

电器插座GB2099检测周期多久

产品名称	电器插座GB2099检测周期多久
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检测周期多久，GB2099.3-2008产品上要标3C认证吗？答：目前GB 2099.3的标准已有2015版，并已经颁布实施 我国的“智能插座”产品市场混乱，产品质量令人担忧，需要有效的监督。家用固定插座（如墙插座），转换器，延伸线插座等产品已列入CCC强制性认证目录。因此，对于固定安装在墙上的或移动的。“智能插座”所有这些都是按照相关要求进行测试的。根据我国新标准GB2099.3-2015.GB2099.7-2015，延伸线插座，如：增加对我国插座设置保护门的要求，以减少安全事故的发生；在原有烧热丝实验的基础上，增加针焰实验，提高商品的耐火性；提高了延伸线插座裴勇电缆导体的标称横截面积，提高了延伸线插座的承载能力等电气性能。

提高了插座的承载能力，减少由于线缆过载引发的安全事故 新标准有如下更新需要企业重视：增加了插头的带电插销可带有绝缘护套的要求：相关尺寸要求：对单相两极插头，其绝缘护套的高度为 (7 ± 0.5) mm；对单相两极带接地插头，其绝缘护套的高度为 (9 ± 0.5) mm，参考如下图示意S，插头绝缘护套的外形尺寸不能超过对应插座插孔的尺寸，插头能顺利插入插座。

此外，对生产新国标的插线板企业，还提高了行业准入门槛 新标准有如下更新需要企业重视：增加了插头的带电插销可带有绝缘护套的要求：相关尺寸要求：对单相两极插头，其绝缘护套的高度为 (7 ± 0.5) mm；对单相两极带接地插头，其绝缘护套的高度为 (9 ± 0.5) mm，参考如下图示意S，插头绝缘护套的外形尺寸不能超过对应插座插孔的尺寸，插头能顺利插入插座。