



万田检测
VANTIN TESTING

检测报告



202219011023

报告编号: H2510066

报告日期: 2025-11-13

第 1 页 共 6 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、噪声
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: H2510066

报告日期: 2025-11-13

第 2 页 共 6 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. 本报告加盖  章表示检测项目均通过广东省市场监督管理局计量认证。
3. 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。
4. 未经本实验室许可, 不得私自复制本报告部分内容。
5. 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, 执行限值标准由委托方提供。
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: H2510066

报告日期: 2025-11-13

第 3 页 共 6 页

一、检测项目及分析方法一览表

1. 类别: 废气

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		
5	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪 /VTC-171

2. 类别: 噪声

序号	项目	检测分析方法	仪器名称及编号
1	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 /VTC-459-003

二、现场采样概况

天气状况	晴
环境温度	28.6℃
环境气压	101.3kPa
环境风速	0.7m/s
排气筒高度	FQ-27681 废气排气筒高度为 15m FQ-27682 废气排气筒高度为 18m FQ-27683 废气排气筒高度为 15m
排气筒分布情况	FQ-27681 废气排气筒与 FQ-27682 废气排气筒相距 6m; FQ-27681 废气排气筒与 FQ-27683 废气排气筒相距 7m。
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: H2510066

报告日期: 2025-11-13

第 4 页 共 6 页

三、检测结果

表 1 有组织废气检测结果

采样点位	检测项目	方法检出限	检测结果	标准限值	
废气排气筒 处理后采样口 (FQ-27682)	标干流量 m ³ /h	—	16059	—	
	苯	排放浓度 mg/m ³	0.01	0.01	≤1
		排放速率 kg/h	—	1.6×10 ⁻⁴	≤0.2
	甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.01	0.05	—
		排放速率 kg/h	—	8.0×10 ⁻⁴	—
	二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.01	0.01	—
		排放速率 kg/h	—	2.4×10 ⁻⁴	≤0.5
	甲苯与 二甲苯合计	排放浓度 mg/m ³	—	0.06	≤15
		排放速率 kg/h	—	0.0010	≤0.8
	总 VOCs	排放浓度 mg/m ³	0.01	49.3	≤120
		排放速率 kg/h	—	0.79	≤2.6
	废气排气筒 处理后采样口 (FQ-27681)	标干流量 m ³ /h	—	22935	—
苯		排放浓度 mg/m ³	0.01	ND	≤1
		排放速率 kg/h	—	1.1×10 ⁻⁴	≤0.2
甲苯		排放浓度 mg/m ³	0.01	0.03	—
		排放速率 kg/h	—	6.9×10 ⁻⁴	—
二甲苯		排放浓度 mg/m ³	0.01	ND	—
		排放速率 kg/h	—	2.3×10 ⁻⁴	≤0.5
甲苯与 二甲苯合计		排放浓度 mg/m ³	—	0.03	≤15
		排放速率 kg/h	—	9.2×10 ⁻⁴	≤0.8
总 VOCs		排放浓度 mg/m ³	0.01	2.17	≤120
		排放速率 kg/h	—	0.050	≤2.6





万田检测
VANTIN TESTING

检测报告

报告编号: H2510066

报告日期: 2025-11-13

第 5 页 共 6 页

采样点位	检测项目		方法检出限	检测结果	标准限值
废气排气筒 处理后采样口 (FQ-27683)	标干流量 m ³ /h		—	28837	—
	苯	排放浓度 mg/m ³	0.01	ND	≤1
		排放速率 kg/h	—	1.4×10 ⁻⁴	≤0.2
	甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.01	0.05	—
		排放速率 kg/h	—	0.0014	—
	二甲苯	排放浓度 mg/m ³	0.01	0.01	—
		排放速率 kg/h	—	4.3×10 ⁻⁴	≤0.5
	甲苯与 二甲苯合计	排放浓度 mg/m ³	—	0.06	≤15
		排放速率 kg/h	—	0.0018	≤0.8
	总 VOCs	排放浓度 mg/m ³	0.01	2.51	≤120
		排放速率 kg/h	—	0.072	≤2.6
等效排气筒	苯	排放速率 kg/h	—	4.1×10 ⁻⁴	≤0.2
	二甲苯	排放速率 kg/h	—	9.0×10 ⁻⁴	≤0.5
	甲苯与 二甲苯合计	排放速率 kg/h	—	0.0037	≤0.8
	总 VOCs	排放速率 kg/h	—	0.91	≤2.6
备注:					
1. “—”表示无要求。					
2. 项目内有多根排放相同污染物的排气筒, 排气筒间距离小于两者几何高度之和, 合并视为一根等效排气筒, 等效排气筒高度为 16m。					
3. 排气筒高度未高出周围 200m 半径范围的最高建筑 5m 以上, 污染物排放速率限值按《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010) 中表 2 所列对应限值的 50% 执行。					
4. 执行标准:《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010) 中表 2 排气筒 VOCs 排放限值 (II 时段) 凹版印刷。					

分析人员: 汤晓文





表 2 无组织废气检测结果

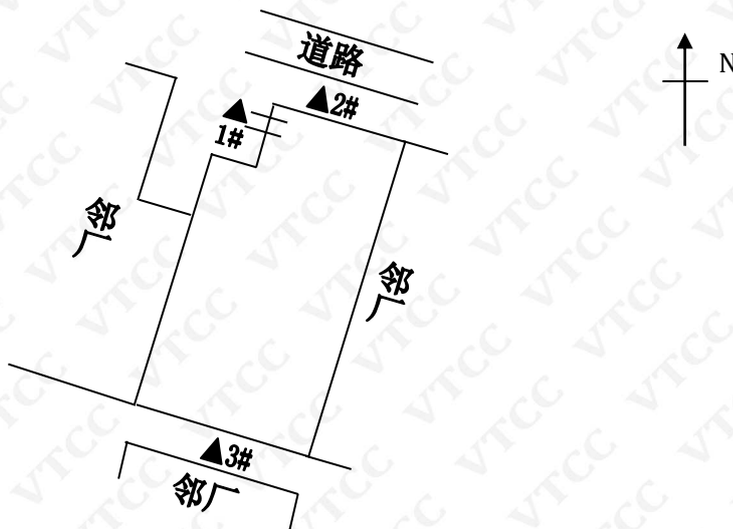
采样点位	检测项目	单位	方法检出限	检测结果	标准限值
厂区内车间 门外 1m 处	非甲烷总烃	mg/m ³	0.07	1.70	≤6
执行标准:《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)中表 A.1 厂区内 VOCs 无组织特别排放限值(1h 平均浓度值)。					

分析人员: 谢泽妍

表 3 噪声检测结果

检测点位	昼间噪声 L _{eq} , dB(A)			标准限值 L _{eq} , dB(A)	备注
	实测值	背景值	修正值		
项目西侧边界界外 1m 处▲1#	58.7	—	—	≤65	生产噪声
项目北侧边界界外 1m 处▲2#	59.2	—	—	≤65	生产噪声
项目南侧边界界外 1m 处▲3#	59.0	—	—	≤65	生产噪声

检测布点图:



备注:

1. 项目东侧边界与邻厂紧挨, 不满足监测条件。
2. 执行标准:《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中 3 类功能区标准限值。

分析人员: 陈宏量、杜展煌、叶青