

器具插座检测报告申请流程及费用

产品名称	器具插座检测报告申请流程及费用
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

插座检测报告申请流程及费用，GB2099插头插座检测报告办理流程：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。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

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》届时旧国标产品将禁止生产，只能生产新国标产品，对于之前已经生产的旧国标亦只能销售至2018年10月13日智能插座CCC认证的测试要求：目前，上就是这样“智能插座”明确规定了产品的认证检测。例如，德国认证委员会。ZLS各种直插式转化器都了新的EK决定---EK该决定于2016年3月16日起于1625日至16日执行。该决定包括：无其他功能或其他功能部件（如：USB端口，计时器。漏电保护器，过压保护器，小夜灯模块，红外传感器等）的直插转化器，即国内的直插转化器，“智能插座”。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。插头插座GB2099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。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。