



万田检测  
VANTIN TESTING

# 检测报告

报告编号：H2510067

报告日期：2025-11-13

第 1 页 共 4 页

被 测 单 位 : 汕头市好佳利包装材料有限公司  
被 测 单 位 地 址 : 汕头市金平区潮汕路月浦月华工业区南侧三幢厂房  
检 测 类 型 : 委托检测  
检 测 类 别 : 废气  
采 样 日 期 : 2025-11-06  
测 试 周 期 : 2025-11-06 至 2025-11-11

检测单位：  
广东万田检测股份有限公司



翁钰婷

编制：翁钰婷

吴洋洋

审核：吴洋洋

蔡秋媛

签发：蔡秋媛



扫码查询真伪



万田检测  
VANTIN TESTING

# 检测报告

报告编号：H2510067

报告日期：2025-11-13

第 2 页 共 4 页

## 说明

1. 报告无“骑缝章”及本实验室检验检测专用章无效。
2. 未经本实验室同意，委托方不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
3. 未经本实验室许可，不得私自复制本报告部分内容。
4. 报告所示结果仅代表本次自采样，本实验室仅对自采样样品负检测技术责任。
5. 本次自采样检测结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
6. 对本报告若有疑问，请向本实验室查询。来函来电请注明报告编号，对检测结果若有异议，应于收到报告一个月内向本实验室提出。

广东万田检测股份有限公司

广东省汕头市金平区南澳路 283 号柏亚电子商务产业园 6 栋 5 楼

邮政编码：515064

联系电话：0754-88224888

传真：(86-754) 87211439

公司网址：www.wvtcc.com

邮箱：report@wvtcc.com





万田检测  
VANTIN TESTING

# 检测报告

报告编号: H2510067

报告日期: 2025-11-13

第 3 页 共 4 页

## 一、检测项目及分析方法一览表

序号	项目	检测分析方法	仪器名称及编号
1	苯	印刷行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/815-2010 附录 D	气相色谱仪 /VTC-300
2	甲苯		
3	二甲苯		
4	总 VOCs		

## 二、现场采样概况

天气状况	晴
环境温度	28.6℃
环境气压	101.3kPa
采样人员	陈宏量、杜展煌、叶青





万田检测  
VANTIN TESTING

# 检测报告

报告编号: H2510067

报告日期: 2025-11-13

第 4 页 共 4 页

## 三、检测结果

采样点位	检测项目	方法检出限 mg/m <sup>3</sup>	标干流量 m <sup>3</sup> /h	检测结果	
				排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
废气排气筒 处理前采样口 (FQ-27682)	苯	0.01	16171	0.01	1.6×10 <sup>-4</sup>
	甲苯	0.01		0.05	8.1×10 <sup>-4</sup>
	二甲苯	0.01		0.01	2.4×10 <sup>-4</sup>
	总 VOCs	0.01		65.8	1.1
废气排气筒 处理前采样口 (FQ-27681)	苯	0.01	21635	ND	1.1×10 <sup>-4</sup>
	甲苯	0.01		0.06	0.0013
	二甲苯	0.01		0.02	5.4×10 <sup>-4</sup>
	总 VOCs	0.01		66.8	1.4
废气排气筒 处理前采样口 (FQ-27683)	苯	0.01	30120	ND	1.5×10 <sup>-4</sup>
	甲苯	0.01		0.04	0.0012
	二甲苯	0.01		0.01	4.5×10 <sup>-4</sup>
	总 VOCs	0.01		30.1	0.91

备注:

- “ND”表示未检出, 或低于方法检出限。
- 当浓度为“ND”时, 排放速率=1/2 检出限×标干流量。

分析人员: 汤晓文

\*\*\* 报 告 结 束 \*\*\*

