

# 家用插座GB2099认证电商质检报告

产品名称	家用插座GB2099认证电商质检报告
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认证电商质检报告,对于“智能插座”增加的功能模块和附加功能应按相应标准进行评估。“智能插座”电子部件应符合要求GB4943.1信息技术设备安全部分:一般要求标准要求;WiFi功能的“智能插座”,其WiFi功能应通过型号批准;EMC在电磁兼容性方面,其抗干扰性应根据电磁兼容性而定GB9254-2008《信息技术设备无线电骚扰限值及测量方法》进行评估,发射限值应按照GB17625.1-2015电磁兼容限值谐波电流发射限值(设备每相输入电流)16A)》进行考核。GB/T

2099.1-2021《家用和类似用途插头插座 第1部分:通用要求》和GB/T

1002-2021《家用和类似用途单相插头插座型式、基本参数和尺寸》两项插头插座国家标准(以下简称“新版标准”)已经正式发布,并将于2022年11月1日正式实施,相较于旧标准,新标准有如下更新需要企业重视。“智能插座”测试要求主要包括:“智能插座”应符合GB2099系列安全标准要求:“智能插座”是个插座,它的防电冲击。阻燃。过热。机械性能等安全要求与普通家用插座相同,应满足相应的要求GB2099系列插座我国标准要求。延伸线插座(插线板)需要根据GB2099.7标准测试;直插转化器需要按照标准进行测试;GB2099.3标准测试;固定插座(如墙面插座)需按标准进行测试;GB2099.1标准测试。

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新版标准增加了插座的带电插套离插合面的距离应不小于如下规定值的要求:a.单项两极插座K值不小于8.0mm;b.单项两极带接地插座K值不小于10.0mm;c.

16A插头规定的插销厚度由(1.70-1.80)mm调整为(1.75-1.95)mm.修正及补充上面相关的.环测威检测认证机构,可办理CE认证、FCC认证、质检报告、RoHS认证等各类检测报告,拥有资质认可的实验室,有产品想获取各类检测认证报告可以咨询我们。