

# 器具插头GB2099检测报告费用一览表

产品名称	器具插头GB2099检测报告费用一览表
公司名称	环测威检测机构
价格	1000.00/份
规格参数	检测范围:插头插座检测 检测标准:GB2099 检测服务:检测报告
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707283 18879967441

## 产品详情

插头GB2099检测报告费用一览表，而在GB/T 2099系列标准里，暂时没有这方面的规定 新标准有如下更新需要企业重视：增加了插头的带电插销可带有绝缘护套的要求：相关尺寸要求：对单相两极插头，其绝缘护套的高度为  $(7 \pm 0.5)$  mm；对单相两极带接地插头，其绝缘护套的高度为  $(9 \pm 0.5)$  mm，参考如下图示意S，插头绝缘护套的外形尺寸不能超过对应插座插孔的尺寸，插头能顺利插入插座。根据我国新标准GB2099.3-2015.GB2099.7-2015，延伸线插座，如：增加对我国插座设置保护门的要求，以减少安全事故的发生；在原有烧热丝实验的基础上，增加针焰实验，提高商品的耐火性；提高了延伸线插座裴勇电缆导体的标称横截面积，提高了延伸线插座的承载能力等电气性能。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 插头插座检测报告测试范围 1.插头；2.插座；3.转换器；4.固定式无联锁带开关插座；5.固定式有联锁带开关插座；6.带熔断器插头；7.延长线插座。 GB2099插头插座检测依据标准：1.GB/T 2099.1 家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求；2.GB/T 2099.2 家用和类似用途插头插座 第2部分：插座的特殊要求；3.GB/T 2099.3 家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求；4.GB/T 2099.7 家用和类似用途插头插座 第2-7部分：延长线插座的特殊要求 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。