



广微测
Gmicro Testing



201819000883



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

报告编号

Report No.

2025SP08833R01

样品名称

Name of Sample

竹纤维全生物降解背心袋

委托单位

Applicant

福建阳竹新材料科技有限公司

检测类型

Test Type

委托检测

单位地址: 广州市先烈中路 100 号大院 66 号楼

Address:

Building 66, No.100 Central Xian Li Road, Guangzhou, China

邮政编码: 510070

Postcode:

电话号码: (020)87137666

Tel:

传真号码: (020)87137668

Fax:

网 址: www.gddcm.com

Website:



广微测
Gmicro Testing

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS



报告编号 (Report No.) 2025SP08833R01

校验码 (Verification Code): 9TLSDELN

样品名称 Name of Sample	竹纤维全生物降解背心袋	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	福建阳竹新材料科技有限公司	地址 Address	福建省永春县蓬壶镇工业园 19号 No.19
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	1卷
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	—	样品状态和特性 State and Characteristic	固体
接样日期 Sample Received Date	2025-08-04	验讫日期 Completion Date	2025-08-22
检测项目 Item Tested	感官等		
检测依据和方法 Test Standard and Method	GB 4806.7-2023 (4.2) 等		
检测结论 Test Conclusion	送检样品所检项目的实测数据见本检测报告续页。		
备注 Remarks	签发日期: 2025-08-22 Issue Date (机构盖章 Official Seal) 检验检测专用章		

制表:
Editor

黎嘉珠

审核:
Verifier

陈维

批准:
Approver

尹



广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.) : 2025SP08833R01

受测部件：样品塑料部分								
序号 №.	检测项目 Test Item		检测结果 Test Result	标准限值 Standard limits (GB 4806.7-2023 食品接触用塑料材料及制品)	单位 Unit	检测方法 Test Method	单项判定 Individual judgment	
1	感官要求 *	感官		与标准要求一致	色泽正常, 无异臭、不洁物等	/	GB 4806.7-2023 (4.2)	符合
		浸泡液	10%乙醇, 70℃, 2h	与标准要求一致	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	/		符合
			95%乙醇, 70℃, 2h	与标准要求一致	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	/		符合
			异辛烷, 70℃, 2h	与标准要求一致	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	/		符合
			4%乙酸, 70℃, 2h	与标准要求一致	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	/		符合
2	总迁移量	10%乙醇, 70℃, 2h		1.3	≤10	mg/dm ²	GB 31604.8-2021 (前处理: GB 5009.156-2016、 GB 31604.1-2023)	符合
		95%乙醇, 70℃, 2h		4.3	≤10	mg/dm ²		符合
		异辛烷, 70℃, 2h		8.8	≤10	mg/dm ²		符合
		4%乙酸, 70℃, 2h		0.1	≤10	mg/dm ²		符合
3	高锰酸钾消耗量 (蒸馏水, 60℃, 2h)		0.95	≤10	mg/kg	GB 31604.2-2016 (前处理: GB 5009.156-2016、 GB 31604.1-2023)	符合	
4	重金属 (以铅计) (4%乙酸, 60℃, 2h)		<1	≤1	mg/kg	GB 31604.9-2016 第一法 (前处理: GB 5009.156-2016、 GB 31604.1-2023)	符合	
5	脱色试验	10%乙醇, 70℃, 2h		阴性	阴性	/	GB 31604.7-2023 (前处理: GB 5009.156-2016、 GB 31604.1-2023)	符合
		95%乙醇, 70℃, 2h		阴性		/		符合
		异辛烷, 70℃, 2h		阴性		/		符合
		4%乙酸, 70℃, 2h		阴性		/		符合
注：带*检测项目仅在本中心实验室认证（CMA）范围内。								
（以下空白）								



广 微 测

Gmicro Testing

报告编号 (Report No.) : 2025SP08833R01

注意事项 Notice Items

1. 检测报告无本机构检验检测专用章、骑缝章无效。

The test report is invalid without the special stamp of testing and paging seal.

2. 检测报告无制表、审核、批准人签字无效。

The test report is invalid without the signatures of the editor, the verifier and the approver.

3. 检测报告涂改增删无效。

The test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.

4. 未经本机构书面同意, 不得部分复制 (全部复制除外) 检测报告。

Without prior written permission, the test report cannot be reproduced, except in full.

5. 除非另有说明, 检测报告仅对来样负责。

Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

6. 对检测报告有异议的, 应于收到报告之日起十五日内提出, 逾期不予受理。

Any dispute of the test report must be raised to the testing institution within 15 days after the test report is received, exceeding which the dispute will not be accepted.

7. 对送检样品, 样品信息由委托方提供, 本机构不对其真实性负责。

For the sample(s) submitted for testing, the sample information is provided by the applicant, and this testing institution is not responsible for its authenticity.

