

电器插座GB2099检测报告办理实验室

产品名称	电器插座GB2099检测报告办理实验室
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

电器插座GB2099检测报告办理实验室,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。新标准与老标准之间主要有以下几个方面的变化:1、新国标强制要求插线板插孔必须设置保护门,避免儿童因为手指或者金属物体误触导致触电事故。2、电源线加粗。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。3、提高了耐火阻燃性能的要求,新增了针焰测试项目。4、强制性要求产品必须获得CCC认证并在包装上注明。

插入量规的力包不包括拔出的力量规?答:您提到的“拔出力规”是指插座部分进行拔出力试验对于“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。(见相应TC07决议文件)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。