

器具插座GB2099测试申请流程及费用

产品名称	器具插座GB2099测试申请流程及费用
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GB2099测试申请流程及费用，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 带电出口的产品中，插头是出货量大的，一度达到95%及以上。在有*多*全的检测实验室和从事研发，生产和检测相关人员和产业。但我们仍在在翻译他们出来多年的标准当标准，或还没有翻译过来中。不说其它的，仅吃国家饭的研究人员和检测人员比任何一个国家还多。但我们的标准非常滞后。GB2099插头插座检测项目：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。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：转化器特殊要求》。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。这时就要规定量规要使用一个力，比如说施加一个20N,或者30N的力，这时很容易就把量规插入进去 深圳市环测威检测技术有限公司可向客户提供包括检测申请、标准咨询、测试服务、技术支持、整改对策等服务，也可根据客户的需求量身定做我们的服务。