

# 襄阳市板材长霉菌种测试 土曲霉菌种鉴定

产品名称	襄阳市板材长霉菌种测试 土曲霉菌种鉴定
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	板材长霉菌种:土曲霉菌种鉴定 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

板材长霉测试机构霉菌检测范围食品，饲料，酵素，化妆品，自来水，面粉，糕点，包装材料，乳制品，坚果，果酒，粮食等。

### 详细介绍

板材长霉测试机构就是检测产品抗霉菌的能力和在有利于霉菌生长的条件下（即高湿温暖的环境中和有无机盐存在的条件下），设备是否受到霉菌的有害影响。

长霉测试霉菌：黑曲霉、土曲霉、出芽短梗霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、赭色青霉、光孢短柄帚霉、绿色木霉

GJB 150.10A-2009 装备实验室环境试验方法 第10部分：霉菌试验

本部分适用于对装备惊喜霉菌试验。目的在于评定装备长霉的程度以及长霉对装备性能或使用的影响程度。

测试菌种组1：黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、赭绿青霉、短柄帚霉、绿色木霉

测试菌种组2：黄曲霉、杂色曲霉、绳状青霉、球毛壳霉、黑曲霉

BS EN 2591-6306-2001 光电连接元件.试验方法.光学元件.长霉

本标准适用于检测光学连接元件（包括连接元件）和纤维光学元件或是生产商的特殊材料以及终端光学组件，在无污染的情况下抵抗霉菌或真菌生长的能力。

BS EN 2591-6306:2001 电气和光学连接元件.试验方法.长霉

该标准详细说明了评估连接元件或其成分物质抵御霉菌生长能力的方法。

长霉测试：黑曲霉、土曲霉、出芽短梗霉、拟青霉、绳状青霉、赭绿青霉、短柄帚霉、绿色木霉

ISO 9022-11-2015 5 光学和光学仪器.环境试验方法.第11部分:霉菌生长

该部分的要求详细说明了测试光学系统，含有光学部件的仪器，和用作光学工具的材料在环境条件下，抵御霉菌生长的能力的方法

测试菌种：黑曲霉、黄曲霉、杂色曲霉、绿色木霉、绳状青霉、桔青霉、拟青霉、球毛壳菌、散囊菌