



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395



推荐实验室



广州市微生物研究所集团股份有限公司

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY GROUP CO., LTD.

检测报告

TEST REPORT

报告编号

WJ20243580

样品名称

软墙板弹性自粘墙纸

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



202019005395



推荐实验室

报告编号: WJ20243580
Report No.

广州市微生物研究所集团股份有限公司
GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY GROUP CO., LTD.

检测报告 TEST REPORT

收样日期: 2024年12月12日
Date Received

检测日期: 2024年12月17日
Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	软墙板弹性自粘墙纸	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	恩特材料/秀墙 IENTE/POLYCELL
型号规格 Type and Specification	HR/AHR/SR 系列	样品数量 Quantity of Sample	1 份
生产日期 Date of Production	2024/11/20	样品状态 State of Sample	——
生产批号 Batch Number	20241120A	样品包装 Packing of Sample	——
检验依据和方法 Standard and Methods	GB/T 24128-2018 塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估		
评价依据 Evaluation Basis	GB/T 24128-2018 塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估		
检测项目 Items of Analysis	防霉测试		
备注 Remarks	委托方声明: 主检样品型号是 HR/AHR/SR 系列, 与被检样品同材质的其它产品型号是 HR2/3/5/8/9XXX 系列、AHR2/3/5/8/9XXX 系列、SR2/3/5/8/9XX 系列的卷材或片材。		

接下页/To be continued



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395



推荐实验室

报告编号: WJ20243580
Report No.

广州市微生物研究所集团股份有限公司
GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY GROUP CO., LTD.

检测报告
TEST REPORT

收样日期: 2024年12月12日

Date Received

试验菌种: 黑曲霉 ATCC 6275、球毛壳霉 ATCC 6205、宛氏拟青霉 CBS 628.66、绳状青霉 ATCC 9644、长枝木霉 ATCC 13631。

试验条件: 时间 21 天, 湿度 90%RH, 温度 24°C

结果评价:

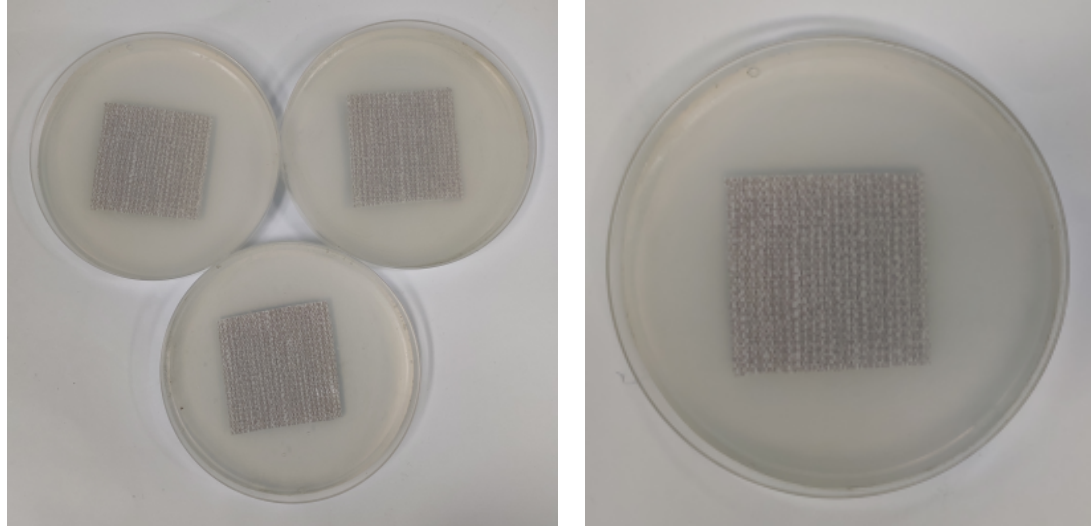
等级	霉菌生长情况	描述
0 级	没有生长	该材料可抗霉菌侵蚀
1 级	初期生长 (与其余琼脂表面相比)	该材料部分可防止霉菌侵蚀或一般不易受到霉菌侵蚀
2 级	明显生长和产生孢子	该材料容易受霉菌侵蚀

检测结果:

Test Results

样品编号	样品名称	长霉情况	长霉等级
WJ20243580-1	软墙板弹性自粘墙纸	没有生长	0 级

WJ20243580-1 防霉试验 21 天后图片如下:



报告结束/End of report

编制: / 编制人
Editor

审核: / 审核人
Checker

签发: / 签发人
Issuer

签发日期(公章): 2025年01月23日
Date Reported



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395



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、 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。
- 五、 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。
- 六、 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

业务咨询联系电话：400-100-0330

报告真伪查询电话：（020）62800791

官方网址：<http://www.gimgc.com/>