

## gjb150a-2009霉菌试验目的和标准

产品名称	gjb150a-2009霉菌试验目的和标准
公司名称	深圳安车昇辉检测技术有限公司
价格	100.00/次
规格参数	测试服务:安车昇辉检测 测试项目:gjb150a-霉菌试验 检测类别:环境可靠性测试
公司地址	深圳市光明区玉塘街道田寮社区田湾路5号A栋宿舍101金叶工业城A栋东侧首层(注册地址)
联系电话	18682447886 18682447886

## 产品详情

安车昇辉检测第三方机构性测试实验室拥有CNAS和CMA资质。测试项目包括：防水防尘测试、振动、机械冲击、高压蒸煮、包装跌落，恒温恒湿，冷热冲击、气体腐蚀、盐雾、氙灯老化、抗拉强度、硬度、拉伸强度、高低温测试等服务。

### 服务介绍：

霉菌试验是将产品或材料置于有利于霉菌生长的条件下进行试验，考核产品或材料的抗霉能力。评定其不同长霉程度和霉菌对产品引起的表面变化和性能影响，为选材、制造、包装等提供必要的依据。

### 资质能力：

通过中国计量认证（CMA）、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可。

### 适用范围：

可为军用设备、电子产品、仪器仪表、元器件及材料等开展霉菌试验。

测试标准：

GB/T 2423.16-2008 《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验J及导则：长霉》

RTCA/DO-160E/F/G 机载设备环境条件和试验程序》等

测试周期：

对样品外观检查时28天，对性能检查时84天。

适用范围（菌种的选择）：

表1列出了两组常用的菌种，试验时选择其中一组，如有需要可在以选定其中一组菌种的基础上额外增加菌种。

表1 试验可选用的菌种组别和种类

菌种数

注：菌种编号为中国普通微生物菌种保藏管理中心于1997年编著的《菌种目录》中的菌种编号。