

2015年第三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	2015-9-11	颗粒物	7	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		车间收		颗粒物	5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		切割防爆带		颗粒物	8	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		线路板拆解		铅及化合物	0.019	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	<5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
赵县	石家庄翔宇环保技术服务中心	焚烧炉	2015-7-15	二氧化硫	6	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	14	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				一氧化碳	50	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	3.36	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.24	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				砷、镍及其化合物	0.5	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	99	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.313	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				镉及化合物	0.0164	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				镍及化合物	0.021	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				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	2015-7-17	烟尘	<5
二氧化硫	3.1	50	mg/m <sup>3</sup>					是	-
氮氧化物	46	100	mg/m <sup>3</sup>					是	-
林格曼黑度	<1	1	级					是	-
1#常减压加热炉1#	氮氧化物	75	400			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二氧化硫	<0.1	400			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
1#常减压加热炉2#	颗粒物	<5	50			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	氮氧化物	105	400			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
100万吨/年加氢精制加	二氧化硫	<0.1	400			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	颗粒物	<5	50			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
2#常减压加热炉	氮氧化物	65	400			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二氧化硫	5	400			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
8万吨/年硫磺回收尾	颗粒物	49	400			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二氧化硫	3	400			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
Szorb加热炉	颗粒物	14	50			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二氧化硫	28	960			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
二制氢转化炉	氮氧化物	21	240			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	颗粒物	<5	120			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
航煤加氢加热炉	氮氧化物	54	400			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二氧化硫	3	400			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
催化加	颗粒物	<5	50			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	氮氧化物	33	400			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二氧化硫	6	400			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	颗粒物	<5	50			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	氮氧化物	196	400			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	二氧化硫	49	400			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	颗粒物	<5	50			mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	氮氧化物	30	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
		焦化加热炉1#		二氧化硫	2	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化加热炉2#		氮氧化物	43	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		连续重整方形		氮氧化物	76	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	43	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		连续重整圆筒		氮氧化物	31	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<0.1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一制氢加热炉		氮氧化物	79	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	66	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一制氢转化炉		氮氧化物	32	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	<5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				渣油加氢加热炉	氮氧化物	41	400	mg/m <sup>3</sup>	是
		二氧化硫	2	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	2015-7-17	颗粒物	11.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		150转炉倒灌	2015-7-7	颗粒物	10.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		150转炉顶吸	2015-7-17	颗粒物	9.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3200高炉出铁厂东	2015-7-24	颗粒物	11.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3200高炉出铁厂西	2015-7-12	颗粒物	14.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3200立方米高炉矿槽	2015-7-24	颗粒物	11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		320平米烧结机头	2015-7-10	二氧化硫	63	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2015-7-9	氟化物	0.168	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2015-7-10	氮氧化物	224	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360平米烧结配	2015-7-12	颗粒物	9.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360烧结机成品	2015-7-10	颗粒物	8.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360烧结机机尾							
55转炉2#二次尘	2015-7-5	颗粒物	11.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁高炉干煤	2015-7-10	颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	唐山风帆宇立莒中	分板工	2015-8-20	铅及化合物	0.016	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		硫酸雾净化塔	2015-8-6	硫酸雾	0.69	10	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	宏文蓄电池有限公司	铅粉工	2015-8-20	铅及化合物	0.038	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		涂板工		铅及化合物	0.018	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		铸板工		铅及化合物	0.025	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		装配工		铅及化合物	0.02	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	2015-8-19	氯化氢	8.483	100	mg/m <sup>3</sup>	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	2015-7-8	颗粒物	19.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	218	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#焦炉	2015-8-21	颗粒物	15.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				苯并(A)芘	0.00015	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
曹妃甸	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	白灰窑窑顶除	2015-9-6	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉出铁厂二次烟气除尘器	2015-9-6	颗粒物	9.5	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉出铁厂一次烟气除尘器		颗粒物	12.8	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉料仓仓上除尘系		颗粒物	4.8	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢转炉二次除尘1#	2015-9-6	颗粒物	13.4	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢转炉二次除尘2#		颗粒物	13.2	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头电除尘器2		颗粒物	17.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	46	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头电除尘器3		氮氧化物	194	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头电除尘器4		二氧化硫	45	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	223	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头电除尘器		颗粒物	15.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	58	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头电除尘器	氮氧化物	234	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	17.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		烧结机机头电除尘器	二氧化硫	57	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
氮氧化物	160		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	排放单位	是否达标	超标倍数
		烧结机 机尾及 环冷除 尘器烟		颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		自备电 站烟囱 1#机组	2015-8-25	烟尘	18	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	78	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	2015-8-13	颗粒物	13	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		颗粒物	11	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		电视机 拆解线		非甲烷总烃	0.72	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		电视机 拆解线		颗粒物	11.8	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		电视机 拆解线		颗粒物	12.8	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	2015-8-18	颗粒物	17.54	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉		二氧化硫	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		筛焦		氮氧化物	256	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		装煤出 焦地面 站		颗粒物	18.19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.78	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	34	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				苯并(A)芘	<0.002	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.05	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	2015-7-28	颗粒物	21.85	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		干熄焦 地面站		二氧化硫	23	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20.04	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		锅炉		烟尘	13.4	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	71	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	89	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		甲醇预 热炉		颗粒物	12.02	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉		二氧化硫	39	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	201	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	21.82	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		硫铵除 推焦地 面站		颗粒物	14.24	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		装煤地 面站		二氧化硫	24	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				苯并(A)芘	0.13	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	13.07	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	2015-7-30	烟尘	25.5	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	0	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	153	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	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				氯化氢	40.4	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	排放单位	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	2015-7-13	颗粒物	12.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#干熄		二氧化硫	20	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	41.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#焦炉			二氧化硫	48.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	19.8	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	27.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#硫铵干燥			颗粒物	72	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#炉前焦库			颗粒物	15.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#筛焦楼			颗粒物	19.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#推焦			二氧化硫	42.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	24.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#装煤			二氧化硫	36.2	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	40.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#翻车机			颗粒物	22.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#粉碎机			颗粒物	11.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#干熄			二氧化硫	12.4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	39.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#焦炉			二氧化硫	42.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	11.6	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	28.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#硫铵干燥			颗粒物	68.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炉前焦库			颗粒物	15.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#筛焦楼			颗粒物	23.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#推焦			二氧化硫	25.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	21.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#装煤			二氧化硫	32.4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	41.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#焦炉			二氧化硫	48.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					氮氧化物	241	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	27.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#硫铵干燥			颗粒物	59.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#推焦			二氧化硫	30.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	9.14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
3#装煤		二氧化硫	42	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		颗粒物	39.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
4#焦炉		二氧化硫	25.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		氮氧化物	320	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		颗粒物	27.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		二氧化硫	40	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
		5#焦炉		氮氧化物	187	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	27.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#焦炉		二氧化硫	46.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	242	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		燃气锅炉		烟尘	66.5	50	mg/m <sup>3</sup>	否	0.3
				二氧化硫	123	100	mg/m <sup>3</sup>	否	0.2
				氮氧化物	1100	400	mg/m <sup>3</sup>	否	1.8
		1#2#烧 结90机 头脱硫		颗粒物	27	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	94	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#焦化 干熄焦		氮氧化物	133	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	70	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		200万吨 球团		颗粒物	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		300m2电		颗粒物	19	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		200万吨 球团 90m2电 除尘 (线)		二氧化硫	120	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	253	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		435烧结 机机头 脱硫出		颗粒物	35	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	120	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	221	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		90烧结 机尾1#		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		90烧结 机尾2#		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		东400平 米烧结 机头出		颗粒物	20	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	98	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	161	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二中转 运站烧 结160电 除尘器		颗粒物	24	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	141	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	58	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达2# 白灰窑 顶布袋		氮氧化物	133	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	69	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				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
		丰达3#、4#成品仓、筛分间布袋除		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达3#白灰窑顶布袋		氮氧化物	131	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	57	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		丰达4#白灰窑顶布袋		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			氮氧化物	132	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		丰达管式炉		二氧化硫	63	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		丰达管式炉		二氧化硫	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			氮氧化物	119	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		丰达焦化1#燃气锅炉		颗粒物	21	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			烟尘	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		丰达焦化1#燃气锅炉		二氧化硫	94	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			氮氧化物	194	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		丰达焦化硫铵干燥尾气旋风		颗粒物	40	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		丰达焦化推焦		二氧化硫	26	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	32	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		丰达焦炉烟囱		二氧化硫	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			氮氧化物	102	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		丰达焦炉烟囱		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		丰达原料布袋		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化1#2#装		二氧化硫	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	42	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化3#4#装		二氧化硫	22	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	34	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化5#6#出		二氧化硫	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化5#6#装		二氧化硫	43	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化管式炉(1回收)脉		二氧化硫	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			氮氧化物	111	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化管式炉(2回收)脉		颗粒物	20	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			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	119	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			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	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			氮氧化物	170	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化燃烧室1#烟囱		颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化燃烧室2#		氮氧化物	170	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
复兴区	邯钢钢铁集团有限公司	烟囱	2015-8-24	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化燃烧室3#		二氧化硫	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	196	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟囱	颗粒物	26	30	mg/m <sup>3</sup>	是
		焦化燃烧室4#		二氧化硫	43	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	146	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟囱	颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是
		冷轧北罩式退火炉		二氧化硫	7	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	32	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷轧彩涂焚烧炉出口		二氧化硫	64	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	139	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	17	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		冷轧南罩式退火炉		二氧化硫	24	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	58	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	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	63	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	133	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	14.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		连铸连轧1#加热炉1#		二氧化硫	104	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	113	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		连铸连轧1#加热炉2#		二氧化硫	73	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	102	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	125	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	145	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		连铸连轧2#加热炉2#		二氧化硫	92	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	118		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	99	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	111	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁4#高炉出铁场	颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁4#转运站除尘	颗粒物	21	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁5#高炉槽下除尘	颗粒物	23	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	排放单位	是否达标	超标倍数
		炼铁5#高炉出铁除尘		颗粒物	14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁7#高炉槽下除尘		颗粒物	22	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁7#高炉出铁除尘(线)		颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		热力1#CCPP发电锅		烟尘	9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	67	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	149	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		热力2#CCPP发电锅		烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二氧化硫	51	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	144	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		三炼钢1#2#3#精炼炉除尘		颗粒物	14	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	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三炼钢2#转炉二次除		颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三炼钢3#4#转炉二次除尘		颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结400机尾除		颗粒物	27	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	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结90带冷机1#		颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结90带冷机2#		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
		烧结90煤破除		颗粒物	24	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结90热返矿电除尘		颗粒物	19	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		西400平米烧结机头脱		颗粒物	24	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	97	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		线棒材厂棒二		氮氧化物	157	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	89	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		加热炉		氮氧化物	104	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		线棒材厂高线		二氧化硫	91	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	107	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		加热炉		颗粒物	14	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	90	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		线棒厂棒一		氮氧化物	111	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		加热炉尾		二氧化硫	68	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	99	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中板二1#常化		颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	25	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炉		氮氧化物	25	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		中板二2#加热		二氧化硫	54	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	85	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炉		颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	66		150	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
中板一1#加热	氮氧化物	112	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	15	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炉	二氧化硫	66	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	115	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
中板一2#加热	颗粒物	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
清苑县	风帆股份有限公司清苑分公司	2015-7-7	贮运中心管带机除尘	颗粒物	19	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二车间分板工	铅及化合物	0.062	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			二车间铸板工序1#	铅及化合物	0.071	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			三车间装配工	铅及化合物	0.058	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			四车间装配1#	铅及化合物	0.066	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			一车间、二车间合膏	铅及化合物	0.075	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
一车间分板工	铅及化合物	0.067	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	排放单位	是否达标	超标倍数
		一车间铸板工序1#		铅及化合物	0.061	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)	2015-7-1	铅及化合物	0.065	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		铅零件(中)		铅及化合物	0.054	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原合金车间熔铅锅		氮氧化物	15.9	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	1.91	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.065	0.5	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	2015-8-11	铅及化合物	0.45	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#合膏工序		铅及化合物	0.16	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		全免车间切块、合膏、涂板		铅及化合物	0.25	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		全免车间涂板配料、铅粉工		铅及化合物	0.44	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		全免车间铸板		铅及化合物	0.31	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		全免车间装配铸板工		铅及化合物	0.28	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.22	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.22	0.7	mg/m <sup>3</sup>	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	2015-7-30	烟尘	30	65	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	46	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	6	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.29	1	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	2015-7-29	铅及化合物	0.28	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	20	65	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	19	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	11	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	2015-8-13	烟尘	18	65	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	22	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	8	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.19	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
安新县	保定港安有色金属有限公司	密闭合金锅+熔铅锅	2015-8-13	烟尘	18	65	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	2	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.23	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
定州市	定州市冀环危险废物治理有限公司	1#焚烧炉	2015-9-14	烟尘	45	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	67	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				一氧化碳	32	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	
宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	焦化厂焦炉地面除尘	2015-8-6	颗粒物	26.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化厂焦炉烟气		二氧化硫	49	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		焦化厂燃气锅炉		氮氧化物	176	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	25.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	61	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁厂360平米烧结机		氮氧化物	160	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			颗粒物	20.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
			炼铁厂360烧结机头脱	颗粒物	25.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	142	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	241	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			炼铁厂高炉1#	2015-8-5	颗粒物	43.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			颗粒物		23.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			炼铁厂高炉2#		颗粒物	21.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			炼铁厂高炉3#		颗粒物	24.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			炼铁厂高炉4#		颗粒物	24.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			炼铁厂矿槽1#		颗粒物	24.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			炼铁厂矿槽2#		颗粒物	23.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			炼铁厂矿槽3#		颗粒物	24.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			炼铁厂矿槽4#		颗粒物	23.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂球团	二氧化硫		180	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
氮氧化物	248		300		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
颗粒物	27.3		50		mg/m <sup>3</sup>	是	-			
沧县	沧州大化TDI有限责任公司	01 碱吸收塔出口	2015-7-30		光气	<0.4	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2015-7-30		光气	<0.4	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2015-7-30	光气	<0.4	3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		02 氢化尾气吸收塔	2015-7-30	苯胺类	0.027	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			2015-7-30	苯胺类	0.017	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			2015-7-30	苯胺类	0.037	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		01减压加热炉排气筒	2015-8-11	氮氧化物	111	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			2015-8-11	氮氧化物	114	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			2015-8-11	氮氧化物	113	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			2015-8-11	二氧化硫	157	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
			2015-8-11	二氧化硫	159	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
			2015-8-11	二氧化硫	160	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
		02常压加热炉	2015-8-11	氮氧化物	155	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			2015-8-11	氮氧化物	158	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			2015-8-11	氮氧化物	162	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
任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	加氢裂化炉排气筒	2015-8-11	二氧化硫	110	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-8-11	二氧化硫	114	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-8-11	二氧化硫	117	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		03C0炉(二催)排气筒	2015-8-11	氮氧化物	138	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	147	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	143	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2015-8-11	烟尘	16.3	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	21.2	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
			2015-8-11	烟尘	15.1	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	19.4	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2015-8-11	烟尘	15.4	150	mg/m <sup>3</sup>	是
		04余热锅炉(三催)排气筒	2015-8-11	二氧化硫	19.9	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	15.6	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	22.1	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2015-8-11	氮氧化物	141	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	14.5	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2015-8-11	二氧化硫	23.2	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	142	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2015-8-11	烟尘	15.2	150	mg/m <sup>3</sup>	是
		05硫磺尾气焚烧炉排气筒	2015-8-11	二氧化硫	22.6	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	142	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2015-8-11	二氧化硫	18	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	47	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	15	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	47	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		06连续重整加热炉排气筒	2015-8-11	二氧化硫	15	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	49	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2015-8-11	氮氧化物	72	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	74	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	74	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	40	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		07脱沥青加热炉排气筒	2015-8-11	二氧化硫	42	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	42	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-8-11	氮氧化物	89	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	91	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	93	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	45	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		08沥青炉排气筒	2015-8-11	二氧化硫	48	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	46	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-8-11	氮氧化物	107	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	109			400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
氮氧化物	110			400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
二氧化硫	16			500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
09减压塔	2015-8-11	二氧化硫	19	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	20	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-		
2015-8-11	氮氧化物	195	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	199	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	排放单位	是否达标	超标倍数
		03加热炉排气筒	2015-8-11	氮氧化物	208	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-8-11	二氧化硫	95	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-8-11	二氧化硫	97	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-8-11	二氧化硫	95	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		10加氢1#加热炉排气筒	2015-8-11	氮氧化物	49	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-8-11	氮氧化物	50	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-8-11	氮氧化物	51	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-8-11	二氧化硫	101	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-8-11	二氧化硫	103	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		11加氢2#加热炉排气筒	2015-8-11	氮氧化物	78	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-8-11	氮氧化物	80	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-8-11	氮氧化物	80	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-8-11	二氧化硫	2	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-8-11	二氧化硫	3	500	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
			2015-8-11	二氧化硫	3	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	2015-8-10	烟尘	9.2	80	mg/m <sup>3</sup>
砷、镍及其化合物	0.018					1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	0.108					4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	1.95					300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	87.48					500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
林格曼黑度	1					1	级	是	-
氟化物	<0.06					-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
氯化氢	3					70	mg/m <sup>3</sup>	是	-
物化车间排气	硫酸雾			<0.08		45	mg/m <sup>3</sup>	是	-
颗粒物	7.2			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	2015-8-11	烟尘	90	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	691	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	228	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		03邯钢集团衡水薄板废气监		氯化氢	11.759	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-