



6	绝缘电阻和电气强度
7	温升
8	拔出插头所需的力
9	软缆及其连接
10	耐热
11	绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化

【深圳市世测检测技术有限公司】办理{入驻京东商城质检报告、上天猫商城检测报告、电商到期续签质量报告、进驻超市检验报告、招商资质质量检测报告}，资

质初审驳回原因：请提供带有具有CNAS及CMA/

CMAF认证，近一年内品该牌的质检报告。本中心能提供CNAS和CMA/CAL质检报告。农业部、食药监局、质检总局、家民航总局及多省市工商、环保、安监等多个政府部门认可，企业标准备案，针对商品的国家3C认证（照片产品

必须提供3C）或者质检报告CMA或者是CNAS认证，（加盖贵公司

公章）不是质量体系认证

，是针对商品的质检。请核对京东三级分类类目每个三级分类，提供一个质检即可。出口CE，ROHS，FCC等认证及委托检测。

## 二、【质检流程、费用、要求】

### 1. 标志

根据GB

2099.1-2008第8章检查标志内容的完整性、规范性、清晰耐久等，检查对应的CCC证书是否有效。

### 2. 尺寸检查

依据GB 2099.1-2008第9章、GB

1002-2008检查插头、插座的孔型尺寸，使用游标卡尺、量规等工具进行测量。

### 3. 防触电

依据GB 2099.1-2008第10章使用试验指、电指示器检查插头插座在部分插合的可接触性，检查插座单插销插入时其余插销的可触及性，使用探针检查带保护门插座的可插入性。

### 4. 插座的结构

对墙壁插座，依据GB 2099.1-2008第13章检查墙壁插座在结构上是否便于导线的夹持，验证插座盖板的脱落性能。对移动式插座，依据GB 2099.1-2008第14章检查移动插座不可拆线插座的可拆卸性，检查插座松脱线丝的接触危险情况，检查插座接地导线和载流导线的受力顺序情况，检查插座盖板的紧固情况。

### 5. 耐老化、由外壳提供的防护和防潮

依据GB 2099.1-2008第16章检查墙壁插座、接线板的塑料件承受70 168h的耐受情况。使用高温老化试验箱进行验证。

## 6. 绝缘电阻和电气强度

根据GB 2099.1-2008第17章检查墙壁插座、接线板的绝缘耐受情况，对产品的极间、极与本体间等部位测试，测定的绝缘电阻应不小于5M $\Omega$ ，施加的耐压值为2000V 60s，试验期间，绝缘不应出现击穿。

## 7. 温升

根据GB 2099.1-2008第19章考核墙壁插座、接线板在正常使用条件下，载流部件的载流能力。测得的端子温升不得超过45K。

## 8. 拔出插头所需的力

根据GB 2099.1-2008第22章考核插座插套部件在正常使用时夹持插头插销的能力。用试验插销插入到被测样品中，试验插销从插座脱出的力不得超过标准规定的限值；使用单插销量规插入到被测样品中，单插销量规不得从被测样品中脱落。

## 9. 软缆及其连接耐热

根据GB 2099.1-2008第23章考核接线板电源线的连接可靠性。进行拉扭试验时，电源线不得产生超过2mm的相对位移；进行10000次弯折试验时，被测样品不得载流中断、短路等情况。

## 10. 耐热

根据GB 2099.1-2008第25章考核绝缘材料的耐热情况。对墙壁插座和接线板置于高温箱100 $^{\circ}\text{C}$ 存放1h，试验后不应出现有损安全的危害。对将载流部件和接地部件保持在位所必需的绝缘材料和宽度2mm内插孔周围的绝缘部件，进行125 $^{\circ}\text{C}$ 球压试验，其它部件进行70 $^{\circ}\text{C}$ 或40 $^{\circ}\text{C}$ +温升试验所测高温升（两者取高者），试验后，测得的压痕直径不得超过2mm。

## 11. 绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化。

根据GB 2099.1-2008第28章考核绝缘材料的耐燃性。对将墙壁插座载流部件和接地部件保持在位所必需的绝缘材料，进行850 $^{\circ}\text{C}$ 灼热丝试验；对将接线板载流部件和接地部件保持在位所必需的绝缘材料，进行750 $^{\circ}\text{C}$ 灼热丝试验；其余绝缘材料进行650 $^{\circ}\text{C}$ 灼热丝试验。

报告广泛用于网上商城：天猫、淘宝聚划算、京东商城

众筹、拼购，京喜、小米商城

、苏宁易购、阿里巴巴、速卖通、敦煌网、亚马逊、拍拍、微店，微信、微商等。网上超市：1号店，当当，顺丰优选。实体卖场：国美电器，天虹商场，苏宁易购、顺电实体店。大型超市：家乐福、大润发、华润万家、沃尔

玛、抖音、今日头条超市。团购网：美

团网、大众点评网、快手等。电子

3C数码店、电视购物

、政府定单招投标、打广告登报刊登,大卖

场、创新、高新技术认证等需要产品CCC或3C，SGS认证

工厂审厂验货，成份分析鉴定，可能性能检测ISO9001，AAA信用质检合格证量检测报告。食品生产（经营国产商品）：生产类别需与检验报告产品

相符。生产单位营业执照（经营国产商品）：企业名称需与食品生产、检验报告生产单位企业一致。