

### 2017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	
栾城县	河北中润生态环保有限公司	L1/L550型燃烧炉	2017-12-8	烟尘	33	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				砷、镍及其化合物	0.0004	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	9	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	32	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				铅及化合物	0.08	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				镉及化合物	0.004	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				氟化氢	<0.06	7	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氯化氢	6.85	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
赵县	石家庄翔宇环保技术服务中心	焚烧炉	2017-11-8	烟尘	40	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				砷、镍及其化合物	0.267	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	20	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	22	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				铅及化合物	0.17	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				镉及化合物	<0.000003	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				氟化氢	<0.06	7	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氯化氢	2.04	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#常减压加热	2017-11-30	二氧化硫	2	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	59	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		1#常减压加热炉2#		二氧化硫	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	60	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#常减压加热炉		颗粒物	9	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				二氧化硫	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		220万吨/年催化再生烟		氮氧化物	78	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		260万吨/年柴油加氢加	2017-12-22	二氧化硫	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
			氮氧化物	64	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		3万吨硫磺吸收装置尾	2017-11-30	颗粒物	6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	75	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		42单元废液焚烧炉	2017-11-30	2017-12-22	二氧化硫	6	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		8万吨/年硫磺回收尾	2017-11-30	二氧化硫	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				氮氧化物	17	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
Szorb加热炉	2017-11-30	颗粒物	4	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-			
		二氧化硫	30	960	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
				氮氧化物	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	17	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
				颗粒物	5	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		
藁城市	中国石油 化工股份 有限公司 石家庄炼 化分公司	胺肟化 装置尾 气(化纤 公司)		氮氧化物	61	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	49	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二制氢 转化炉							
				航煤加 氢加热 炉	2017-12-22	颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						氮氧化物	57	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	12	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				焦化加 热炉1#	2017-11-30	颗粒物	7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						氮氧化物	82	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				蜡油加 氢加热 炉	2017-11-30	颗粒物	7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						氮氧化物	71	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				连续重 整方形	2017-11-30	颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						氮氧化物	50	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				连续重 整圆筒	2017-11-30	二氧化硫	4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						氮氧化物	52	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						二氧化硫	29	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				硫酸装 置尾气 (化纤公	2017-11-30	二氧化硫	4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		氮氧化物	18			150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	5			100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		一制氢 转化炉	2017-11-30	氮氧化物	51	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		渣油加 氢加热 炉	2017-11-30	氮氧化物	74	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	6	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	唐山钢铁 集团有限	150吨热 轧部侧 吸二次	2017-11-1	颗粒物	5.1	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		150吨热 轧部铁 水倒罐		颗粒物	7.3	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		150转炉 二次尘 顶吸		颗粒物	5	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		3200高 炉出铁 厂东		颗粒物	4.9	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		3200高 炉出铁 厂西		颗粒物	4.6	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		3200立 方米高 炉矿槽		颗粒物	3.9	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
路北区	唐山钢铁集团有限责任公司(南区)	320平米烧结机头		二氧化硫	70	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铅及化合物	0.036	0.7	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	0.163	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	132	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360平米烧结配	2017-11-7	颗粒物	6.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360烧结机成品		颗粒物	4.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		360烧结机机尾		颗粒物	5.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		55转炉3#二次尘	2017-11-1	颗粒物	4	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二高线加热炉	2017-11-14	二氧化硫	22	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	112			300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
颗粒物	4.1			15	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁高炉干煤	2017-11-7	颗粒物	4.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
古冶区	唐山风帆宏文蓄电池有限公司	分板工序	2017-10-13	铅及化合物	0.152	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2017-12-12	铅及化合物	0.159	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		硫酸雾净化塔	2017-10-13	硫酸雾	0.52	5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2017-12-12	硫酸雾	0.51	5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		铅粉工序	2017-10-13	铅及化合物	0.122	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2017-12-12	铅及化合物	0.12	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		涂板工序	2017-10-13	铅及化合物	0.152	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2017-12-12	铅及化合物	0.147	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		铸板工序	2017-10-13	铅及化合物	0.344	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2017-12-12	铅及化合物	0.317	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
装配工序	2017-10-13	铅及化合物	0.243	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	2017-12-12	铅及化合物	0.251	0.5	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	2017-11-18	二氧化硫	58	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	61	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.5	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号退火炉	2017-11-18	二氧化硫	51	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2017-11-18	氮氧化物	75	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2017-11-18	颗粒物	8.3	15	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	2017-12-12	氯化氢	8.34	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氯化氢	7.89	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰南区	唐山洁城能源有限公司	焚烧炉	2017-12-4	二氧化硫	43	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	85	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.4	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	2017-11-15	氯化氢	5.354	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
丰南区	唐山正元管业有限公司	酸雾吸收塔01	2017-11-16	氯化氢	4.93	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		酸雾吸收塔02		氯化氢	4.36	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		酸雾吸收塔03		氯化氢	5.27	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		酸雾吸收塔04		氯化氢	6.47	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		酸雾吸收塔05		氯化氢	4.87	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		酸雾吸收塔06		氯化氢	5.9	100	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	2017-12-4	氮氧化物	101	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	22	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.9	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	2017-11-22	氮氧化物	35	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	10	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6.15	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰润区	唐山市丰润区金源精密铸件	退火窑	2017-11-22	氮氧化物	66	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	26	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6.28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰润区	唐山市丰润区立丰金属制品	退火窑	2017-11-30	氮氧化物	140.7	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	23	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰润区	唐山市丰润区昇泰金属表面处理有限公司	六号线退火窑	2017-11-30	氮氧化物	124.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	25.6	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		七号线退火窑		氮氧化物	98	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	17	400	mg/Nm <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.7	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	2017-11-22	氮氧化物	174.3	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	57.7	400	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
丰润区	中车唐山机车车辆有限公司	锅炉	2017-11-28	二氧化硫	77.7	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	191.3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	25	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		白灰窑顶除	2017-10-20	颗粒物	19.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉出铁厂二次烟气除尘器	2017-10-19	颗粒物	9.5	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉出铁厂一次烟气除尘器	2017-10-19	颗粒物	8.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		高炉料仓仓上除尘系	2017-10-20	颗粒物	8.4	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
曹妃甸	首钢京唐钢铁联合有限责任公司	炼钢转炉二次除尘1#	2017-10-19	颗粒物	10.4	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼钢转炉二次除尘2#	2017-10-19	颗粒物	7.1	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头电除尘器2	2017-11-1	二氧化硫	34	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	211	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头电除尘器3	2017-10-19	二氧化硫	56	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	20	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	167	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		烧结机机头电除尘器4	2017-11-13	二氧化硫	27	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	24.3	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	2017-11-1	二氧化硫	46	160	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.5	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	227	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
烧结机机尾及环冷除尘器烟	2017-10-20	颗粒物	16.4	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
自备电站烟囱1#机组	2017-10-19	氮氧化物	25	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		烟尘	2.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
自备电站烟囱2#机组	2017-11-13	烟尘	5.6	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		二氧化硫	3	35	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	29	50	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-10-20	二氧化硫	16	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	0	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		C、D炉焦炉烟囱	2017-10-19	二氧化硫	21	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	99	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
焦化2#干熄焦	2017-10-20	二氧化硫	38	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	9.6	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	2017-10-16	颗粒物	13	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		电冰箱拆解线	2017-10-16	非甲烷总烃	0.6	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
		电视机拆解线	2017-10-16	颗粒物	12.8	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		电视机拆解线	2017-10-16	颗粒物	11.9	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		塑料破碎生产	2017-10-16	颗粒物	10.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		洗衣机、空调拆解线+电冰箱预拆解	2017-10-16	颗粒物	11	120	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
海港经济开发区	唐山中润煤化工有限公司	2*35t循环流化床	2017-11-13	二氧化硫	63	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	48	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	9.61	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		35t40t各一台循环流化床		二氧化硫	72	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	94	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	8.92	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		75T循环硫化床锅炉		烟尘	10.1	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	0	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	79	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
		备煤粉碎机		颗粒物	13.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		干熄焦地面站		二氧化硫	10	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	17.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		甲醇预热炉		二氧化硫	35	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	134	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉		二氧化硫	23	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	176	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉2#		二氧化硫	19	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	212	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.8	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉3#		二氧化硫	29	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	319	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		焦炉4#		二氧化硫	18	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	391	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.45	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		硫铵除尘		氨	0.061	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.9	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
筛运焦除尘	颗粒物	13.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
推焦地面站	二氧化硫	10	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	18.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
装煤地面站	二氧化硫	21	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	苯并(A)芘	<0.000002	0.3	μg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	13.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	1#2#焦炉出	二氧化硫	4.77	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	8.63	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	1#2#破碎	颗粒物	13.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
	1#焦炉	二氧化硫	34.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	70.4	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	10.3	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	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#筛焦地面除尘站	2017-11-1	颗粒物	8.16	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#焦炉		二氧化硫	23.8	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	81.3	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#筛焦地面除尘站		颗粒物	11	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#焦炉		二氧化硫	28.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	88.2	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#焦炉出		颗粒物	10.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3.81	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#4#破碎机		颗粒物	10.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		电厂一期、二期锅炉		烟尘	3.86	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	19.7		100	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	2017-12-19	烟尘	26.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	5.95	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	72.4	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	<0.05	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化物	<0.06	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				氯化氢	13.5	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#粉碎机		颗粒物	10.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#干熄		二氧化硫	15.2	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	14.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	283	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#硫铵干燥		颗粒物	8.66	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氨	0.562	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#炉前焦库		颗粒物	9.52	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#筛焦楼		颗粒物	10	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	8.55	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#推焦		颗粒物	11.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	11.4	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		1#装煤		颗粒物	11.6	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.42	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#翻车机		颗粒物	10.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#粉碎机		颗粒物	10.9	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
二氧化硫	24.8		100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2#干熄	颗粒物	11.4	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
迁安市	迁安中化煤化工有限责任公司	2#焦炉	2017-11-20	二氧化硫	5.72	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	289	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		颗粒物		9.28	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2#硫铵干燥		氨	1.59	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.1	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#炉前焦库		颗粒物	9.92	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#筛焦楼		颗粒物	9.86	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#推焦		二氧化硫	2.86	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	12.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#装煤		二氧化硫	15.3	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#焦炉		二氧化硫	3.81	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	262	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	15.3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#硫铵干燥		氨	1.01	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	8.09	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#推焦		二氧化硫	9.52	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#装煤		二氧化硫	7.13	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.7	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		4#焦炉		二氧化硫	19.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	307	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.02	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		5#焦炉		二氧化硫	17.2	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	106	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.7	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		6#焦炉		二氧化硫	18.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	98	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	5.5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
					1#高炉 1#出铁场除尘器后	颗粒物	11.2	15	mg/m <sup>3</sup>
1#高炉 1#料仓除尘器	颗粒物		8.79		10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
1#高炉2#出铁场除尘	颗粒物		10.1		15	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
1#煤制粉除尘器后	颗粒物		9.25		10	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
1#套筒窑窑顶	二氧化硫		2.86		-	mg/m <sup>3</sup>	-	-	
	氮氧化物		34.1		-	mg/m <sup>3</sup>	-	-	
1#套筒窑原料	颗粒物		11.3		30	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
	颗粒物		12.5		15	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	2#高炉 1#出铁场	2017-11-14	颗粒物	9.27	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉 1#料仓		颗粒物	8.03	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉 2#出铁场		颗粒物	8.48	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#高炉 2#料仓		颗粒物	7.61	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#煤制粉		颗粒物	8.88	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#套筒 窑窑顶		二氧化硫	3.81	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				氮氧化物	29.4	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	10.6	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2#套筒 窑原料		颗粒物	10.9	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉 1#出铁场		颗粒物	9.08	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉 1#料仓		颗粒物	7.81	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉 2#出铁场		颗粒物	10.1	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉 2#料仓		颗粒物	8.9	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#高炉 3#出铁场		颗粒物	9.19	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#煤制粉		颗粒物	8.15	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#套筒 窑窑顶		二氧化硫	4.77	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				氮氧化物	35.5	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				颗粒物	9.44	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		3#套筒 窑原料		颗粒物	11.1	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二冷轧 常化酸 洗抛絮		颗粒物	9.39	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二冷轧 热拉伸 平整机		颗粒物	9.71	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二冷轧 热拉伸 平整机		颗粒物	9.44	15	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	迁安钢铁公司	二炼钢1#2#转炉1#二次烟气	2017-11-14	颗粒物	9.79	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	9.02	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉3#二次烟气		颗粒物	9.17	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢1#2#转炉4#二次烟气		颗粒物	8.1	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢精炼		颗粒物	8.72	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二炼钢铁合金		颗粒物	8.92	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		废酸再生站氧化铁粉		颗粒物	8.97	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		废酸再生站氧化铁粉		颗粒物	8.96	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		料场翻车机		颗粒物	10	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		汽车受料槽		颗粒物	9.1	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		套筒窑成品仓除尘器		颗粒物	12	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一冷轧拉矫机、焊机氧化铁		颗粒物	8.96	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉1#二次烟气		颗粒物	9.36	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉2#二次烟气		颗粒物	9.16	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢1#2#转炉3#二次烟气		颗粒物	9.03	15	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4#二次烟气		颗粒物	8.87	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢3#转炉5#二次烟气		颗粒物	9.51	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢3#转炉6#二次烟气		颗粒物	8.41	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一炼钢铁合金		颗粒物	8.95	15	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		原煤运		颗粒物	9.05	10	mg/m <sup>3</sup>	是	-
秦皇岛经济技术开发区	艾尔姆风能叶片制品(秦皇)	11#废气排口	2017-11-17	苯	0.202	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				甲苯及二甲苯合计	0.0971	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
保定市	天河(保定)环境	再生工序	2017-12-26	氨	4.64	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				非甲烷总烃	1.2	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
北市区	长城汽车股份有限公司	三部总装2#	2017-12-21	甲苯	0.0602	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				二甲苯	<0.0015	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				苯	0.0225	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				非甲烷总烃	1.28	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2017-12-21	甲苯及二甲苯合计	0.0617	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		制造二部烘干工序	2017-12-21	甲苯	<0.0015	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二甲苯	<0.0015	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				非甲烷总烃	13.36	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2017-12-21	苯系物	<0.0015	12	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				甲苯	<0.0015	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二甲苯	<0.0015	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				非甲烷总烃	13.36	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2017-12-21	苯	<0.0015	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2017-12-21	甲苯及二甲苯合计	0.003	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		制造二部喷涂工序	2017-12-21	甲苯	<0.0015	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二甲苯	0.48	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				非甲烷总烃	0.92	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2017-12-21	苯系物	<0.0015	12	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				甲苯	<0.0015	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二甲苯	0.48	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				非甲烷总烃	0.29	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
2017-12-21	苯	<0.0015	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2017-12-21	甲苯及二甲苯合计	1.5415	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
2017-12-21	甲苯	0.877	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二甲苯	16.5	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	非甲烷总烃	15.99	120	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
		制造三部烘干工序	2017-12-21	苯系物	<0.0015	12	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				甲苯	0.877	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二甲苯	16.5	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				非甲烷总烃	15.99	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				苯	<0.0015	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2017-12-21	甲苯及二甲苯合计	1.0948	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		制造三部喷涂工序	2017-12-21	甲苯	0.065	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二甲苯	1.27	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				非甲烷总烃	0.96	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2017-12-21	苯系物	<0.0015	12	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				甲苯	0.065	40	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二甲苯	1.27	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				非甲烷总烃	0.2	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
			2017-12-21	甲苯及二甲苯合计	6.317	20	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2#	2017-10-26	铅及化合物	0.09	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是
		二车间铅粉工	2017-12-7	铅及化合物	0.06	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二车间铸板工序1#	2017-10-26	铅及化合物	0.03	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二车间铸板工序2#	2017-12-7	铅及化合物	0.02	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		二车间装配分板工序	2017-10-26	铅及化合物	0.28	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		三车间装配工	2017-12-7	铅及化合物	0.01	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		四车间装配2#	2017-10-26	铅及化合物	0.01	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一车间、二车间合膏		铅及化合物	0.15	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一车间铸板工		铅及化合物	0.01	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一车间铸板工序2#	2017-12-7	铅及化合物	0.01	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		一车间铸带拉	2017-10-26	铅及化合物	0.02	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2017-12-7	铅及化合物	0.02	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2017-10-26	铅及化合物	0.26	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		2017-12-7	铅及化合物	0.24	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		烟尘		46	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-	
		砷、镍及其化合物		0.011022	1	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		
涞水县	河北风华环保服务有限公司	焚烧炉	2017-12-12	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	0.05634	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	90	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				汞及化合物	0.08	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				铅及化合物	0.0025	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				镉及化合物	0.000004	0.1	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				林格曼黑度	<1	1级		是	-		
				氟化氢	6	7	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氯化氢	62.8	70	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#铅粉机	2017-11-9	铅及化合物	0.14	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		1#装配工序		铅及化合物	0.04	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		2#装配工序		铅及化合物	0.03	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		工业车间铸板		铅及化合物	0.09	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		铅零件工序3#		铅及化合物	0.06	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		全免车间手工装配工		铅及化合物	0.03	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		全免车间铸板		铅及化合物	0.06	0.5	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		全免车间自动装配工		铅及化合物	0.02	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	2017-10-23	二氧化硫	12	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	10	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				铅及化合物	0.1	2	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	5	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
安新县	河北港安环保科技有限公司	密闭合金锅+熔铅锅	2017-10-23	二氧化硫	24	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				铅及化合物	0.09	2	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	4	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
					2017-11-30	二氧化硫	<2.86	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						氮氧化物	<3	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						铅及化合物	0.06	2	mg/m <sup>3</sup>	是	-
						颗粒物	3	30	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	2017-11-29	二氧化硫	71	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				氮氧化物	26	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				铅及化合物	0.11	2	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				颗粒物	3	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		焦化厂	2017-12-7	颗粒物	12.1	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
				二氧化硫	38	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
宣化区	宣化钢铁集团有限责任公司	焦炉烟气		氮氧化物	170	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	18	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂1#360烧结机	2017-12-8	氮氧化物	102	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	14	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.9	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	37.7	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	16.7	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	114	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	84	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂高炉1#	2017-12-4	颗粒物	14.3	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.7	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂高炉3#	2017-12-5	颗粒物	18.1	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂矿槽1#		颗粒物	19.6	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂矿槽2#		颗粒物	18.4	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂矿槽3#	2017-12-7	颗粒物	16.5	25	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		炼铁厂球团2#出口	2017-12-6	氮氧化物	83	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12	180	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	24.3	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	139			300	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
二氧化硫	22			180	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁厂球团出口		二氧化硫	21.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		颗粒物	21.1	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
炼铁厂烧结机	2017-12-4	颗粒物	10	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	01减压加热炉排气筒	2017-11-14	二氧化硫	<1	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	40	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	7.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		02常压加热炉排气筒		二氧化硫	<1	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	42	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	6.81	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		03CO炉(二催)排		二氧化硫	3.49	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	70	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	16.4	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		04余热锅炉(三)		二氧化硫	<1	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	48	200	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	9.85	50	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		06连续重整加热炉排	2017-11-15	二氧化硫	17.5	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
氮氧化物	61			150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
颗粒物	8.79			20	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
07脱沥青加热炉排气		二氧化硫	46	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
		氮氧化物	29	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-		
颗粒物	8	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
		08沥青炉排气筒	2017-11-14	二氧化硫	5.06	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	37	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	13.8	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		09减粘加热炉排气筒		二氧化硫	3.76	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	47	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	14.7	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		10加氢1#加热		二氧化硫	<1	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	56	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<1	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
11加氢2#加热炉排气	氮氧化物	53	150	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	颗粒物	11.5	20	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
	二氧化硫	12.2	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-			
安次区	创冠环保(廊坊)有限公司	1号烟气排口	2017-12-29	氮氧化物	140.1	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	11.2	30	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	12.8	100	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		2号烟气排口		氮氧化物	168.4	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	10.3	30	mg/m <sup>3</sup>	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	2017-12-20	颗粒物	2	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		电冰箱拆解车间排气		颗粒物	1.5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		电视机、电脑拆解工序排气		颗粒物	1.8	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		塑料破碎工序排气筒		颗粒物	2.3	120	mg/m <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	2017-12-14	烟尘	7.4	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				砷、镍及其化合物	0.0005	1	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	0.081	4	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	<3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	64	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	1	1	级	是	-
				氟化物	0.07	-	mg/m <sup>3</sup>	-	-
				氯化氢	4.1	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		物化车间排气		硫酸雾	2.92	45	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				颗粒物	3.5	120	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	2017-12-7	烟尘	22	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				二氧化硫	3	300	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氮氧化物	116	500	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				林格曼黑度	1	1	级	是	-
				一氧化碳	6.6	80	mg/m <sup>3</sup>	是	-
				氟化氢	0.21	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
				氯化氢	46.09	70	mg/m <sup>3</sup>	是	-
衡水经济开发区	衡水京华制管有限公司	京华制管1#锌锅废气排气筒	2017-12-19	颗粒物	7	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		京华制管2#锌锅废气排气筒	2017-12-19	颗粒物	27	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		京华制管3#锌锅废气排气筒	2017-12-19	颗粒物	8	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		京华制管4#锌锅废气排气筒	2017-12-19	颗粒物	6	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		京华制管5#锌锅废气排气筒	2017-12-19	颗粒物	25	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		京华制管6#锌锅废气排气筒	2017-12-19	颗粒物	6	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-
		京华制管7#锌锅废气排气筒		颗粒物	5	120	mg/m <sup>3</sup>	是	-