

检测报告

报告编号 A2250174694101C-4

第 1 页 共 6 页

委托单位 华福涂料（江门）有限公司

受检单位 华福涂料（江门）有限公司

受检单位地址 江门市金瓯路 308 号

样品类型 土壤

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.83424B34E4

报告说明

报告编号 A2250174694101C-4

第 2 页 共 6 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。
9. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。

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： 李月辉

签发： 李胜云

审核： 李胜云

签发人姓名： 李胜云

签发日期： 2025/04/18

检测结果

报告编号 A2250174694101C-4 第 3 页 共 6 页

表 1:

样品信息：			
样品类型	土壤		
采样点名称	ET-2	样品状态	黄棕色、轻壤土、潮、多量根系
采样日期	2025-03-28	检测日期	2025-03-28~2025-04-16
采样深度	0-20cm	经纬度	113.128055 E;22.567190 N
检测结果：			
检测项目		结果	单位
1,2,3-三甲苯		ND	mg/kg
乙酰苯		ND	mg/kg
备注：ND=未检出。			

表 2:

样品信息：			
样品类型	土壤		
采样点名称	DT-1	样品状态	红棕色、轻壤土、潮、少量根系
采样日期	2025-03-28	检测日期	2025-03-28~2025-04-16
采样深度	0-20cm	经纬度	113.128270 E;22.566934 N
检测结果：			
检测项目		结果	单位
乙酰苯		ND	mg/kg
1,2,3-三甲苯		ND	mg/kg
备注：ND=未检出。			

表 3:

样品信息：			
样品类型	土壤		
采样点名称	ET-1	样品状态	红棕色、重壤土、潮、多量根系
采样日期	2025-03-28	检测日期	2025-03-28~2025-04-16
采样深度	0-20cm	经纬度	113.128380 E;22.566400 N
检测结果：			
检测项目		结果	单位
乙酰苯		ND	mg/kg
1,2,3-三甲苯		ND	mg/kg
备注：ND=未检出。			

检测结果

报告编号 A2250174694101C-4 第 4 页 共 6 页

表 4:

样品信息：			
样品类型	土壤		
采样点名称	DZT-1	样品状态	棕色、砂壤土、潮、多量根系
采样日期	2025-03-29	检测日期	2025-03-29~2025-04-16
采样深度	0-20cm	经纬度	113.128967 E;22.566467 N
检测结果：			
检测项目		结果	单位
乙酰苯		ND	mg/kg
1,2,3-三甲苯		ND	mg/kg
备注：ND=未检出。			

表 5:

样品信息：			
样品类型	土壤		
采样点名称	AT-3	样品状态	黄棕色、轻壤土、潮、中量根系
采样日期	2025-03-29	检测日期	2025-03-29~2025-04-16
采样深度	0-20cm	经纬度	113.129123 E;22.567745 N
检测结果：			
检测项目		结果	单位
乙酰苯		ND	mg/kg
1,2,3-三甲苯		ND	mg/kg
备注：ND=未检出。			

表 6:

样品信息：			
样品类型	土壤		
采样点名称	AT-2	样品状态	棕色、砂壤土、潮、少量根系
采样日期	2025-03-29	检测日期	2025-03-29~2025-04-16
采样深度	0-20cm	经纬度	113.129172 E;22.567454 N
检测结果：			
检测项目		结果	单位
乙酰苯		ND	mg/kg
1,2,3-三甲苯		ND	mg/kg
备注：ND=未检出。			

检测结果

报告编号 A2250174694101C-4 第 5 页 共 6 页

表 7:

样品信息:			
样品类型	土壤		
采样点名称	AT-1	样品状态	红棕色、砂壤土、湿、根密集
采样日期	2025-03-29	检测日期	2025-03-29~2025-04-16
采样深度	0-20cm	经纬度	113.128978 E;22.567330 N
检测结果:			
检测项目		结果	单位
乙酰苯		ND	mg/kg
1,2,3-三甲苯		ND	mg/kg
备注: ND=未检出。			

表 8:

样品信息：			
样品类型	土壤		
采样点名称	CT-1	样品状态	黄棕色、轻壤土、湿、多量根系
采样日期	2025-03-29	检测日期	2025-03-29~2025-04-16
采样深度	0-20cm	经纬度	113.128980 E;22.567172 N
检测结果：			
检测项目		结果	单位
乙酰苯		ND	mg/kg
1,2,3-三甲苯		ND	mg/kg
备注：ND=未检出。			

表 9:

样品信息：			
样品类型	土壤		
采样点名称	BT-1	样品状态	黄色、砂壤土、潮、少量根系
采样日期	2025-03-29	检测日期	2025-03-29~2025-04-16
采样深度	0-20cm	经纬度	113.129467 E;22.567180 N
检测结果：			
检测项目		结果	单位
乙酰苯		ND	mg/kg
1,2,3-三甲苯		ND	mg/kg
备注：ND=未检出。			

检测结果

报告编号 A2250174694101C-4 第 6 页 共 6 页

表 10:

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
土壤	1,2,3-三甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0014 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
	乙酰苯	加压流体萃取 US EPA 3545A-2007(前处理) 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱法/质谱分析法（气质联用仪） EPA 8270E-2018（分析）	0.1 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020

报告结束