

检测报告

报告编号 A2240018046104C-5

第 1 页 共 3 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 广东省中山市三角镇高平大道西 13 号

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

检验检测专用章

No.39848B2F35

报 告 说 明

报告编号 A2240018046104C-5

第 2 页 共 3 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：

2024/05/23

检测结果

报告编号 A2240018046104C-5 第 3 页共 3 页

表 1:

样品信息:						
样品类型		工业废气		采样人员	赖泽萍、韦伯华、曹新民、谢家梁	
采样日期		2024-05-13		检测日期	2024-05-13~2024-05-23	
样品编号		ZSQ11804002、ZSQ11804008、ZSQ11804026、ZSQ11804032				
检测结果:						
采样点名称	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	排 气 筒 高 度 m	烟 气 流 速 m/s
定型废气 处理后采 样口 FQ-00244 50	非甲烷 总烃	排放浓度 mg/m ³	1.93	120(使用溶剂汽油或其 它混合物烃类物质)	27	11781
		排放速率 kg/h	0.023	35		
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	<20	120		
		排放速率 kg/h	/	15		
定型废气 处理后采 样口 FQ-00244 56	非甲烷 总烃	排放浓度 mg/m ³	2.02	120(使用溶剂汽油或其 它混合物烃类物质)	27	27622
		排放速率 kg/h	0.056	35		
	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	<20	120		
		排放速率 kg/h	/	15		
备注: “/”表示检测项目的排放浓度小于方法测定范围下限, 故排放速率无需计算。						

表 2:

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	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单 (生态环境部公告 2017 年第 87 号)	20 mg/m ³	电子天平 XS205DU TTE20188670
	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 ³	气相色谱仪 (GC) 岛津 GC-2014 TTE20181122

报告结束