

2015年第四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	2015-12-11	颗粒物	<5	120	mg/m ³	是	-
		车间收		颗粒物	<5	120	mg/m ³	是	-
		切割防爆带		颗粒物	<5	120	mg/m ³	是	-
		线路板拆解		铅及化合物	0.139	0.7	mg/m ³	是	-
				颗粒物	<5	120	mg/m ³	是	-
赵县	石家庄翔宇环保技术服务中心	焚烧炉	2015-10-16	二氧化硫	12	300	mg/m ³	是	-
				烟尘	26	80	mg/m ³	是	-
				一氧化碳	28	80	mg/m ³	是	-
				氯化氢	2.54	70	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.22	-	mg/m ³	-	-
				砷、镍及其化合物	0.274	1	mg/m ³	是	-
				铬、锡、铋、铜、锰及其化合物	0.396	4	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	92	500	mg/m ³	是	-
				铅及化合物	0.054	1	mg/m ³	是	-
				镉及化合物	0.004	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+一催化再生烟	2015-10-1	烟尘	10
二氧化硫	7	50	mg/m ³					是	-
氮氧化物	61	100	mg/m ³					是	-
2015-10-21	烟尘	12	20				mg/m ³	是	-
	二氧化硫	7	50				mg/m ³	是	-
	氮氧化物	17	100				mg/m ³	是	-
2015-10-1	林格曼黑度	<1	1			级	是	-	
2015-10-21	林格曼黑度	<1	1			级	是	-	
	氮氧化物	93	400			mg/m ³	是	-	
	二氧化硫	2	400			mg/m ³	是	-	
	氮氧化物	144	400			mg/m ³	是	-	
	二氧化硫	2	400			mg/m ³	是	-	
	氮氧化物	107	400			mg/m ³	是	-	
	二氧化硫	2	400			mg/m ³	是	-	
	氮氧化物	102	400			mg/m ³	是	-	
	二氧化硫	16	400			mg/m ³	是	-	
	二氧化硫	2	960			mg/m ³	是	-	
	氮氧化物	13	240			mg/m ³	是	-	
	颗粒物	8	120			mg/m ³	是	-	
	氮氧化物	94	400			mg/m ³	是	-	
	二氧化硫	3	400			mg/m ³	是	-	
	氮氧化物	2	240			mg/m ³	是	-	
	2015-10-21	氮氧化物	23	400	mg/m ³	是	-		
二氧化硫		5	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
		航煤加氢加热		氮氧化物	256	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	1	400	mg/m ³	是	-
		焦化加热炉1#		氮氧化物	72	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	400	mg/m ³	是	-
		焦化加热炉2#		氮氧化物	66	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	400	mg/m ³	是	-
		蜡油加氢加热炉		氮氧化物	46	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	26	400	mg/m ³	是	-
		连续重整方形		颗粒物	6	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	66	400	mg/m ³	是	-
		连续重整圆筒		二氧化硫	5	400	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	65	400	mg/m ³	是	-
		硫酸装置尾气(化纤公		二氧化硫	6	400	mg/m ³	是	-
		渣油加氢加热		二氧化硫	3	400	mg/m ³	是	-
	氮氧化物	52	400	mg/m ³	是	-			
		二氧化硫	2	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	2015-10-13	颗粒物	11.99	50	mg/m ³	是	-
		150转炉倒灌		颗粒物	8.64	50	mg/m ³	是	-
		150转炉顶吸		颗粒物	8.74	50	mg/m ³	是	-
		3200高炉出铁厂东	2015-10-22	颗粒物	9.9	25	mg/m ³	是	-
		3200高炉出铁厂西		颗粒物	9.8	25	mg/m ³	是	-
		3200立方米高炉矿槽		颗粒物	10.9	25	mg/m ³	是	-
		320平米烧结机头		颗粒物	19.67	40	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.262	4	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	68.23	200	mg/m ³	是	-
			氮氧化物	202.61	300	mg/m ³	是	-	
		360平米烧结配	2015-10-10	颗粒物	6.28	30	mg/m ³	是	-
		360烧结机成品		颗粒物	8.26	30	mg/m ³	是	-
		360烧结机机尾		颗粒物	12.31	30	mg/m ³	是	-
		55转炉2#二次尘		颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-
		55转炉3#二次尘		2015-10-13	颗粒物	9.33	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
		炼铁高炉干煤	2015-10-22	颗粒物	10.6	25	mg/m ³	是	-
古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	分板工序	2015-10-8	铅及化合物	0.088	0.7	mg/m ³	是	-
			2015-12-1	铅及化合物	0.148	0.7	mg/m ³	是	-
		硫酸雾净化塔	2015-10-8	硫酸雾	0.82	10	mg/m ³	是	-
			2015-12-1	硫酸雾	0.673	10	mg/m ³	是	-
		铅粉工序	2015-10-8	铅及化合物	0.065	0.7	mg/m ³	是	-
			2015-12-1	铅及化合物	0.314	0.7	mg/m ³	是	-
		涂板工序	2015-10-8	铅及化合物	0.059	0.7	mg/m ³	是	-
			2015-12-1	铅及化合物	0.436	0.7	mg/m ³	是	-
		铸板工序	2015-10-8	铅及化合物	0.082	0.7	mg/m ³	是	-
			2015-12-1	铅及化合物	0.123	0.7	mg/m ³	是	-
装配工序	2015-10-8	铅及化合物	0.046	0.7	mg/m ³	是	-		
	2015-12-1	铅及化合物	0.116	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	2015-11-10	氯化氢	4.981	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	2015-10-8	颗粒物	18.5	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	28.12	50	mg/m ³	是	-
		6#焦炉	2015-10-8	苯并(A)芘	0.00025	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	203.98	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.1	30	mg/m ³	是	-
曹妃甸	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	白灰窑窑顶除	2015-11-13	颗粒物	15.4	30	mg/m ³	是	-
		高炉出铁厂二次烟气除尘器		颗粒物	7.4	15	mg/m ³	是	-
		高炉出铁厂一次烟气除尘器	2015-11-13	颗粒物	11.8	15	mg/m ³	是	-
		高炉料仓上除尘系	2015-11-13	颗粒物	9.4	10	mg/m ³	是	-
		炼钢转炉二次除尘1#	2015-11-13	颗粒物	14.6	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.4	15	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电除尘器2	2015-11-11	颗粒物	14.5	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	79	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	235	300	mg/m ³	是	-
		烧结机机头电	2015-11-11	颗粒物	15.2	40	mg/m ³	是	-
二氧化硫	68			200	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
	公司	除尘器3		氮氧化物	205	300	mg/m ³	是	-
		烧结机 机头电 除尘器4	2015-11-11	颗粒物	17	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	65	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	184	300	mg/m ³	是	-
		烧结机 机头电 除尘器	2015-11-11	颗粒物	14.8	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	81	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	256	300	mg/m ³	是	-
		烧结机 机尾及 环冷除 尘器烟	2015-11-13	颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-
		自备电 站烟囱 1#机组	2015-12-9	汞及化合物	0.0024	0.03	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	5	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	37	200	mg/m ³	是	-
				烟尘	4	20	mg/m ³	是	-
自备电 站烟囱 2#机组	2015-12-9			二氧化硫	8	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	41	200	mg/m ³	是	-
		汞及化合物	0.0026	-	mg/m ³	-	-		
		林格曼黑度	<1	1	级	是	-		
玉田县	唐山中再 生资源开 发有限公 司	CRT屏锥 分离设	2015-11-29	颗粒物	13	120	mg/m ³	是	-
		电冰箱 拆解线	2015-11-29	非甲烷总烃	0.78	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	11.3	120	mg/m ³	是	-
		电冰箱 拆解线	2015-11-29	非甲烷总烃	1.05	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	11.6	120	mg/m ³	是	-
电视机 拆解线	2015-11-29	颗粒物	12.6	120	mg/m ³	是	-		
海港经 济开发 区	唐山中润 煤化工有 限公司	备煤粉 碎机	2015-10-27	颗粒物	25.88	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	40.1	100	mg/m ³	是	-
		干熄焦 地面站		颗粒物	36.23	50	mg/m ³	是	-
				烟尘	16.3	200	mg/m ³	是	-
		锅炉		二氧化硫	32.68	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17	-	mg/m ³	-	-
		甲醇预 热炉		颗粒物	24.99	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-
		焦炉		氮氧化物	372	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	16.29	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
		焦炉2#		氮氧化物	374	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.08	30	mg/m ³	是	-
		焦炉3#		二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-
氮氧化物	339		500	mg/m ³	是	-			
颗粒物	15.18		30	mg/m ³	是	-			
焦炉4#	二氧化硫	0	50	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	290	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
		硫铵除推焦地面站		颗粒物	16.76	30	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.55	80	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.64	50	mg/m ³	是	-
		装煤地面站		二氧化硫	14	100	mg/m ³	是	-
				苯并(A)芘	0.00019	0.3	μg/m ³	是	-
				颗粒物	9.68	50	mg/m ³	是	-
				烟尘	62.5	80	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	2015-12-2	二氧化硫	13.7	300	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	147	500	mg/m ³	是	-
				铅及化合物	0	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	51.6	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	2015-11-18	颗粒物	16.1
1#干熄	二氧化硫	25.8	100			mg/m ³		是	-
1#焦炉	颗粒物	16.3	50			mg/m ³		是	-
	二氧化硫	45.8	50			mg/m ³		是	-
1#硫铵干燥	氮氧化物	16.4	500			mg/m ³		是	-
	颗粒物	22.2	30			mg/m ³		是	-
1#炉前焦库	颗粒物	14	80			mg/m ³		是	-
	颗粒物	18.8	30			mg/m ³		是	-
1#筛焦楼	颗粒物	17.1	30			mg/m ³		是	-
	二氧化硫	42	50			mg/m ³		是	-
1#推焦	颗粒物	12.7	50			mg/m ³		是	-
	二氧化硫	15.3	100			mg/m ³		是	-
1#装煤	颗粒物	11.6	50			mg/m ³		是	-
	颗粒物	17.6	30			mg/m ³		是	-
2#翻车机	颗粒物	17.4	30			mg/m ³		是	-
2#粉碎机	颗粒物	17.4	30			mg/m ³		是	-
	二氧化硫	18.6	100			mg/m ³		是	-
2#干熄	颗粒物	17	50			mg/m ³		是	-
	二氧化硫	38.1	50			mg/m ³		是	-
2#焦炉	氮氧化物	15	500			mg/m ³		是	-
	颗粒物	21.8	30			mg/m ³		是	-
2#硫铵干燥	颗粒物	13.6	80			mg/m ³		是	-
	颗粒物	17.6	30			mg/m ³		是	-
2#炉前焦库	颗粒物	17.1	30			mg/m ³		是	-
	二氧化硫	27.6	50			mg/m ³		是	-
2#筛焦楼	颗粒物	13.6	50			mg/m ³		是	-
	二氧化硫	26.7	100			mg/m ³		是	-
2#推焦	颗粒物	13.6	50			mg/m ³		是	-
	二氧化硫	26.7	100	mg/m ³	是	-			
2#装煤	颗粒物	13.6	50	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	26.7	100	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#装煤		颗粒物	12.5	50	mg/m ³	是	-
		3#焦炉		二氧化硫	42.9	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	15.1	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.5	30	mg/m ³	是	-
		3#硫铵干燥		颗粒物	12.9	80	mg/m ³	是	-
		3#推焦		二氧化硫	11.4	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.3	50	mg/m ³	是	-
		3#装煤		二氧化硫	14.3	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.4	50	mg/m ³	是	-
		4#焦炉		二氧化硫	37.2	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	17.1	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.2	30	mg/m ³	是	-
		5#焦炉		二氧化硫	23.8	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	24.1	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22.7	30	mg/m ³	是	-
		6#焦炉		二氧化硫	43.9	50	mg/m ³	是	-
氮氧化物	350		500	mg/m ³	是	-			
颗粒物	23.5		30	mg/m ³	是	-			
海港区	美铝渤海铝业有 限公司	热可逆	2015-12-8	非甲烷总烃	0.77	120	mg/m ³	是	-
		热连轧	2015-12-8	非甲烷总烃	0.97	120	mg/m ³	是	-
		熔铝炉	2015-12-8	氯化氢	2.28	-	mg/m ³	-	-
海港区	中石油燃 料沥青有 限公司	热媒炉 出口	2015-12-1	烟尘	139.7	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	524	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	334	380	mg/m ³	是	-
		生产炉 出口		烟尘	137	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	760	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	297	380	mg/m ³	是	-
秦皇岛 经济技 术开 发区	艾尔姆风 能叶片制 品(秦皇 岛)有 限公 司	11#废气 排口	2015-12-10	苯	0.031	-	mg/m ³	-	-
				甲苯	0.00007	40	mg/m ³	是	-
				二甲苯	0.028	70	mg/m ³	是	-
		6#废气 排口		苯乙烯	0.003	-	mg/m ³	-	-
				苯	0.096	-	mg/m ³	-	-
				甲苯	0.003	40	mg/m ³	是	-
		7#废气 排口		二甲苯	0.012	70	mg/m ³	是	-
				苯乙烯	0.01	-	mg/m ³	-	-
				苯	0.004	-	mg/m ³	-	-
				甲苯	0.004	40	mg/m ³	是	-
		1#2#烧 结90机 头脱硫		二甲苯	0.008	70	mg/m ³	是	-
				苯乙烯	0.005	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	26	40	mg/m ³	是	-
		1#焦化 干熄焦		二氧化硫	80	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	102	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	70	100	mg/m ³	是	-
200万吨 球团	颗粒物	36	50	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	16	40	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	113	200	mg/m ³	是	-			
300m ² 电	氮氧化物	259	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
		200万吨球团90m2电除尘(线)		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		435烧结机机头脱硫出		颗粒物	14	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	66	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	199	300	mg/m ³	是	-
		90烧结机尾1#		颗粒物	21	30	mg/m ³	是	-
		90烧结机尾2#		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		东400平米烧结机头出		颗粒物	25	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	121	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	189	300	mg/m ³	是	-
		二中转运站烧结160电除尘器		颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
		丰达1#、2#成品仓、筛分间布袋除		颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		丰达1#白灰窑顶布袋		氮氧化物	141	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	58	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	133	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	69	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	30	mg/m ³	是	-
		丰达3#、4#成品仓、筛分间布袋除		颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		丰达3#白灰窑顶布袋		氮氧化物	131	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	57	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		丰达4#白灰窑顶布袋		氮氧化物	132	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	63	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		丰达管式炉		二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	119	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	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	94	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	194	400	mg/m ³	是	-
		丰达焦化2#燃		烟尘	30	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	87	100	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
		气锅炉		氮氧化物	170	400	mg/m ³	是	-
		丰达焦化硫铵干燥尾气旋风		颗粒物	38	80	mg/m ³	是	-
		丰达焦化推焦		二氧化硫	26	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	31	50	mg/m ³	是	-
		丰达焦炉烟囱		二氧化硫	45	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	102	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		丰达原料布袋		颗粒物	17	30	mg/m ³	是	-
		焦化1#2#装		二氧化硫	37	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	35	50	mg/m ³	是	-
		焦化3#4#装		二氧化硫	22	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	29	50	mg/m ³	是	-
		焦化5#6#出		二氧化硫	16	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	22	50	mg/m ³	是	-
		焦化5#6#装		二氧化硫	43	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	37	50	mg/m ³	是	-
		焦化管式炉(1回收)脉		二氧化硫	40	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	111	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	30	mg/m ³	是	-
		焦化管式炉(2回收)脉		二氧化硫	37	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	119	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		焦化硫酸铵干		颗粒物	38	80	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室1#		二氧化硫	39	50	mg/m ³	是	-
		烟囱		氮氧化物	164	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室2#		二氧化硫	41	50	mg/m ³	是	-
		烟囱		氮氧化物	170	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室3#		二氧化硫	37	50	mg/m ³	是	-
		烟囱		氮氧化物	196	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26	30	mg/m ³	是	-
		焦化燃烧室4#		二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-
		烟囱		氮氧化物	146	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	24	30	mg/m ³	是	-
		冷轧北罩式退火炉		二氧化硫	39	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	14	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		冷轧彩涂焚烧炉出口		二氧化硫	64	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	137	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		冷轧拆卷机出		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		冷轧南		二氧化硫	24	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
复兴区	邯郸钢铁集团有限责任公司	罩式退火炉	2015-11-25	氮氧化物	58	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17	20	mg/m ³	是	-
		冷轧平整机		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
		冷轧酸洗镀锌加热炉		二氧化硫	63	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	133	300	mg/m ³	是	-
		冷轧氧化铁出		颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.9	20	mg/m ³	是	-
		连铸连轧1#加热炉1#		二氧化硫	104	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	113	300	mg/m ³	是	-
		连铸连轧1#加热炉2#		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	73	150	mg/m ³	是	-
		连铸连轧2#加热炉1#		氮氧化物	102	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9	20	mg/m ³	是	-
		连铸连轧2#加热炉2#		二氧化硫	125	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	145	300	mg/m ³	是	-
		连铸连轧2#加热炉2#		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	92	150	mg/m ³	是	-
		连铸连轧均热炉出口		氮氧化物	118	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		炼铁4#高炉出铁场		二氧化硫	99	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	111	300	mg/m ³	是	-
		炼铁4#转运站除尘		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉槽下除尘		颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	25	mg/m ³	是	-
		炼铁5#高炉出铁除尘		颗粒物	14	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	25	mg/m ³	是	-
		炼铁7#高炉槽下除尘		颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19	25	mg/m ³	是	-
		热力1#CCPP发电锅		烟尘	9	10	mg/m ³	是	-
二氧化硫	67		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	51	100	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	144	200	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1#2#3#精炼炉除尘		颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		三炼钢1#2#混铁炉除尘器出		颗粒物	14	20	mg/m ³	是	-
		三炼钢1#转炉二次除		颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		三炼钢2#转炉二次除		颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		三炼钢3#4#转炉二次除尘		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		烧结400机尾除		颗粒物	26	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	24	30	mg/m ³	是	-
		烧结90带冷机1#		颗粒物	21	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	24	30	mg/m ³	是	-
		烧结90热返矿电除尘		颗粒物	18	30	mg/m ³	是	-
		西400平米烧结机头脱		颗粒物	24	40	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	115	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	156	300	mg/m ³	是	-
		线棒材厂棒二加热炉		二氧化硫	89	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	108	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		线棒材厂高线加热炉		二氧化硫	89	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	104	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		线棒厂棒一加		二氧化硫	90	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	111	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
		热炉尾		颗粒物	11	20	mg/m ³	是	-
		中板二		二氧化硫	68	150	mg/m ³	是	-
		1#常化		氮氧化物	99	300	mg/m ³	是	-
		炉尾气		颗粒物	16	20	mg/m ³	是	-
		中板二		二氧化硫	37	150	mg/m ³	是	-
		1#加热		氮氧化物	40	300	mg/m ³	是	-
		炉		颗粒物	13	20	mg/m ³	是	-
		中板二		二氧化硫	54	150	mg/m ³	是	-
		2#加热		氮氧化物	85	300	mg/m ³	是	-
		炉		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		中板一		二氧化硫	66	150	mg/m ³	是	-
		1#加热		氮氧化物	112	300	mg/m ³	是	-
		炉		颗粒物	15	20	mg/m ³	是	-
		中板一		二氧化硫	66	150	mg/m ³	是	-
2#加热	氮氧化物	115	300	mg/m ³	是	-			
炉	颗粒物	17	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	二车间分板工	2015-11-9	铅及化合物	0.176	0.7	mg/m ³	是	-
		二车间铸板工序1#		铅及化合物	0.162	0.7	mg/m ³	是	-
		三车间装配工		铅及化合物	0.184	0.7	mg/m ³	是	-
		四车间装配1#		铅及化合物	0.203	0.7	mg/m ³	是	-
		一车间、二车间合膏		铅及化合物	0.171	0.7	mg/m ³	是	-
		一车间分板工		铅及化合物	0.181	0.7	mg/m ³	是	-
		一车间铸板工序1#		铅及化合物	0.179	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)	2015-10-19	铅及化合物	0.028	0.5	mg/m ³	是	-
			2015-11-10	铅及化合物	0.218	0.5	mg/m ³	是	-
		铅零件(中)	2015-10-19	铅及化合物	0.014	0.5	mg/m ³	是	-
			2015-11-10	铅及化合物	0.162	0.5	mg/m ³	是	-
		新建合金车间熔铅锅	2015-10-19	氮氧化物	<3	400	mg/m ³	是	-
			2015-11-10	氮氧化物	20.7	400	mg/m ³	是	-
			2015-10-19	二氧化硫	<2.86	400	mg/m ³	是	-
			2015-11-10	二氧化硫	6	400	mg/m ³	是	-
			2015-10-19	颗粒物	2	50	mg/m ³	是	-
			2015-11-10	颗粒物	2.28	50	mg/m ³	是	-
			2015-10-19	铅及化合物	0.107	0.5	mg/m ³	是	-
2015-11-10	铅及化合物	0.176	0.5	mg/m ³	是	-			
	2015-10-19	氮氧化物	3	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
		原合金车间熔铅锅	2015-11-10	氮氧化物	17.5	400	mg/m ³	是	-
			2015-10-19	二氧化硫	3	400	mg/m ³	是	-
			2015-11-10	二氧化硫	6	400	mg/m ³	是	-
			2015-10-19	颗粒物	2	50	mg/m ³	是	-
			2015-11-10	颗粒物	2.08	50	mg/m ³	是	-
			2015-10-19	铅及化合物	0.046	0.5	mg/m ³	是	-
			2015-11-10	铅及化合物	0.225	0.5	mg/m ³	是	-
徐水县	风帆股份有限公司工业电池分公司	2#装配工序	2015-11-11	铅及化合物	0.32	0.7	mg/m ³	是	-
		4#合膏工序		铅及化合物	0.18	0.7	mg/m ³	是	-
		全免车间涂板配料、铅粉工		铅及化合物	0.41	0.7	mg/m ³	是	-
		全免车间铸板		铅及化合物	0.45	0.7	mg/m ³	是	-
		全免车间装配		铅及化合物	0.24	0.7	mg/m ³	是	-
		全免车间自动装配工		铅及化合物	0.19	0.7	mg/m ³	是	-
		铸板工		铅及化合物	0.36	0.7	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	2015-12-7	烟尘	45	80	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	300	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	72	500	mg/m ³	是	-
				一氧化碳	34	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	2015-12-4	二氧化硫	81	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	210	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	8.7	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	23.5	30	mg/m ³	是	-
		焦化厂焦炉地面除尘	2015-11-24	二氧化硫	46	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	180	500	mg/m ³	是	-
		焦化厂焦炉烟气	2015-11-24	颗粒物	23.2	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	61	100	mg/m ³	是	-
		焦化厂燃气锅炉	2015-11-24	氮氧化物	160	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20.3	30	mg/m ³	是	-
		炼铁厂360烧结机头脱	2015-11-24	二氧化硫	36	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	115	300	mg/m ³	是	-
		炼铁厂高炉	2015-11-24	1#	颗粒物	34.7	50	mg/m ³	是
2#	颗粒物			23.5	25	mg/m ³	是	-	
3#	颗粒物			22.5	25	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	23.3	25	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
		炼铁厂高炉4#		颗粒物	23.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂矿槽1#		颗粒物	24.2	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂矿槽2#		颗粒物	21.8	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂矿槽3#		颗粒物	22.9	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂矿槽4#		颗粒物	24	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂球团		二氧化硫	162	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	205	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27	50	mg/m ³	是	-
临港经济技术开发区	沧州丰源环保科技有限公司	多效蒸发	2015-12-4	苯胺类	0.13	20	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	苯胺类	0.19	20	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	苯胺类	0.13	20	mg/m ³	是	-
		固液焚烧回转窑	2015-12-4	烟尘	43.2	80	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	268	300	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	307	500	mg/m ³	是	-
			2015-12-4	氯化氢	2	70	mg/m ³	是	-
				烟尘	41.2	80	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	263	300	mg/m ³	是	-
	2015-12-4	氮氧化物	300	500	mg/m ³	是	-		
		氯化氢	4	70	mg/m ³	是	-		
		烟尘	41.9	80	mg/m ³	是	-		
		二氧化硫	264	300	mg/m ³	是	-		
	焦油回收精馏	2015-12-4	氮氧化物	293	500	mg/m ³	是	-	
			氯化氢	2.3	70	mg/m ³	是	-	
			苯胺类	0.26	20	mg/m ³	是	-	
		01减压加热炉排气筒	2015-11-25	苯胺类	0.32	20	mg/m ³	是	-
			2015-11-25	苯胺类	0.24	20	mg/m ³	是	-
			2015-11-25	氮氧化物	92	240	mg/m ³	是	-
			2015-11-25	氮氧化物	92	240	mg/m ³	是	-
			2015-11-25	氮氧化物	94	240	mg/m ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	25	400	mg/Nm ³	是	-
		02常压加热炉排气筒	2015-11-25	二氧化硫	26	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	26	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	氮氧化物	74	240	mg/m ³	是	-
			2015-11-25	氮氧化物	74	240	mg/m ³	是	-
			2015-11-25	氮氧化物	75	240	mg/m ³	是	-
		03CO炉(二催)排	2015-11-25	二氧化硫	60	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	62	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	62	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	68.7	100	mg/m ³	是	-
2015-11-25	氮氧化物		127	400	mg/m ³	是	-		
2015-11-25	林格曼黑度	<1	1	级	是	-			
	颗粒物	22.5	30	mg/m ³	是	-			
2015-11-25	二氧化硫	74.2	100	mg/m ³	是	-			
2015-11-25	氮氧化物	128	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	
任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	气筒	2015-11-25	颗粒物	23.9	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	42.8	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	127	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	22.8	30	mg/m ³	是	-	
		04余热锅炉（三催）排气筒	2015-11-25	二氧化硫	23.1	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	88	400	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
			2015-11-25	颗粒物	23.7	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	23.1	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	85	400	mg/m ³	是	-	
			2015-11-25	颗粒物	21.8	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	24.1	100	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	92	400	mg/m ³	是	-	
			05硫磺尾气焚烧炉排气筒	2015-11-25	二氧化硫	103	960	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	5	240	mg/m ³	是	-
				2015-11-25	二氧化硫	102	960	mg/m ³	是	-
		氮氧化物			3	240	mg/m ³	是	-	
		2015-11-25	二氧化硫	93	960	mg/m ³	是	-		
			氮氧化物	4	240	mg/m ³	是	-		
		06连续重整加热炉排气筒	2015-11-25	氮氧化物	57	400	mg/Nm ³	是	-	
			2015-11-25	氮氧化物	61	400	mg/Nm ³	是	-	
			2015-11-25	氮氧化物	64	400	mg/Nm ³	是	-	
			2015-11-25	二氧化硫	35	500	mg/Nm ³	是	-	
			2015-11-25	二氧化硫	39	500	mg/Nm ³	是	-	
		07脱沥青加热炉排气筒	2015-11-25	二氧化硫	42	500	mg/Nm ³	是	-	
			2015-11-25	氮氧化物	88	400	mg/Nm ³	是	-	
			2015-11-25	氮氧化物	88	400	mg/Nm ³	是	-	
			2015-11-25	氮氧化物	90	400	mg/Nm ³	是	-	
			2015-11-25	二氧化硫	57	500	mg/Nm ³	是	-	
		08沥青炉排气筒	2015-11-25	二氧化硫	57	500	mg/Nm ³	是	-	
			2015-11-25	二氧化硫	59	500	mg/Nm ³	是	-	
			2015-11-25	氮氧化物	62	400	mg/Nm ³	是	-	
			2015-11-25	氮氧化物	62	400	mg/Nm ³	是	-	
			2015-11-25	氮氧化物	63	400	mg/Nm ³	是	-	
		09减粘加热炉排气筒	2015-11-25	二氧化硫	50	500	mg/Nm ³	是	-	
			2015-11-25	二氧化硫	52	500	mg/Nm ³	是	-	
			2015-11-25	二氧化硫	52	500	mg/Nm ³	是	-	
			2015-11-25	氮氧化物	171	400	mg/Nm ³	是	-	
			2015-11-25	氮氧化物	172	400	mg/Nm ³	是	-	
		10加氢1#加热炉排气筒	2015-11-25	氮氧化物	172	400	mg/Nm ³	是	-	
2015-11-25	氮氧化物		172	400	mg/Nm ³	是	-			
2015-11-25	二氧化硫		160	500	mg/Nm ³	是	-			
2015-11-25	二氧化硫		162	500	mg/Nm ³	是	-			
2015-11-25	二氧化硫		163	500	mg/Nm ³	是	-			
10加氢1#加热炉排气筒	2015-11-25	氮氧化物	71	400	mg/Nm ³	是	-			
	2015-11-25	氮氧化物	70	400	mg/Nm ³	是	-			
	2015-11-25	氮氧化物	75	400	mg/Nm ³	是	-			
	2015-11-25	二氧化硫	45	500	mg/Nm ³	是	-			
	2015-11-25	二氧化硫	47	500	mg/Nm 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
		11加氢 2#加热 炉排气 筒	2015-11-25	二氧化硫	43	500	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	氮氧化物	81	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	氮氧化物	75	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	氮氧化物	63	400	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	5	500	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	5	500	mg/Nm ³	是	-
			2015-11-25	二氧化硫	6	500	mg/Nm ³	是	-
永清县	河北万忠 废旧材料 回收有限 公司	CRT切割 车间排 气筒	2015-10-27	颗粒物	10.3	120	mg/m ³	是	-
		电冰箱 拆解车 间排气		颗粒物	9.7	120	mg/m ³	是	-
		线路板 拆解车 间排气		颗粒物	9.1	120	mg/m ³	是	-
永清县	廊坊莱索 思环境技 术有限公 司	焚烧炉 排气筒	2015-11-17	烟尘	10.6	80	mg/m ³	是	-
				砷、镍及其 化合物	0.004	1	mg/m ³	是	-
				铬、锡、锑 、铜、锰及 其化合物	0.02	4	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4.7	300	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	110.9	500	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	1	1	级	是	-
				氟化物	<0.06	-	mg/m ³	-	-
				氯化氢	0.8	70	mg/m ³	是	-
				硫酸雾	<0.08	45	mg/m ³	是	-
		颗粒物		7.7	120	mg/m ³	是	-	
香河县	香河万水 环保材料 有限公司	锅炉排 气筒	2015-11-18	烟尘	54.5	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	56.2	900	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	245.7	-	mg/m ³	-	-
				林格曼黑度	1	1	级	是	-
		聚合氯化 铝车间排 口		氯化氢	2.23	100	mg/m ³	是	-
		三氯化 铁车间		氯气	2.81	65	mg/m ³	是	-
文安县	廊坊市文 安县豫丰 金属制品 有限公司	拆解工 序北排	2015-11-23	颗粒物	10.4	120	mg/m ³	是	-
		拆解工 序南排		颗粒物	14.7	120	mg/m ³	是	-
廊坊经 济技术 开发区	廊坊市开 发区富思 特工业废 弃物收储 有限公司	焚烧炉 排气筒	2015-10-9	烟尘	14	80	mg/m ³	是	-
				铬、锡、锑 、铜、锰及 其化合物	0.02	4	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4.8	300	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	22.8	500	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0003	0.1	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
	有限公司			铅及化合物	0.026	1	mg/m ³	是	-
				氟化氢	0.79	7	mg/m ³	是	-
				氯化氢	9.7	70	mg/m ³	是	-
桃城区	邯钢集团 衡水薄板 有限公司	01邯钢 集团衡	2015-12-17	烟尘	86	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	496	900	mg/m ³	是	-
		03邯钢 集团衡 水薄板 废气监		氯化氢	8.333	20	mg/m ³	是	-
桃城区	衡水睿韬 环保技术 有限公司	01睿韬 环保废 气监测	2015-10-8	烟尘	19	80	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	300	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	34	500	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	1	1	级	是	-
				一氧化碳	<1.25	80	mg/m ³	是	-
				氟化氢	0.024	7	mg/m ³	是	-
				氯化氢	16.4	70	mg/m ³	是	-