

家用插头插座检测报告GB2099标准

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 家用插头插座检测报告GB2099标准 |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-合规化CRO机构 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层 |
| 联系电话 | 13267220183 13267220183 |

产品详情

一般电子产品的连接头（Connector）与电气用品插销（Pin），称为插头。家用交流电源插头与插座，有棒状或铜板状突出的公接头，以物理方式插入有插槽或凹洞的母接头型的电源插座。尺寸是关系到插头插座和转换器能否安全使用、是否满足通用互换性要求以避免误插入的一项重要技术要求。尺寸不合格会影响用户使用或产生接触不良、误插入等隐患，轻则使设备损坏，重则会产生火灾和触电事故。

目前，以下产品需要进行CCC认证测试：

AC插座、AC电源插座、AC母座、AC充电器插座、八/8字形插座、品字形AC插座、AC交流插座、AC三极插座、三极电源插头、国标插头等

插头插座CCC认证检测标准

GB2099 是家用和类似用途插头插座系列标准，分为以下几部分：

第1部分：通用要求（GB 2099.1）

第2部分：特殊要求（GB 2099.2-GB 2099.7）

—带熔断插头的特殊要求

—器具插座的特殊要求

—固定式无联锁带开关插座的特殊要求

—安全特低电压用插头和插座的特殊要求

—转换器的特殊要求

—固定式有联锁带开关插座的特殊要求

插头插座CCC认证测试项目

结构检查及印子 | 尺寸测量 | 端子拉力测试 | 绝缘牢固性测试 | 网尾性能测试 | 热老化测试 | 误插入及穴深测试 | 弯曲摇摆测试 | 滚筒测试 | 插拔力及保持力测试 | 抗冲击和低温插入测试 | 高温拉力测试 | 突拉测试 | 外被张力测试 | 电压测试 | 绝缘耐压测试 | 绝缘电阻测试 | 耐热测试 | 球压测试 | 灼热丝测试 | 温升测试。

插头插座CCC认证办理流程：

1、 申请受理

2、 资料审查

3、 送样的样品接收

4、 样品测试

5、 工厂审查

6、 合格评定

7、 证书批准

8、 证书的打印、领取、寄送和管理

注意：获证后监督（年审）频次：一般均为一年一次，玩具类别为半年一次。