

2016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
栾城县	河北中润生态环保有限公司	L1/L550型燃烧炉	2016-8-10	锰及其化合物(以锰计)	0.059	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				铜及其化合物(以铜计)	0.095	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				铬及其化合物	0.042	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				烟尘	33	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				砷、镍及其化合物	0.052	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	28	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	33	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.014	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				镉及化合物	<0.000015	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
			2016-9-1	氯化氢	0.48	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-8-10	氟化物	0.23	-	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	2016-7-25	锰及其化合物(以锰计)	0.049	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				铜及其化合物(以铜计)	0.022	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				铬及其化合物	0.0228	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				氟化物	0.16	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				氟化氢	0.12	9	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	3.33	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				烟尘	13	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				砷、镍及其化合物	0.0558	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	143	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.13	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				镉及化合物	0.00413	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				一氧化碳	53	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
	石家庄翔宇环保持			锰及其化合物(以锰计)	0.169	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				铜及其化合物(以铜计)	0.0183	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				铬及其化合物	0.28	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				氯化氢	1.34	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	
赵 县	节能环保技 术服务中 心	焚烧炉	2016-7-5	烟尘	7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				砷、镍及其 化合物	0.091	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	179	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	23	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				铅及化合物	0.18	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				镉及化合物	0.000887	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				氟化氢	0.09	7	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氟化物	0.91	-	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	2016-8-3	烟尘	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	36	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				氨	1.22	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	40	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	2	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	87	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	2	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	68	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	17	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	84	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	9	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				220万吨 /年催化 再生烟	二氧化硫	3	550	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	59	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	44	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				260万吨 /年柴油	氮氧化物	216	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				3万吨硫 磺吸收 装置尾	二氧化硫	201	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	23	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	7	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				8万吨/ 年硫磺 回收尾	二氧化硫	7	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	19	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	8	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				Szorb加 热炉	氮氧化物	57	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	1	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二制氢 转化炉	氮氧化物	41	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				航煤加 氢加热	氮氧化物	359	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	100	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				焦化加 热炉1#	氮氧化物	114	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
焦化加 热炉2#	氮氧化物	116	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
二氧化硫	8	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-					
蜡油加 氢加热	氮氧化物	62	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
二氧化硫	7	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-					
连续重 整方形	氮氧化物	60	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-				
二氧化硫	4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-					
连续重	氮氧化物	58	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	
		整圆筒		二氧化硫	4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		一制氢		氮氧化物	213	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		加热炉		二氧化硫	25	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		一制氢		氮氧化物	55	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		转化炉		二氧化硫	5	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		渣油加		氮氧化物	63	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		氢加热		二氧化硫	9	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	2016-7-4	颗粒物	5.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		150转炉倒灌		颗粒物	10.05	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		150转炉顶吸	2016-7-28	颗粒物	5.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3200高炉出铁厂东		颗粒物	11.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3200高炉出铁厂西		颗粒物	10.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		3200立方米高炉矿槽	2016-7-4	颗粒物	10.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		320平米烧结机头		二氧化硫	37.94	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	23.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氟化物	<0.06	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	140.36	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				2016-7-11	铅及化合物	0.033	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		360平米烧结配	2016-7-13	颗粒物	7.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		360烧结机成品		颗粒物	10.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			2016-7-26	颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		360烧结机机尾		颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		55转炉3#二次尘	2016-7-4	颗粒物	11.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
二高线加热炉		二氧化硫	36	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		氮氧化物	98	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		2016-7-5	颗粒物	8.87	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	7.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	分板工		铅及化合物	0.216	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		硫酸雾净化塔		硫酸雾	8.28	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		铅粉工	2016-8-2	铅及化合物	0.207	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		涂板工		铅及化合物	0.161	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		铸板工		铅及化合物	0.075	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		装配工		铅及化合物	0.056	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1号退火		氮氧化物	18	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
古冶区	唐山宏文冷轧不锈钢有限公司	1号退火炉	2016-8-2	二氧化硫	47	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号退火炉	2016-8-2	氮氧化物	16	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	41	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.4	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	酸洗槽 碱洗槽 酸再生 二级焙	2016-8-25	氯化氢	11.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰南区	唐山洁城能源有限公司	焚烧炉	2016-8-23	二氧化硫	80	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	147	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0243	0.05	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.000474	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	24.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.000164	1	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	喷淋洗漆塔	2016-8-19	氯化氢	6.546	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	2016-8-16	氯化氢	5.066	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	5.696	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	6.64	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	6.955	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	6.011	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	5.381	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰润区	唐山轨道客车有限责任公司	锅炉	2016-9-2	二氧化硫	70.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	149	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.7	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	2016-8-3	氮氧化物	162	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	66	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰润区	唐山市丰润区鸿翔金属制品	退火窑	2016-8-3	颗粒物	20.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	173	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	101.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰润区	唐山市丰润区金源精密铸件	退火窑	2016-8-3	颗粒物	27.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	101.7	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
	唐山市丰			氮氧化物	54	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
丰润区	润区立丰金属制品	退火窑	2016-9-2	二氧化硫	12	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.9	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	2016-8-3	氮氧化物	91	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	20	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰润区	唐山市鸿丰高频焊管厂	退火窑	2016-8-3	氮氧化物	154.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	85.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25.2	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	2016-8-6	颗粒物	16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉出铁厂二次烟气除尘器	2016-8-3	颗粒物	12.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉出铁厂一次烟气除尘器		颗粒物	17	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉料仓仓上除尘系	2016-8-6	颗粒物	9.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢转炉二次除尘1#	2016-8-3	颗粒物	13.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢转炉二次除尘2#		颗粒物	13.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头电除尘器2	2016-8-4	二氧化硫	51	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.4	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	203	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头电除尘器3	2016-8-5	二氧化硫	70	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.6	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	196	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头电除尘器4	2016-8-5	二氧化硫	88	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	250	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头电除尘器	2016-8-4	二氧化硫	64	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.2	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	245	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机尾及环冷除尘器烟	2016-8-6	颗粒物	11.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		自备电站烟卤1#机组	2016-7-9	氮氧化物	26	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	8			35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
氨	1			2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
汞及化合物	0.0042			0.03	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
林格曼黑度	<1			1	级	是	-		
烟尘	6			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
		自备电站烟囱2#机组	2016-7-2	烟尘	7	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	1	2.3	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	0.0039	0.03	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	2016-8-4	二氧化硫	15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	0	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		C、D炉焦炉烟囱	2016-8-4	二氧化硫	49	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	215	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
焦化2#干熄焦	2016-8-4	二氧化硫	93	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	15.2	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	2016-7-13	颗粒物	11.9	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		电冰箱拆解线	2016-7-13	非甲烷总烃	0.49	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		电冰箱拆解线	2016-7-13	颗粒物	12	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		电冰箱拆解线	2016-7-13	颗粒物	11.7	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		电视机拆解线	2016-7-13	颗粒物	12.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		洗衣机、空调拆解线+电冰箱预拆解	2016-7-13	颗粒物	11.6	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	2016-8-12	颗粒物	13.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				干熄焦地面站	二氧化硫	5	100	mg/m <sup>3</sup>	是
		锅炉		颗粒物	18.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7.42	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	11	900	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	42	380	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		甲醇预热炉		二氧化硫	31	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	144	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉		颗粒物	12.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	142	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉2#		二氧化硫	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	147	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉3#		颗粒物	10.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	37	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	228	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.65	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
焦炉4#	二氧化硫	38	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	226	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				颗粒物	10.7	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
		硫铵除尘	2016-8-15	氨	1.37	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.72	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		筛运焦除尘	2016-8-12	颗粒物	13.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		推焦地面站		二氧化硫	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		装煤地面站		颗粒物	19.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	16	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.39	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	2016-8-18	二氧化硫	6.67	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#2#破碎		颗粒物	12.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#焦炉		二氧化硫	26.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	191	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#筛焦地面除尘站		颗粒物	13	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#焦炉		二氧化硫	21.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	184	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#筛焦地面除尘站		颗粒物	12.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#焦炉		二氧化硫	30.5	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	189	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.7	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	13.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#破碎机		颗粒物	12.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
电厂一期、二期锅炉	烟尘	3.02	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	23.8	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	84	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	2016-8-16	烟尘	42.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	2.59	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	352	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	<0.013	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				镉及化合物	0	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.006	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				氯化氢	7.59	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#粉碎机		颗粒物	8.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#干熄		二氧化硫	42	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#焦炉		二氧化硫	39.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	96.4	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#硫铵		氨	0.762	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
迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	干燥	2016-8-10	颗粒物	11.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#炉前焦库		颗粒物	13.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#筛焦楼		颗粒物	7.83	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#推焦		二氧化硫	23.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#装煤		颗粒物	6.77	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	27.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#翻车机		颗粒物	7.13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.94	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#粉碎机		颗粒物	9.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	43.9	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#干熄		颗粒物	12.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	9.52	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#焦炉		氮氧化物	13	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#硫铵干燥		氨	0.804	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.21	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炉前焦库		颗粒物	13.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#筛焦楼		颗粒物	13.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	21.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#推焦		颗粒物	14.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	29.6	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#装煤		颗粒物	13.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	42.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#焦炉		氮氧化物	235	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#硫铵干燥		氨	0.841	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.52	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#推焦		二氧化硫	0	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#装煤		二氧化硫	2.86	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#焦炉		二氧化硫	40.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	238	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
5#焦炉	颗粒物	14.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	36.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
6#焦炉	氮氧化物	157	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	15.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
6#焦炉	二氧化硫	40	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	氮氧化物	143	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		颗粒物	15.9	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
		1#高炉 1#出铁场除尘器后		颗粒物	8.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉 1#料仓除尘器		颗粒物	13.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#高炉2#出铁场除尘		颗粒物	8.75	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#煤制粉除尘器后		颗粒物	13.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#套筒窑窑顶		颗粒物	11.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#套筒窑原料		颗粒物	13.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉 1#出铁场		颗粒物	8.69	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉 1#料仓		颗粒物	11	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉 2#出铁场		颗粒物	8.67	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉 2#料仓		颗粒物	13.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#煤制粉		颗粒物	13.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#套筒窑窑顶		颗粒物	13.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#套筒窑原料		颗粒物	12.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉 1#出铁场		颗粒物	8.92	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉 1#料仓		颗粒物	11.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉 2#出铁场		颗粒物	9.14	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉 2#料仓		颗粒物	11.2	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉 3#出铁场		颗粒物	12.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#煤制粉		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	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	2016-8-1	颗粒物	13.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#套筒窑原料		颗粒物	12.2	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二冷轧常化酸洗抛丸		颗粒物	5.76	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二冷轧热拉伸平整机		颗粒物	12	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二冷轧热拉伸平整机		颗粒物	11	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	8.78	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉3#二次烟气		颗粒物	12.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉4#二次烟气		颗粒物	12.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢精炼		颗粒物	13.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢铁合金		颗粒物	12.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		废酸再生站氧化铁粉		颗粒物	10.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		废酸再生站氧化铁粉		颗粒物	9.82	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		料场翻车机		颗粒物	13.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		汽车受料槽		颗粒物	12.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		套筒窑成品仓除尘器		颗粒物	13.4	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
		一冷轧拉矫机、焊机氧化铁		颗粒物	6.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	8.46	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	11.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉4#二次烟气		颗粒物	8.88	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢3#转炉5#二次烟气		颗粒物	9.98	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢3#转炉6#二次烟气		颗粒物	13.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢铁合金		颗粒物	11.3	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原煤运		颗粒物	11.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
海港区	秦皇岛市抚宁徐山口危险废物处理站	焚烧炉出口	2016-8-31	烟尘	59.3	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	105	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				砷、镍及其化合物	0.00894	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2016-8-31	铬、锡、铍、铜、锰及其化合物	0.187413	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				汞及化合物	<0.0025	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	<0.0002	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				镉及化合物	<0.000008	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	1	1	级	是	-
				氯化氢	5.36	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二车间铅粉工		铅及化合物	0.084	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二车间铸板工序1#		铅及化合物	0.081	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二车间铸板工序2#		铅及化合物	0.169	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
清苑县	风帆股份有限公司清苑分公司	二车间 装配分 板工序	2016-8-22	铅及化合物	0.031	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三车间 装配工		铅及化合物	<0.013	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三车间 装配工 序2#		铅及化合物	<0.013	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四车间 装配1#		铅及化合物	0.045	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四车间 装配2#		铅及化合物	0.087	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一车间 、二车 间合膏		铅及化合物	0.078	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一车间 铅粉工 序1#		铅及化合物	0.078	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一车间 铸板工 序1#		铅及化合物	<0.013	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一车间 铸板工 序2#		铅及化合物	0.064	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一车间 铸带拉		铅及化合物	0.112	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一车间 装配分		铅及化合物	0.18	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	1#合膏 工序	2016-9-20	铅及化合物	0.276	0.5
1#铅粉 机	铅及化合物		0.032		0.5		mg/m <sup>3</sup>	是	-
1#装配 工序	铅及化合物		0.016		0.5		mg/m <sup>3</sup>	是	-
3#铅粉 机	铅及化合物		0.027		0.5		mg/m <sup>3</sup>	是	-
分板工 序2#	铅及化合物		0.073		0.5		mg/m <sup>3</sup>	是	-
全免车 间铸板	铅及化合物		0.016		0.5		mg/m <sup>3</sup>	是	-
全免车 间自动 装配工	铅及化合物		0.064		0.5		mg/m <sup>3</sup>	是	-
铸板工	铅及化合物		0.215		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	2016-9-1	烟尘	1	65	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	4	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	6	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	<0.013	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
	河北松赫			烟尘	2	65	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
安新县	再生资源股份有限公司	熔铅锅短窑	2016-7-11	二氧化硫	<2.86	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	7	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.176	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	2016-9-2	烟尘	43	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	29	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	62	500	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	2016-8-2	颗粒物	22	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	36	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	184	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦化厂焦炉烟气	2016-8-2	颗粒物	23	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	61	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	58	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂!#360烧结机	2016-7-25	颗粒物	16.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	79	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	111	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂2#360烧结机机	2016-7-19	颗粒物	19.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	98	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	135	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂3#360烧结机机	2016-7-22	颗粒物	19.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	19.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	18.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂高炉1#	2016-7-26	颗粒物	21.9	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	20.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂高炉2#	2016-7-26	颗粒物	21.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	22.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂高炉3#	2016-7-27	颗粒物	20.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	23.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
炼铁厂高炉4#	2016-7-27	颗粒物	20.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	23.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁厂矿槽1#	2016-7-28	颗粒物	20.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	23.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁厂矿槽2#	2016-7-28	颗粒物	20.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	23.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁厂矿槽3#	2016-7-29	颗粒物	20.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	23.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁厂矿槽4#	2016-7-29	颗粒物	20.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	23.8	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁厂球团2#出口	2016-7-20	二氧化硫	16	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	210	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁厂球团出口	2016-7-25	二氧化硫	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	193	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	33.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁厂烧结机	2016-7-25	二氧化硫	30	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	193	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
临港经济技术开发区	沧州丰源环保科技有限公司	固液焚烧回转窑	2016-7-27	烟尘	54.7	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	39.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	100	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	9	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	
任丘市	中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	01减压加热炉	2016-8-11	氮氧化物	86	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	41	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
		02常压加热炉	2016-8-11	氮氧化物	144	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	9	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
		03CO炉（二催）排气筒	2016-8-10	二氧化硫	30.7	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	176	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		04余热锅炉（三催）排气筒	2016-8-11	二氧化硫	45.4	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	171	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		05硫磺尾气焚	2016-8-10	二氧化硫	102	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	12	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		06连续重整加	2016-8-11	氮氧化物	135	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	84	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	134	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	55	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	81	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
二氧化硫	47			400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-			
氮氧化物	104			240	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
二氧化硫	46			400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-			
氮氧化物	117			240	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
二氧化硫	29			400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-			
09减粘加热炉	2016-8-11	氮氧化物	49	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		二氧化硫	0	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-			
10加氢1#加热	2016-8-11	氮氧化物	49	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		二氧化硫	0	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-			
11加氢2#加热	2016-8-11	氮氧化物	49	240	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
		二氧化硫	0	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	2016-7-27	烟尘	13.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				砷、镍及其化合物	0.263	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				铬、锡、铍、铜、锰及其化合物	0.204	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	8.8	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	46.3	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	7.4	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		物化车间排气		2016-7-27	硫酸雾	<0.2	45	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					颗粒物	4.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-