

器具插座GB2099质检报告申请流程及费用

产品名称	器具插座GB2099质检报告申请流程及费用
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质检报告申请流程及费用插头插座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。GB/T2099标准适用于户内或户外使用的、家用和类似用途的、仅用于交流电、额定电压在50V以上但不超过440V、额定电流不超过32A、带或不带接地触头的插头和固定式或移动式插座。插头插座GB2099检测依据标准1、GB/T2099.1家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求；2、GB/T2099.2家用和类似用途插头插座第2部分：插座的特殊要求；3、GB/T2099.3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/T2099.7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。插座GB2099质检报告申请流程及费用，一个可以用手机APP控制插座的通断，这种情况下，控制通断的模块需要依据标准GB/T15092进行随机性测试，如果这个模块后还带有USB电源适配器，则还需要依据GB/T4943.1进行随机测试。在这些随机测试标准里会规定在危险带电部件到控制低压电路之间的间隙要求。而在GB/T 2099系列标准里，暂时没有这方面的规定。GB/T 2099系列标准规定的爬电距离和电器间隙要求，是明确给出了不同部件之间的爬电距离和电气间隙要求值，很清晰明白。而在相应的随机测试所依据的标准字蒸盐是按基本绝缘，加强绝缘和附加绝缘与功能绝缘等进行判定。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”。

当日期跨过2017年4月14日标志着插座行业国家新标准《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》、《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》正式实施生效（以下简称新国标），本次的插座行业国家标准新旧替代已是第3次，之前的《GB 2099.3-1997》《GB 2099.9-2008》被替换下来，相对于之前2次标准替换，这次新国标更加严谨，对安全性进行升级。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。深圳市环测威检测技术有限公司目前已获得众多认证机构的授权认可，包括：

德国莱茵（TUV），美国UL，美国联邦通讯委员会（FCC）及加拿大IC、澳洲CTICK等，国内方面与深圳市计量质量检测研究院，深圳市质量技术监督局，广州威凯等国家实验室有着良好的合作。