m ³	是	-
		一车间铸板工序3#		铅及化合物	0.154	0.7	mg/m ³	是	-
		一车间铸带拉		铅及化合物	0.256	0.7	mg/m ³	是	-
清苑县	风帆股份有限公司有色金属分公司	铅零件(北)	2015-6-16	铅及化合物	<0.013	0.5	mg/m ³	是	-
		铅零件(中)		铅及化合物	<0.013	0.5	mg/m ³	是	-
		新建合金车间熔铅锅		氮氧化物	10	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	30	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	50	mg/m ³	是	-
		原合金车间熔铅锅		铅及化合物	0.916	0.5	mg/m ³	否	0.8
				氮氧化物	7	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2	50	mg/m ³	是	-
	铅及化合物	0.817	0.5	mg/m ³	否	0.6			
		1#铅粉机	2015-4-5	铅及化合物	0.45	0.7	mg/m ³	是	-
		1#装配工序		铅及化合物	0.41	0.7	mg/m ³	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
徐水县	风帆股份有限公司工业电池分公司	2#合膏工序		铅及化合物	0.1	0.7	mg/m ³	是	-
		2#装配工序	2015-5-26	铅及化合物	0.018	0.7	mg/m ³	是	-
		3#装配工序	2015-4-5	铅及化合物	0.26	0.7	mg/m ³	是	-
		4#合膏工序	2015-5-26	铅及化合物	0.044	0.7	mg/m ³	是	-
		分板工序1#	2015-4-5	铅及化合物	0.18	0.7	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	铅及化合物	0.049	0.7	mg/m ³	是	-
		铅零件铸造机	2015-4-5	铅及化合物	0.38	0.7	mg/m ³	是	-
			2015-5-26	铅及化合物	0.02	0.7	mg/m ³	是	-
		切块	2015-4-5	铅及化合物	0.08	0.7	mg/m ³	是	-
		全免车间切块、合膏、涂板	2015-5-26	铅及化合物	0.076	0.7	mg/m ³	是	-
		全免车间涂板配料、铅粉工		铅及化合物	0.023	0.7	mg/m ³	是	-
		全免车间铸板		铅及化合物	0.018	0.7	mg/m ³	是	-
		全免车间装配		铅及化合物	0.021	0.7	mg/m ³	是	-
全免车间自动装配工	铅及化合物	0.107		0.7	mg/m ³	是	-		
铸板工序	2015-4-5	铅及化合物	0.19	0.7	mg/m ³	是	-		
	2015-5-26	铅及化合物	<0.013	0.7	mg/m ³	是	-		
安新县	安新县华诚有色金属制品有限公司	短窑布袋除尘	2015-4-15	烟尘	41	65	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	39	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	26	500	mg/m ³	是	-
				铅及化合物	0.35	1	mg/m ³	是	-
		2015-5-15	烟尘	4	65	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	9	200	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	12	500	mg/m ³	是	-	
			铅及化合物	0.121	1	mg/m ³	是	-	
安新县	安新县硕兴有色金属熔炼有限公司	短窑/熔铅锅	2015-4-13	烟尘	33	65	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	10	500	mg/m ³	是	-
				铅及化合物	0.26	1	mg/m ³	是	-
		2015-5-25	烟尘	4	65	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	13	200	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	11	500	mg/m ³	是	-	
			铅及化合物	0.042	1	mg/m ³	是	-	
保定洪安	密闭仓	2015-4-21	烟尘	28	65	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫	11	200	mg/m ³	是	-	
			氮氧化物	10	500	mg/m ³	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
安新县	保定德安有色金属有限公司	密排塔金锅+熔铅锅	2015-5-20	铅及化合物	0.24	1	mg/m ³	是	-
				烟尘	3	65	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	5	500	mg/m ³	是	-
				铅及化合物	0.015	1	mg/m ³	是	-
定州市	定州市冀环危险废物治理有限公司	1#焚烧炉	2015-6-18	烟尘	71	80	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	21	300	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	71	500	mg/m ³	是	-
				一氧化碳	44	80	mg/m ³	是	-
宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	动力厂130T锅炉	2015-4-1	二氧化硫	30.3	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29.9	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	30	-	mg/m ³	-	-
		焦化厂焦炉地面除尘	2015-5-16	颗粒物	28.5	30	mg/m ³	是	-
		焦化厂焦炉烟气	2015-5-16	二氧化硫	49	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	229	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	28.5	30	mg/m ³	是	-
		焦化厂燃气锅炉	2015-5-16	二氧化硫	94	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	235	400	mg/m ³	是	-
		颗粒物	21.2	30	mg/m ³	是	-		
		炼铁厂360平米烧结机	2015-5-15	颗粒物	28	30	mg/m ³	是	-
		炼铁厂360烧结机头脱	2015-5-14	二氧化硫	181	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	185	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	45.2	50	mg/m ³	是	-
		炼铁厂高炉1#	2015-5-14	颗粒物	22.5	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂高炉2#		颗粒物	21.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂高炉3#		颗粒物	25	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂高炉4#		颗粒物	23.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂矿槽1#		颗粒物	22.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂矿槽2#		颗粒物	23.5	25	mg/m ³	是	-
炼铁厂矿槽3#	颗粒物	24.6		25	mg/m ³	是	-		
炼铁厂矿槽4#	2015-5-14	颗粒物	23.5	25	mg/m ³	是	-		
炼铁厂球团	2015-5-14	二氧化硫	94	200	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	86	300	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	34.2	50	mg/m ³	是	-		
			2015-4-13	甲苯	0.32	40	mg/m ³	是	-
				苯胺类	0.483	20	mg/m ³	是	-
				硝基苯类	2.52	16	mg/m ³	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	
临港经济技术开发区	沧州大化股份有限公司聚海分公司	01 氢化尾气(5万吨)	2015-4-13	甲苯	0.44	40	mg/m ³	是	-	
				苯胺类	0.118	20	mg/m ³	是	-	
				硝基苯类	1.92	16	mg/m ³	是	-	
			2015-4-13	甲苯	0.35	40	mg/m ³	是	-	
				苯胺类	0.341	20	mg/m ³	是	-	
				硝基苯类	2.16	16	mg/m ³	是	-	
		02 氢化尾气(7万吨)	2015-4-13	甲苯	0.14	40	mg/m ³	是	-	
				苯胺类	0.017	20	mg/m ³	是	-	
				硝基苯类	2.86	16	mg/m ³	是	-	
			2015-4-13	甲苯	0.07	40	mg/m ³	是	-	
				苯胺类	0.007	20	mg/m ³	是	-	
				硝基苯类	2.46	16	mg/m ³	是	-	
		03 光化尾气(5万吨)	2015-4-13	甲苯	0.25	40	mg/m ³	是	-	
				苯胺类	0.037	20	mg/m ³	是	-	
				硝基苯类	2.06	16	mg/m ³	是	-	
				2015-4-13	氯气	<0.2	65	mg/m ³	是	-
					苯胺类	0.098	20	mg/m ³	是	-
					硝基苯类	2.32	16	mg/m ³	是	-
			2015-4-13	氯苯类	1.1	60	mg/m ³	是	-	
				光气	<0.02	3	mg/m ³	是	-	
				氯化氢	1	100	mg/m ³	是	-	
				2015-4-13	氯气	<0.2	65	mg/m ³	是	-
					苯胺类	0.048	20	mg/m ³	是	-
					硝基苯类	2.72	16	mg/m ³	是	-
			2015-4-13	氯苯类	0.9	60	mg/m ³	是	-	
				光气	<0.4	3	mg/m ³	是	-	
				氯化氢	<0.9	100	mg/m ³	是	-	
				2015-4-13	氯气	<0.2	65	mg/m ³	是	-
					苯胺类	0.068	20	mg/m ³	是	-
					硝基苯类	1.97	16	mg/m ³	是	-
		04 光化尾气(7万吨)	2015-4-13	氯苯类	1.2	60	mg/m ³	是	-	
				光气	<0.4	3	mg/m ³	是	-	
				氯化氢	<0.9	100	mg/m ³	是	-	
				2015-4-13	氯气	<0.2	65	mg/m ³	是	-
					苯胺类	0.027	20	mg/m ³	是	-
					硝基苯类	2.32	16	mg/m ³	是	-
2015-4-13	氯苯类		1.5	60	mg/m ³	是	-			
	光气		<0.4	3	mg/m ³	是	-			
	氯化氢		6.5	100	mg/m ³	是	-			
	2015-4-13		氯气	<0.2	65	mg/m ³	是	-		
			苯胺类	0.037	20	mg/m ³	是	-		
			硝基苯类	2.16	16	mg/m ³	是	-		
2015-4-13	氯苯类	1.1	60	mg/m ³	是	-				
	光气	<0.4	3	mg/m ³	是	-				
	氯化氢	7.3	100	mg/m ³	是	-				
2015-4-13	氯气	<0.2	65	mg/m ³	是	-				
	苯胺类	0.007	20	mg/m ³	是	-				
	硝基苯类	1.92	16	mg/m ³	是	-				
2015-4-13	氯苯类	1.2	60	mg/m ³	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
				光气	<0.4	3	mg/m ³	是	-
				氯化氢	6.8	100	mg/m ³	是	-
		05 盐酸制备(5万吨)	2015-4-13	氯苯类	1	60	mg/m ³	是	-
				氯化氢	10.1	100	mg/m ³	是	-
			2015-4-13	氯苯类	1.3	60	mg/m ³	是	-
				氯化氢	8.7	100	mg/m ³	是	-
			2015-4-13	氯苯类	1	60	mg/m ³	是	-
				氯化氢	0.9	100	mg/m ³	是	-
		06 盐酸吸收(7万吨)	2015-4-13	氯苯类	0.9	60	mg/m ³	是	-
				氯化氢	1.3	100	mg/m ³	是	-
			2015-4-13	氯苯类	1.3	60	mg/m ³	是	-
				氯化氢	1.7	100	mg/m ³	是	-
			2015-4-13	氯苯类	0.8	60	mg/m ³	是	-
		07 硝化尾气(5万吨)	2015-4-13	氮氧化物	1.99	240	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	1.45	240	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	0.957	240	mg/m ³	是	-
		08 硝化尾气(7万吨)	2015-4-13	氮氧化物	3.46	240	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	4.86	240	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	5.47	240	mg/m ³	是	-
		09 离子膜烧碱装置	2015-4-13	氯化氢	1.2	100	mg/m ³	是	-
2015-4-13	氯化氢		<0.9	100	mg/m ³	是	-		
2015-4-13	氯化氢		4.3	100	mg/m ³	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	2015-6-3	烟尘	52	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	339	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	182	-	mg/m ³	-	-
		03邯钢集团衡水薄板废气监		氯化氢	13.38	20	mg/m ³	是	-