

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口 编号	污染 物种类	监测 设施	许可排放浓 度限值 (mg/m ³)	有效监 测数据 数量 (小时 值)	监测结果(折标, 小时浓度) (mg/m ³)			超 标 数 量	超 标 率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA 001	二氧化硫	自动	35	6461	0.02	17.74	6.28	0	0	除锅炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均

									值 数 量
	二甲苯	手工	20	3	0.2	0.25	0.22	0	0
	二硫化碳	手工	5	3	ND	ND	ND	0	0

									后新增该因子，第二第三第四季度检测结果ND均未检出
挥发性有机物	手工	/	3	0.035	0.035	0.035	0	0	5月23日排污许可证变更后新增该因子，8月23日排污许可

									证 变 更 后取 消去 除率 监 测 要 求
林格曼黑度	手工	1	4	/	/	/	0	0	检测结果<1级
氮氧化物	自动	50	6466	8.32	26.94	19.55	0	0	除锅炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
汞及其	手工	0.03	4	0.0003	0.0004	0.0003	0	0	

	化 合 物									
	烟 尘	自动	10	6443	0.04	6.78	1.82	0	0	除锅炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	甲硫醇	手工	0.5	3	ND	ND	ND	0	0	5月23日排污许可证变更后新增该因子，第二

									第三 第四 季度 检测 结果 ND 均 未 检 出
甲 硫 醚	手工	5	3	ND	ND	ND	0	0	5月 23日 排污 许可证 变更后 新增该 因子，第 二第三第 四季度检 测结果 ND均未检 出

									5月23日排污许可证变更后新增该因子，第二第三第四季度检测结果小于检出限
甲苯	手工	15	3	0.15	0.15	0.15	0	0	5月23日排污许可证变更后新增该因子，第二第三第四季度检测结果小于检出限
臭气浓度	手工	3000	3	54	231	145	0	0	5月23日排污许可证变更后新增该因子，第二第三第四季度检测结果小于检出限

										因子
										5月23日排污许可证变更后新增该因子，第二第三第四季度检测结果小于检出限
	苯	手工	4	3	0.15	0.15	0.15	0	0	
DA 002	二氧化硫	自动	35	4306	0.24	16.25	7.58	0	0	除锅炉停运、仪表校验、维

									护 、故 障 数 据 外 的 小 时 均 值 数 量
二甲苯	手工	20	2	0.2	0.25	0.225	0	0	5月23日排污许可证变更后新增该因子，6月2#炉停运本季度未检测，第三第四季

									度检测结果小于检出限
二硫化碳	手工	5	2	ND	ND	ND	0	0	5月23日排污许可证变更后新增该因子，6月2#炉停运本季度未检测，第三第四季度检测结

									果 ND 均 未 检 出
挥 发 性 有 机 物	手工	/	2	0.035	0.035	0.035	0	0	5月 23日排污许可证变更后新增该因子，6月 2#炉停运本月度未检测，8月 23日排污许可证变更后取

									消去除率监测要求
林格曼黑度	手工	1	4	/	/	/	0	0	检测结果≤1级
氮氧化物	自动	50	4302	9.41	23.99	16.79	0	0	除锅炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
汞及其化合物	手工	0.03	4	0.0002	0.0007	0.0005	0	0	
烟	自动	10	4304	0	2.38	1.29	0	0	除

									锅炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	尘								
	甲硫醇	手工	0.5	2	ND	ND	ND	0	5月23日排污许可证变更后新增该因子，6月2#炉停运本

									季度未检测，第三第四季度检测结果ND均未检出
甲硫醚	手工	5	2	ND	ND	ND	0	0	5月23日排污许可证变更后新增该因子，6月2#炉停运本季度未检

									测 ，第 三 第四 季 度 检 测 结 果 ND 均 未 检 出
甲苯	手工	15	2	0.15	0.15	0.15	0	0	5月 23日排 污许 可证变 更后新 增该因 子，6月 2#炉停 运本季 度未检 测，第 三

									第四季度检测结果小于检出限
臭气浓度	手工	3000	2	97	200	148.5	0	0	5月23日排污许可证变更后新增该因子，6月2#炉停运本季度未检测
苯	手工	4	2	0.15	0.15	0.15	0	0	5月23日排污

									许可证变更后新增该因子，6月2#炉停运本季度未检测，第三第四季度检测结果小于检出限
DA 003	乙酸 乙烯 酯	手工	20	0	/	/	/	0	待国家发布污染物排放

									监测执行标准后实施
二氧化硫	自动	35	8460	0.67	15.30	6.66	0	0	除锅炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
二甲苯	手工	20	4	0.2	0.2	0.2	0	0	检测结果小于检出限
挥发性有机	手工	/	8	0.035	0.72	0.12	0	0	8月23日排

									污许可证变更后取消去除率监测要求
物 质	采样方法	采样点数	监测频次	监测浓度限值	监测结果	超标次数	超标率	超标倍数	检测结果<1级
					手工	自动	手工	自动	手工
林格曼黑度	手工	1	4	/	/	/	0	0	检测结果<1级
氮氧化物	自动	50	8460	9.60	30.69	19.65	0	0	除锅炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量

	汞及其化合物	手工	0.03	4	0.00005	0.0004	0.0002	0	0	
	烟尘	自动	10	8430	0.18	6.30	1.49	0	0	除锅炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	甲苯	手工	15	4	0.1	0.15	0.14	0	0	检测结果小于检出限
	苯	手工	4	4	0.1	0.15	0.14	0	0	检测结果小于检出

										限
DA 004	乙酸 乙烯酯	手工	20	0	/	/	/	0	0	待国家发布污染物排放监测执行标准后实施
	二氧化硫	自动	35	7681	0.93	16.8	7.10	0	0	除锅炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	二甲苯	手工	20	4	0.2	0.25	0.21	0	0	检测结

									果小于检出限
挥发性有机物	手工	/	8	0.035	16.90	2.93	0	0	8月23日排污许可证变更后取消去除率监测要求
林格曼黑度	手工	1	4	/	/	/	0	0	检测结果<1级
氮氧化物	自动	50	7681	9.14	28.89	21.43	0	0	除锅炉停运、仪表校验、维护、故

									障数据外的小时均值数量
汞及其化合物	手工	0.03	4	0.00005	0.0008	0.0004	0	0	
烟尘	自动	10	7062	0.23	9.80	2.82	0	0	除锅炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
甲苯	手工	15	4	0.15	0.15	0.15	0	0	检测结果小于

									检出限
	苯	手工	4	4	0.15	0.15	0.15	0	0
DA 005	二氧化硫	自动	35	7482	0	18.77	6.15	0	0
	林格曼黑度	手工	1	4	/	/	/	0	0
	氮氧化物	自动	50	7488	1.70	26.54	14.74	0	0

	物								停运 、仪表校验 、维护 、故障数据外的 小时均值数 量
汞及 其化 合物	手工	0.03	4	0.0001	0.0003	0.0002	0	0	
烟 尘	自动	10	7481	0.23	4.11	1.76	0	0	除锅炉停运 、仪表校验 、维护 、故障数据外的

									小时均值数量
DA 006	二氧化硫	自动	35	6555	0	17.13	5.68	0	除锅炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	林格曼黑度	手工	1	4	/	/	/	0	检测结果 < 1 级
	氮氧化物	自动	50	6550	0	9.47	2.28	0	除锅炉停运、仪表校验

											、维护、故障数据外的小时均值数量
汞及其化合物	手工	0.03	4	0.0002	0.0004	0.0003	0	0			
烟尘	自动	10	6311	0.73	3.85	1.85	0	0			除锅炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
DA	粉	自动	30	/	/	/	/	0	0	许	

007	尘									可证无自行监测要求
DA 008	粉尘	自动	30	/	/	/	/	0	0	许可证无自行监测要求
DA 009	粉尘	自动	30	/	/	/	/	0	0	许可证无自行监测要求
DA 010	粉尘	自动	30	/	/	/	/	0	0	许可证无自行监测要求
DA 011	粉尘	自动	30	/	/	/	/	0	0	许可证无自行监测要

										求
DA 012	粉尘	自动	30	/	/	/	/	0	0	许可证无自行监测要求
DA 015	粉尘	自动	30	/	/	/	/	0	0	许可证无自行监测要求
DA 016	粉尘	自动	30	/	/	/	/	0	0	许可证无自行监测要求
DA 017	粉尘	自动	30	/	/	/	/	0	0	许可证无自行监测要求
DA 018	粉尘	自动	30	/	/	/	/	0	0	许可证无自行监

										测 要 求
DA 019	粉尘	自动	30	/	/	/	/	0	0	许可证无自行监测要求
DA 020	粉尘	自动	30	/	/	/	/	0	0	许可证无自行监测要求
DA 021	粉尘	自动	30	/	/	/	/	0	0	许可证无自行监测要求
DA 022	粉尘	自动	30	/	/	/	/	0	0	许可证无自行监测要求
DA 023	粉尘	自动	30	/	/	/	/	0	0	许可证无自

										行 监 测 要 求
DA 024	粉尘	自动	30	/	/	/	/	0	0	许可证无自行监测要求
DA 025	粉尘	自动	30	/	/	/	/	0	0	许可证无自行监测要求
DA 026	粉尘	自动	30	/	/	/	/	0	0	许可证无自行监测要求
DA 027	粉尘	自动	30	/	/	/	/	0	0	许可证无自行监测要求
DA 028	粉尘	自动	30	/	/	/	/	0	0	许可证

										无自行监测要求
DA 029	二氧化硫	自动	50	7930	0	12.98	1.2955	0	0	除裂解炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	氮氧化物	自动	100	7930	5.83	90.09	71.78	0	0	除裂解炉停运、仪表校验、维护

										、故障数据外的小时均值数量
	颗粒物	手工	20	4	未检出	未检出	未检出	0	0	检出限为1mg/m ³
DA 031	二氧化硫	自动	50	7510	0	4.29	.62	0	0	除加热炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	氮	自动	100	7510	0	66.4	35.48	0	0	除

	氧化物									加热炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	颗粒物	手工	20	4	0.5	0.5	0.5	0	0	4个季度监测值为ND
DA 034	N,N-二甲基甲酰胺	手工	50	2	10.7	26.8	18.75	0	0	
	二聚环戊二烯	手工	/	2	10.7	26.8	18.75	0	0	

DA 035	乙二醇	手工	50	0	/	/	/	0	0	待国家污染物监测方法标准发布后实施
	乙烯	手工	/	2	0.045	0.045	0.045	0	0	
	乙酸乙烯酯	手工	20	0	/	/	/	0	0	待国家污染物监测方法标准发布后实施
	二氧化硫	手工	50	12	2	6	2.58	0	0	
	二甲苯	手工	20	4	0.15	0.2	0.1875	0	0	
	挥发性有机	自动	120	8608	2.189	53.516	4.504	0	0	除停运、仪

									表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
物									
氨(氨气)	手工	30	4	1	4.38	3.16	0	0	
氮氧化物	自动	100	8608	2.73	61.77	31.173	0	0	除停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
环	手工	0.5	0	/	/	/	0	0	待

	氧乙烷								国家污染物监测方法标准发布后实施
	甲苯	手工	15	4	0.1	0.15	0.1375	0	0
	甲醛	手工	5	4	0.135	0.18	0.148	0	0
	硫化氢	手工	5	12	0.0035	0.339	0.041	0	0
	臭气浓度	手工	1500	2	741	741	741	0	0
	苯	手工	4	4	0.1	0.15	0.1375	0	0
	颗粒物	手工	20	12	0.6	4.80	1.19	0	0
DA 036	乙二醇	手工	50	/	/	/	/	0	0 20 24 年 停 车
	乙醛	手工	20	/	/	/	/	0	0 20 24 年 停 车
	颗粒物	手工	20	/	/	/	/	0	0 20 24 年 停 车

DA 037	丙 烯 腈	手工	0.5	/	/	/	/	0	0	20 24 年 停 车
	丙 烯 酸 甲 酯	手工	20	/	/	/	/	0	0	20 24 年 停 车
	乙 酸 乙 烯 酯	手工	20	/	/	/	/	0	0	20 24 年 停 车
	臭 气 浓 度	手工	3000	/	/	/	/	0	0	20 24 年 停 车
DA 038	二 甲 苯	手工	20	4	0.15	0.15	0.15	0	0	4个 季 度 监 测 值 小 于 0. 3
	挥 发 性 有 机 物	手工	30	3	0.035	1.13	1.935	0	0	其 中 1 季 度 数 据 为 < 0. 07
	氯 化 氢	手工	10	4	0.45	0.45	0.45	0	0	4个 季 度 监

									测数值均为小于检测值0.9
甲苯	手工	15	4	.1	.1	.1	0	0	4个季度监测数值均为小于检测值0.2
硫化氢	手工	5	12	.0035	.13	.03	0	0	
苯	手工	4	4	.1	.3	.15	0	0	1、2、4季度监测值小于0.2，3季

										度监测值0.3
DA 039	N,N-二甲基甲酰胺	手工	50	2	0.09	2.62	1.355	0	0	
DA 040	丙烯腈	手工	0.5	4	0.1	0.3	0.15	0	0	二、三、四季度值为<0.2
	挥发性有机物	手工	120	12	0.035	34.1	3.22	0	0	8、9、10、12月值为<0.07
	氨(氨气)	手工	30	4	1.22	4.5	2.21	0	0	
	甲硫醇	手工	0.5	4	0.0002	0.0019	0.00063	0	0	二、三、

										四季度值为ND
	甲硫醚	手工	5	4	0.0003	0.0088	0.0028	0	0	三季度值为ND
	硫化氢	手工	5	12	0.0035	0.029	0.0088	0	0	1-4、6、8、12月值为<0.007
	臭气浓度	手工	1500	2	478	549	514	0	0	
DA 041	丙烯酸甲酯	手工	20	3	3	12	6	0	0	第二季度开始有检测方法
	乙二醇	手工	50	/	/	/	/	/	/	待国家发布检

									测方法后实施	
	乙苯	手工	100	1	0.049	0.049	0.049	0	0	新增因子
	乙酸	手工	80	/	/	/	/	/	/	待国家发布检测方法后实施
	挥发性有机物	手工	70	12	<0.07	32.8	4.42	0	0	
	挥发性有机物特征污染因子	手工	/	/	/	/	/	/	/	待国家发布检测方法后实施
	甲醇	手工	50	4	<2	3	<2	0	0	
	臭气浓度	手工	1000	1	478	478	478	0	0	新增因子
	苯	手工	15	2	ND	ND	ND	0	0	新

	乙 烯									增 因 子
DA 044	二 氧 化 硫	自动	50	8689	0	36.55	8.15	0	0	
	二 甲 苯	手工	20	4	0.1	1.2	0.59325	0	0	一 、 四 季 度 实 测 浓 度 ND ,检 出 限 0. 2m g/ Nm 3
	挥 发 性 有 机 物	手工	120	12	0.035	31.6	5.700417	0	0	12 月 实 测 浓 度 ND ,检 出 限 0. 07 mg /N m3
	氮 氧 化 物	自动	100	8689	0	49.2	23.45	0	0	
	烟 尘	手工	20	4	1.2	1.8	1.55	0	0	

甲苯	手工	15	4	0.1	0.1	0.1	0	0	全年季度实测浓度ND,检出限0.2mg/Nm ³
硫化氢	手工	5	12	0.0035	0.023	0.01225	0	0	4月、6月、7月、8月实测浓度ND,检出限0.007mg/Nm ³
苯	手工	4	4	0.1	0.1	0.1	0	0	全年季度实

									测浓度 ND , 检出限 0.2mg/Nm ³
DA 045	二氧化硫	自动	50	8656	0	21.18	2.77	0	0
	二甲苯	手工	20	4	0.1	1	0.325	0	0
	挥发性有机物	手工	120	12	0.98	99	18.252500	0	0
	氮氧化物	自动	100	8656	0.3	47.9	21.8	0	0

	烟尘	手工	20	4	1.3	2.4	1.95	0	0	
	甲苯	手工	15	4	0.1	0.1	0.1	0	0	全年季度实测浓度ND,检出限0.2mg/Nm ³
	硫化氢	手工	5	12	0.0035	0.032	0.015958	0	0	4月、7月、12月实测浓度ND,检出限0.007mg/Nm ³
	苯	手工	4	4	0.1	0.1	0.1	0	0	全年季度实测

										浓度 ND , 检出限 0.2mg/ Nm3
DA 046	二氧化硫	自动	50	0	0	0	0	0	0	装置停产
	氮氧化物	自动	100	0	0	0	0	0	0	装置停产
	烟尘	手工	20	0	0	0	0	0	0	装置停产
DA 047	二氧化硫	自动	50	8669	0	19.91	6.41	0	0	
	二甲苯	手工	20	4	0.1	0.1	0.1	0	0	全年季度实测浓度 ND , 检出限 0.2mg/ Nm3
	挥	手工	120	12	0.035	7.42	2.374583	0	0	2

	发性有机物								月实测浓度ND, 检出限0.07mg/Nm3
	氮氧化物	自动	100	8669	0	83.72	33.11	0	0
	烟尘	手工	20	4	1.7	2.4	2	0	0
	甲苯	手工	15	4	0.1	0.1	0.1	0	0
	硫化氢	手工	5	12	0.008	1.29	0.200000	0	0
	苯	手工	4	4	0.1	0.562	0.2155	0	0

									度实测浓度ND,检出限0.2mg/Nm ³
DA 048	二氧化硫	自动	50	8668	0	30.95	7.93	0	0
	二甲苯	手工	20	4	0.1	1.5	0.583	0	0
	挥发性有机物	手工	120	12	0.16	9.37	3.744167	0	0
	氮氧化物	自动	100	8668	0	58.3	26.2	0	0

	烟尘	手工	20	4	1.5	3.5	2	0	0	
	甲苯	手工	15	4	0.1	0.1	0.1	0	0	全年季度实测浓度ND,检出限0.2mg/Nm ³
	硫化氢	手工	5	12	0.0035	0.033	0.015792	0	0	5月、6月、11月实测浓度ND,检出限0.007mg/Nm ³
	苯	手工	4	4	0.1	0.1	0.1	0	0	全年季度实测

									浓度 ND , 检出限 0.2mg/ Nm3
DA 049	二氧化硫	自动	50	8654	0	12.95	2.38	0	0
	二甲苯	手工	20	4	0.1	0.1	0.1	0	0
	挥发性有机物	手工	120	12	0.035	6.21	2.841250	0	0

									m ³
氮氧化物	自动	100	8654	13.04	46.54	33.99	0	0	
烟尘	手工	20	4	1.5	2	1.7	0	0	
甲苯	手工	15	4	0.1	0.1	0.1	0	0	全年季度实测浓度ND,检出限0.2mg/Nm ³
硫化氢	手工	5	12	0.0035	0.026	0.012542	0	0	4月、11月、12月实测浓度ND,检出限0.007mg/Nm ³

	苯	手工	4	4	0.1	0.1	0.1	0	0	全年季度实测浓度ND,检出限0.2mg/Nm ³
DA 050	二氧化硫	自动	50	8692	0	10.38	1.18	0	0	一、二、四季度实测浓度ND,检出限0.2mg/Nm ³
	二甲苯	手工	20	4	0.1	0.7	0.25	0	0	一、二、四季度实测浓度ND,检出限0.2mg/Nm ³
	挥发性有机物	手工	120	12	0.15	48.1	7.497500	0	0	一、二、四季度实测浓度ND,检出限0.2mg/Nm ³

	氮氧化物	自动	100	8692	0.8	78.8	45.9	0	0	
	烟尘	手工	20	4	1.4	2.2	1.825	0	0	
	甲苯	手工	15	4	0.1	0.1	0.1	0	0	全年季度实测浓度ND,检出限0.2mg/Nm ³
	硫化氢	手工	5	12	0.0035	0.362	0.064792	0	0	12月实测浓度ND,检出限0.007mg/Nm ³
	苯	手工	4	4	0.1	0.1	0.1	0	0	全年季度实测浓

									度 ND , 检出限 0. 2m g/ Nm 3
DA 051	二氧化硫	自动	100	8681	1.07	58.15	26.16	0	0
	二甲苯	手工	20	4	0.1	1.25	0.3875	0	0
	挥发性有机物	手工	120	12	1.08000	52.30000	18.93667	0	0
	甲苯	手工	15	4	0.1	0.1	0.1	0	0

									浓度 ND , 检出限 0.2mg/ Nm3
	硫化氢	手工	5	12	0.092	1.23	0.374750	0	0
	苯	手工	4	4	0.1	0.1	0.1	0	0
	丙烯	手工	/	4	0.57	7.11	3.8775	0	0
DA 055	颗粒物	手工	20	12	1.3	2.3	1.8167	0	0
DA 056	二氧化硫	手工	50	4	<2	<3	<2	0	0
	挥发性	手工	/	12	99	99.9	99.2	0	0

	有机物									率
	氮氧化物	手工	100	2	6	6	6	0	0	三季度转为手工检测
	沥青烟	手工	10	4	<5.1	<5.1	<5.1	0	0	
	硫化氢	手工	5	4	0.016	0.12	0.0515	0	0	
	臭气浓度	手工	1000	3	26	84	55	0	0	半年度监测，上半年测了两次
	苯并[a]芘	手工	0.0003	4	<0.000005	0.000011	0.000058	0	0	第一第三季度小于检出限
	颗粒物	手工	20	4	1.5	2.2	1.8	0	0	
DA 059	丙烯	手工	/	4	0.54	4.78	2.17	0	0	

	颗粒物	手工	20	12	1.5	2.4	1.7583	0	0	
DA 068	二氧化硫	自动	50	5172	0	23.97	1.797135	0	0	除裂解炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	氮氧化物	自动	100	5172	4	86.66	67.415454	0	0	除裂解炉停运、仪表校验、维护、故障数据

										外的小时均值数量
	颗粒物	手工	20	4	0.5	1.5	1.175	0	0	最小值为小于检出限1mg/m ³
DA 069	二氧化硫	自动	50	7755	0	5.73	0.500909	0	0	除裂解炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	氮氧化物	自动	100	7755	11.2	88.8	74.219090	0	0	除裂

	化物								解炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量	
	颗粒物	手工	20	4	0.5	3.8	1.325	0	0	检出限 1mg/m ³
DA 070	二氧化硫	自动	50	5990	0	22.61	0.821145	0	0	除裂解炉停运、仪表校验、维护、故障数

											据外的小时均值数量
	氮氧化物	自动	100	5990	10.2	85.5	61.059	0	0	除裂解炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量	
	颗粒物	手工	20	4	0.5	3	1.125	0	0	最小值为小于检出限 1mg/m ³	
DA	二	自动	50	8458	0	16.36	0.501866	0	0	除	

071	氧化硫								裂解炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	氮氧化物	自动	100	8458	6.8	87.4	70.9925	0	除裂解炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均

值 数 量	颗粒物	手工	20	4	0.5	1.6	0.925	0	0	最小值为小于检出限
										1mg/m³
DA 072	二氧化硫	自动	50	8508	0	10.17	1.519166	0	0	除裂解炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	氮氧化物	自动	100	8508	14.2	93.2	76.578333	0	0	除裂解炉停运、

										仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	颗粒物	手工	20	4	0.5	1.8	1	0	0	最小值为小于检出限 $1\text{mg}/\text{m}^3$
DA 073	二氧化硫	自动	50	8330	0	11.99	0.892121	0	0	除裂解炉停运、仪表校验、维护、故障

									数据外的小时均值数量
氮氧化物	自动	100	8330	1.2	90.7	74.7225	0	0	除裂解炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
颗粒物	手工	20	4	0.5	1.5	1.175	0	0	最小值为小于检出限1mg/m ³

DA 074	二氧化硫	自动	50	8604	0	8.24	0.950769	0	0	除裂解炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	氮氧化物	自动	100	8604	8.8	88.5	66.92	0	0	除裂解炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时

									均 值 数 量
	颗粒物	手工	20	4	0.9	1.7	1.325	0	检出限 1mg/m³
DA 075	二氧化硫	自动	50	4878	0	5.94	0.796208	0	除裂解炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	氮氧化物	自动	100	4878	0.3	84.6	51.431818	0	除裂解炉停运、仪表校验、

										维 护 、 故 障 数 据 外 的 小 时 均 值 数 量
	颗粒物	手工	20	4	0.9	1.7	1.2	0	0	检出限 1mg/ m³
DA 076	二氧化硫	自动	50	8456	0	14.68	1.46	0	0	除加热炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	氮	自动	100	8456	30.4	57.4	41.7	0	0	除

	氧化物									加热炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	颗粒物	手工	20	4	0.5	1.2	0.675	0	0	1、2、3季度检测值ND
DA 077	二氧化硫	手工	50	4	1	1	1	0	0	4个季度检测值为ND
	氮氧化	手工	100	4	4	31	22.5	0	0	

	物									
	颗粒物	手工	20	4	.5	.5	.5	0	0	4个季度检测值为ND
DA 080	二氧化硫	自动	50	/	/	/	/	/	/	全年停炉，无废气排放
	氮氧化物	自动	100	/	/	/	/	/	/	全年停炉，无废气排放
	颗粒物	手工	20	/	/	/	/	/	/	全年停炉，无废气排放
DA 081	二氧化硫	自动	50	/	/	/	/	/	/	全年停炉，

										无废气排放
	氮氧化物	自动	100	/	/	/	/	/	/	全年停炉，无废气排放
	颗粒物	手工	20	/	/	/	/	/	/	全年停炉，无废气排放
DA 082	二氧化硫	自动	50	/	/	/	/	/	/	全年停炉，无废气排放
	氮氧化物	自动	100	/	/	/	/	/	/	全年停炉，无废气排放

										放
DA 083	颗粒物	手工	20	/	/	/	/	/	/	全年停炉，无废气排放
	二氧化硫	自动	50	/	/	/	/	/	/	全年停炉，无废气排放
	氮氧化物	自动	100	/	/	/	/	/	/	全年停炉，无废气排放
	颗粒物	手工	20	/	/	/	/	/	/	全年停炉，无废气排放
DA 084	二氧	自动	50	8153	0	8.24	0.49	0	0	除加

	化硫								热炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	氮氧化物	自动	100	8153	17.6	66.5	43.48	0	除加热炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值

										数 量
	颗粒物	手工	20	4	.5	1	.625	0	0	1 、 3 、 4 、 季 度 检 测 值 为 ND
DA 085	二氧化硫	手工	50	/	/	/	/	/	/	全 年 经 营 性 停 车
	氮氧化物	手工	100	/	/	/	/	/	/	全 年 经 营 性 停 车
	颗粒物	手工	20	/	/	/	/	/	/	全 年 经 营 性 停 车
DA 087	乙醛	手工	20	/	/	/	/	0	0	停 役
	二氧化硫	自动	10	/	/	/	/	0	0	停 役
	挥发性有机	手工	60	/	/	/	/	0	0	停 役

	物									
	林格曼黑度	手工	1	/	/	/	/	0	0	停役
	氮氧化物	自动	50	/	/	/	/	0	0	停役
	臭气浓度	手工	3000	/	/	/	/	0	0	停役
	颗粒物	手工	10	/	/	/	/	0	0	停役
DA 089	二氧化硫	自动	50	8443	0	30.42	2.20	0	0	
	氮氧化物	自动	100	8443	0	60	34.67	0	0	
	烟尘	手工	20	4	0.5	0.5	0.5	0	0	全年颗粒物浓度监测数据 ND , 检出限 1mg/Nm ³
DA	颗	手工	20	/	/	/	/	0	0	停

093	粒物									役
DA 094	颗粒物	手工	20	/	/	/	/	0	0	停役
DA 099	颗粒物	手工	20	/	/	/	/	0	0	停役
DA 100	颗粒物	手工	20	/	/	/	/	0	0	停役
DA 102	二氧化硫	自动	50	8692	0	5.62	.54	0	0	除加热炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	氮氧化物	自动	100	8692	1.9	23.7	12.79	0	0	除加热炉停运、仪表校

										验 、维 护 、故 障数 据外 的时 小时 均值 数 量
	颗粒物	手工	20	4	1.4	2.5	1.9	0	0	
DA 103	二氧化硫	自动	50	8636	0	6.6	.67	0	0	除加热炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	氮氧	自动	100	8636	24.3	54.3	40.2	0	0	除加

	化物								热炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量	
	颗粒物	手工	20	4	.5	1.6	1.225	0	0	4季度监测值ND
DA 106	二甲苯	手工	20	4	.15	.15	.15	0	0	4个季度监测值均为小于0.3
	挥发性有	手工	120	4	.03	13.2	7.3	0	0	1季度监

	机物									测值为小于0.06
	甲苯	手工	15	4	.1	.1	.1	0	0	4个季度监测值均为小于0.2
	硫化氢	手工	5	12	.0035	.028	.0129	0	0	37 89月监测值为小于0.007
	苯	手工	4	4	.1	.1	.1	0	0	4个季度监测值均为小于0.2
DA 115	乙二醇	手工	50	/	/	/	/	/	/	待国家

									发布污染物排放监测执行标准后实施
二氧化硫	手工	50	12	<3	5	<3	0	0	仅11月测出数据
挥发性有机物	手工	/	12	98.5	99.9	99.3	0	0	为去除率
氮氧化物	手工	100	10	<3	9	5.25	0	0	9月之前为自动监测，故而6月8月无数据

	颗粒物	手工	20	12	<1	2.7	<1	0	0	仅 2月 12月 测得数 据
DA 119	二氧化硫	手工	50	12	1	1.5	1.125	0	0	1- 11月 ND
	挥发性有机物	自动	60	8313	0.120	49.633	6.3772	0	0	除 RT 0停运、 仪表校验、 维护、 故障数据外的 小时均值数量
	氮氧化物	自动	100	8313	0	32.78	4.6126	0	0	除 RT 0停运、 仪表校验

									、维护、故障数据外的小时均值数量
DA 120	颗粒物	手工	20	12	1.4	2.2	1.8	0	0
	二氧化硫	手工	50	12	1.5	1	1.0417	0	0
	挥发性有机物	自动	60	7561	0.258	59.391	20.971	0	0

										除 RT 0 停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	氮氧化物	自动	100	7561	0	28.65	2.3296	0	0	
	颗粒物	手工	20	12	1.6	2.4	1.867	0	0	
DA 121	乙烯	手工	20	4	1.49	11.2	4.91	0	0	
	颗粒物	手工	20	12	1.5	2.4	1.875	0	0	
DA 122	乙烯	手工	20	4	0.61	6.83	4.0175	0	0	
	颗粒物	手工	20	12	1.3	12.2	3.1167	0	0	
DA 130	二甲苯	手工	20	4	<0.3	<0.3	<0.3	0	0	均小于检出限
	挥发	手工	/	12	97	99	98.8	0	0	为去

	性有机物									除率
DA 136	甲苯	手工	15	4	<0.2	<0.2	<0.2	0	0	均小于检出限
	苯	手工	4	4	<0.2	<0.2	<0.2	0	0	均小于检出限
DA 136	乙烯	手工	20	4	0.82	6.7	3.045	0	0	
	颗粒物	手工	20	12	1.6	2.4	1.9083	0	0	
DA 137	二甲苯	手工	20	4	0.15	0.15	0.15	0	0	四个季度值：<0.3
	挥发性有机物	自动	120	8665	11.38	44.49	30.87	0	0	
	氨(氨气)	手工	30	4	1.6	7.88	4.74	0	0	
	甲硫醇	手工	0.5	4	0.0002	0.0292	0.0147	0	0	二季度值：

									ND
甲硫醚	手工	5	4	0.0003	0.0283	0.0085	0	0	二 季 度 值 ： ND
甲苯	手工	15	4	0.1	0.4	0.175	0	0	二、三、四 季 度 值 ： ≤ 0. 2
硫化氢	手工	5	12	0.0035	1.19	0.212	0	0	1月 、 3月 、 4月 值 ： ≤ 0. 00 7
臭气浓度	手工	1500	2	549	549	549	0	0	
苯	手工	4	4	0.1	3	1.43	0	0	二、四 季 度 值 ： ≤ 0. 2

DA 138	二甲苯	手工	20	4	0.15	0.15	0.15	0	0	四个季度值： <0.3
	挥发性有机物	自动	120	8621	8.45	32.19	17.87	0	0	
	氨(氨气)	手工	30	4	0.85	10.36	4.64	0	0	
	甲硫醇	手工	0.5	4	0.0002	0.0271	0.0086	0	0	三季度值： ND
	甲硫醚	手工	5	4	0.0003	0.08	0.033	0	0	三季度值： ND
	甲苯	手工	15	4	0.1	0.4	0.18	0	0	一、二、四季度值： <0.2
	硫化氢	手工	5	12	0.0035	1.62	0.52	0	0	3月、

									11月值： ≤0.007
	臭气浓度	手工	1000	2	549	630	590	0	0
	苯	手工	4	4	0.93	3.4	1.78	0	0
DA 139	二甲苯	手工	20	4	0.15	0.15	0.15	0	0 四个季度值： ≤0.3
	挥发性有机物	自动	120	8678	0.37	8.04	2.49	0	0
	氨(氨气)	手工	30	4	0.83	4.14	2.5	0	0
	甲硫醇	手工	0.5	4	0.0002	0.0332	0.01	0	0 二季度值： ND
	甲硫醚	手工	5	4	0.0003	0.021	0.0074	0	0 四季度值： ND
	甲	手工	15	4	0.1	0.1	0.1	0	0 四

	苯									个季度值： ≤0.2
	硫化氢	手工	5	12	0.0035	0.688	0.111	0	0	2月、3月值： ≤0.007
	臭气浓度	手工	1500	2	630	630	630	0	0	
	苯	手工	4	4	0.1	0.1	0.1	0	0	四个季度值： ≤0.2
DA 140	乙二醇	手工	50	2	0	0	0	0	0	待国家标准出台
	乙酸乙烯酯	手工	20	2	0	0	0	0	0	待国家标准出台
	乙	手工	50	4	0.02	0.02	0.02	0	0	四

	醛								个季度值： ND
	挥发性有机物	自动	120	8673	0.29	8.47	3.49	0	0
	氨(氨气)	手工	30	4	0.99	2.98	1.67	0	0
	硫化氢	手工	5	12	0.0035	0.024	0.012	0	0 1、2、3月值： <0.007
	臭气浓度	手工	1000	2	478	478	478	0	0
DA 143	挥发性有机物	手工	/	2866	0.09	16.575	0.551	0	1-4月份在线监测，除停运、仪表

校验、维护、故障数据外的小时均值数量；5月份起排污许可证变更，在线监测变为手工监测，设施热备，无废气

										处理，未监测。
DA 145	二氧化硫	自动	50	8507	0	46.38	7.84	0	0	
	氮氧化物	自动	100	8507	0	46.8	19.06	0	0	
	烟尘	自动	30	8507	0	23.25	10.66	0	0	
	镍及其化合物	手工	0.3	4	0.0073	0.2	0.080675	0	0	
DA 146	二氧化硫	自动	50	6938	0	6.32	1.038333	0	0	除裂解炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值

										数 量
	氮氧化物	自动	100	6938	4.1	82.3	62.379166	0	0	除裂解炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	颗粒物	手工	20	4	0.5	1.4	0.725	0	0	最小值为小于检出限1mg/m³
DA 147	二氧化硫	自动	50	8644	0	11.61	.72	0	0	除加热炉停

									运 、仪 表 校 验 、维 护 、故 障 数 据 外 的 小 时 均 值 数 量
氮氧化物	自动	100	8644	7.4	51.41	36.93	0	0	除加热炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量

	颗粒物	手工	20	4	1.3	1.7	1.525	0	0	
DA 148	二氧化硫	自动	50	8156	0	7.57	.82	0	0	除加热炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	氮氧化物	自动	100	8156	16.5	60.3	37.71	0	0	除加热炉停运、仪表校验、维护、故障数据

									外的小时均值数量
DA 149	颗粒物	手工	20	4	.5	1.7	.8	0	12 3 季度监测值 ND
	二氧化硫	手工	50	4	1	3	1.5	0	12 4 季度监测值 ND
	氮氧化物	手工	100	4	11	51	34.25	0	0
	颗粒物	手工	20	4	.5	.5	.5	0	4 个季度监测值 ND
DA 150	二氧化硫	自动	50	8647	0	38.27	0.688333	0	除仪表校验、维护、故障数

									据外的小时均值数量
二甲苯	手工	20	4	0.002	0.07	0.04075	0	0	排污许可证规定频次为半年一次，为满足环保税中监测因子不跨季度的要求，每季度监测一

									次
挥发性有机物	手工	120	12	0.05	13.7	13.7	0	0	最小值为小于检出限
林格曼黑度	手工	1	4	/	/	/	0	0	监测结果小于1级
氮氧化物	自动	100	8647	20.2	82.3	53.3175	0	0	除仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
甲苯	手工	15	4	0.002	0.029	0.020666	0	0	排污许可证规定频

									次为半年一次，为满足环保税中监测因子不跨季度的要求，每季度监测一次
硫化氢	手工	5	12	0.0035	0.031	0.017111	0	0	最小值为小于检出限0.007mg/m ₃

									排污许可证规定频次为半年一次，为满足环保税中监测因子不跨季度的要求，每季度监测一次
苯	手工	4	4	0.012	0.038	0.02125	0	0	
颗粒物	自动	20	8647	0.8	31.12	5.409166	2	0.023 129	除仪表校验、维护

										、故障数据外的小时均值数量；按规定日均值未超标
DA 151	氨 (氨 气)	手工	30	4	0.47	4.89	2.72	0	0	
	臭 气 浓 度	手工	1000	2	416	416	416	0	0	
DA 155	乙 二 醇	手工	50	0	/	/	/	0	0	20 24 年 停 车
	乙 烯	手工	/	0	/	/	/	0	0	20 24 年 停 车
	乙 醛	手工	50	0	/	/	/	0	0	20 24 年 停 车

DA 159	二氧化硫	手工	50	0	/	/	/	0	0	20 24 年 停 车
	挥发性有机物	自动	97	0	/	/	/	0	0	20 24 年 停 车
	氮氧化物	自动	100	0	/	/	/	0	0	20 24 年 停 车
	环氧乙烷	手工	0.5	0	/	/	/	0	0	20 24 年 停 车
	甲醛	手工	5	0	/	/	/	0	0	20 24 年 停 车
	颗粒物	手工	20	0	/	/	/	0	0	20 24 年 停 车
	二氧化硫	自动	50	8619	0	36.55	6.65	0	0	
DA 159	氮氧化物	自动	100	8619	0.1	55.7	24.2	0	0	
	烟尘	手工	20	4	0.5	1.1	0.65	0	0	二、三、四季度

										烟尘数据 ND , 检出限 1mg/Nm ³
DA 160	二氧化硫	自动	50	8675	0	31.27	14.32	0	0	
	氮氧化物	自动	100	8675	9	71.2	34.91	0	0	
	烟尘	手工	20	4	0.5	1.4	0.925	0	0	一、三季度烟尘数据 ND , 检出限 1mg/Nm ³
DA 161	二氧化硫	自动	50	8135	0	4.29	.62	0	0	除加热炉停运、仪表

									校验、维护、故障数据外的小时均值数量
氮氧化物	自动	100	8135	3.8	44.7	28.29	0	0	除加热炉停运、仪表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
颗粒物	手工	20	4	.5	2	1.4	0	0	2季度监

										测值 ND
DA 162	二氧化硫	自动	100	8655	0.02	163.96	26.75	1	0.01 %	正常标记位超标1小时
	硫化氢	手工	5	12	0.01700	1.35000	0.60325	0	0	
DA 164	二氧化硫	自动	50	8466	0	25.67	9.06	0	0	
	氮氧化物	自动	100	8466	0.02	50.88	24.30	0	0	
	烟尘	手工	20	4	0.5	2.1	1.15	0	0	三、四季度烟尘数据ND, 检出限1mg/Nm ³
DA 165	二氧化硫	自动	50	8672	0	37.71	7.61	0	0	
	二	手工	20	4	0.1	1.62	0.48	0	0	一

	甲苯								、三、四季度监测数据ND，检出限0.2mg/Nm ³
	挥发性有机物	手工	120	12	0.25	7.48	3.377500	0	0
	氮氧化物	自动	100	8672	0	47.6	22.1	0	0
	烟尘	手工	20	4	1.5	2.8	2.275	0	0
	甲苯	手工	15	4	0.1	0.1	0.1	0	0

									Nm 3	
	硫化氢	手工	5	12	0.0035	0.03	0.013250	0	0	5月、11月监测数据ND, 检出限0.007mg/Nm ³
	苯	手工	4	4	0.1	0.1	0.1	0	0	全年季度监测数据ND, 检出限0.22mg/Nm ³
DA 166	二氧化硫	自动	50	8486	0	8.88	3.79	0	0	
	氮氧化物	自动	100	8486	27.76	63.3	42.47	0	0	

	烟尘	手工	20	4	0.5	1.8	0.825	0	0	二、三、四季度监测数据ND,检出限1mg/Nm ³
DA 167	二氧化硫	自动	50	8559	0	31.49	6.35	0	0	
	氮氧化物	自动	100	8559	0	70.52	33.05	0	0	
	烟尘	手工	20	4	0.5	1.7	1.25	0	0	四季度监测数据ND,检出限1mg/Nm ³
DA 168	二氧化硫	自动	100	8682	0	29.71	3.66	0	0	

	硫化氢	手工	5	12	0.00350	0.05200	0.02754	0	0	11月份检测数据ND, 检出限0.007mg/Nm ³
DA 171	一氧化碳	手工	1000	12	ND	22	8.69	0	0	
	二氧化硫	手工	100	12	ND	24	6.86	0	0	
	挥发性有机物	自动	70	7534	0.01	20.706	3.527	0	0	
	氨(氨气)	手工	30	4	<0.25	7.12	3.33	0	0	
	氮氧化物	自动	150	7536	0	62.8	23.43	0	0	
	氰化氢	手工	1.9	4	<0.09	1.4	0.46	0	0	
	颗粒物	手工	30	12	ND	2.2	1.3	0	0	

DA 172	一氧化碳	手工	1000	12	ND	73	9.25	0	0	
	二氧化硫	手工	100	12	ND	ND	ND	0	0	
	挥发性有机物	自动	70	7452	0	46.318	1.244	0	0	
	氨(氨气)	手工	30	4	0.3	8.76	4.33	0	0	
	氮氧化物	自动	150	7452	0	112.26	18.34	0	0	
	氰化氢	手工	1.9	4	<0.09	1	0.37	0	0	
	颗粒物	手工	30	12	ND	15.3	4.8	0	0	
DA 177	挥发性有机物	自动	70	/	/	/	/	0	0	20 24 年 全 年 停 运
	氨(氨气)	手工	30	/	/	/	/	0	0	20 24 年 全 年 停 运
	硫化氢	手工	5	/	/	/	/	0	0	20 24 年

										全年停运
	臭气浓度	手工	1000	/	/	/	/	0	0	2024年全年停运
DA 178	氨(氨气)	手工	30	4	2.93	8.29	5.79	0	0	
DA 179	氯化氢	手工	30	4	ND	ND	ND	0	0	
DA 180	粉尘	自动	30	/	/	/	/	/	/	许可证无自行监测要求
DA 183	氯化氢	手工	30	4	ND	ND	ND	0	0	
DA 184	粉尘	自动	30	/	/	/	/	0	0	许可证无自行监测要求
DA 185	钒及其化合	手工	5	4	0.00035	0.12100	0.04339	0	0	四季度实测

	物									数 据 ND , 检 出 限 0. 00 07 mg / N m3
	镍 及 其 化 合 物	手工	1	4	0.00045	0.01110	0.00400	0	0	二 、 四 季 度 实 测 数 据 ND , 检 出 限 0. 00 09 mg / N m3
	颗 粒 物	手工	30	4	1.40000	6.90000	3.00000	0	0	
DA 186	挥 发 性 有 机 物	自动	70	8646	0.339	0.927	0.593	0	0	
	氨 (氨 气)	手工	30	4	0.48	2.86	1.52	0	0	
	硫	手工	5	4	0.0035	0.031	0.018	0	0	一

DA 191	化 氢								季 度 值 ： ≤ 0. 00 7
	臭 气 浓 度	手工	1000	2	478	630	554	0	0
	二 甲 苯	手工	20	4	0.15	0.15	0.15	0	0
	挥 发 性 有 机 物	自动	120	8644	2.507	21.227	9.237	0	0
	氨 (氨 气)	手工	30	4	2.04	8.44	5.54	0	0
	甲 苯	手工	15	4	0.1	0.1	0.1	0	0
	硫 化 氢	手工	5	12	0.0035	0.639	0.103	0	0

									6月值： ≤0.007
	臭气浓度	手工	1500	2	549	630	590	0	0
	苯	手工	4	4	0.1	1.6	0.5	0	0
DA 192	二氧化硫	自动	50	0	0	0	0	0	装置停车
	挥发性有机物	手工	70	0	0	0	0	0	装置停车
	氮氧化物	自动	100	0	0	0	0	0	装置停车
	颗粒物	自动	20	0	0	0	0	0	装置停车
DA 193	二氧化硫	自动	50	6107	0.08	3.34	1.10	0	0

	挥发性有机物	手工	70	6081	0	14.056	1.635	0	0	
	氨(氨气)	手工	30	4	0.12500	0.84000	0.51375	0	0	二季度检测数ND, 检出限0.25mg/Nm3
	氮氧化物	自动	100	6107	7.6	98.6	24.12	0	0	
	硫酸雾	手工	5	4	0.10000	2.36000	0.70250	0	0	一、四季度检测数ND, 检出限0.25mg/Nm3
	颗粒物	自动	20	6107	0.81	3.94	1.49	0	0	
DA	二	手工	50	4	1	22	9.6	0	0	一

194	氧化硫								、二 季 度 值 ： ND
	二甲苯	手工	20	4	0.1	0.1	0.1	0	四 个 季 度 值 ： ND
	挥发性有机物	自动	120	8506	1.754	16.927	7.688	0	0
	氮氧化物	自动	100	8506	40.63	106.42	53.26	2	0.02 20 24 /1 /2 7 9: 00 - 10 :0 0 (10 1. 14) , 20 24 /3 /1 8 14 :0 0- 15 : 00 (

									10 6. 42)
	甲苯	手工	15	4	0.1	0.1	0.1	0	0 四个季度值： ND
	硫化氢	手工	5	12	0.0035	0.488	0.078	0	10月值： < 0. 00 7
	臭气浓度	手工	1000	2	30	112	71	0	0 四个季度值： ND
	苯	手工	4	4	0.1	0.1	0.1	0	0 四个季度值： ND
	颗粒物	手工	20	4	4.1	15.1	7.55	0	0 四个季度值： ND
DA 195	丙烯腈	手工	0.5	4	ND	ND	ND	0	0 小于检出限 0. 02
	丙烯酸甲酯	手工	20	2	ND	ND	ND	0	0 小于检出限 1. 0

	乙酸	手工	80	/	/	/	/	0	0	国家未发布监测方法
	乙酸乙烯酯	手工	20	/	/	/	/	0	0	国家未发布监测方法
	二氧化硫	手工	50	4	ND	ND	ND	0	0	小于检出限3
	异丙醇	手工	80	2	ND	ND	ND	0	0	小于检出限0.002
	挥发性有机物	自动	/	8490	0.484	7.66	3.18	0	0	
	氮氧化物	自动	100	8490	0	23.72	4.12	0	0	
	臭气浓度	手工	1500	2	478	478	478	0	0	
	颗	手工	20	4	1.1	4.8	2.075	0	0	

	粒物									
DA 196	丙烯腈	手工	0.5	4	ND	ND	ND	0	0	小于检出限0.02
	丙烯酸甲酯	手工	20	2	ND	9	4.75	0	0	
	异丙醇	手工	80	2	ND	ND	ND	0	0	小于检出限0.002
	挥发性有机物	自动	/	8457	0.005	8.160	1.95	0	0	
	臭气浓度	手工	1000	4	416	851	556	0	0	
DA 197	挥发性有机物	手工	60	2	1.26	1.5	1.38	0	0	
	臭气浓度	手工	1000	2	478	549	514	0	0	
	酚类	手工	15	2	0.15	0.15	0.15	0	0	
DA 198	一氧化	手工	1000	3	ND	ND	ND	0	0	1-4

	化 碳								月 份 停 车	
	二 氧 化 硫	手工	100	3	ND	3	ND	0	0	1- 4 月 份 停 车
	挥 发 性 有 机 物	自动	70	3801	0.537	52.008	8.862	0	0	1- 4 月 份 停 车
	氨 (氨 气)	手工	30	3	1.75	20.8	8.34	0	0	1- 4 月 份 停 车
	氮 氧 化 物	自动	150	3797	0	115.06	19.71	0	0	1- 4 月 份 停 车
	氰 化 氢	手工	1.9	3	ND	ND	ND	0	0	1- 4 月 份 停 车
	臭 气 浓 度	手工	1500	3	416	630	559	0	0	1- 4 月 份 停 车
	颗 粒 物	手工	20	3	1.2	1.3	1.3	0	0	1- 4 月 份 停 车

DA 199	一氧化碳	手工	1000	3	6	10	7.3	0	0	4-8月份停 车
	二氧化硫	手工	100	3	ND	4	ND	0	0	4-8月份停 车
	挥发性有机物	自动	70	3010	1.022	66.042	4.03	0	0	4-8月份停 车
	氨(氨气)	手工	30	3	0.49	3.15	1.86	0	0	4-8月份停 车
	氮氧化物	自动	150	3009	0	65.54	24.92	0	0	4-8月份停 车
	氟化氢	手工	1.9	3	ND	ND	ND	0	0	4-8月份停 车
	臭气浓度	手工	1500	3	234	630	471	0	0	4-8月份停 车
	颗粒物	手工	20	3	1.0	1.4	1.2	0	0	4-8月份停 车

										车
DA 200	一氧化碳	手工	1000	3	ND	18	8.5	0	0	1-4月份停 车
	二氧化硫	手工	100	3	ND	3	ND	0	0	1-4月份停 车
	挥发性有机物	自动	70	3988	0.56	13.274	1.59	0	0	1-4月份停 车
	氨(氨气)	手工	30	3	2.85	9.12	5.13	0	0	1-4月份停 车
	氮氧化物	自动	150	3984	0	75.35	29.92	0	0	1-4月份停 车
	氰化氢	手工	1.9	3	ND	ND	ND	0	0	1-4月份停 车
	臭气浓度	手工	1500	3	549	741	613	0	0	1-4月份停 车
	颗粒物	手工	20	3	1.5	5.1	2.9	0	0	1-4月

										份 停 车
DA 201	一 氧化 碳	手工	1000	3	ND	ND	ND	0	0	4- 8 月 份 停 车
	二 氧化 硫	手工	100	3	ND	9	4	0	0	4- 8 月 份 停 车
	挥 发 性 有 机 物	自动	70	2941	1.464	38.168	6.828	0	0	4- 8 月 份 停 车
	氨 (氨 气)	手工	30	3	0.58	1.67	1.2	0	0	4- 8 月 份 停 车
	氮 氧 化 物	自动	150	2937	0	79.95	14.51	0	0	4- 8 月 份 停 车
	氰 化 氢	手工	1.9	3	ND	ND	ND	0	0	4- 8 月 份 停 车
	臭 气 浓 度	手工	1500	3	416	630	508	0	0	4- 8 月 份 停 车
	颗	手工	20	3	1.1	1.6	1.4	0	0	4-

	粒物									8月份停 车
DA 202	颗粒物	手工	30	0	0	0	0	0	0	装置停 车
DA 203	氯化氢	手工	10	4	未检出	未检出	未检出	0	0	全年均未检出，检出限0.9mg/m ³ ，实际排放量为0
	一氧化碳	手工	1000	4	ND	3	ND	0	0	
DA 204	二氧化硫	手工	100	4	ND	6	3.4	0	0	
	挥发性有机物	自动	70	6096	0.862	20.843	2.30	0	0	在线仪2024年1月

									16 日 备 案 成 功
	氨 (氨气)	手工	30	4	1.37	2.92	2.10	0	0
	氮氧化物	自动	150	6096	0	64.9	20.95	0	0
	氰化氢	手工	1.9	4	ND	ND	ND	0	0
	臭气浓度	手工	1500	4	478	630	554	0	0
	颗粒物	手工	20	4	1.1	1.7	1.5	0	0
DA 205	一氧化碳	手工	1000	4	ND	ND	ND	0	0
	二氧化硫	手工	100	4	ND	ND	ND	0	0
	挥发性	自动	70	5986	0	59.711	3.898	0	0

	有机物								2024年1月13日备案成功。
	氨(氨气)	手工	30	4	1.14	7.05	2.84	0	0
	氮氧化物	自动	150	6021	0	76.7	14.60	0	0
	氰化氢	手工	1.9	4	ND	ND	ND	0	0
	臭气浓度	手工	1500	4	549	630	569	0	0
	颗粒物	手工	20	4	1.3	1.5	1.4	0	0
DA 206	一氧化碳	手工	1000	3	ND	ND	ND	0	0

	二氧化硫	手工	100	3	ND	3	ND	0	0	一季度 停 车
	挥发性有机物	自动	70	2558	0.463	13.648	3.333	0	0	一季度 停 车，其中在线仪 2024年5月31日备案完成
	氨(氨气)	手工	30	3	2.62	5.9	4.1	0	0	一季度 停 车
	氮氧化物	自动	150	2558	0.2	72.2	47.84	0	0	一季度 停 车，其中在线仪 2024年5月31

										日备案完成
DA 207	氰化氢	手工	1.9	3	ND	ND	ND	0	0	一季度停车
	臭气浓度	手工	1000	3	549	851	677	0	0	一季度停车
	颗粒物	手工	15	3	1.2	2.3	1.6	0	0	一季度停车
DA 207	丙烯腈	手工	0.5	3	ND	ND	ND	0	0	1-4月份停车
	二甲基亚砜	手工	80	/	/	/	/	/	/	国家未发布监测方法
	挥发性有机物	手工	/	8	ND	29.6	3.92	0	0	1-4月份停车
DA 208	挥发性有机物	手工	60	2	0.36	1.77	1.07	0	0	11月份停车

	环氧氯丙烷	手工	5	1	0.3	0.3	0.3	0	0	4季度正式开车
	酚类	手工	15	1	0.15	0.15	0.15	0	0	树脂线12月份开车