

IEC 60068-2-10 电工电子产品 霉菌测试

产品名称	IEC 60068-2-10 电工电子产品 霉菌测试
公司名称	深圳市泰斯汀检测认证技术服务有限公司
价格	500.00/单
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区工业东路锦湖大厦C栋203室-R02
联系电话	17796307686 17796307686

产品详情

IEC 60068-2-10提供了一种测试方法，用于确定电工产品支持霉菌生长的程度以及霉菌生长如何影响产品的性能和其他相关特性。由于霉菌生长条件包括高相对湿度，该测试适用于在潮湿条件下运输、

储存和使用至少几天的电工产品。相对于上一版本的主要变化如下：

- 两种测试真菌被另外两种替换
- 为每种测试真菌定义的孢子浓度
- 额外引入了矿物盐溶液中的孢子悬浮液
- 通过规定的湿热储存对样品进行预处理
- 引入孢子悬浮液的超声雾化作为接种方法
- 孵化时间从84天减少到56天
- 霉菌生长程度2级分为2a级和2b级
- 附录B中给出的接种方法的详细信息
- 附件E:删除流程图

Test Item 测试名称:IEC 60068-2-10电工电子产品环境长霉实验Environmental testing part 2-10:tests-Test Jand guidance:Mouldgrowth

Test Re 测试要求:

黑曲霉 *Aspergillus niger*

土曲霉 *Aspergillus terreus*

球毛壳菌 *Chaetomium globosum*

宛氏拟青霉 *Paecilomyces Varioti*

绳状青霉 *Penicillium funicolosum*

光孢短柄帚霉 *Scopulariopsis brevicaulis*

绿色木霉 *Trichoderma viride*

树脂子囊菌 *Hormoconis resinae*

Sample Size 样品数量/送样规格: 3pcs(相同材质、相同规格的同型号样品至少3件)

Lead Time /TAT (Turn Around Time)测试周期:常规服务Regular service 35 working days

Report Summary报告摘要: