



23151234

正本



23151234

23151234

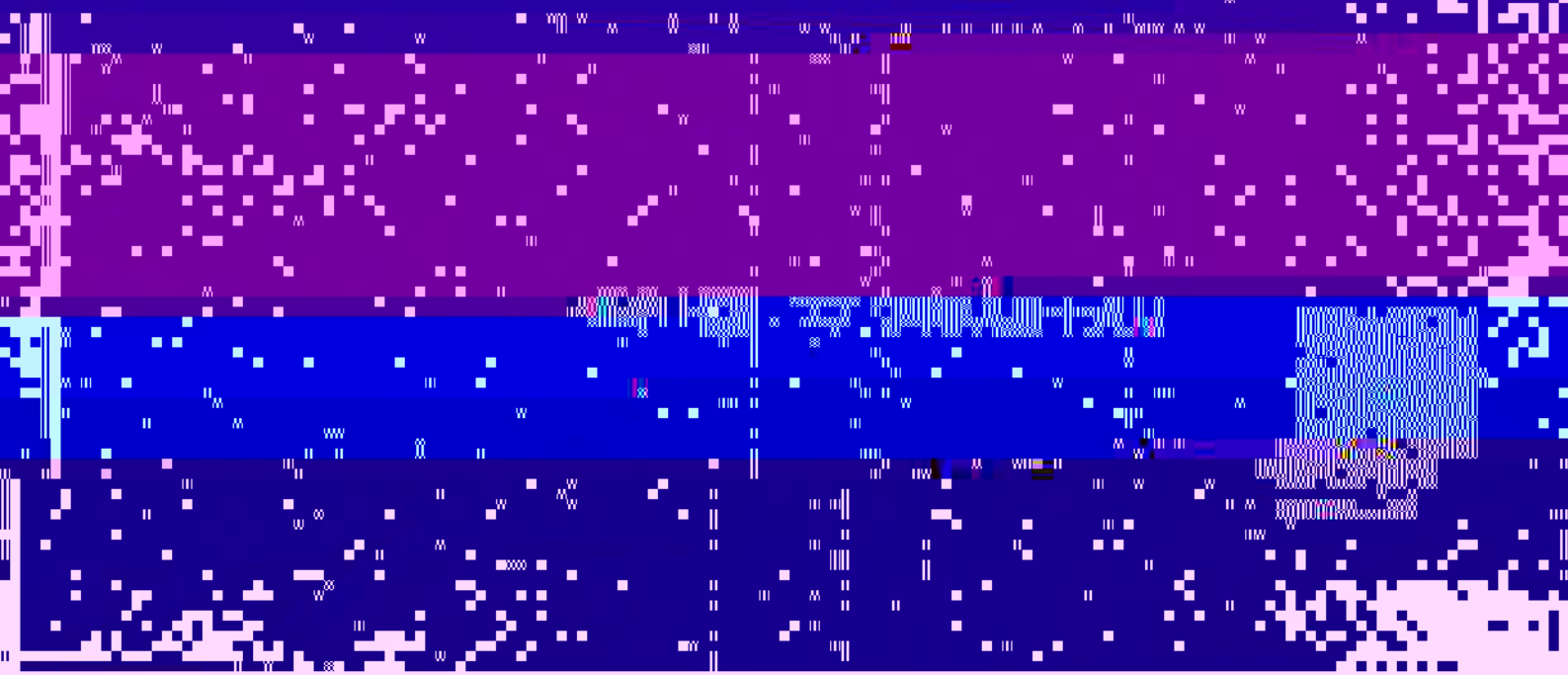
23151234

23151234

23151234

23151234

23151234



项目名称

年度检测 (8 月份)

检测类别

现场检测

序号	参数	检测方法	检出限
一	有组织废气		
1	甲烷	气相色谱法 GB 12673-2023	0.001mg/m <sup>3</sup>
2	非甲烷总烃	气相色谱法 GB 12673-2023	0.001mg/m <sup>3</sup>
3	氨	纳氏试剂分光光度法 《空气和废气监测分析方法》第四版增补版	0.25mg/m <sup>3</sup>
4	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》第四版增补版	0.01mg/m <sup>3</sup>
二	污水		
1	氨氮	纳氏试剂分光光度法 GB 1147-2020	0.02mg/L

2 检测信息

委托单位：[模糊] 检测地点：[模糊]  
委托日期：[模糊] 检测日期：[模糊]

检测项目：[模糊]

检测依据：[模糊]

检测标准：[模糊]

检测人员：[模糊]

检测仪器：[模糊]

检测环境：[模糊]

检测说明：[模糊]

检测结论：[模糊]

检测日期：[模糊]

检测地点：[模糊]

检测人员：[模糊]

检测仪器：[模糊]

检测环境：[模糊]

检测说明：[模糊]

检测结论：[模糊]

检测日期：[模糊]

检测地点：[模糊]

检测人员：[模糊]



表 4 有组织废气检测结果

采样时间	2024.8.16	采样点位	DA012 有机废气排放口					
			检测项目	检测频次	检测结果	标准限值		
2024.8.16		DA012 有机废气排放口	非甲烷总烃	3	0.178	0.156	0.200	0.150
			苯	3	ND	ND	ND	ND
			甲苯	3	ND	ND	ND	ND
			二甲苯	3	ND	ND	ND	ND
			实际浓度	3	ND	ND	ND	ND
			排放速率	3	/	/	/	/
			排气量	3	13660	12300	13734	13281
			排气筒高度	3	15	15	15	15
			内径	3	1.2	1.2	1.2	1.2
			备注	3	备注：“ND”表示未检出。			

表 5 有组织废气检测结果

采样时间	2024.8.16	采样点位	DA012 有机废气排放口				
			检测项目	检测频次	检测结果		
2024.8.16		DA012 有机废气排放口	非甲烷总烃	3	ND	ND	
			苯	3	ND	ND	
			甲苯	3	ND	ND	
			二甲苯	3	ND	ND	
			实际浓度	3	ND	ND	
			排放速率	3	/	/	
			排气量	3	13660	12300	13734
			排气筒高度	3	15	15	15
			内径	3	1.2	1.2	1.2
			备注	3	备注：“ND”表示未检出。		



## 5. 质控信息

### 5.1 质控措施

1、本次共检测有组织废气挥发性有机物 (总烃、甲苯、二甲苯合计) 6 个, 采样 1 天, 1 天 1 次, 每天采集运输空白 1 个, 共采集 1 个; 共检测有组织废气氨 3 个, 采样 1 天, 1 天 3 次, 每天采集全程序空白 1 个, 共采集 1 个; 共检测污水 1 个点位, 采样 1 天, 1 天 3 次, 采集 10% 平行样, 采集污水全程序空白 1 个; 对于不同检测项目均采取相应的检测标准及方法。

2、本次采样、分析所用仪器全部经计量检定部门检定合格, 在有效期内。

### 5.2 质控结果

#### 1、空白样检测结果

采样时间	样品编号	检测项目	单位	检测结果
		挥发性有机物		

采样日期	样品编号	检测项目	单位	检测结果
		挥发酚	mg/L	0.01L
		氨氮	mg/L	0.025L
		硝化性	mg/L	0.01L

### 6.现场照片



# 检测报告说明

1.本检测报告仅对本次委托项目负责。

2.检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行。