



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

WJ20242617

样品名称

罗小黑美缝剂

委托单位

上海域金澜优实业有限公司



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395 推荐实验室



报告编号: WJ20242617
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9月9日
Date Received

检测日期: 2024年9月10日
Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	罗小黑美缝剂	样品来源 Source of Sample	送样
委托单位 Applicant	上海域金澜优实业有限公司	委托方编号 Client Number	——
生产单位 Manufacturer	——	商标 Brand	——
型号规格 Type and Specification	——	样品数量 Quantity of Sample	1份
生产日期 Date of Production	——	样品状态 State of Sample	——
生产批号 Batch Number	——	样品包装 Packing of Sample	——
检验依据和方法 Standard and Methods	GB/T 1741-2020 漆膜耐霉菌性测定法		
评价依据 Evaluation Basis	GB/T 1741-2020 漆膜耐霉菌性测定法		
检测项目 Items of Analysis	耐霉菌性		
备注 Remarks	内墙漆膜测试。		

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: WJ20242617
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9月9日

Date Received

检测日期: 2024年9月10日

Date Analyzed

试验菌种: 黑曲霉 CGMCC 3.5487、黄曲霉 CGMCC 3.3950、腊叶芽枝霉 CGMCC 3.2757、宛氏拟青霉 CGMCC 3.4253、桔青霉 CGMCC 3.2913、绿色木霉 CGMCC 3.2941、出芽短梗霉 CGMCC 3.837、链格孢 CGMCC 3.4255。

试验条件: 时间 28 天, 湿度 90%RH, 温度 28°C。

结果评价:

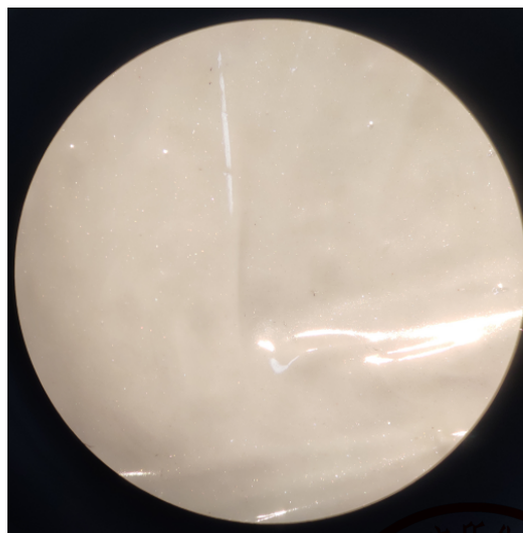
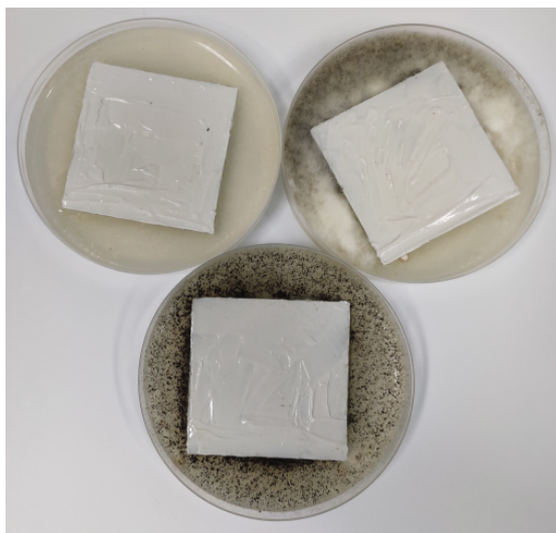
试验样品上霉菌生长情况	试验样品长霉面积占比	耐霉菌性等级
不生长	0	0 级
痕量生长	<10%	1 级
少量生长	≥10%且<30%	2 级
中度生长	≥30%且<60%	3 级
重度生长	≥60%	4 级

检测结果:

Test Results

样品编号	样品名称	长霉程度	耐霉菌性等级
WJ20242617-1	罗小黑美缝剂	不生长	0 级

WJ20242617-1 防霉试验 28 天后图片如下:



报告结束/End of report

编制:
Editor

钟伟玲

审核:
Checker

姚晓军

签发:
Issuer

签发日期(公章):
Date Reported

2024年10月18日



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/>