



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



202019001121



推荐实验室

广州市微生物研究所有限公司

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY CO.,LTD.

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号

WJ20204705

样品名称

弹性墙纸（自粘墙纸）

委托单位

深圳恩特材料科技有限公司





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



202019001121



推荐实验室

检测编号: WJ20204705

Test No.

广州市微生物研究所有限公司  
GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY CO., LTD.

检测报告  
TEST REPORT

收样日期: 2020年10月28日  
Date Received

检测日期: 2020年11月3日  
Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	弹性墙纸 (自粘墙纸)	样品来源 Source of Sample	送样
委托单位 Applicant	深圳恩特材料科技有限公司	委托方编号 Client Number	—
生产单位 Manufacturer	东莞普利希尔材料科技有限公司	商标 Brand	IENTE/MUCAI
型号规格 Type and Specification	S/R/SR 卷材系列	样品数量 Quantity of Sample	1份
生产日期 Date of Production	2020-10-26	样品状态 State of Sample	片材卷材
生产批号 Batch Number	20Q4	样品包装 Packing of Sample	—
检验依据和方法 Standard and Methods	GB/T 31402-2015 塑料 塑料表面抗菌性能试验方法		
检测项目 Items of Analysis	1、抗菌效果 (大肠杆菌 ATCC 8739、金黄色葡萄球菌 ATCC 6538P) 2、抗菌率 (大肠杆菌 ATCC 8739、金黄色葡萄球菌 ATCC 6538P) *		
备注 Remarks	委托方声明: 主检样品型号是 S/R/SR 卷材系列, 与被检样品同材质的其它型号是 HB/HC/FB/FT/FH/FM/FS 等片材系列。		

根据客户要求, 增加抗菌率, 计算公式如下:

$$* \text{抗菌率} = (C_t - T_t) / C_t$$

$C_t$ : 24h 对照样活菌数均值 (CFU/cm<sup>2</sup>)

$T_t$ : 24h 试样活菌数均值 (CFU/cm<sup>2</sup>)

检测结果:

Test Results

样品编号	试验菌种	0h 对照样 活菌数均值 (CFU/cm <sup>2</sup> )	24h 对照样 活菌数均值 (CFU/cm <sup>2</sup> )	24h 试样 活菌数均值 (CFU/cm <sup>2</sup> )	抗菌 性能值	抗菌率 (%)
WJ20204705-1	大肠杆菌	1.9×10 <sup>4</sup>	6.6×10 <sup>6</sup>	0.63	7.0	99.9
	金黄色葡萄球菌	1.6×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>6</sup>	0.63	6.2	99.9

\*\*\*报告结束/End of report\*\*\*

编制:  
Editor

钟伟玲

审核:  
Checker

景香奴

签发:  
Issuer

[Signature]

签发日期 (公章)  
Date Reported

2020.11.25





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



202019001121



推荐实验室

# 声 明

- 一、 本检测报告涂改增删无效，未加盖检测单位“检验检测专用章”无效，无相关责任人签名无效，复印件无效。
- 二、 对送检样品，报告中的样品信息由委托方声称，本单位不对其真实性负责；本检测报告仅对送检样品负责。
- 三、 对报告的异议应于报告签发之日起 15 个工作日内向本单位提出，逾期视为承认本报告。微生物检测不复检。
- 四、 本检测报告及我单位名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
- 五、 报告中标“\*”项目为还未通过广东省资质认定和中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“#”为只通过中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“+”为只通过广东省资质认定的项目。
- 六、 报告中未取得广东省资质认定的项目，检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 七、 因报告中所用语言产生的歧义，以中文为准。



联系地址：广州市黄埔区科学城尖塔山路 1 号

检验地址：（与联系地址不同时填写此项）

邮政编码：510663

联系电话：（8620）61302671

网址：<http://www.ggtest.com.cn>