

普通照明LED灯耐火及耐漏电起痕检测实验室

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 普通照明LED灯耐火及耐漏电起痕检测实验室 |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 18165787025 |

产品详情

普通照明LED灯耐火及耐漏电起痕检测实验室

为了确保普通照明LED灯的安全使用和质量可靠，深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部设立了专业的耐火及耐漏电起痕检测实验室。本实验室拥有先进的设备和专业的技术人员，能够提供准确、可靠的检测服务。以下将从标准、方法、具体测试条件、样品要求和检测申请流程等方面来介绍本实验室的相关内容。

标准：

我国对普通照明LED灯的耐火性能及耐漏电起痕性能进行检测时，参考的标准主要有《GB 7000.1-2015 室内照明器具 第1部分：一般要求及试验方法》和《GB 7000.9-2015 室内照明器具 第9部分：固定、便携和类似装置的漏电电流的特殊要求》等。

方法：

本实验室采用专业的实验方法对普通照明LED灯的耐火性能和耐漏电起痕性能进行检测。针对耐火性能，包括对灯具的绝缘等级、电气强度、电动强度和阻燃等性能指标进行测试；而耐漏电起痕性能主要通过检测漏电电流、接地电阻等指标来评估。

具体测试条件：

温度：常温（25℃）湿度：相对湿度不大于85% 电源：交流电源（220V，50Hz）
其他条件：根据具体测试要求进行调整

样品要求：

样品类型：普通照明LED灯 样品数量：根据客户需求确定

样品要求：样品应具备正常生产使用的所有组件和零部件，保证测试结果的准确性和可靠性

检测申请流程：

1. 客户向本实验室销售部提出检测申请，并提供样品相关信息。
2. 销售部根据客户提供的信息，制定检测方案和报价。
3. 客户确认检测方案和报价后，与销售部签订合同，并支付相应的费用。
4. 客户将样品送至本实验室，并提供样品清单。
5. 实验室接收到样品后，根据约定的时间节点进行检测。
6. 实验室完成检测后，出具详细的检测报告，并将报告发送给客户。
7. 客户根据检测报告进行相应的处理和决策。

在进行普通照明LED灯的耐火及耐漏电起痕检测时，除了以上介绍的标准、方法、具体测试条件、样品要求和检测申请流程等基本内容外，我们的实验室还注重细节和专业性，从多个视角探索问题，并引导客户购买合格、安全的产品。我们的团队将全力为您提供高质量的检测服务，帮助您确保产品质量和市场竞争能力。