

# 插座GB2099质检报告申请流程及费用

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 插座GB2099质检报告申请流程及费用                     |
| 公司名称 | 深圳环测威检测机构                               |
| 价格   | 1500.00/份                               |
| 规格参数 | 检测内容:检测报告<br>检测范围:开关插座<br>检测标准:GB2099检测 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1层102（注册地址）      |
| 联系电话 | 4008-707283 18379974087                 |

## 产品详情

插座GB2099质检报告申请流程及费用，量规插入力不能大于拔出力要怎么理解？是我们插座的插入力不能大于拔出力吗？答：在做插座的量规测试，会存在量规比较难插入插座的情况。这时就要规定量规要使用一个力，比如说施加一个20N,或者30N的力，这时很容易就把量规插入进去。如果这个力太小，就不容易插入；如果这个力太大，则有可能损坏插座。所以标准会给出一个力的要求，也即不大于相应的拔出力。标准并没有对插头插入插座的“插入力”规定相应的要求。智能插头插座里面危险带电体到控制低压电路距离要求是多少？答：智能化的插头插座产品是分两部分来考核。一部分是插头或插座本身依据GB/T 2099.1或者GB/T2009.3或者GB/T2099.7来做认证，另外一部分是控制电路，看控制模块实现什么样的功能，进行一个随机性的测试。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。适配器带插脚，可藏起来可伸出来，活动的，是否允许？答：在国外，如日本、美国等国家，针对插销可旋转的适配器产品，其插销旋转部分是要满足相应要求的。而目前我国的GB/T 2099系列标准中，暂时没有规定对插销旋转部分的考核方式。而插销的旋转方式，有很多种，例如围绕垂直于插销宽面的固定轴旋转，或者围绕插销长轴自转等。不同的旋转方式，一定程度上影响产品的安全。所以不能一概而论插销是否可以旋转。量规插入力不能大于拔出力要怎么理解？是我们插座的插入力不能大于拔出力吗？答：在做插座的量规测试，会存在量规比较难插入插座的情况。这时就要规定量规要使用一个力，比如说施加一个20N,或者30N的力，这时很容易就把量规插入进去。如果这个力太小，就不容易插入；如果这个力太大，则有可能损坏插座。所以标准会给出一个力的要求，也即不大于相应的拔出力。标准并没有对插头插入插座的“插入力”规定相应的要求。带USB的插座USB温升测试需加带插座额定负载吗？答：目前来说，插座在依据标准GB/T2099.1进行温升试验时，USB接口是不带载的，但未来标准的变更，可能会把这个要求加进去，这是正常使用产品时会遇到的正常情况。我们在设计产品时，一定要考虑到USB自身发热对插座部分的影响。那么反过来，USB模块在做测试的时候，是会把整个产品当做一个整体的。USB的模块加上我们的插座部分，由外壳提供防护，构成一个完整的。这个在做测试的时候，要求其在正有劳工C作年式眷C也即插座部带载。那同样这个问题弓|申到EMC测试的时候，USB和插座部分也是需要带载的。环测威拥有经验丰富的技术团队及先进的检测设备将为您提供完整的电池检测解决方案，帮助客户管理风险满足您产品市场要求，助您产品畅销。