



检测报告

报告编号 A2240567776101C-4

第 1 页 共 4 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

华测检测认证集团股份有限公司

检验检测专用章

No.398489928A

报告说明

报告编号 A2240567776101C-4

第 2 页 共 4 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；报告中样品名称由客户提供，本实验室对此真实性不承担责任。
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。

华测检测认证集团股份有限公司

联系地址：广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼
邮政编码：518101

检测委托受理电话：0755-33681225

报告质量投诉电话：0755-33683986，33682778

传真：0755-33683385

编

制：

林维静

签

发：

冯家望

签发人姓名：

冯家望

审

核：

覃桂梅

签发日期：

2024/10/28

检测结果

报告编号 A2240567776101C-4 第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:						
样品类型		工业废气				
采样日期		2024-10-15		检测日期		2024-10-15~2024-10-16
排气筒高度 m		28.0				
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	烟气 流速 m/s	标干烟 气流量 m³/h
定型废气处理后采样口 FQ-002448	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m³	2.89	120(使用溶剂汽油或其它混合物烃类物质)	5.34	15468
		排放速率 kg/h	0.045	38		
	颗粒物	排放浓度 mg/m³	<20	120		
		排放速率 kg/h	/	16		
定型废气处理后采样口 FQ-002450	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)	3.76	10749
		排放速率 kg/h	0.010	38		
	颗粒物	排放浓度 mg/m³	<20	120		
		排放速率 kg/h	/	16		
定型废气处理后采样口 FQ-002451	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m³	1.02	120(使用溶剂汽油或其它混合物烃类物质)	6.31	17907
		排放速率 kg/h	0.018	38		
	颗粒物	排放浓度 mg/m³	<20	120		
		排放速率 kg/h	/	16		
定型废气处理后采样口 FQ-002452	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m³	0.92	120(使用溶剂汽油或其它混合物烃类物质)	9.49	26600
		排放速率 kg/h	0.024	38		
	颗粒物	排放浓度 mg/m³	<20	120		
		排放速率 kg/h	/	16		
定型废气处理后采样口 FQ-002453	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m³	0.60	120(使用溶剂汽油或其它混合物烃类物质)	11.77	34452
		排放速率 kg/h	0.020	38		
	颗粒物	排放浓度 mg/m³	<20	120		
		排放速率 kg/h	/	16		
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。						

检测结果

报告编号 A2240567776101C-4 第 4 页 共 4 页

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 名称及型号
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+GB/T 16157-1996 修改单	/	电子天平 XS105DU
	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) GC-2014

报告结束

有限公司