

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/m³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果（折标，小时浓度） (mg/m³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	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	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检测结果小于检出限
	二硫化碳	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
	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

	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
	苯	手工	4	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
DA002	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

										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

	尘									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	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
DA003	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	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

	物									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	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	检测结果小于检出限
DA005	二氧化硫	自动	35	7482	0	18.77	6.15	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
	林格曼黑度	手工	1	4	/	/	/	0	0	检测结果<1级
	氮氧化	自动	50	7488	1.70	26.54	14.74	0	0	除锅炉

	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	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	0	检测结果<1级
	氮氧化物	自动	50	6550	0	9.47	2.28	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
	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/m³
DA031	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
DA034	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	

	物									表校验、维护、故障数据外的小时均值数量
	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	
DA036	乙二醇	手工	50	/	/	/	/	0	0	2024年停车
	乙醛	手工	20	/	/	/	/	0	0	2024年停车
	颗粒物	手工	20	/	/	/	/	0	0	2024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	
DA041	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0.2mg/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0.07mg/Nm ³
	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
DA045	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	一、三、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	0.98	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/ Nm ³
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/ Nm ³
	挥	手工	120	12	0.035	7.42	2.374583	0	0	2

	挥发性有机物									月实测浓度ND，检出限0.07mg/Nm ³
	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	全年季度实测浓度ND，检出限0.2mg/Nm ³
	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	一、三、四季

										度 实 测 浓 度 ND , 检 出 限 0. 2m g/ 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	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	0.16	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/Nm ³
DA049	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	全年季度实测浓度ND，检出限0.2mg/Nm ³
	挥发性有机物	手工	120	12	0.035	6.21	2.841250	0	0	12月实测浓度ND，检出限0.07mg/N

										m3
	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
DA050	二氧化硫	自动	50	8692	0	10.38	1.18	0	0	
	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	

	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	一、三、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	1.08000	52.30000	18.93667	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	0.092	1.23	0.374750	0	0	
	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 055	丙烯	手工	/	4	0.57	7.11	3.8775	0	0	
	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	均小于 检出 限
	挥发性	手工	/	12	99	99.9	99.2	0	0	为去除

	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	
DA059	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
DA069	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	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
DA070	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	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/m ³
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 1mg/m ³
DA073	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	0	检 出 限 1m g/ m³
DA 075	二 氧 化 硫	自 动	50	4878	0	5.94	0.796208	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	4878	0.3	84.6	51.431818	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	1.2	0	0	检出限 1mg/m ³
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
DA077	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
DA080	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
DA081	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
DA082	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
	颗粒物	手工	20	/	/	/	/	/	/	全年停炉，无废气排放
DA 083	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
	二氧化	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	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
DA089	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	颗粒物									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
DA106	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. 00 7
	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
DA119	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RT0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RT0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	12	1.4	2.2	1.8	0	0	
DA 120	二氧化硫	手工	50	12	1.5	1	1.0417	0	0	1-12月 ND
	挥发性有机物	自动	60	7561	0.258	59.391	20.971	0	0	除RT0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	除RT0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	12	1.6	2.4	1.867	0	0	
DA121	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	
DA122	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	
DA130	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
	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： < 0.007
	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. 00 7
	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
DA140	乙二醇	手工	50	2	0	0	0	0	0	待国家标准出台
	乙酸乙酯	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	
DA143	挥发性有机物	手工	/	2866	0.09	16.575	0.551	0	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/m ³
DA147	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
	颗粒物	手工	20	4	.5	1.7	.8	0	0	12 3 季度监测值 ND
DA 149	二氧化硫	手工	50	4	1	3	1.5	0	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	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	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

	苯	手工	4	4	0.012	0.038	0.02125	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
	颗粒物	自动	20	8647	0.8	31.12	5.409166	2	0.023129	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

	二氧化硫	手工	50	0	/	/	/	0	0	2024年停车
	挥发性有机物	自动	97	0	/	/	/	0	0	2024年停车
	氮氧化物	自动	100	0	/	/	/	0	0	2024年停车
	环氧乙烷	手工	0.5	0	/	/	/	0	0	2024年停车
	甲醛	手工	5	0	/	/	/	0	0	2024年停车
	颗粒物	手工	20	0	/	/	/	0	0	2024年停车
DA159	二氧化硫	自动	50	8619	0	36.55	6.65	0	0	
	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	全年季度监测数据 ND，检出限 0.2mg/

										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0.2mg/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
DA171	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	2024年全年停运
	氨（氨气）	手工	30	/	/	/	/	0	0	2024年全年停运
	硫化氢	手工	5	/	/	/	/	0	0	2024年

										全年停运
	臭气浓度	手工	1000	/	/	/	/	0	0	2024年全年停运
DA178	氨（氨气）	手工	30	4	2.93	8.29	5.79	0	0	
DA179	氯化氢	手工	30	4	ND	ND	ND	0	0	
DA180	粉尘	自动	30	/	/	/	/	/	/	许可证无自行监测要求
DA183	氯化氢	手工	30	4	ND	ND	ND	0	0	
DA184	粉尘	自动	30	/	/	/	/	0	0	许可证无自行监测要求
DA185	钒及其化合物	手工	5	4	0.00035	0.12100	0.04339	0	0	四季度实测

	物									数据 ND，检出限 0.0007 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 0.0009 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

	化氢									季度值： ＜0.007
	臭气浓度	手工	1000	2	478	630	554	0	0	
DA191	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	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	四个季度值： ＜0.2
	硫化氢	手工	5	12	0.0035	0.639	0.103	0	0	1、2、3、

										6 月 值 : < 0. 00 7
	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	一、三、四 季 度 值 : < 0. 2
DA 192	二 氧 化 硫	自 动	50	0	0	0	0	0	0	装 置 停 车
	挥 发 性 有 机 物	手 工	70	0	0	0	0	0	0	装 置 停 车
	氮 氧 化 物	自 动	100	0	0	0	0	0	0	装 置 停 车
	颗 粒 物	自 动	20	0	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 0.25 mg /N m3
	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 0.25 mg /N m3
	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	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	0	10 月 值： < 0. 00 7
	臭气浓度	手工	1000	2	30	112	71	0	0	
	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	
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	丙烯酸腈	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	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
	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	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
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-

	颗粒物									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
DA 204	一氧化碳	手工	1000	4	ND	3	ND	0	0	
	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	在 线 仪 20 24 年 1 月 16 日 备 案 成 功
	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	在 线 仪

	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	在线仪2024年1月13日备案成功。
	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	
DA206	一氧化碳	手工	1000	3	ND	ND	ND	0	0	一季度停车

	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
	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
	二甲基亚砷	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