

# 开关质检报告常规检测项目

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 开关质检报告常规检测项目                        |
| 公司名称 | 深圳环测威检测技术机构                         |
| 价格   | 1000.00/份                           |
| 规格参数 | 检测服务:插头检测<br>检测内容:插座检测<br>检测项目:开关检测 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道20号301、313室       |
| 联系电话 | 4008-258-120 13417418406            |

## 产品详情

开关质检报告常规检测项目，插头插座测试报告测试标准。GB2099.1-2008家用插头插座的部分：一般要求。GB2099标准适用于室内或室外，仅用于交流电，额定电压在50V以上但不超过440V，额定电流不超过32A，带或无接地触头的插头和固定或移动插座。

智能插座标准IEC，欧标EN，澳标SA/NZS，日本标准J）：1；IEC/EN AS/NZS 3105 移动式排插；2；IEC/EN AS/NZS 3122 转换器；3；IEC/EN AS/NZS 3112 插头插座CE认证；4；IEC/EN AS/NZS 3120 延长线插座；5；IEC/EN AS/NZS 3197 移动电气控制或调节装置；6；IEC/EN AS/NZS 3199 延长线组件；7；IEC/EN AS/NZS 60799 电线组件和互连电线组件；8；IEC/EN AS/NZS 60320 连接器；9；IEC/EN AS/NZS 3123 工业插头；10；IEC/EN AS/NZS 3131 固定上的插头插座；11；IEC/EN AS/NZS 3133 墙壁开关；12；IEC/EN AS/NZS 60669-1/-2-1/-2-2/-2-3 固定式开关CE认证；13；IEC/EN AS/NZS 60884 通用插座；14；IEC/EN AS/NZS 61058 开关；15；IEC/EN AS/NZS 3127 软线开关；16；IEC/EN AS/NZS 60670 安装盒和外壳；

插头插座检测一般有什么测试方法？检测标准有哪些？费用是多少？我司实验室可依据相关标准制定试验方案。对接触电阻、直流耐压试验、交流耐压试验等样品进行检测分析。并出具严谨公正的插头插座检测报告。

开关质检报告常规检测项目，UL 498 Edition 16 Standard for Attachment Plugs and Receptacles标准适用于根据美国国家电气规范ANSI/NFPA 70，额定电压为600 V，额定电流为200A，用于连接到分支电路的插头插座，包括连接插头、插座、软线连接器、输入线、配有软线接线端子的电流分接头、扁铁和电器插头。南非插头LOA项目，南非可以接受CNAS的报告申请相关的LOA认证，相关的南非插头规格比较多，主标准SANS164-0,对应的有SNAS164-1,SNAS164-2(-2-1;-2-1),SANS164-3,SNAS164-4,SANS164-5,SANS164-6；相关的南非插头需要标准SANS60884-1+SANS164-0+SANS164-x，样品数量15个；以上就是关于插头插座认证的相关介绍，如您有相关电器附件产品需要办理检测认证，可以电话咨询环测威工作人员，获得详细费用报价与周期等信息！

[插头UL检测报告常规检测项目](#)