

2018年第三季度废气重点企业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
长安区	河北华电石家庄热电有限公司	21#机组（21、22炉）	2018-8-1	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				氮氧化物	21	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-
				烟尘	1.7	10	mg/m ³	是	-
		22#机组（23、24炉）		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				氮氧化物	23	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是	-
烟尘	1.3	10	mg/m ³	是	-				
长安区	石家庄钢铁有限责任公司	0#高炉供料	2018-8-30	颗粒物	<1	10	mg/m ³	是	-
		白灰窑	2018-8-31	颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-
新华区	中国电子科技集团公司第十三研究所	电镀工艺（5#）9#排气筒	2018-7-11	铬酸雾	0.033	0.05	mg/m ³	是	-
		电镀工艺（5A）10#排气筒		铬酸雾	0.049	0.05	mg/m ³	是	-
石家庄高新区	石家庄运城制版有限公司	电镀车间	2018-9-6	铬酸雾	0.074	0.05	mg/m ³	否	0.5
石家庄高新区	中国电子科技集团公司第五十四研究所	含铬废气净化塔	2018-7-11	铬酸雾	0.05	0.05	mg/m ³	是	-
裕华区	石家庄印钞有限公司	制版车间排气筒	2018-7-26	铬酸雾	0.037	0.05	mg/m ³	是	-
栾城县	河北华电石家庄裕华热电有限公司	#2脱硫净烟气	2018-8-9	烟尘	3.7	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	130	50	mg/m ³	否	1.6
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
			2018-9-6	烟尘	<1	10	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23	50	mg/m ³	是	-
林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
栾城县	神威药业集团有限公司	锅炉/RG-75/5.3-M19	2018-8-28	烟尘	11.8	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	43	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
栾城县	中节能（石家庄）环保能源有限公司	3#机械炉排炉	2018-9-19	氮氧化物	182	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-
				氯化氢	0.4	60	mg/m ³	是	-
		4#机械炉排炉		二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	221	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	<1	30	mg/m ³	是	-
		5#机械炉排炉		氯化氢	0.4	60	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	194	300	mg/m ³	是	-
颗粒物	<1	30	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
				氯化氢	2.2	60	mg/m ³	是	-
赞皇县	河北浩锐陶瓷制品有限公司	烧成窑	2018-9-19	二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	87	180	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	6.7	30	mg/m ³	是	-
赞皇县	河北汇泽瓷业有限公司	烧成窑2#塔	2018-9-20	二氧化硫	24	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	100	180	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	6.7	30	mg/m ³	是	-
赞皇县	河北聚祥泰陶瓷有限公司	一线干燥塔（底料）	2018-9-18	二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	161	180	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	20.3	30	mg/m ³	是	-
		一线干燥塔（面料）	2018-9-18	二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	86	180	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	20.6	30	mg/m ³	是	-
赞皇县	河北新玻尔瓷业有限公司	三、四线干燥塔（2#脱硫塔）	2018-9-19	二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	59	180	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	11.1	30	mg/m ³	是	-
赞皇县	赞皇腾宇陶瓷制品有限公司	干燥塔	2018-9-20	二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	58	180	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	12.2	30	mg/m ³	是	-
		烧成窑	2018-9-20	二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	107	180	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	50	30	mg/m ³	否	0.7
赞皇县	赞皇县润德陶瓷制造有限公司	干燥塔（北）	2018-9-19	二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	42	180	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	26.2	30	mg/m ³	是	-
		烧成窑	2018-9-19	二氧化硫	45	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	71	180	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	11.8	30	mg/m ³	是	-
平山县	河北西柏坡发电有限公司	#1脱硫塔出口混合烟道	2018-8-9	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	1.7	10	mg/m ³	是	-
				氨	0.9	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	7	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	29	50	mg/m ³	是	-
				烟尘	<1	10	mg/m ³	是	-
		#2脱硫塔出口混合烟道	2018-8-9	氨	1.43	2.3	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	33	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				烟尘	1.1	10	mg/m ³	是	-
#3脱硫塔出口混合烟道	2018-8-9	氨	0.79	2.3	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	
		#3炉流化塔出口混合烟道	2018-8-10	二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	45	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		#4脱硫塔出口混合烟道		烟尘	4.2	10	mg/m ³	是	-	
				氨	0.78	2.3	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	6	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	48	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
元氏县	河北诚信九天医药化工有限公司	锅炉YG-9.8-90/150	2018-9-11	氰化氢	1.27	-	mg/m ³	-	-	
				氯化氢	3.24	100	mg/m ³	是	-	
				甲醇	3.31	190	mg/m ³	是	-	
				臭气浓度	665	-	mg/m ³	-	-	
				氮氧化物	20	100	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				烟尘	5.3	10	mg/m ³	是	-	
				氨	0.67	7.6	mg/m ³	是	-	
元氏县	元氏县城东供热有限公司	循环流化床锅炉	2018-9-26	二氧化硫	15	35	mg/m ³	是	-	
				烟尘	<1	20	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	29	100	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
赵县	赵县赵州热电有限公司	2#锅炉YG-75/3.82-M	2018-9-4	烟尘	<1	10	mg/m ³	是	-	
				氨	0.44	2.3	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	3	35	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	18	50	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
辛集市	河北飞天石化集团有限公司	10吨天然气锅炉排气筒	2018-9-20	二氧化硫	26	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	136	150	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
		导热油炉排气筒		颗粒物	16.8	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	14	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	96	150	mg/m ³	是	-	
		二段加氢加热炉排气筒出口		林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				2018-9-21	颗粒物	18.6	20	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	9	100	mg/m ³	是	-
		氮氧化物			93	150	mg/m ³	是	-	
		分馏塔排气筒出口		林格曼黑度	<1	-	级	-	-	
				2018-9-20	颗粒物	18	20	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	15	100	mg/m ³	是	-
		氮氧化物			82	150	mg/m ³	是	-	
		减压塔再沸器排气筒出口		颗粒物	19	20	mg/m ³	是	-	
2018-9-21	颗粒物		15.8	20	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫		15	100	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	100	150	mg/m ³	是	-				
前分馏塔排气筒出口	二氧化硫	26	100	mg/m ³	是	-				
	2018-9-21	氮氧化物	76	150	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	17.6	20	mg/m ³	是	-			
一段加氢加热炉		二氧化硫	21	100	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	104	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			
		排气筒出口	2018-9-20	颗粒物	16.4	20	mg/m ³	是	-			
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-			
		制氢转化炉排气筒出口		二氧化硫	15	100	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	86	150	mg/m ³	是	-			
		装车废气出口		颗粒物	15.7	20	mg/m ³	是	-			
				非甲烷总烃	10.5	100	mg/m ³	是	-			
辛集市	辛集市华锐无纺科技有限公司	15吨燃气锅炉排气筒出口	2018-8-28	氮氧化物	55	150	mg/m ³	是	-			
辛集市	辛集市汇富纸业公司	天然气锅炉排气筒出口	2018-8-11	氮氧化物	102	150	mg/m ³	是	-			
藁城市	河北吉藁化纤有限责任公司	锅炉TG-7.5/5.29-Mzg	2018-8-23	烟尘	6.4	10	mg/m ³	是	-			
				氨	0.69	7.6	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	13	35	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	24	100	mg/m ³	是	-			
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-			
藁城市	晋煤金石化工投资集团有限公司石家庄循环化工园区分公司	1#脱硫塔	2018-9-6	烟尘	13.4	10	mg/m ³	否	0.3			
				氨	0.2	2.3	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	4	35	mg/m ³	是	-			
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-			
				氮氧化物	58	100	mg/m ³	是	-			
	2#脱硫塔	2018-8-29	烟尘	3	10	mg/m ³	是	-				
			氨	0.65	2.3	mg/m ³	是	-				
			二氧化硫	2	35	mg/m ³	是	-				
			氮氧化物	19	50	mg/m ³	是	-				
			林格曼黑度	<1	1	级	是	-				
鹿泉市	河北金隅鼎鑫水泥有限公司	二线水泥窑窑头	2018-8-29	颗粒物	5.6	20	mg/m ³	是	-			
				氨	1.08	8	mg/m ³	是	-			
		二线水泥窑窑尾		二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	156	260	mg/m ³	是	-			
		一线水泥窑窑头		颗粒物	1.7	20	mg/m ³	是	-			
				氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-			
		一线水泥窑窑尾		2018-8-29	颗粒物	<1	20	mg/m ³	是	-		
					氨	4.23	8	mg/m ³	是	-		
					二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-		
					氮氧化物	143	260	mg/m ³	是	-		
					颗粒物	<1	20	mg/m ³	是	-		
		鹿泉市		河北金隅鼎鑫水泥有限公司第三分公司	水泥窑窑头	2018-8-29	氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-
							颗粒物	<1	20	mg/m ³	是	-
水泥窑窑尾	氨		0.4		8		mg/m ³	是	-			
	二氧化硫		3		50		mg/m ³	是	-			
	氮氧化物		138		260		mg/m ³	是	-			
	颗粒物		<1		20		mg/m ³	是	-			
	氟化物		<0.06		3		mg/m ³	是	-			
		二线水泥窑窑头	2018-8-30	颗粒物	<1	20	mg/m ³	是	-			
				氨	2.35	8	mg/m ³	是	-			
		二线水泥窑窑尾		二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-			
				氮氧化物	187	260	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
鹿泉市	河北金隅鼎盛水泥有限公司第一分公司		2018-8-29	颗粒物	<1	20	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-
		一线水泥窑窑头		颗粒物	<1	20	mg/m ³	是	-
		一线水泥窑窑尾		氨	1.46	8	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	150	260	mg/m ³	是	-
				颗粒物	<1	20	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-
颗粒物	<1		20	mg/m ³	是	-			
鹿泉市	石家庄市曲寨水泥有限公司	62#二线窑头	2018-9-5	颗粒物	<1	20	mg/m ³	是	-
		65#二线窑尾		氨	1.14	8	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	49	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-
				氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-
		FQ-S-01三线窑尾		颗粒物	<1	20	mg/m ³	是	-
				氨	0.59	8	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	77	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-
		FQ-S-02三线窑头		氟化物	<0.06	3	mg/m ³	是	-
				颗粒物	<1	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	<1	20	mg/m ³	是	-
颗粒物	<1		20	mg/m ³	是	-			
迁安市	迁安市九江煤炭储运有限公司	1#干熄焦环境除尘	2018-7-2	二氧化硫	48.6	100	mg/m ³	是	-
		颗粒物		12.9	50	mg/m ³	是	-	
		2#干熄焦环境除尘		二氧化硫	47.7	100	mg/m ³	是	-
		颗粒物		13.1	50	mg/m ³	是	-	
		3#干熄焦环境除尘		二氧化硫	44.8	100	mg/m ³	是	-
		颗粒物		11.9	50	mg/m ³	是	-	
		3#筛焦除尘烟囱		颗粒物	12.9	30	mg/m ³	是	-
		4#干熄焦环境除尘		二氧化硫	44.8	100	mg/m ³	是	-
		颗粒物		14.3	50	mg/m ³	是	-	
		4#筛焦除尘烟囱		颗粒物	13	30	mg/m ³	是	-
		5#焦炉烟囱		二氧化硫	21	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	116	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.6	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	43.9	50	mg/m ³	是	-
		6#焦炉烟囱		氮氧化物	181	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	17.1	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	35.3	50	mg/m ³	是	-
		7A焦炉烟囱		氮氧化物	42.4	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.3	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	34.3	50	mg/m ³	是	-
		8#焦炉烟囱		氮氧化物	161	500	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.6	30	mg/m ³	是	-
		化产二期硫铵干燥结晶		氨	1.44	30	mg/m ³	是	-
		化产三期硫铵干燥结晶		颗粒物	12.2	80	mg/m ³	是	-
氨	1.36		30	mg/m ³	是	-			
化产一期硫铵干燥结晶	颗粒物	12.1	80	mg/m ³	是	-			
	氨	1.13	30	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	11.1	80	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
海港区	秦皇岛弘耀节能玻璃有限公司	熔窑烟囱	2018-9-5	二氧化硫	26	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	509	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	10.1	30	mg/m ³	是	-
海港区	中节能（秦皇岛）环保能源有限公司	1#焚烧炉	2018-9-5	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.0243	1	mg/m ³	是	-
				氯化氢	1	60	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	245	300	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.004	0.05	mg/m ³	是	-
				镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.000012	0.1	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.8	30	mg/m ³	是	-
		2#焚烧炉		一氧化碳	6	100	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	19	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	168	300	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0032	0.05	mg/m ³	是	-
				镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	0.000012	0.1	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-
				一氧化碳	7	100	mg/m ³	是	-
				锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.0242	1	mg/m ³	是	-
				氯化氢	1	60	mg/m ³	是	-
北戴河区	秦皇岛市北戴河聚源铝	电泳车间	2018-8-22	非甲烷总烃	3.06	50	mg/m ³	是	-
		无组织排放		非甲烷总烃	1.6	50	mg/m ³	是	-
北戴河区	秦皇岛鑫纶化纤有限公	生产车间	2018-9-17	非甲烷总烃	2.13	80	mg/m ³	是	-
		无组织排放	2018-9-28	非甲烷总烃	1.27	50	mg/m ³	是	-
昌黎县	昌黎冀东水泥有限公司	窑头	2018-8-23	颗粒物	8.5	20	mg/m ³	是	-
		窑尾	2018-8-25	氮氧化物	125	260	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1.7	20	mg/m ³	是	-
		1#高线排气筒	2018-8-20	二氧化硫	18	150	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	166	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.4	15	mg/m ³	是	-
		2#竖炉	2018-8-20	氮氧化物	9	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	17	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.7	50	mg/m ³	是	-
		3#炼钢厂二次除尘	2018-8-16	颗粒物	6.9	15	mg/m ³	是	-
			2018-9-13	颗粒物	6	15	mg/m ³	是	-
3#炼钢厂二次除尘2#烟筒	2018-9-13	颗粒物	6	15	mg/m ³	是	-		
3#烧结机脱硫塔	2018-8-15	二氧化硫	87	180	mg/m ³	是	-		
		氮氧化物	135	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
昌黎县	河北安丰钢铁有限公司			颗粒物	34.7	40	mg/m ³	是	-
		3#烧结机尾	2018-8-16	颗粒物	17.4	20	mg/m ³	是	-
		3#竖炉	2018-8-20	二氧化硫	60	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	11	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.1	40	mg/m ³	是	-
		4#竖炉	2018-8-17	二氧化硫	38	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	11	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	40	mg/m ³	是	-
		5#6#竖炉	2018-8-17	二氧化硫	51	180	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	7	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.1	40	mg/m ³	是	-
		5#高炉出铁厂	2018-8-16	颗粒物	7.2	25	mg/m ³	是	-
		5#高炉矿槽除尘器		颗粒物	3.2	10	mg/m ³	是	-
		6#高炉出铁厂		颗粒物	9.3	25	mg/m ³	是	-
		6#高炉矿槽除尘器		颗粒物	4.8	10	mg/m ³	是	-
		7#高炉出铁场		颗粒物	8.3	25	mg/m ³	是	-
		7#高炉矿槽		颗粒物	5.9	10	mg/m ³	是	-
		8#高炉出铁场		颗粒物	6.4	25	mg/m ³	是	-
		8#高炉矿槽		颗粒物	5.6	10	mg/m ³	是	-
		VOC废气排放口 焦化、苯贮槽排气筒	2018-8-19	苯	1.46	4	mg/m ³	是	-
非甲烷总烃	23.5			50	mg/m ³	是	-		
酚类	0.7			50	mg/m ³	是	-		
苯	2.35			4	mg/m ³	是	-		
昌黎县	秦皇岛宏兴钢铁有限公司	1#112烧结机尾	2018-8-25	颗粒物	10	20	mg/m ³	是	-
		1#烧结脱硫塔		氮氧化物	101.3	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	10.6	40	mg/m ³	是	-
		3#112烧结机尾		二氧化硫	31.7	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12	20	mg/m ³	是	-
		3#烧结脱硫塔		氮氧化物	135.7	300	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.6	40	mg/m ³	是	-
		4#112烧结机尾		二氧化硫	41	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	14.8	20	mg/m ³	是	-
		4#烧结脱硫塔		二氧化硫	23.3	180	mg/m ³	是	-
氮氧化物	158.3		300	mg/m ³	是	-			
昌黎县	秦皇岛索坤玻璃容器有限公司	3#4#窑出口	2018-9-18	颗粒物	21.7	40	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	287	400	mg/m ³	是	-
		二氧化硫		136	400	mg/m ³	是	-	
		5#窑出口		颗粒物	40.5	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	284	400	mg/m ³	是	-
抚宁县	秦皇岛瀚丰长白结晶器 右阳责任公	毛坯锻造炉排气筒采样口	2018-9-7	二氧化硫	174	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	32.7	50	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	27	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	59	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.3	20	mg/m ³	是	-
				苯	0.025	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
	有限责任公司	排气筒		甲苯及二甲苯合计	0.156	20	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	1.04	60	mg/m ³	是	-
抚宁县	秦皇岛骊骅淀粉股份有限公司	101	2018-9-11	氮氧化物	8	-	mg/m ³	-	-
				二氧化硫	4	1200	mg/m ³	是	-
				烟尘	0.61	250	mg/m ³	是	-
抚宁县	秦皇岛市抚宁区华云纸业公司	排气筒	2018-9-12	颗粒物	9	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	126	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	300	mg/m ³	是	-
抚宁县	秦皇岛市前韩纸业公司	15吨生产用炉	2018-9-10	烟尘	9	250	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	79	1200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	102	-	mg/m ³	-	-
抚宁县	秦皇岛众盛纸业公司	排气筒	2018-9-12	颗粒物	9	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	173	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	12	300	mg/m ³	是	-
卢龙县	河北天成化工股份有限公司卢龙分公司	烟囱	2018-9-28	颗粒物	<20	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	54	200	mg/m ³	是	-
卢龙县	河北中振博盛新材料股份有限公司	成纤集棉	2018-9-26	颗粒物	<20	50	mg/m ³	是	-
		脱硫塔		氮氧化物	43	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	<3	400	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	48	80	mg/Nm ³	是	-
卢龙县	卢龙县双益磷化有限责任公司	硫酸车间第二吸收塔尾气	2018-9-19	二氧化硫	10	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	50	mg/m ³	是	-
卢龙县	秦皇岛佰工钢铁有限公司	1#烧结机脱硫塔	2018-9-25	氮氧化物	40	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	<20	50	mg/m ³	是	-
		2#烧结机脱硫塔	2018-9-21	氮氧化物	171	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21	50	mg/m ³	是	-
卢龙县	秦皇岛明强食品有限公司	锅炉除尘器	2018-9-18	氮氧化物	164	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	200	mg/m ³	是	-
卢龙县	秦皇岛鑫伟白灰制造有限公司	脱硫塔	2018-9-4	氮氧化物	8	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	<20	30	mg/m ³	是	-
		1#焦炉		二氧化硫	24	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	54	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11	15	mg/m ³	是	-
		2#焦炉		二氧化硫	1	30	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	83	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3	15	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
临城县	临城县三阳焦化有限公司	白灰破碎除尘排气筒	2018-9-10	颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		白灰上料除尘排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		白灰窑下除尘排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		备煤除尘排气筒		颗粒物	1	15	mg/m ³	是	-
		地面除尘站排气筒		颗粒物	1	30	mg/m ³	是	-
		硫胺干燥排气筒		颗粒物	1	50	mg/m ³	是	-
		装车除尘排气筒		颗粒物	1	15	mg/m ³	是	-
广宗县	广宗县航天橡塑制品厂	硫化车间排气筒	2018-9-4	非甲烷总烃	3.91	10	mg/m ³	是	-
		压延车间排气筒		非甲烷总烃	8.87	10	mg/m ³	是	-
广宗县	广宗县万丰橡胶厂	脱硫罐压延车间排气筒	2018-9-1	苯	0.0284	1	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	0.0601	40	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	2.35	80	mg/m ³	是	-
广宗县	广宗县艺康橡塑厂	密炼塑化工序排气筒	2018-9-11	甲苯及二甲苯合计	0.111	40	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	1.01	80	mg/m ³	是	-
广宗县	河北虹阳轮胎有限公司	炼胶车间	2018-9-10	苯	0.0415	4	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	0	30	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	1.57	80	mg/m ³	是	-
		硫化车间1#		甲苯及二甲苯合计	0.0313	30	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	1.27	80	mg/m ³	是	-
		硫化车间2#		苯	0.125	4	mg/m ³	是	-
				苯	0.12	4	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	0	30	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	1.4	80	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	1.41	80	mg/m ³	是	-
		压延车间		苯	0.146	4	mg/m ³	是	-
非甲烷总烃	1.41		80	mg/m ³	是	-			
甲苯及二甲苯合计	0.0284		30	mg/m ³	是	-			
广宗县	河北永耐车业有限公司	硫化车间排气筒	2018-9-5	非甲烷总烃	3.06	10	mg/m ³	是	-
		压延车间排气筒		非甲烷总烃	7.47	10	mg/m ³	是	-
广宗县	邢台超正轮胎有限公司	混料炼胶车间排气筒	2018-9-11	非甲烷总烃	8.6	10	mg/m ³	是	-
		硫化车间排气筒		非甲烷总烃	5.38	10	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.8	12	mg/m ³	是	-
广宗县	邢台市天力橡胶厂	硫化车间排气筒	2018-9-10	非甲烷总烃	6.9	10	mg/m ³	是	-
		压延车间排气筒		非甲烷总烃	7.3	10	mg/m ³	是	-
广宗县	邢台天昊车业有限责任公司	硫化炼胶工序排气筒	2018-9-4	苯	0.0183	4	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	0.377	30	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	4.68	80	mg/m ³	是	-
		除氯收尘		颗粒物	6.8	10	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
沙河市	沙河市双基水泥有限公司	生料磨粗	2018-9-4	颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-
		石灰石破碎		颗粒物	8.4	10	mg/m ³	是	-
		水泥包装		颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-
		水泥粉磨		颗粒物	6.5	10	mg/m ³	是	-
		窑头		颗粒物	13.1	20	mg/m ³	是	-
				氟化物	0.87	3	mg/m ³	是	-
				氨	4.8	8	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	1	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	112	260	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0.0087	0.05	mg/m ³	是	-
		窑尾		颗粒物	6.7	20	mg/m ³	是	-
				氟化物	0	3	mg/m ³	是	-
				氨	3.44	8	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	1	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	64	260	mg/m ³	是	-
				汞及化合物	0	0.05	mg/m ³	是	-
	原煤粉磨	颗粒物	8.1	10	mg/m ³	是	-		
保定市	保定茂森电缆材料制作有限公司	混合挤出工序	2018-7-5	颗粒物	<20	120	mg/m ³	是	-
				苯	0.236	1	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	0.61	80	mg/m ³	是	-
				甲苯	0.109	-	mg/m ³	-	-
				二甲苯	0.041	-	mg/m ³	-	-
新市区	保定天鹅新型纤维制造有限公司	纺丝工序	2018-7-24	非甲烷总烃	0.54	40	mg/m ³	是	-
		烘干工序		非甲烷总烃	0.64	40	mg/m ³	是	-
		精炼工序		非甲烷总烃	0.57	40	mg/m ³	是	-
		蒸发工序		非甲烷总烃	1.33	40	mg/m ³	是	-
高阳县	高阳县创宇染织有限公司	设施出口	2018-9-26	二氧化硫	<3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	30	150	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	7.69	20	mg/m ³	是	-
高阳县	高阳县广汇纺织印染有限公司	排气筒出口	2018-9-20	林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	16.1	30	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	50	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	107	200	mg/m ³	是	-
高阳县	高阳县冀中染厂	设施出口	2018-9-27	二氧化硫	<3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	55	150	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	7.66	20	mg/m ³	是	-
高阳县	高阳县美华染织有限公司	设施出口	2018-9-26	氮氧化物	120	150	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	7.52	20	mg/m ³	是	-
高阳县	高阳县三鑫纺织印染有限公司	设施出口	2018-9-27	二氧化硫	<3	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	62	150	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	5.46	20	mg/m ³	是	-
	保定铺户湖	混合破碎工序废气处理设施出口		甲苯	0.0147	-	mg/m ³	-	-
				二甲苯	0.0613	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	1.3	120	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
顺平县	保定德百塑业有限公司	挤出工序废气处理设施出口A2	2018-7-26	非甲烷总烃	1.45	80	mg/m ³	是	-
				二甲苯	0.108	-	mg/m ³	-	-
				甲苯	0.0331	-	mg/m ³	-	-
				非甲烷总烃	2.61	80	mg/m ³	是	-
顺平县	保定金萨工艺品有限公司	2吨蒸汽锅炉排气筒A4	2018-7-21	二氧化硫	6	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	120	250	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	3	30	mg/m ³	是	-
		漂白工序废气处理设施出口A5		氯化氢	2.5	-	mg/m ³	-	-
顺平县	保定开源热镀锌有限公司	酸雾吸收塔1#(东)出口A1	2018-7-5	氯化氢	4.3	-	mg/m ³	-	-
		酸雾吸收塔1#(西)出口A2		氯化氢	4.1	-	mg/m ³	-	-
		天然气出口		氮氧化物	78.2	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	13	400	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	2.6	50	mg/Nm ³	是	-
		林格曼黑度		<1	1	级	是	-	
		锌烟除尘器出口A3		颗粒物	4	120	mg/m ³	是	-
顺平县	河北英虎农业机械制造有限公司	电泳烘干及喷漆废气处理设施出口A1	2018-7-21	甲苯	0.0619	-	mg/m ³	-	-
				二甲苯	5.35	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	0.3	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	3	400	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	1.1	50	mg/Nm ³	是	-
				非甲烷总烃	1.34	60	mg/m ³	是	-
		面漆烘干1#燃烧有机废气排气筒A2		林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				氮氧化物	2.5	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	3	400	mg/Nm ³	是	-
		面漆烘干2#燃烧有机废气排气筒A3		颗粒物	3.4	50	mg/Nm ³	是	-
				林格曼黑度	<1	-	级	-	-
				氮氧化物	5.1	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	70	400	mg/Nm ³	是	-
颗粒物	2.7	50	mg/Nm ³	是	-				
林格曼黑度	<1	-	级	-	-				
顺平县	顺平县博茂化纤有限公司	车间加热挤出工序废气处理设施出口A4	2018-7-23	非甲烷总烃	1.32	80	mg/m ³	是	-
		车间加热挤出工序废气处理设施出口A5		非甲烷总烃	2.16	80	mg/m ³	是	-
顺平县	顺平县富强塑料管厂	混合工序废气处理设施出口A1	2018-7-13	颗粒物	1.2	120	mg/m ³	是	-
				甲苯	0.0388	-	mg/m ³	-	-
				二甲苯	0.0015	-	mg/m ³	-	-
		挤出工序废气处理设施出口A2		非甲烷总烃	0.26	80	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	0.28	80	mg/m ³	是	-
				甲苯	0.0266	-	mg/m ³	-	-
二甲苯	0.0015	-	mg/m ³	-	-				
	顺平县飞	配料混合挤出工		甲苯	0.0155	-	mg/m ³	-	-

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
顺平县	塑业有限公司	配料混合粉碎工序废气处理设施出口A5	2018-7-9	二甲苯	0.0185	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	4.2	120	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	0.51	80	mg/m ³	是	-
定州市	保定长安客车制造有限公司	PVC底涂B	2018-9-13	氯乙烯	0.04	36	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4.4	120	mg/m ³	是	-
		RTO A		氮氧化物	266	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	400	mg/m ³	是	-
		RTO北B		颗粒物	33.7	50	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	41.1	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	247	400	mg/Nm ³	是	-
		RTO南B		二氧化硫	<3	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	36	50	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	47.8	50	mg/m ³	是	-
		电泳打磨B		氮氧化物	238	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	41	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	31.6	50	mg/m ³	是	-
		电泳热风炉北B		非甲烷总烃	47.2	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.2	120	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	97	400	mg/m ³	是	-
		电泳热风炉南B		二氧化硫	8	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.5	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	57	400	mg/m ³	是	-
		电泳热风炉中B		二氧化硫	<3	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	27	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	73	400	mg/m ³	是	-
		客车RTO		二氧化硫	<3	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4.4	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	230	400	mg/m ³	是	-
		客车喷漆西北		二氧化硫	37	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	34.4	50	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	37.7	50	mg/m ³	是	-
		客车喷漆西南		颗粒物	4.1	18	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	5.12	50	mg/m ³	是	-
				甲苯	0.063	-	mg/m ³	-	-
		面漆热风炉北B		二甲苯	0.086	-	mg/m ³	-	-
				颗粒物	4.8	18	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	6.29	50	mg/m ³	是	-
		面漆热风炉南B		甲苯	0.061	-	mg/m ³	-	-
				二甲苯	0.082	-	mg/m ³	-	-
				氮氧化物	62	400	mg/m ³	是	-
		面漆热风炉中B		二氧化硫	<3	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4.6	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	68	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4.1	50	mg/m ³	是	-
氮氧化物	70		400	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	<3	400	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	4.4	50	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	5.5	120	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		
		喷漆B		甲苯	0.072	-	mg/m ³	-	-		
				非甲烷总烃	4.65	50	mg/m ³	是	-		
				二甲苯	0.089	-	mg/m ³	-	-		
		喷漆东北A		颗粒物	7.56	120	mg/m ³	是	-		
				甲苯	0.078	-	mg/m ³	-	-		
				二甲苯	0.107	-	mg/m ³	-	-		
		喷漆东南A		非甲烷总烃	5.1	50	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	4.3	18	mg/m ³	是	-		
				非甲烷总烃	7.73	50	mg/m ³	是	-		
		喷漆西北A		甲苯	0.031	-	mg/m ³	-	-		
				二甲苯	0.053	-	mg/m ³	-	-		
				颗粒物	3.4	120	mg/m ³	是	-		
		喷漆西南A		甲苯	0.177	-	mg/m ³	-	-		
				非甲烷总烃	6.73	50	mg/m ³	是	-		
				二甲苯	0.216	-	mg/m ³	-	-		
		天然气锅炉B		颗粒物	3.9	18	mg/m ³	是	-		
				非甲烷总烃	8.25	50	mg/m ³	是	-		
				甲苯	0.065	-	mg/m ³	-	-		
		中涂打磨B		二甲苯	0.082	-	mg/m ³	-	-		
				二氧化硫	5	50	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	119	150	mg/m ³	是	-		
		中涂热风炉北B		颗粒物	9.7	20	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	5.1	120	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	55	400	mg/m ³	是	-		
		中涂热风炉南B		二氧化硫	6	400	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	4.2	50	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	55	400	mg/m ³	是	-		
		中涂热风炉中B		二氧化硫	4	400	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	4.5	50	mg/m ³	是	-		
				氮氧化物	55	400	mg/m ³	是	-		
				二氧化硫	4	400	mg/m ³	是	-		
				颗粒物	4.3	50	mg/m ³	是	-		
				V法加清理室一	2018-9-11	颗粒物	7.2	120	mg/m ³	是	-
				冲天炉二厂	2018-9-12	氮氧化物	88	400	mg/m ³	是	-
						二氧化硫	8	400	mg/m ³	是	-
						颗粒物	3.2	80	mg/m ³	是	-
				冲天炉一厂	2018-9-18	氮氧化物	84	400	mg/m ³	是	-
						二氧化硫	60	400	mg/m ³	是	-
						颗粒物	14.1	80	mg/m ³	是	-
				底漆东一厂	2018-9-11	颗粒物	6.6	18	mg/m ³	是	-
						非甲烷总烃	1.5	50	mg/m ³	是	-
						甲苯	<0.0015	-	mg/m ³	-	-
				底漆二厂		二甲苯	0.165	-	mg/m ³	-	-
						二甲苯	0.0936	-	mg/m ³	-	-
						颗粒物	4.8	120	mg/m ³	是	-
底漆南二厂		非甲烷总烃	1.23	50	mg/m ³	是	-				
		甲苯	<0.0015	-	mg/m ³	-	-				
		颗粒物	5.2	18	mg/m ³	是	-				
				非甲烷总烃	1.63	50	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
定州市	定州东方铸造有限公司	落砂东三厂	2018-9-12	甲苯	0.0261	-	mg/m ³	-	-
				二甲苯	0.216	-	mg/m ³	-	-
		电炉东三厂		颗粒物	5.1	50	mg/m ³	是	-
		电炉二厂		颗粒物	5.1	50	mg/m ³	是	-
		电炉西三厂		颗粒物	5.8	50	mg/m ³	是	-
		电炉中三厂		颗粒物	4.1	50	mg/m ³	是	-
		落砂东三厂		颗粒物	4.7	120	mg/m ³	是	-
		落砂二厂		颗粒物	4.3	120	mg/m ³	是	-
		面漆北三厂		颗粒物	3.7	18	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	1.34	50	mg/m ³	是	-
		面漆二厂	甲苯	0.0329	-	mg/m ³	-	-	
			二甲苯	0.224	-	mg/m ³	-	-	
			颗粒物	4.1	120	mg/m ³	是	-	
			非甲烷总烃	10.38	50	mg/m ³	是	-	
		面漆中一厂	二甲苯	0.0997	-	mg/m ³	-	-	
			甲苯	0.0347	-	mg/m ³	-	-	
			2018-9-11	颗粒物	5.3	18	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	1.61	50	mg/m ³	是	-
		喷漆室西一厂	二甲苯	0.077	-	mg/m ³	-	-	
			甲苯	<0.0015	-	mg/m ³	-	-	
			2018-9-11	颗粒物	5.9	18	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	1.83	50	mg/m ³	是	-
		清理室东二厂	甲苯	<0.0015	-	mg/m ³	-	-	
			二甲苯	0.131	-	mg/m ³	-	-	
			2018-9-12	颗粒物	5.8	120	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6.1	120	mg/m ³	是	-
		清理室南	颗粒物	3.9	120	mg/m ³	是	-	
			颗粒物	8.4	120	mg/m ³	是	-	
		清理室三厂	颗粒物	9.1	120	mg/m ³	是	-	
		清理室西二厂	颗粒物	9.1	120	mg/m ³	是	-	
清理室一厂	颗粒物	6.9	120	mg/m ³	是	-			
砂处理东三厂	颗粒物	4.7	120	mg/m ³	是	-			
砂处理二厂	颗粒物	9.3	120	mg/m ³	是	-			
砂处理西三厂	颗粒物	9.3	120	mg/m ³	是	-			
砂处理一厂	颗粒物	9.8	120	mg/m ³	是	-			
砂再生二厂	2018-9-12	颗粒物	4.3	120	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	4.8	120	mg/m ³	是	-		
		非甲烷总烃	1.84	50	mg/m ³	是	-		
		甲苯	<0.0015	-	mg/m ³	-	-		
自动喷漆二厂	2018-9-12	二甲苯	0.106	-	mg/m ³	-	-		
		颗粒物	4.3	120	mg/m ³	是	-		
		颗粒物	4.8	120	mg/m ³	是	-		
定州市	定州市电力金属丝网有限公司	退火炉	2018-9-10	氮氧化物	25	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	13.7	50	mg/m ³	是	-
定州市	定州市峰源玻璃制品有限公司	玻璃窑炉	2018-7-31	氮氧化物	35	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	330	400	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	4.7	50	mg/Nm ³	是	-
定州市	定州市汇通金属有限公司	退火炉	2018-9-10	氮氧化物	103	400	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	11	400	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.2	50	mg/m ³	是	-
定州市	定州市伟利金属制品有限公司	电镀北车间	2018-9-11	颗粒物	8	120	mg/m ³	是	-
				氯化氢	4.72	30	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	
定州市	金属制品有限公司	电镀东车间	2018-9-11	颗粒物	5.9	120	mg/m ³	是	-	
				氯化氢	4.44	30	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-	
定州市	定州伊利乳业有限责任公司	天然气锅炉2	2018-7-31	氮氧化物	70	150	mg/m ³	是	-	
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				颗粒物	1.5	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	73	150	mg/m ³	是	-	
		天然气锅炉3		林格曼黑度	<1	1	级	是	-	
				颗粒物	1.4	20	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	73	150	mg/m ³	是	-	
定州市	河北长安汽车有限公司	RT01	2018-9-12	氮氧化物	38	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	7	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	3.2	50	mg/m ³	是	-	
				非甲烷总烃	1.482	50	mg/m ³	是	-	
				二甲苯	1.632	-	mg/m ³	-	-	
				甲苯	<0.0015	-	mg/m ³	-	-	
				RT02	氮氧化物	<3	400	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	4	400	mg/m ³	是	-
					颗粒物	2.4	50	mg/m ³	是	-
					非甲烷总烃	1.564	50	mg/m ³	是	-
		二甲苯	0.996		-	mg/m ³	-	-		
		甲苯	<0.0015	-	mg/m ³	-	-			
		底涂1	2018-9-11	颗粒物	5	120	mg/m ³	是	-	
		底涂2	2018-9-13	颗粒物	3.8	120	mg/m ³	是	-	
		电泳1	2018-9-12	氮氧化物	8	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	5	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	12.1	50	mg/m ³	是	-	
		电泳2	2018-9-13	氮氧化物	6	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	7	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	10.2	50	mg/m ³	是	-	
		电泳3	2018-9-13	氮氧化物	18	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	10	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	10.3	50	mg/m ³	是	-	
		电泳4	2018-9-13	氮氧化物	17	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	12	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	11.5	50	mg/m ³	是	-	
		锅炉1	2018-9-11	二氧化硫	<3	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	43	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	3	20	mg/m ³	是	-	
		锅炉3	2018-9-11	二氧化硫	<3	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	78	150	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-	
焊接东1	2018-9-13	颗粒物	7.8	120	mg/m ³	是	-			
焊接东2		颗粒物	8.5	120	mg/m ³	是	-			
焊接东3		颗粒物	8.2	120	mg/m ³	是	-			
焊接东4		颗粒物	7.9	120	mg/m ³	是	-			
焊接东5		颗粒物	9.2	120	mg/m ³	是	-			
焊接东6		颗粒物	7.3	120	mg/m ³	是	-			
焊接西1		颗粒物	8.1	120	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	
		焊接西2		颗粒物	6.9	120	mg/m ³	是	-	
		焊接西3		颗粒物	6.9	120	mg/m ³	是	-	
		焊接西4		颗粒物	7.5	120	mg/m ³	是	-	
		焊接西5		颗粒物	6	120	mg/m ³	是	-	
		焊接西6		颗粒物	6.4	120	mg/m ³	是	-	
		焊接西7		颗粒物	7.5	120	mg/m ³	是	-	
		面漆1		2018-9-12	氮氧化物	34	400	mg/m ³	是	-
		面漆2	二氧化硫		12	400	mg/m ³	是	-	
			颗粒物		9.8	50	mg/m ³	是	-	
		面漆3	氮氧化物		155	400	mg/m ³	是	-	
			二氧化硫		<3	400	mg/m ³	是	-	
			颗粒物		3.7	50	mg/m ³	是	-	
		喷漆	2018-9-13	氮氧化物	8	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	5	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.8	50	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	29	550	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	6	240	mg/m ³	是	-	
		尾气东1	2018-9-14	非甲烷总烃	3.571	50	mg/m ³	是	-	
				非甲烷总烃	2.867	50	mg/m ³	是	-	
				非甲烷总烃	2.825	50	mg/m ³	是	-	
				非甲烷总烃	1.505	50	mg/m ³	是	-	
				甲苯	<0.0015	-	mg/m ³	-	-	
		二甲苯	0.899	-	mg/m ³	-	-			
		中涂1	2018-9-12	氮氧化物	28	400	mg/m ³	是	-	
				二氧化硫	8	400	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	13.7	50	mg/m ³	是	-	
				中涂2	氮氧化物	20	400	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	9	400	mg/m ³	是	-
				中涂3	颗粒物	14.4	50	mg/m ³	是	-
					氮氧化物	31	400	mg/m ³	是	-
					二氧化硫	9	400	mg/m ³	是	-
					颗粒物	11	50	mg/m ³	是	-
		1#炼焦炉	2018-7-21	氮氧化物	408	500	mg/m ³	是	-	
颗粒物	5.7			30	mg/m ³	是	-			
二氧化硫	43			50	mg/m ³	是	-			
1#炼焦炉(新厂)排气筒	2018-7-18	二氧化硫	25	50	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	340	500	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	3.6	30	mg/m ³	是	-			
2#炼焦炉	2018-7-21	二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	413	500	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	6.99	30	mg/m ³	是	-			
2#炼焦炉(新厂)排气筒	2018-7-18	二氧化硫	21	50	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	314	500	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	6.5	30	mg/m ³	是	-			
3#炼焦炉	2018-7-20	二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-			
		氮氧化物	358	500	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	7.3	30	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	
定州市	河北旭阳焦化有限公司	地面站		二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	22.1	50	mg/m ³	是	-	
		地面站（三期）	2018-7-9	颗粒物	16.2	50	mg/m ³	是	-	
			2018-7-19	二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-	
		地面站（新厂）布袋除尘器出口	2018-7-18	二氧化硫	<3	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	16.8	50	mg/m ³	是	-	
		焦1#焦2#皮带（焦2泡沫除尘）	2018-7-21	颗粒物	7	30	mg/m ³	是	-	
		焦3#（北）布袋除尘器后		颗粒物	10	30	mg/m ³	是	-	
		焦3#（南）泡沫除尘器后		颗粒物	7.7	30	mg/m ³	是	-	
		焦3#（中）布袋除尘器后		颗粒物	6.5	30	mg/m ³	是	-	
		焦炉（三期）	2018-7-19	二氧化硫	27	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	343	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9.2	30	mg/m ³	是	-	
		硫铵干燥	2018-7-21	氨	1.17	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	20.5	80	mg/m ³	是	-	
		硫铵干燥（三期）	2018-7-18	氨	0.62	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	19.8	80	mg/m ³	是	-	
		硫铵干燥（新厂）		氨	0.31	30	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	18	80	mg/m ³	是	-	
		煤面破碎	2018-7-20	颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-	
		煤面破碎（新厂）	2018-7-18	颗粒物	25	30	mg/m ³	是	-	
		三期201皮带	2018-7-19	颗粒物	8	30	mg/m ³	是	-	
		三期204皮带	2018-7-21	颗粒物	8.4	30	mg/m ³	是	-	
		三期地面站（推焦）	2018-7-19	二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	8.5	50	mg/m ³	是	-	
		四期1#焦炉	2018-7-20	二氧化硫	43	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	388	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	8.5	30	mg/m ³	是	-	
		四期2#焦炉		二氧化硫	26	50	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	376	500	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9.2	30	mg/m ³	是	-	
		四期403#皮带传送			颗粒物	10.2	30	mg/m ³	是	-
		四期B210转运站			颗粒物	3.8	30	mg/m ³	是	-
		四期B217转运站			颗粒物	11.2	30	mg/m ³	是	-
		四期B219转运站	2018-7-19	颗粒物	8.7	30	mg/m ³	是	-	
		四期B220转运站		颗粒物	5.7	30	mg/m ³	是	-	
		四期地面站（推焦）	2018-7-20	二氧化硫	3	50	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	9.8	50	mg/m ³	是	-	
		四期地面站（装煤）		二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	8.7	50	mg/m ³	是	-	
四期精粉碎	2018-7-19	颗粒物	10.8	30	mg/m ³	是	-			
四期硫铵干燥	2018-7-20	氨	0.53	30	mg/m ³	是	-			
		颗粒物	40.8	80	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
		四期预粉碎	2018-7-19	颗粒物	22	30	mg/m ³	是	-
		新厂102#运转站	2018-7-18	颗粒物	7.5	30	mg/m ³	是	-
		新厂103#运转站		颗粒物	8.2	30	mg/m ³	是	-
		新厂104#皮带		颗粒物	7.7	30	mg/m ³	是	-
盐山县	沧州聚鑫管道集团有限公司	1号线发泡光氧	2018-8-24	非甲烷总烃	6.33	80	mg/m ³	是	-
		2号发泡光氧		非甲烷总烃	5.88	80	mg/m ³	是	-
盐山县	昊天节能装备有限责任公司	1号光氧净化机	2018-8-24	非甲烷总烃	5.96	80	mg/m ³	是	-
		2号光氧净化机		非甲烷总烃	4.76	80	mg/m ³	是	-
		保温管件车间发泡		非甲烷总烃	5.55	80	mg/m ³	是	-
		塑化车间挤出工序		非甲烷总烃	4.77	80	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机二期冷抽电除尘		颗粒物	8.4	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机二期脱硫		氮氧化物	175	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	72	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	35.4	40	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机一期冷抽电除尘		颗粒物	17.9	30	mg/m ³	是	-
		112m2烧结机一期脱硫		氮氧化物	166	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	57	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	31.5	40	mg/m ³	是	-
		150m2烧结机成品除尘		颗粒物	14.8	30	mg/m ³	是	-
		150m2烧结机机尾除尘		颗粒物	15.2	30	mg/m ³	是	-
		150m2烧结机脱硫		氮氧化物	151	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	33	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	21.8	40	mg/m ³	是	-
		180m2烧结机地仓除尘		颗粒物	9.5	30	mg/m ³	是	-
		180m2烧结机机尾电除尘		颗粒物	8.5	30	mg/m ³	是	-
		180m2烧结机脱硫		氮氧化物	200	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	30	180	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.7	40	mg/m ³	是	-
		白灰厂1#窑下除尘		颗粒物	9.5	20	mg/m ³	是	-
		白灰厂1车间成品仓除尘		颗粒物	8.7	20	mg/m ³	是	-
白灰厂1车间灰粉仓除尘	颗粒物	8.8	20	mg/m ³	是	-			
白灰厂1车间窑前除尘	颗粒物	7.6	20	mg/m ³	是	-			
白灰窑2#窑下除尘	颗粒物	9.7	20	mg/m ³	是	-			
炼钢厂1车间二次除尘	颗粒物	12.9	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
安次区	廊坊市洸远金属制品有限公司	炼钢厂2车间转炉二次除尘	2018-9-4	颗粒物	12.6	20	mg/m ³	是	-
		炼钢厂二车间上料除尘		颗粒物	9.4	20	mg/m ³	是	-
		炼钢厂新建二次除尘		颗粒物	14.7	20	mg/m ³	是	-
		炼钢一车间混铁炉除尘		颗粒物	8.7	20	mg/m ³	是	-
		炼钢一车间转炉三次除尘		颗粒物	6.9	20	mg/m ³	是	-
		炼铁厂1#出铁场		颗粒物	6.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂1#矿槽除尘		颗粒物	8.7	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂1#热风炉		氮氧化物	16	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	13	80	mg/m ³	是	-
		炼铁厂2#出铁场		颗粒物	5.9	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	9.6	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂2#矿槽除尘		颗粒物	10.5	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂2#热风炉		氮氧化物	16	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	80	mg/m ³	是	-
		炼铁厂3#、5#炉顶除尘		颗粒物	5.9	20	mg/m ³	是	-
				颗粒物	12.4	25	mg/m ³	是	-
		炼铁厂3#热风炉		氮氧化物	18	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	9	80	mg/m ³	是	-
		炼铁厂5#热风炉		颗粒物	5.6	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	27	300	mg/m ³	是	-
		炼铁厂二期地仓供料除尘		二氧化硫	12	80	mg/m ³	是	-
				颗粒物	5.4	20	mg/m ³	是	-
		炼铁厂三期地仓供料除尘		颗粒物	7.8	25	mg/m ³	是	-
颗粒物	10.4		25	mg/m ³	是	-			
炼铁二期喷煤除尘	颗粒物	9.5	25	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	7	300	mg/m ³	是	-			
球团厂1#竖炉除尘	二氧化硫	10	180	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	6.8	40	mg/m ³	是	-			
广阳区	廊坊佰利得印刷有限公司	印刷机处理后排气筒	2018-8-15	非甲烷总烃	7.73	50	mg/m ³	是	-
广阳区	廊坊市恒泰印务有限公司	有机废气排气筒	2018-8-15	苯	<0.01	1	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	0.27	15	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	18.3	50	mg/m ³	是	-
广阳区	中国人民解放军第四二一零工厂	印刷机处理后排气筒	2018-8-15	苯	0.36	1	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	0.36	15	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
				非甲烷总烃	3.78	50	mg/m ³	是	-
固安县	固安华亨塑料制品有限公司	废气排气筒	2018-8-14	苯	0.0245	4	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	1.72	30	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	1.14	80	mg/m ³	是	-
				苯	0.0392	1	mg/m ³	是	-
固安县	固安华明印业有限公司	废气处理后排气筒	2018-8-15	甲苯及二甲苯合计	0.16	15	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	0.76	50	mg/m ³	是	-
				苯	0.0548	1	mg/m ³	是	-
固安县	固安兰星球彩色印刷有限公司	胶装车间排气筒	2018-8-14	甲苯及二甲苯合计	1.54	15	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	0.77	50	mg/m ³	是	-
				苯	2.36	1	mg/m ³	否	1.4
		印刷车间排气筒		甲苯及二甲苯合计	2.26	15	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	2.2	50	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	0.76	80	mg/m ³	是	-
固安县	固安名仕塑胶包装有限公司	废气排气筒	2018-8-15	非甲烷总烃	0.76	80	mg/m ³	是	-
固安县	固安泰利德化学有限公司	废气排气筒	2018-8-15	非甲烷总烃	0.97	100	mg/m ³	是	-
				二甲苯	0.0363	20	mg/m ³	是	-
				甲苯	0.0568	15	mg/m ³	是	-
				苯	0.0543	4	mg/m ³	是	-
固安县	河北诚田恒业煤矿设备有限公司	喷漆工序排气筒	2018-8-15	苯	0.35	1	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	1.25	40	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	0.95	80	mg/m ³	是	-
永清县	河北华兴玻璃有限公司	玻璃熔窑	2018-9-17	氮氧化物	254	600	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	168	250	mg/m ³	是	-
				颗粒物	26.2	30	mg/m ³	是	-
		称量工序排气筒		颗粒物	7.7	20	mg/m ³	是	-
		纯碱配料仓排气筒		颗粒物	28.2	20	mg/m ³	否	0.4
		混合料落料排气筒		颗粒物	25	20	mg/m ³	否	0.3
		混料机排气筒		颗粒物	5.6	20	mg/m ³	是	-
		锂长石处理设施排气筒		颗粒物	46.9	20	mg/m ³	否	1.3
		小料处理设施排气筒		颗粒物	6.3	20	mg/m ³	是	-
		窑头料仓排气筒		颗粒物	5.1	20	mg/m ³	是	-
永清县	河北桑德万忠环保科技有限公司	电冰箱拆解车间排气筒	2018-9-17	颗粒物	7.1	120	mg/m ³	是	-
		电视机、电脑拆解工序排气筒		颗粒物	5.4	120	mg/m ³	是	-
		1#、2#生产线排气筒		苯	0.0123	1	mg/m ³	是	-
			甲苯及二甲苯合计	0.167	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
永清县	汽车零部件有限公司	3#生产线排气筒	2018-9-18	非甲烷总烃	4.55	50	mg/m ³	是	-
				苯	0.013	1	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	0.136	20	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	4.56	50	mg/m ³	是	-
香河县	河北富都华创家具制造有限公司	北车间排气筒	2018-9-18	苯	<0.003	1	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	<0.006	20	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	1.38	60	mg/m ³	是	-
		南车间排气筒		苯	<0.003	1	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	<0.006	20	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	1.41	60	mg/m ³	是	-
香河县	香河万水环保材料有限公司	锅炉排气筒	2018-9-19	二氧化硫	2	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	113	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	0.8	20	mg/m ³	是	-
		聚合氯化铝车间排口		氯化氢	1.4	100	mg/m ³	是	-
				三氯化铁车间排口	氯气	0.8	65	mg/m ³	是
文安县	文安县和民木业有限公司	南厂烘干废气排气筒	2018-8-22	苯	<0.0015	1	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	0.0352	20	mg/m ³	是	-
				甲醛	0.7	5	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	3.06	60	mg/m ³	是	-
		南厂热压、晾板工序排气筒		苯	<0.0015	1	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	0.0403	20	mg/m ³	是	-
				甲醛	0.6	5	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	3.05	60	mg/m ³	是	-
文安县	文安县民胜木业有限公司	有机废气排气筒	2018-8-22	苯	<0.0015	1	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	<0.0015	20	mg/m ³	是	-
				甲醛	0.7	5	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	2.44	60	mg/m ³	是	-
文安县	文安县振宇木业有限公司	热压工序东排气筒	2018-8-23	苯	<0.0015	1	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	0.0449	20	mg/m ³	是	-
				甲醛	0.9	5	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	2.72	60	mg/m ³	是	-
		TU二车间排气筒		甲醛	0.8	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4.8	120	mg/m ³	是	-
				苯	0.01	4	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	0.282	30	mg/m ³	是	-
		TU二车间排气筒		非甲烷总烃	5.71	80	mg/m ³	是	-
				甲醛	0.8	25	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4.3	120	mg/m ³	是	-
				苯	0.0078	4	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
廊坊经济技术开发区	廊坊立邦涂料有限公司	TU二车间排气筒	2018-8-10	甲苯及二甲苯合计	0.385	30	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	4.71	80	mg/m ³	是	-
		TU一车间排气筒		甲醛	0.8	25	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	3.82	80	mg/m ³	是	-
				苯	0.204	4	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	0.014	30	mg/m ³	是	-
		车间废气1#排气筒		甲醛	2.8	25	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	5.96	80	mg/m ³	是	-
				苯	0.137	4	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	0.017	30	mg/m ³	是	-
		车间废气2#排气筒		甲醛	1.1	25	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	5.35	80	mg/m ³	是	-
				苯	0.0065	4	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	0.077	30	mg/m ³	是	-
		罐区搅拌釜排气筒		甲醛	1.4	25	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	4.97	80	mg/m ³	是	-
苯	0.17		4	mg/m ³	是	-			
甲苯及二甲苯合计	0.637		30	mg/m ³	是	-			
廊坊经济技术开发区	伊内（廊坊）液压技术有限公司	废气排气筒	2018-7-12	苯	0.0469	1	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	<0.0015	20	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	10.4	60	mg/m ³	是	-
		1#镀锌1线连续退火炉		氮氧化物	102	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.8	15	mg/m ³	是	-
		1#镀锌2线连续退火炉		氮氧化物	102	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.4	15	mg/m ³	是	-
		1#镀锌3线连续退火炉		氮氧化物	144	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	6	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4.2	15	mg/m ³	是	-
		1#镀锌4线连续退火炉		氮氧化物	1360	300	mg/m ³	否	3.5
				二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	4.1	15	mg/m ³	是	-
		1#镀锌5线连续退火炉		氮氧化物	194	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	10	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.1	15	mg/m ³	是	-
		1#镀锌6线连续退火炉		氮氧化物	1176	300	mg/m ³	否	2.9
				二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	1.8	15	mg/m ³	是	-
		15t/h天然气锅炉		二氧化硫	9	50	mg/m ³	是	-
氮氧化物	86		150	mg/m ³	是	-			
林格曼黑度	1		1	级	是	-			
				颗粒物	74	20	mg/m ³	否	2.7

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
霸州市	霸州市三强金属制品有限公司	2#镀锌1线连续退火炉	2018-9-25	氮氧化物	123	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	7.2	15	mg/m ³	是	-
		2#镀锌2线连续退火炉		二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是	-
				颗粒物	20	15	mg/m ³	否	0.3
		2#镀锌4线连续退火炉		氮氧化物	217	300	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	883	300	mg/m ³	否	1.9
				二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是	-
		2#镀锌5线连续退火炉		颗粒物	5.2	15	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	191	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	8	100	mg/m ³	是	-
		2#镀锌6线连续退火炉		颗粒物	2.7	15	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	56	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是	-
		3#镀锌1线连续退火炉		颗粒物	22.3	15	mg/m ³	否	0.5
				氮氧化物	446	300	mg/m ³	否	0.5
				二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是	-
		3#镀锌4线连续退火炉		颗粒物	7.8	15	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	927	300	mg/m ³	否	2.1
				二氧化硫	7	100	mg/m ³	是	-
		3#镀锌5线连续退火炉		颗粒物	8.7	15	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	233	300	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	27	100	mg/m ³	是	-
		4#镀锌4线连续退火炉		颗粒物	19	15	mg/m ³	否	0.3
				氮氧化物	1064	300	mg/m ³	否	2.5
				二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是	-
		东侧酸雾净化塔		颗粒物	33.1	15	mg/m ³	否	1.2
				氯化氢	1.1	15	mg/m ³	是	-
				颗粒物	2.3	60	mg/m ³	是	-
		镀锌1、2线锌锅布袋除尘器		颗粒物	3.1	60	mg/m ³	是	-
颗粒物	10.5		60	mg/m ³	是	-			
氮氧化物	64		300	mg/m ³	是	-			
镀锌4、5、6线锌锅布袋除尘器	二氧化硫	5	100	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	55	30	mg/m ³	否	0.8			
	氯化氢	2.6	30	mg/m ³	是	-			
酸再生工序焙烧炉	颗粒物	3.5	30	mg/m ³	是	-			
	氯化氢	1.4	15	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	250	600	mg/m ³	是	-			
酸再生氧化铁粉除尘器	二氧化硫	7	250	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	8.6	30	mg/m ³	是	-			
	氮氧化物	271	600	mg/m ³	是	-			
西侧酸雾净化塔	二氧化硫	5	250	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	6.5	30	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	4.4	20	mg/m ³	是	-			
2#玻璃熔窑排气筒	氮氧化物	250	600	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	7	250	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	8.6	30	mg/m ³	是	-			
厂区1#窑炉排气筒	氮氧化物	271	600	mg/m ³	是	-			
	二氧化硫	5	250	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	6.5	30	mg/m ³	是	-			
二线白云石1#仓口	颗粒物	4.4	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
霸州市	廊坊金彪玻璃有限公司	二线白云石2#仓口	2018-8-9	颗粒物	4.1	20	mg/m ³	是	-
		二线长石仓口	2018-8-4	颗粒物	4.2	20	mg/m ³	是	-
		二线称量风机	2018-8-10	颗粒物	4.3	20	mg/m ³	是	-
		二线称量平台风机	2018-8-9	颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		二线纯碱1#仓口		颗粒物	3.8	20	mg/m ³	是	-
		二线纯碱2#仓口		颗粒物	3.4	20	mg/m ³	是	-
		二线纯碱投料口	2018-8-10	颗粒物	4.3	20	mg/m ³	是	-
		二线芒硝仓口	2018-8-9	颗粒物	3.5	20	mg/m ³	是	-
		二线石灰石风机	2018-8-4	颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		一线2#长石仓口	2018-8-3	颗粒物	4.3	20	mg/m ³	是	-
		一线2#石灰石仓口		颗粒物	3.7	20	mg/m ³	是	-
		一线5#长石仓口	2018-8-2	颗粒物	4.2	20	mg/m ³	是	-
		一线5#石灰石仓口		颗粒物	4	20	mg/m ³	是	-
		一线白云石1#仓口	2018-8-1	颗粒物	3.9	20	mg/m ³	是	-
		一线白云石2#仓口	2018-8-2	颗粒物	4.3	20	mg/m ³	是	-
		一线称量风机	2018-8-10	颗粒物	3.6	20	mg/m ³	是	-
		一线纯碱1#仓口	2018-8-9	颗粒物	3.5	20	mg/m ³	是	-
		一线纯碱2#仓口		颗粒物	3.6	20	mg/m ³	是	-
		一线芒硝仓口	2018-8-1	颗粒物	3.4	20	mg/m ³	是	-
		三河市	海纳川海拉(三河)车灯有限公司	反光镜涂层工序废气排气筒	2018-8-31	非甲烷总烃	1.44	80	mg/m ³
苯	<0.01					1	mg/m ³	是	-
甲苯及二甲苯合计	0.163					30	mg/m ³	是	-
外喷硬化工序废气排气筒	苯			<0.01		1	mg/m ³	是	-
	甲苯及二甲苯合计			0.165		30	mg/m ³	是	-
注塑工序废气排气筒	非甲烷总烃			2.62		80	mg/m ³	是	-
装配工序废气排气筒	非甲烷总烃			1.08		80	mg/m ³	是	-
三河市	河北燕新建材有限公司	1#回转窑熟料煅烧工序	2018-8-22	二氧化硫	15	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	135	260	mg/m ³	是	-
				颗粒物	6.3	20	mg/m ³	是	-
		2#回转窑熟料煅烧工序		二氧化硫	13	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	129	260	mg/m ³	是	-
颗粒物	12.4	20	mg/m ³	是	-				
三河市	三河市华骏印务包装有限公司	胶订工序废气排气筒	2018-9-1	非甲烷总烃	6.64	50	mg/m ³	是	-
		胶印工序废气排气筒		非甲烷总烃	3.62	50	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
三河市	三河市金胜门窗有限公司	有机废气排气筒	2018-8-31	非甲烷总烃	1.33	80	mg/m ³	是	-
三河市	三河市裕同印刷包装有限公司	覆膜、烫金工序废气排气筒	2018-9-11	非甲烷总烃	0.79	50	mg/m ³	是	-
		丝印工序废气排气筒		苯	<0.0015	1	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	<0.0015	15	mg/m ³	是	-
		印刷工序废气排气筒		非甲烷总烃	0.83	50	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	0.78	50	mg/m ³	是	-
				苯	<0.0015	1	mg/m ³	是	-
		甲苯及二甲苯合计		<0.0015	15	mg/m ³	是	-	
三河市	中海油田服务股份有限公司油田化学研究院	1#实验室废气排气筒	2018-9-11	非甲烷总烃	0.43	80	mg/m ³	是	-
		2#实验室废气排气筒		非甲烷总烃	0.53	80	mg/m ³	是	-
		3#实验室废气排气筒		非甲烷总烃	0.49	80	mg/m ³	是	-
		4#实验室废气排气筒		非甲烷总烃	0.74	80	mg/m ³	是	-
		5#实验室废气排气筒		非甲烷总烃	0.83	80	mg/m ³	是	-
		6#实验室废气排气筒		非甲烷总烃	0.79	80	mg/m ³	是	-
		7#实验室废气排气筒		非甲烷总烃	0.52	80	mg/m ³	是	-
三河市	中印印刷器材有限公司	有机废气排气筒	2018-9-12	苯	3.2	1	mg/m ³	否	2.2
				甲苯及二甲苯合计	2.24	40	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	48.8	80	mg/m ³	是	-
桃城区	衡水京华化工有限公司	1#燃气锅炉东排气筒	2018-9-4	二氧化硫	8	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	129	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	8.7	20	mg/m ³	是	-
		2#燃气锅炉西排气筒		二氧化硫	11	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	134	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	11.5	20	mg/m ³	是	-
		导热油炉排气筒		颗粒物	9.9	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	74	150	mg/m ³	是	-
		二车间烘干排气筒		二氧化硫	10	50	mg/m ³	是	-
				颗粒物	23.5	120	mg/m ³	是	-
		二车间熔盐排气筒		氮氧化物	61	200	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	5	200	mg/m ³	是	-
				颗粒物	19.1	25	mg/m ³	是	-
一、二车间裂化工序排气筒	酚类	11.3	100	mg/m ³	是	-			
一车间烘干排气筒	颗粒物	32.8	120	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			
		一车间熔盐炉排气筒		氮氧化物	104	200	mg/m ³	是	-			
				二氧化硫	7	200	mg/m ³	是	-			
				颗粒物	23.7	25	mg/m ³	是	-			
		综合尾气废弃排气筒		颗粒物	42.8	120	mg/m ³	是	-			
				酚类	12.9	100	mg/m ³	是	-			
				硫酸雾	1.19	45	mg/m ³	是	-			
安平县	安平县冀坤水泥建材有限公司	包装车间净化设备北排气筒	2018-9-17	颗粒物	7.5	10	mg/m ³	是	-			
		包装车间净化设备南排气筒		颗粒物	7.3	10	mg/m ³	是	-			
		水泥仓净化设备排气筒(东二)		颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-			
		水泥仓净化设备排气筒(东三)		颗粒物	8.7	10	mg/m ³	是	-			
		水泥仓净化设备排气筒(东四)		颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-			
		水泥仓净化设备排气筒(东一)		颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-			
		水泥成品仓排气筒		颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-			
		水泥磨制净化设备排气筒		颗粒物	7.8	10	mg/m ³	是	-			
		水泥原材料仓下净化设备排气筒		颗粒物	8.3	10	mg/m ³	是	-			
		原料仓净化设备北排气筒		颗粒物	8.5	10	mg/m ³	是	-			
		原料仓净化设备南排气筒		颗粒物	8.8	10	mg/m ³	是	-			
		装车车间净化设备排气筒		颗粒物	6.8	10	mg/m ³	是	-			
		衡水经济开发区		河北冀衡(集团)药业有限公司	新厂区东侧干燥工序排气筒	2018-9-6	颗粒物	35.3	120	mg/m ³	是	-
					新厂区干燥裂解排气筒		酚类	2.2	100	mg/m ³	是	-
臭气浓度	750		-				mg/m ³	-	-			
氮氧化物	<3		400				mg/Nm ³	是	-			
二氧化硫	<3		400				mg/Nm ³	是	-			
颗粒物	22.2		50				mg/Nm ³	是	-			
新厂区回收吸收塔排气筒	臭气浓度		808		6000		无量纲	是	-			
新厂区活化炉1排气筒	氮氧化物		4		400		mg/Nm ³	是	-			
	颗粒物		21.4		50		mg/Nm ³	是	-			
新厂区活化炉2排气筒	氮氧化物		2		400		mg/Nm ³	是	-			
	颗粒物		24.4		50		mg/Nm ³	是	-			
新厂区精致二级排气筒	二氧化硫		5		550		mg/m ³	是	-			
新厂区南侧粉碎工序排气筒	颗粒物	27.1	120	mg/m ³	是	-						
新厂区南侧扑热排气筒	颗粒物	32.3	120	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	
		新厂区污水处理排气筒		臭气浓度	750	-	mg/m ³	-	-	
		新厂区酰化工序二级排气筒		硫化氢	0.57	-	mg/m ³	-	-	
				酚类	4.2	100	mg/m ³	是	-	
				臭气浓度	750	6000	无量纲	是	-	
		新厂区再生碳排气筒		颗粒物	26.4	50	mg/Nm ³	是	-	
衡水经济开发区	河北冀衡集团有限公司蓝天分公司	1#钾肥曼海姆炉天然气尾气排气筒	2018-9-11	氮氧化物	170	400	mg/Nm ³	是	-	
				二氧化硫	9	400	mg/Nm ³	是	-	
				颗粒物	34	50	mg/Nm ³	是	-	
		2#加菲曼海姆炉天然气尾气排气筒		氮氧化物	136	400	mg/Nm ³	是	-	
				二氧化硫	7	400	mg/Nm ³	是	-	
				颗粒物	31.7	50	mg/Nm ³	是	-	
		3#加菲曼海姆炉天然气排气筒		氮氧化物	136	400	mg/Nm ³	是	-	
				二氧化硫	7	400	mg/Nm ³	是	-	
				颗粒物	31.7	50	mg/Nm ³	是	-	
		复合肥造粒尾气吸收排气筒		二氧化硫	<3	550	mg/m ³	是	-	
				氮氧化物	23	240	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	37.5	120	mg/m ³	是	-	
					氨	9	-	mg/m ³	-	-
		钾肥氯化氢尾气吸收装置排气筒		硫酸雾	1.02	45	mg/m ³	是	-	
				氯化氢	2.4	100	mg/m ³	是	-	
		钾肥破碎及造粒工序布袋除尘器排气筒		颗粒物	30.4	120	mg/m ³	是	-	
磷酸萃取尾气吸收装置排气筒	氟化物	7.44	9	mg/m ³	是	-				
硫二车间尾气吸收塔排气筒	硫酸雾	1.74	30	mg/m ³	是	-				
	二氧化硫	71	400	mg/m ³	是	-				
硫基肥氯化氢尾气吸收装置排气筒	氯化氢	2.9	100	mg/m ³	是	-				
硫一车间尾气排气筒	硫酸雾	1.16	30	mg/m ³	是	-				
	二氧化硫	49	400	mg/m ³	是	-				
衡水经济开发区	河北冀衡集团有限公司威武分公司	过硫酸铵车间干燥工序废弃排气筒	2018-9-9	颗粒物	24.7	120	mg/m ³	是	-	
		过硫酸钾车间干燥工序废气排气筒		颗粒物	42.4	120	mg/m ³	是	-	
		配料车间废气排气筒		硫酸雾	0.79	45	mg/m ³	是	-	
				颗粒物	22.5	120	mg/m ³	是	-	
				氨	5.4	-	mg/m ³	-	-	
衡水经济开发区	河北泽田化工有限公司	1#磨粉车间排气筒	2018-9-14	颗粒物	27.5	120	mg/m ³	是	-	
		2#磨粉车间排气筒		颗粒物	20.3	120	mg/m ³	是	-	
		3#磨粉车间排气筒		颗粒物	25.7	120	mg/m ³	是	-	
		酚醛树脂工序排		甲醛	1.07	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
		气筒		酚类	0.8	100	mg/m ³	是	-
		锅炉排气筒		二氧化硫	6	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	96	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	15.5	20	mg/m ³	是	-
衡水经济开发区	衡水富泽医疗废弃物处理有限公司	污水处理站喷淋+吸附+光氧催化排气筒	2018-9-4	氨	12	-	mg/m ³	-	-
				硫化氢	0.27	-	mg/m ³	-	-
				臭气浓度	563	-	mg/m ³	-	-
		医疗废弃物处理车间排气筒		非甲烷总烃	10	80	mg/m ³	是	-
				氨	16	-	mg/m ³	-	-
				硫化氢	0.44	-	mg/m ³	-	-
				臭气浓度	706	-	mg/m ³	-	-
非甲烷总烃	19.2	80	mg/m ³	是	-				
衡水经济开发区	衡水英利新能源有限公司	沉积氮化硅膜工序排气筒	2018-9-12	颗粒物	6.4	30	mg/m ³	是	-
		刻蚀工序排气筒		氨	36.5	-	mg/m ³	-	-
				氟化物	2.21	3	mg/m ³	是	-
				氯化氢	2.7	5	mg/m ³	是	-
		扩散制结工序排气筒		颗粒物	4.7	30	mg/m ³	是	-
				氯气	0.7	5	mg/m ³	是	-
		清洗制绒工序排气筒		氮氧化物	8.5	30	mg/m ³	是	-
				氟化物	1.46	3	mg/m ³	是	-
				氯化氢	2.4	5	mg/m ³	是	-
		丝网印刷烘干及烧结工序排气筒		非甲烷总烃	2.85	80	mg/m ³	是	-
油烟净化器出口	油烟	0.29	2	mg\m ³	是	-			
		1#点位		二氧化硫	16	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	16	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	18.6	20	mg/m ³	是	-
		10#点位		氮氧化物	24	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	80	400	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	8	50	mg/Nm ³	是	-
		11#点位		氮氧化物	69	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	<3	400	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	6.9	50	mg/Nm ³	是	-
		12#点位		氮氧化物	52	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	8	400	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	16.7	50	mg/Nm ³	是	-
		13#点位		氮氧化物	69	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	9	400	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	12.5	50	mg/Nm ³	是	-
		14#点位		氮氧化物	83	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	<3	400	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	4.1	50	mg/Nm ³	是	-
		15#点位		氮氧化物	84	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	4	400	mg/Nm ³	是	-
颗粒物	7.8		50	mg/Nm ³	是	-			
16#点位	氮氧化物	13	400	mg/Nm ³	是	-			
	二氧化硫	<3	400	mg/Nm ³	是	-			
	颗粒物	28.6	50	mg/Nm ³	是	-			
				氮氧化物	75	400	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
深州市	河北宏森五金制造有限公司	17#点位	2018-9-3	二氧化硫	<3	400	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	5.1	50	mg/Nm ³	是	-
		18#点位		氮氧化物	32	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	35	400	mg/Nm ³	是	-
		19#点位		颗粒物	4.4	50	mg/Nm ³	是	-
				氮氧化物	26	400	mg/Nm ³	是	-
		2#点位		二氧化硫	19	400	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	4.5	50	mg/Nm ³	是	-
		20#点位		二氧化硫	8	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	35	150	mg/m ³	是	-
		21#点位		颗粒物	6.1	20	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	23	400	mg/Nm ³	是	-
		22#点位		二氧化硫	10	400	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	3.6	50	mg/Nm ³	是	-
		23#点位		氮氧化物	51	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	16	400	mg/Nm ³	是	-
		24#点位		颗粒物	5.3	50	mg/Nm ³	是	-
				氮氧化物	51	400	mg/Nm ³	是	-
		25#点位		二氧化硫	19	400	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	5.4	50	mg/Nm ³	是	-
		26#点位		氮氧化物	60	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	16	400	mg/Nm ³	是	-
		27#点位		颗粒物	6.4	50	mg/Nm ³	是	-
				氮氧化物	67	400	mg/Nm ³	是	-
		28#点位		二氧化硫	<3	400	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	33.8	50	mg/Nm ³	是	-
		29#点位		氮氧化物	44	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	31	400	mg/Nm ³	是	-
		3#点位		颗粒物	4.8	50	mg/Nm ³	是	-
				氮氧化物	50	400	mg/Nm ³	是	-
		30#点位		二氧化硫	32	400	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	5.6	50	mg/Nm ³	是	-
		31#点位		氮氧化物	63	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	<3	400	mg/Nm ³	是	-
		32#点位		颗粒物	38.6	50	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	6.6	60	mg/m ³	是	-
		33#点位		颗粒物	6.9	60	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	<3	400	mg/Nm ³	是	-
34#点位	二氧化硫	<3	400	mg/Nm ³	是	-			
	颗粒物	20	50	mg/Nm ³	是	-			
35#点位	氯化氢	23.3	100	mg/m ³	是	-			
	氯化氢	19.2	100	mg/m ³	是	-			
36#点位	氯化氢	17.8	100	mg/m ³	是	-			
	氯化氢	28.3	100	mg/m ³	是	-			
37#点位	氯化氢	11.8	100	mg/m ³	是	-			
	氯化氢	17.7	100	mg/m ³	是	-			
38#点位	氯化氢	22.5	100	mg/m ³	是	-			
	氯化氢	9.6	100	mg/m ³	是	-			
				氯化氢	6.7	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
		39#点位		氯化氢	14.4	100	mg/m ³	是	-
		4#点位		氮氧化物	55	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	7	400	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	13.5	50	mg/Nm ³	是	-
		40#点位		氯化氢	16.1	100	mg/m ³	是	-
		5#点位		氮氧化物	32	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	18	400	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	3.7	50	mg/Nm ³	是	-
		6#点位		氮氧化物	26	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	43	400	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	42.4	50	mg/Nm ³	是	-
		7#点位		氮氧化物	71	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	8	400	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	14	50	mg/Nm ³	是	-
		8#点位		氮氧化物	22	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	4	400	mg/Nm ³	是	-
颗粒物	3.9		50	mg/Nm ³	是	-			
9#点位	氮氧化物	24	400	mg/Nm ³	是	-			
	二氧化硫	88	400	mg/Nm ³	是	-			
	颗粒物	35	50	mg/Nm ³	是	-			
深州市	深州市奥森纸业包装制品厂	锅炉排气筒	2018-9-8	二氧化硫	4	50	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	137	150	mg/m ³	是	-
				颗粒物	3.7	20	mg/m ³	是	-
深州市	深州市超德人合化工有限责任公司	锅炉排气筒	2018-9-9	二氧化硫	<3	100	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	145	200	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	5.1	30	mg/m ³	是	-
		燃烧炉排气筒		林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				氮氧化物	25	400	mg/Nm ³	是	-
				二氧化硫	<3	400	mg/Nm ³	是	-
				颗粒物	3.6	50	mg/Nm ³	是	-
		有机废气治理排气筒(卸)		甲醇	246	190	mg/m ³	否	0.3
				苯	0.06	1	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	<0.003	40	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	9.4	80	mg/m ³	是	-
				甲醇	31.1	-	mg/m ³	-	-
				甲醛	31.1	25	mg/m ³	否	0.2
				苯	0.0489	1	mg/m ³	是	-
				甲苯及二甲苯合计	<0.003	40	mg/m ³	是	-
有机废气治理排气筒(装)	非甲烷总烃	12.2	80	mg/m ³	是	-			
	颗粒物	4.1	120	mg/m ³	是	-			
深州市	深州市兴隆味喃化工有限公司	1#排气筒	2018-9-10	苯	0.1	1	mg/m ³	是	-
		水解车间排气筒		甲苯及二甲苯合计	0.276	40	mg/m ³	是	-
				非甲烷总烃	3.2	80	mg/m ³	是	-
		晒硝生物质锅炉		二氧化硫	29	200	mg/m ³	是	-
				氮氧化物	189	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
		烧毛机净化设备 排气筒		汞及化合物	<0.003	0.05	mg/m ³	是	-
				林格曼黑度	<1	1	级	是	-
				颗粒物	6	30	mg/m ³	是	-
深州市	深州天元纺织有限公司	烧毛机净化设备 排气筒	2018-9-9	颗粒物	26.1	20	mg/m ³	否	0.3
				氮氧化物	49	150	mg/m ³	是	-
				二氧化硫	26	50	mg/m ³	是	-