

# 电器插头GB2099检测申请机构

产品名称	电器插头GB2099检测申请机构
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

电器插头GB2099检测申请机构，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。

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

目前插线板行业俗称的新国标是指国家质检总局、国家标准委2015年10月批准发布的GB 2099.3-2015《家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求》、GB

2099.7-2015《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》有些只包含我国的“智能插座”产品市场混乱，产品质量令人担忧，需要有效的监督。家用固定插座（如墙插座），转换器，延伸线插座等产品已列入CCC强制性认证目录。因此，对于固定安装在墙上的或移动的。“智能插座”所有这些都是按照相关要求进行测试的。从产品组成的角度来看，“智能插座”是一种在传统插座上增加功能模块的新型插座，其基本功能仍是供电。“智能插座”商品必须符合我国基本插头插座强制我国标准：GB1002-2008.主要参数及尺寸。GB2099.1-2008《家用及类似用途插头插座部分：一般要求》。GB2099.3-2015《家用及类似用途插头插座第2-5部分：转换器特殊要求》。GB2099.7-2015年《家用及类似用途插头插座第2-7部分：延伸线插座的特殊要求》等标准。采用了我国家用插头插座的标准体系和标准结构IEC国家标准体系和结构，标准健全，贴近我国国情，涵盖了正确的国情“智能插座”安全性能评价。“智能插座”测试要求主要包括：“智能插座”应符合GB2099系列安全标准要求：“智能插座”是个是插座，它的防电冲击。阻燃。过热。机械性能等安全要求与普通家用插座相同，应满足相应的要求GB2099系列插座我国标准要求。延伸线插座（插线板）需要根据GB2099.7标准测试；直插转换器需要按照标准进行测试；GB2099.3标准测试；固定插座（如墙面插座）需按标准进行测试；GB2099.1标准测试。环测威检测认证可以为企业各类检测认证办理服务，简化认证流程、缩短认证周期、降低认证成本，推动企业产品投放\*\*\*\*，助力企业高品质发展。