

检测报告

报告编号 A2240364140101C-5

第 1 页 共 8 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.398487272A



报告说明

报告编号 A2240364140101C-5

第 2 页 共 8 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：

2024/07/30

检测结果

报告编号 A2240364140101C-5 第 3 页共 8 页

表 1:

样品信息：				
样品类型		工业废气	采样人员	曹新民、谢家梁
采样点名称		定型废气处理后采样口 FQ-002448	排气筒高度	27m
采样日期		2024-07-18	检测日期	2024-07-18~2024-07-19
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	1.51	120（使用溶剂汽油或其它混 合物烃类物质）	25423
	排放速率 kg/h	0.038	35	

表 2:

样品信息：						
样品类型	工业废气			采样人员	曹新民、谢家梁	
采样点名称	定型废气处理后采样口 FQ-002448			排气筒高度	27m	
采样日期	2024-07-18			检测日期	2024-07-18~2024-07-19	
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）	724	977	977	199	977	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 A2240364140101C-5 第 4 页共 8 页

表 3:

样品信息：				
样品类型		工业废气	采样人员	曹新民、谢家梁
采样点名称		定型废气处理后排放口 FQ-002450	排气筒高度	27m
采样日期		2024-07-18	检测日期	2024-07-18~2024-07-19
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	1.26	120（使用溶剂汽油或其它混 合物烃类物质）	24028
	排放速率 kg/h	0.030	35	

表 4:

样品信息：						
样品类型	工业废气			采样人员	曹新民、谢家梁	
采样点名称	定型废气处理后采样口 FQ-002450			排气筒高度	27m	
采样日期	2024-07-18			检测日期	2024-07-18~2024-07-19	
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）	1122	1318	478	309	1318	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 A2240364140101C-5 第 5 页共 8 页

表 5:

样品信息：				
样品类型		工业废气	采样人员	陈健民、周俊成
采样点名称		定型废气处理后采样口 FQ-002452	排气筒高度	27m
采样日期		2024-07-18	检测日期	2024-07-18~2024-07-19
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	0.96	120（使用溶剂汽油或其它混 合物烃类物质）	29301
	排放速率 kg/h	0.028	35	

表 6:

样品信息:						
样品类型	工业废气			采样人员	陈健民、周俊成	
采样点名称	定型废气处理后采样口 FQ-002452			排气筒高度	27m	
采样日期	2024-07-18			检测日期	2024-07-18~2024-07-19	
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)	269	199	1122	549	1122	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 A2240364140101C-5 第 6 页共 8 页

表 7:

样品信息：				
样品类型		工业废气	采样人员	陈健民、周俊成
采样点名称		定型废气处理后采样口 FQ-002453	排气筒高度	27m
采样日期		2024-07-18	检测日期	2024-07-18~2024-07-19
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	1.03	120（使用溶剂汽油或其它混 合物烃类物质）	27078
	排放速率 kg/h	0.028	35	

表 8:

样品信息:						
样品类型	工业废气			采样人员	陈健民、周俊成	
采样点名称	定型废气处理后采样口 FQ-002453			排气筒高度	27m	
采样日期	2024-07-18			检测日期	2024-07-18~2024-07-19	
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)	1318	354	97	97	1318	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 A2240364140101C-5 第 7 页共 8 页

表 9:

样品信息：				
样品类型		工业废气	采样人员	曹新民、谢家梁
采样点名称		定型废气处理后排放口 FQ-002454	排气筒高度	27m
采样日期		2024-07-18	检测日期	2024-07-18~2024-07-19
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	1.17	120（使用溶剂汽油或其它混 合物烃类物质）	25804
	排放速率 kg/h	0.030	35	

表 10:

样品信息:						
样品类型	工业废气			采样人员	曹新民、谢家梁	
采样点名称	定型废气处理后采样口 FQ-002454			排气筒高度	27m	
采样日期	2024-07-18			检测日期	2024-07-18~2024-07-19	
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)	309	478	416	131	478	6000*
备注: “*” 表示引用排气筒高度为 25m 的标准限值。						

