

# 家用插头IEC60884测试代办流程，深圳专业办理家用插头IEC60884报告机构

产品名称	家用插头IEC60884测试代办流程，深圳专业办理家用插头IEC60884报告机构
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

## 产品详情

家用插头IEC60884测试代办流程，IEC/EN60884：1、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的、带或不带接地触头的插头和固定式或移动式插座。2、对于装有无螺纹接线端的固定式插座，额定电流为16A。本标准不包括安装式安装盒的要求：仅包括对插座进行试验时所必须的明装式安装盒的要求。对安装盒的通用要求见 IEC 60670。3、标准适用于结合有电线组件的插头和带电线加长组件的插头和移动式插座，以及作为的一部件的插头插座（除对相关另有标准说明外）。贝华竭力配合贵公司解决上检测认证方面的问题，检测周期可配合客人要求做灵活调整。插头插座检测报告申请流程1. 测试咨询；2. 业务报价；3.

填写测试委托单，提供产品资料；4. 送样或寄样到认证检测；5. 开案，执行测试；6. 出具检测报告；7. 寄送报告或完工结算单；8. 退回样品或留样15天（逾期销毁）。家用和类似用途插头插座安全特低电压（SELV）插头插座IEC60884的测试介绍：插头和移动式插座的结构；联锁插座；耐老化，开关外壳提供保护，耐潮湿；绝缘电阻和电气强度；接地触头的工作；温升；分断容量；正常操作；拔出插头所需的力；软缆软线及其连接；机械强度；耐热；螺钉，载流部件及其连接；爬电距离，电气间隙和通过密封胶的距离；绝缘材料的耐非正常热，耐燃和漏电起痕；防锈；带有绝缘保护套的插销的附加试验。

家用插头IEC60884测试代办流程，家用和类似用途插头插座安全特低电压（SELV）插头插座IEC60884的测试介绍：固定式插座的结构：家用和类似用途插头插座第二部分第四节：SELV插头插座的特殊要求 GB/T 2099.8-2017；第二部分第四节：SELV 插头插座的特殊要求 IEC 60884-2-4:2007；第二部分第四节：SELV 插头插座的特殊要求 SANS 60884-2-4:2008。

以下界说和IEC 60050（151）中给出的界说适用于本规范。3.6电器上的插座：指电器中的内置或设备在电器上的插座。3.7可拆线插头或可拆线移动式插座：指电气附件构成其软缆可替换。3.8不行拆线插头或不行拆线移动式插座：指电气附件的生产商在联接和拼装后，与软缆在结构上构成一整体的电气附件（见14.1）。3.9模压电气附件：指不行拆线移动式电气附件的生产商运用绝缘资料将预先拼装好的零部件和软缆接线头经过模压而成的电气附件。3.10设备盒：指用于暗装或明装用具上、设备在墙上或地板

或天花板等上的、与固定式插座一同运用的盒子。