



广微测
Gmicro Testing



2015191236Q



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

2017FM07915R01

Report №.

样品名称

PE 薄膜

Name of Sample

委托单位

宁波美材美质科技发展有限公司

Applicant

检测类型

Test Type

单位地址: 广州市先烈中路 100 号大院 59 号楼

Address: Building 59, No.100 Central Xian Lie 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



2015191236Q



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.) 2017FM07915R01 校验码 (Verification Code): 29058173

样品名称 Name of Sample	PE 薄膜	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	宁波美材美质科技发展有限公司	地址 Address	浙江省宁波市余姚市文山路 86 号 20 栋 307 室
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	1 片
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	PARX-PE0014	样品状态和特性 State and Characteristic	透明, 薄膜
接样日期 Sample Received Date	2017-09-13	检测完成日期 Completion Date	2017-09-18
检测依据和方法 Test Standard and Method	GB/T 31402-2015		
检测项目 Item Tested	抗菌性能		
检测结论 Test Conclusion	<p>该样品所检项目的实测数据见本检测报告续页。</p> <p>签发日期: 2017-10-10 Issue Date: 2017-10-10</p> <p>(机构盖章 Official Seal)</p>		
备注 Remarks	生产厂家: 宁波美材美质科技发展有限公司, 供应商: 宁波美材美质科技发展有限公司。 (由委托方提供)		

生物
★
检验

制表:
Editor

陈颖婷

审核:
Verifier

孙姮莎

批准:
Approver

林保



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.): 2017FM07915R01

测试微生物	无加工试样片 接种后直接得 到的活菌数 (cfu/cm ²)	无加工试样片 接种后放置 24h 得到活菌 数 (cfu/cm ²)	抗菌试样片接 种后放置 24h 得到的活菌数 (cfu/cm ²)	抗菌活 性值	抗菌率 (%)
大肠杆菌 (<i>Escherichia coli</i>) ATCC 8739	9.4×10 ³	1.2×10 ⁵	<0.62	>5.3	>99.9
金黄色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus aureus</i>) ATCC 6538P	8.8×10 ³	4.1×10 ⁴	30	3.1	99.9

(以下空白)

分析
专用



报告编号 (Report No.): 2017FM07915R01

注意事项 Notice Items

1. 检验报告无本单位检验专用章、骑缝章无效。

The Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp of Test and Paging Seal.

2. 检验报告无审核人、批准人签字无效。

The Test report is invalid without signature of verifier and approver.

3. 检验报告涂改增删无效。

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

4. 未经本单位书面同意，不得部分复制（全部复制除外）本检验报告。

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

5. 除非另有说明，本报告检验结果仅对来样负责。

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

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 report must be raised to the testing body within 15 days after the 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，本单位不对其真实性负责。

For the tested sample(s) submitted by the applicant, the sample information in the test report is provided by the applicant and the laboratory is not responsible for its authenticity.

