

2016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 车间收 切割防爆带 线路板拆解 线路板破碎	2016-6-2	颗粒物	<5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	<5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.057	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.089	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
栾城县	河北中润生态环保有限公司	L1/L550型燃烧炉	2016-5-10	锰及其化合物(以锰计)	0.004	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				铜及其化合物(以铜计)	0.029	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				铬及其化合物	0.039	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				氯化氢	1.7	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	40	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				砷、镍及其化合物	0.087	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	79	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.098	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				镉及化合物	<0.0003	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				氟化氢	0.39	7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.86	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
赞皇县	石家庄皓轩环保科技有限公司	TYH-250焚烧炉	2016-6-6	烟尘	218	100	mg/m <sup>3</sup>	否	1.2
				砷、镍及其化合物	0.307	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	7	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	146	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.347	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				镉及化合物	0.0134	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				氟化氢	0.25	9	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氟化氢	0.49	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
石家庄市	石家庄翔宇环保科技有限公司	林棧炉	2016-4-12	锰及其化合物(以锰计)	0.219	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				铜及其化合物(以铜计)	0.033	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				铬及其化合物	0.032	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				氯化氢	2.44	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	87	80	mg/m <sup>3</sup>	否	0.1

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
赵县	技术服务中心	天苑	2016-4-12	砷、镍及其化合物	0.267	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	29	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	35	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.018	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				镉及化合物	<0.0003	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				一氧化碳	2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化氢	0.08	7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.19	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
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	2016-6-7	氨	4.33	2.3	mg/m <sup>3</sup>	否	0.9
				二氧化硫	9	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	16	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	163	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	163	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	37	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	75	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	118	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	9	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	35	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	44	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	29	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	7	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	70	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	35	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	7	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	34	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	83	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	39	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	66	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	40	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	56	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	31	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	101	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	32	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
二氧化硫	96	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
氮氧化物	24	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
二氧化硫	4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
氮氧化物	25	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
二氧化硫	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
		硫酸装置尾气(化纤公		二氧化硫	9	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一制氢加热炉		氮氧化物	43	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	33	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一制氢转化炉		氮氧化物	43	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		渣油加氢加热		氮氧化物	25	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二氧化硫	8	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
路北区	唐山钢铁集团有限责任公司(南区)	150吨转炉侧吸	2016-4-6	颗粒物	9.02	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		150转炉倒灌		颗粒物	7.13	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		150转炉顶吸		颗粒物	8.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3200高炉出铁厂东	2016-4-5	颗粒物	9.41	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3200高炉出铁厂西		颗粒物	9.4	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3200立方米高炉矿槽	2016-4-6	颗粒物	10.66	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		320平米烧结机头	2016-4-5	颗粒物	18.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.211	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-5-6	氮氧化物	177	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				2016-4-5	铅及化合物	0.013	-	mg/m <sup>3</sup>	-
			二氧化硫	65	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		360平米烧结配	2016-4-13	颗粒物	15.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360烧结机成品		颗粒物	10	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		360烧结机机尾		颗粒物	16.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		55转炉3#二次尘	2016-4-6	颗粒物	11.83	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二高线加热炉	2016-4-5	二氧化硫	40	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	74	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	7.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		炼铁高炉干煤	颗粒物	7.7	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-	
古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	分板工	2016-6-13	铅及化合物	0.253	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		硫酸雾净化塔	2016-4-18	硫酸雾	0.73	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				硫酸雾	0.76	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		铅粉工	2016-6-13	铅及化合物	0.303	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		涂板工		铅及化合物	0.169	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
铸板工		铅及化合物	0.054	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
		装配工		铅及化合物	0.044	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
古冶区	唐山宏文冷轧不锈钢有限公司	1号退火炉	2016-5-31	二氧化硫	39	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	0	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号退火炉	2016-5-31	氮氧化物	0	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	37	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰南区	唐山国丰第一冷轧镀锌技术有限公司	镀锌钝化及烘酸洗槽碱洗槽酸再生二级焙	2016-5-20	铬酸雾	0.027	0.07	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	8.041	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	9.65	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰南区	唐山洁城能源有限公司	焚烧炉	2016-5-17	汞及化合物	0.021	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.000447	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铋、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.142	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-5-24	二氧化硫	78	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	179	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.2	30	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	2016-4-5	氯化氢	4.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰南区	唐山正元管业有限公司	酸雾吸收塔01 酸雾吸收塔02 酸雾吸收塔03 酸雾吸收塔04 酸雾吸收塔05 酸雾吸收塔06	2016-5-10	氯化氢	6.254	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	5.284	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	5.725	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	5.901	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	5.725	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	5.372	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰润区	唐山轨道客车有限责任公司	锅炉	2016-5-16	二氧化硫	71.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	150	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰润区	唐山市丰丰冷轧带钢有限公司	退火窑	2016-4-8	氮氧化物	139	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	54.7	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰润区	唐山市丰润区鸿翔金属制品	退火窑	2016-4-8	氮氧化物	172	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	80	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	30.9	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
丰润区	唐山市丰润区金源精密铸件	退火窑	2016-4-8	氮氧化物	109	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5.33	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5.53	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰润区	唐山市丰润区昇泰金属表面	退火窑	2016-4-11	氮氧化物	365	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	85	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	23.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰润区	唐山市丰润区顺德冷轧带钢	退火窑	2016-4-8	氮氧化物	99	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	22	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰润区	唐山市鸿丰高频焊管厂	退火窑	2016-4-8	氮氧化物	133.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	57.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20.6	50	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	2016-6-1	颗粒物	22.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉出铁厂二次烟气除尘器	2016-4-26	颗粒物	16	15	mg/m <sup>3</sup>	否	0.1
		高炉出铁厂一次烟气除尘器	2016-4-26	颗粒物	12.1	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉料仓仓上除尘系	2016-6-1	颗粒物	9.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢转炉二次除尘1#	2016-5-26	颗粒物	17.4	15	mg/m <sup>3</sup>	否	0.2
		炼钢转炉二次除尘2#	2016-6-1	颗粒物	15.5	15	mg/m <sup>3</sup>	否	0.033333
		烧结机机头电除尘器2	2016-5-30	颗粒物	17.1	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	81	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	160	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头电除尘器3	2016-5-30	颗粒物	15.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	52	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	202	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头电除尘器4	2016-5-30	颗粒物	14.3	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	77	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	198	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头电除尘器	2016-5-30	颗粒物	16.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	80	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	222			300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
烧结机机尾及环冷除尘器烟	2016-6-1	颗粒物	11.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
自备电站烟	2016-5-10	氮氧化物	38	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	7	35	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
		1#机组	2016-5-13	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		自备电站烟囱2#机组	2016-4-14	烟尘	5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	30	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
曹妃甸	唐山首钢京唐西山焦化有限公司	C、D炉出焦除尘	2016-5-27	二氧化硫	0	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	0	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		C、D炉焦炉烟囱	2016-5-27	二氧化硫	45	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	138	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
焦化2#干熄焦		二氧化硫	0	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	14	50	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	2016-5-3	颗粒物	11.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		电冰箱拆解线	2016-5-3	非甲烷总烃	0.39	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
			2016-5-3	颗粒物	11.3	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		电冰箱拆解线	2016-5-3	非甲烷总烃	0.35	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
			2016-5-3	颗粒物	11.1	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		电视机拆解线	2016-5-3	颗粒物	10.6	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		洗衣机、空调拆解线+电冰箱预拆解	2016-5-3	颗粒物	11.5	120	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	2016-5-17	颗粒物	14.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-
		干熄焦地面站		颗粒物	18.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	11	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-
		锅炉		烟尘	6.35	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	27	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	65	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		甲醇预热炉		二氧化硫	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	146	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉		林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				颗粒物	14.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	302	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉2#		林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				颗粒物	8.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	198		500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
焦炉3#	林格曼黑度	<1	-	级	-	-			
	颗粒物	12.8	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
		焦炉4#		二氧化硫	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	177	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	217	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				颗粒物	8.34	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				颗粒物	13.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				颗粒物	19.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				苯并(A)芘	0.00006	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-
颗粒物	9.63	50	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	2016-5-9	二氧化硫	0	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		颗粒物		18.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#2#破碎		颗粒物	12.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#焦炉		二氧化硫	44.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	25.3	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#筛焦地面除尘站		颗粒物	14.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#焦炉		二氧化硫	2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	14.3	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#筛焦地面除尘站		颗粒物	13.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#焦炉		二氧化硫	34.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	12.3	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#焦炉出		二氧化硫	1.91	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
3#4#破碎机	颗粒物	13.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
电厂一期、二期锅炉	烟尘	8.28	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	12.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	68.5	200	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	2016-6-12	烟尘	44.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	0	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	210	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>	-	-

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
				氯化氢	16.2	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-
迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	1# 粉碎机	2016-5-16	颗粒物	20.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 干熄		二氧化硫	38.1	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 焦炉		二氧化硫	41	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	21.2	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 硫铵干燥		氨	1.54	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	27.5	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	16.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 推焦		二氧化硫	16.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 装煤		二氧化硫	31.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 翻车机		颗粒物	23.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 粉碎机		颗粒物	19.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 干熄		二氧化硫	38.1	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25.3	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	16.4	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 炉前焦库		颗粒物	17.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 筛焦楼		颗粒物	18.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 推焦		二氧化硫	22.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2# 装煤		二氧化硫	29.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 焦炉		二氧化硫	44.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	308	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 推焦		二氧化硫	17.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3# 装煤		二氧化硫	26.7	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4# 焦炉		二氧化硫	46.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	175	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5# 焦炉		二氧化硫	42.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	236	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
	二氧化硫	45.8	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
		6# 焦炉		氮氧化物	257	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 高炉 1#出铁场除尘器后		颗粒物	12.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1# 高炉 1#料仓除尘器		颗粒物	12.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉2#出铁场除尘		颗粒物	11.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#煤制粉除尘器后		颗粒物	11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#套筒窑窑顶		颗粒物	11.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉 1#出铁场		颗粒物	12.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉 1#料仓		颗粒物	14.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉 2#出铁场		颗粒物	13	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉 2#料仓		颗粒物	17.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#煤制粉		颗粒物	10.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#套筒窑窑顶		颗粒物	11.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#套筒窑原料		颗粒物	12.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉 1#出铁场		颗粒物	13.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉 1#料仓		颗粒物	15.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉 2#出铁场		颗粒物	12.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉 2#料仓		颗粒物	14.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉 3#出铁场		颗粒物	12.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#煤制粉		颗粒物	15.8	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
迁安市	首钢股份公司迁安钢铁公司	3#套筒窑窑顶	2016-4-21	颗粒物	13.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#套筒窑原料		颗粒物	11.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二冷轧常化酸洗抛丸		颗粒物	14.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二冷轧热拉伸平整机		颗粒物	14.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	10.9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	11.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉3#二次烟气		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉4#二次烟气		颗粒物	11.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢精炼		颗粒物	11.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢铁合金		颗粒物	15.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		废酸再生站氧化铁粉		颗粒物	13.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		料场翻车机		颗粒物	11.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		汽车受料槽		颗粒物	15.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		套筒窑成品仓除尘器		颗粒物	10.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	11.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	12.2	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 1#2#转 炉3#二 次烟气		颗粒物	12.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢 1#2#转 炉4#二 次烟气		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢3 #转炉 5#二 次 烟气		颗粒物	12.6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢3 #转炉6 #二 次 烟气		颗粒物	12.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢 铁合金 原煤运		颗粒物	12.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
海港区	秦皇岛中 石油燃料 沥青有限	锅炉总 出口	2016-5-18	烟尘	149	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	644	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	302	380	mg/m <sup>3</sup>	是	-
清苑县	风帆股份 有限公司 清苑分公 司	二车间 铅粉工	2016-5-31	铅及化合物	0.131	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二车间 铸板工 序1#		铅及化合物	0.454	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二车间 装配分 板工序		铅及化合物	0.284	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一车间 、二车 间合膏		铅及化合物	0.079	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一车间 铅粉工 序1#		铅及化合物	0.143	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	0.397	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一车间 铸带拉		铅及化合物	0.015	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一车间 装配分		铅及化合物	0.451	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#铅粉 机		铅及化合物	<0.013	0.5	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
徐水县	风帆股份有限公司工业电池分公司	2#铅粉机	2016-6-7	铅及化合物	<0.013	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#装配工序		铅及化合物	<0.013	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#合膏工序		铅及化合物	0.1	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#装配工序		铅及化合物	0.033	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#合膏工序		铅及化合物	0.623	0.5	mg/m <sup>3</sup>	否	0.2
		分板工序1#		铅及化合物	0.037	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		全免车间铸板		铅及化合物	0.049	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		全免车间装配		铅及化合物	0.346	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		全免车间自动装配工		铅及化合物	0.037	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		铸板工		铅及化合物	0.087	0.5	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	2016-5-24	烟尘	2	65	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	8	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	<0.013	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
安新县	河北松赫再生资源股份有限公司	熔铅锅短窑	2016-5-19	烟尘	2	65	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	52	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	47	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.078	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	焦化厂焦炉地面除尘	2016-5-11	颗粒物	23.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化厂焦炉烟气		二氧化硫	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	195	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂!#360烧结机		二氧化硫	75	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	153	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂2#360烧结机		二氧化硫	27	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	108	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂3#360烧结机		二氧化硫	72	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	173	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	22.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼铁厂高炉1#	颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁厂高炉2#	颗粒物	19.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
炼铁厂高炉3#	颗粒物	16.6	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	
		炼铁厂高炉4#		颗粒物	19	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁厂矿槽1#		颗粒物	19.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁厂矿槽2#		颗粒物	24.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁厂矿槽3#		颗粒物	18.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁厂矿槽4#		颗粒物	18	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁厂球团2#出口		二氧化硫	16	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	210	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁厂球团出口		颗粒物	29.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		炼铁厂球团出口		氮氧化物	193	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	12.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
炼铁厂烧结机	颗粒物	26.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
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	2016-5-20	氮氧化物	208	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	19	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
		03CO炉(二催)排气筒		二氧化硫	<1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	191	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		04余热锅炉(三催)排气筒		林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				颗粒物	12.8	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	<1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	165	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		05硫磺尾气焚		林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				颗粒物	11.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		06连续重整加		2016-5-19	二氧化硫	29	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	<1	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		07脱沥青加热		2016-5-20	氮氧化物	89	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					二氧化硫	110	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
		08沥青炉排气		2016-5-20	氮氧化物	105	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	59		400		mg/Nm <sup>3</sup>	是	-			
09减粘加热炉	2016-5-19	氮氧化物	75	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		二氧化硫	21	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-			
10加氢1#加热	2016-5-20	氮氧化物	83	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		二氧化硫	48	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-			
11加氢2#加热	2016-5-19	氮氧化物	124	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		二氧化硫	52	400	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	2016-5-11	氮氧化物	48	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	<1	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
				烟尘	8.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				砷、镍及其化合物	0.013	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
铬、锡、铍、铜、锰及其化合物	0.087	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-					
二氧化硫	105.8	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
	木青有限公司	物化车间排气		氮氧化物	358.1	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	5.2	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				硫酸雾	<0.08	45	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	4.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
香河县	香河万水环保材料有限公司	锅炉排气筒	2016-5-27	烟尘	3.8	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<3	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	112.4	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				林格曼黑度	1	1	级	是	-
		聚合氯化铝车间排口		氯化氢	11.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
三氯化铁车间	氯气	1.54	65	mg/m <sup>3</sup>	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	2016-6-15	烟尘	33	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	73	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	27	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				一氧化碳	<20	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化氢	0.156	7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	17.522	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-