

# 检测报告

报告编号 A2240364140102C-2

第 1 页 共 5 页

委托单位 中山国泰染整有限公司

受检单位 中山国泰染整有限公司

受检单位地址 中山市三角镇高平工业区

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测

中山市华测检测技术有限公司

No.39848F3749



## 报告说明

报告编号 A2240364140102C-2

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
9. 若不盖 CMA 章，本报告仅用于委托方内部质量控制、科研等，不具有社会证明作用。

### 中山市华测检测技术有限公司

联系地址：中山市南区恒美园山仔工业区富兴工业路 9 号

邮政编码：528400

检测委托受理电话：0760-88228635

报告质量投诉电话：0760-88226190

传真：0760-86742903

编

制：

林维静

签

发：

黄国华

审

核：

梅婷

签发人姓名：

黄国华

签发日期：

2024/08/22

检测结果

报告编号 A2240364140102C-2 第 3 页共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型		工业废气				
采样点名称		定型废气处理后采样口 FQ-0024456		排气筒高度		27m
采样日期		2024-08-13		检测日期		2024-08-13~2024-08-14
检测结果:						
检测项目	结果					中华人民共和国国家标准 《恶臭污染物排放标准》 ( GB 14554-1993 ) 表 2 恶臭污染物排放标准值
	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值	
臭气浓度 (无量纲)	72	85	173	85	173	6000*
备注: “*” 表示引用排气筒高度为 25m 的标准限值。						

表 2:

样品信息:						
样品类型		工业废气				
采样点名称		定型废气处理后采样口 FQ-0024455		排气筒高度		27m
采样日期		2024-08-13		检测日期		2024-08-13~2024-08-14
检测结果:						
检测项目	结果					中华人民共和国国家标准 《恶臭污染物排放标准》 ( GB 14554-1993 ) 表 2 恶臭污染物排放标准值
	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值	
臭气浓度 (无量纲)	72	85	229	112	229	6000*
备注: “*” 表示引用排气筒高度为 25m 的标准限值。						

检测结果

报告编号 A2240364140102C-2 第 4 页共 5 页

表 3:

样品信息:				
样品类型		工业废气		
采样点名称		定型废气处理后采样口 FQ-0024456	排气筒高度	27m
采样日期		2024-08-13	检测日期	2024-08-13~2024-08-14
检测结果:				
检测项目		结果	广东省地方标准 《大气污染物排放限值》 (DB 44/27-2001) 表 2 工艺废气大气污染物排 放限值 第二时段 二级	标干烟气 流量 m³/h
非甲烷 总烃	排放浓度 mg/m³	1.60	120 (使用溶剂汽油或其它混 合物烃类物质)	30316
	排放速率 kg/h	0.049	35	

表 4:

样品信息:				
样品类型		工业废气		
采样点名称		定型废气处理后采样口 FQ-0024455	排气筒高度	27m
采样日期		2024-08-13	检测日期	2024-08-13~2024-08-14
检测结果:				
检测项目		结果	广东省地方标准 《大气污染物排放限值》 (DB 44/27-2001) 表 2 工艺废气大气污染物排 放限值 第二时段 二级	标干烟气 流量 m³/h
非甲烷 总烃	排放浓度 mg/m³	1.53	120 (使用溶剂汽油或其它混 合物烃类物质)	32458
	排放速率 kg/h	0.050	35	

检 测 结 果

报告编号      A2240364140102C-2      第 5 页共 5 页

表 5:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
工业废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	10 (无量纲)	/
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总 烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07 mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 (GC) 岛津 GC-2014 TTE20181122

\*\*\*报告结束\*\*\*