



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



201719001121

广州市微生物研究所

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告

TEST REPORT

报告编号	WJ20200341
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



201719001121

检测编号: WJ20200341

Test No.

广州市微生物研究所

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告
TEST REPORT

收样日期: 2020年3月10日
Date Received

检测日期: 2020年3月13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	—	商标 Brand	iENTE (MUCA 牧彩 POLYCELL)
型号规格 Type and Specification	S/SR/HB/HC/FB/FT/FH/FM/FS	样品数量 Quantity of Sample	1份
生产日期 Date of Production	2020-03-06	样品状态 State of Sample	—
生产批号 Batch Number	2020H1/2	样品包装 Packing of Sample	—
检验依据和方法 Standard and Methods	GB/T 24128-2009 塑料防霉性能试验方法		
检测项目 Items of Analysis	防霉测试		
备注 Remarks	—		

接下页/To be continued

生
检



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



201719001121

检测编号: WJ20200341

Test No.

广州市微生物研究所
GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告
TEST REPORT

收样日期: 2020年3月10日
Date Received

检测日期: 2020年3月13日
Date Analyzed

试验菌种: 黑曲霉 AS 3.315、绳状青霉 AS 3.3875、球毛壳霉 AS 3.3601、出芽短梗霉 AS 3.837、
绿黏帚霉 AS 3.3987。

试验条件: 时间 28 天, 湿度 >90%RH, 温度 28℃。

评价标准:

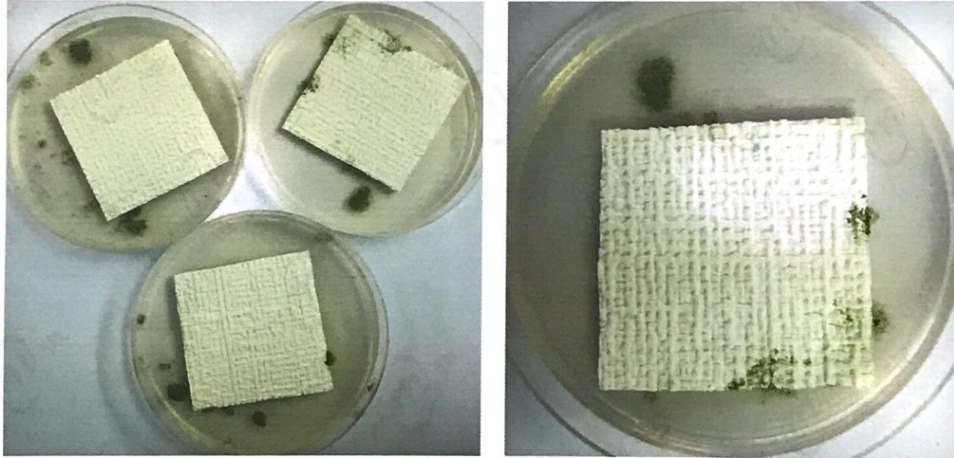
- 0 级 不生长;
- 1 级 痕量生长(在显微镜观察, 长霉面积 < 10%);
- 2 级 少量生长(长霉面积 ≥ 10%, 并 < 30%);
- 3 级 中度生长(长霉面积 ≥ 30%, 并 < 60%);
- 4 级 大量生长(长霉面积 ≥ 60%, 并 ≤ 100%)。

检测结果:

Test Results

样品编号	样品名称	长霉程度	长霉等级
WJ20200341-1	弹性墙纸 (自粘墙纸)	痕量生长(在显微镜观察, 长霉面积 < 10%)	1 级

WJ20200341-1 防霉试验 28 天后图片如下:



报告结束/End of report

编制:
Editor

[Signature]

审核:
Checker

[Signature]

签发:
Issuer

[Signature]

签发日期 (公章):
Date Reported

2020.4.16





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



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>