

# 家用插头GB2099认证申请流程及费用

产品名称	家用插头GB2099认证申请流程及费用
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

家用插头GB2099认证申请流程及费用,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。同时提高了耐火阻燃性能的要求,新增了针焰测试项目

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》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“智能插座”测试要求主要包括:对于“智能插座”产品中的其他功能部件(如开关),计时器,USB端口等。应符合其相应的部件标准。例如,电子部件按相应的部件标准。GB4943.1信息技术设备安全部分:一般要求。不同标准同涉及的部分应按照\*不利的原则进行测试和实验。例如,在负荷下进行温升加热实验更为严重。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。

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。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。