

# 家用插座GB2099检测报告费用一览表

产品名称	家用插座GB2099检测报告费用一览表
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

家用插座GB2099检测报告费用一览表，此外对于线材方面也提高了要求，额定电流10A的延长线插座，导线的横截面积由原来的0.75平方毫米提高到1平方毫米；额定16A的则从1平方毫米提高到1.5平方毫米。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。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”。

IEC/TC61家电技术委员会对“智能”对电器的理解侧重于电器是否能模拟人的思维进行相应的操作  
插头插座检测报告测试标准 GB 2099.1-2008家用和类似用途插头插座 第1部分 通用要求；GB2099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。

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 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。