

开关EN60669-2-1检测第三方办理机构

产品名称	开关EN60669-2-1检测第三方办理机构
公司名称	深圳环测威检测技术机构
价格	1000.00/份
规格参数	检测服务:插头检测 检测内容:插座检测 检测项目:开关检测
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道20号301、313室
联系电话	4008-258-120 13417418406

产品详情

开关EN60669-2-1检测第三方办理机构，插头插座检测报告申请流程。1.测试咨询；2.业务报价；3.填写测试委托书，提供产品信息；4.送样或送样到深圳环测威检测实验室；5.开案，执行测试；6.出具检测报告；7.发送报告或完成结算单；8.退回样品或留样15天(逾期销毁)。南非插头LOA项目，南非可以接受CNA S的报告申请相关的LOA认证，相关的南非插头规格比较多，主标准SANS164-0,对应的有SNAS164-1,SNAS164-2(-2-1;-2-1),SANS164-3,SNAS164-4,SANS164-5,SANS164-6；相关的南非插头需要标准SANS60884-1+SA NS164-0+SANS164-x，样品数量15个；插头插座检测依据标准：1. GB/T 2099.1、IEC 60884-1 《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》；2. GB/T 2099.2、IEC 60884-2-2 《家用和类似用途插头插座 第2部分:插座的特殊要求》；3. EN 50075 《家用和类似用途 类设备连接用带软线的2.5A、250V不可拆线双极扁平插头规范》；4. GB/T 2099.3、IEC 60884-2-5 《家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求》；5. GB/T 2099.7、IEC 60884-2-7 《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》；6. BS 1363-1 《13A 插头、插座、转换器和连接装置,第1部分：带13A丝可拆卸和不可拆卸插头规范》；7. BS 1363-2 《英国插头、插座、转换器和连接装置,第1部分:带开关和不带开关的13A带熔断器插座的规范》；8. AS/NZS 3112 《认可和测试规范-插头和插座》；9. BS 1363-3 《13A 英国插头、插座、转换器和连接装置,第3部分:转换器的规范》；10. UL498、UL817 《美标插头插座安规认证检测标准》。

开关EN60669-2-1检测第三方办理机构，插座，又称电源插座、开关插座。插座是指有一个或一个以上电路接线可插入的座，通过它可插入各种接线。这样便于与其他电路接通。通过线路与铜件之间的连接与断开，来达到*终达到该部分电路的接通与断开。IEC 60884本部分适用于户内或野外运用的、家用和相似用途的、仅用于交流电、额外电压在50V以上但不跨越440V、额外电流不跨越32A的、带或不带接地触头的插头和固定式或移动式插座。如您有相关产品需要开关插座认证，可以直接电话联系我们环测威检测机构工作人员，获得详细费用报价与周期等信息！

[插座SAA认证办理周期多久](#)