

# 插座GB2099检测报告费用一览表

产品名称	插座GB2099检测报告费用一览表
公司名称	深圳环测威检测机构
价格	1500.00/份
规格参数	检测内容:检测报告 检测范围:开关插座 检测标准:GB2099检测
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1层102（注册地址）
联系电话	4008-707283 18379974087

## 产品详情

插座GB2099检测报告费用一览表，GB2099插头插座检测项目：1.标志、尺寸的检查；2.防触电保护、接地措施；3.端子和端头、拔出插头所需的力；4.固定式插座的结构、插头和移动式插座的结构；5.连锁插座、耐老化、由外壳提供的防护和防潮；6.绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化；7.绝缘电阻和电气强度、接地触头的工作8.温升、分断容量、正常操作、软缆及其连接；9.机械强度、耐热、螺钉、载流部件及其连接；10.爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离；11.防锈性能、带绝缘护套的插销的附加试验。值得注意的是，新国标强制要求插线板插孔必须设置保护门，避免儿童因为手指或者金属物体误触导致触电事故。同时提高了耐火阻燃性能的要求，新增了针焰测试项目。此外对于线材方面也提高了要求，额定电流10A的延长线插座，导线的横截面积由原来的0.75平方毫米提高到1平方毫米；额定16A的则从1平方毫米提高到1.5平方毫米。提高了插座的承载能力，减少由于线缆过载引发的安全事故。插头插座检测报告测试范围 1.插头；2.插座；3.转换器；4.固定式无连锁带开关插座；5.固定式有连锁带开关插座；6.带熔断器插头；7.延长线插座。插头插座GB2099检测报告办理流程：1、业务咨询：申请人提供GB2099插头插座检测资料、图片及测试要求给我司；2、工程报价：根据申请人提供的资料，工程师作出评估，并向申请方口头报价；3、提供资料：申请方接受口头报价后，将测试样品提交到我司；4、支付款项：收到样品后向申请方发出书面报价，申请方根据书面报价安排付款；5、样品测试：依照所适用的标准进行产品测试；6、出具报告：测试完成，实验室出具第三方CNAS测试报告，结案。插入量规的力包不包括拔出的力量规？答：您提到的“拔出力规”是指插座部分进行拔出力试验。这个“量规”是指一种特制的插头，而不是标准GB/T 1002-2008里所给出的进行型式尺寸试验的量规。对于“智能插座”部分软件信息控制功能及现有通信协议（如：WiFi，ZigBee，蓝牙，Allseen），由于技术的快速发展，该行业目前还没有统一的标准。如果这方面的标准被迫统一，它将限制未来商品技术的发展。环测威机构一个经验丰富的检测认证机构，已有超过十年的检测认证经验，拥有技术团队为您提供检测认证需求。