

器具插座质检报告申请流程及费用

产品名称	器具插座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

插座质检报告申请流程及费用，现在新兴的智能插头插座或多种场合的插头插座在美国，欧洲，澳洲等兴起，他们修改的标准也很及时，可以生产可以申请认证，有新的需求出来他们标准更新非常快。但的很滞后直到现在标准上没有增加相应的要求和测试，很多生产工厂，采购商去向CQC等了解。被动的解释。也不能申请CCC认证，后面慢慢的才可以申请CQC认证。智能插头插座里面危险带电体到控制低压电路距离要求是多少？答：智能化的插头插座产品是分两部分来考核。一部分是插头或插座本身依据GB/T 2099.1或者GB/T2099.3或者GB/T2099.7来做认证，另外一部分是控制电路，看控制模块实现什么样的功能，进行一个随机性的测试。根据我国新标准GB2099.3-2015.GB2099.7-2015，延伸线插座，如：增加对我国插座设置保护门的要求，以减少安全事故的发生；在原有烧热丝实验的基础上，增加针焰实验，提高商品的耐火性；提高了延伸线插座裴勇电缆导体的标称横截面积，提高了延伸线插座的承载能力等电气性能。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。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。现在新兴的智能插头插座或多种场合的插头插座在美国，欧洲，澳洲等兴起，他们修改的标准也很及时，可以生产可以申请认证，有新的需求出来他们标准更新非常快。但的很滞后直到现在标准上没有增加相应的要求和测试，很多生产工厂，采购商去向CQC等了解。被动的解释。也不能申请CCC认证，后面慢慢的才可以申请CQC认证。环测威拥有经验丰富的技术团队及先进的检测设备将为您提供完整的电池检测解决方案，帮助客户管理风险满足您产品市场要求，助您产品畅销。