

漏电保护器如何申请办理国内CMA,CNAS质检报告

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 漏电保护器如何申请办理国内CMA,CNAS质检报告 |
| 公司名称 | 深圳市实测通技术服务有限公司 |
| 价格 | 1000.00/ ¥ |
| 规格参数 | 服务1:一次收费 服务2:包通过 服务3:价格优 |
| 公司地址 | 深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705 |
| 联系电话 | 17324413130 17324413130 |

产品详情

漏电保护器，简称[?????](#)，又叫[??????](#)

，主要是用来在设备发生漏电故障时以及对有致命危险的人身触电保护，具有过载和短路保护功能，可用来保护线路或电动机的过载和短路，亦可在正常情况下作为线路的不频繁转换启动之用。

漏电保护器招投标质检报告有如下作用：

1. 及时、准确、全面地反映产品的质量情况，为反馈、调节和进行新的质量决策提供适
2. 是全面推行质量管理，把好质量关，消除质量隐患，消除事故，确保生产和建设过程安全顺利进行的重要手段。
3. 是维护经济合同，保护合同人或用户利益的重要环节。

漏电保护器质检报告标准：

1. 电气设备按照国家标准GB/T 电气控制设备：在线预览|GB/T
2. 电气设备按照国家标准GB/T 24612.1-2009 电气设备应用场所的安全要求第1部分：总则：在线预览|GB/T 24612.1-2009
3. 电气设备按照国家标准GB 4793.1

漏电保护器质检报告测试项目：

温升/湿度/气压、输入电压电流功率频率、温度测量、火灾蔓延、标签测试、残余能量、易接近测试、易接触电压/电流/电容/储能、外部线路端子（电容放电测试）、爬电距离和电气间隙、漏电起痕、湿度测试、介电强度、电源线拉力测试、稳定性、把手强度、静载、动载、跌落、易燃、限制能量线路、发热设备、附件、绝缘材料、清洗/消毒、溢出量、马达、过温保护装置、瞬态过电压、变压器的短路和过载、可靠性、Annex A 测量线路

办理质检报告的流程

- 1.拨打我们的联系电话，告知需求
- 2.发送产品图片或者说明书，评估费用
- 3.邮寄样品
- 4.填写申请表
- 5.签订合作合同，付款等事宜
- 6.开案测试
- 7.测试合格
- 8.出具质检报告