

模块电源如何申请办理国内CMA,CNAS质检报告

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 模块电源如何申请办理国内CMA,CNAS质检报告 |
| 公司名称 | 深圳市实测通技术服务有限公司 |
| 价格 | 1000.00/¥ |
| 规格参数 | 服务1:一次收费 服务2:包通过 服务3:包整改 |
| 公司地址 | 深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705 |
| 联系电话 | 17324413130 17324413130 |

产品详情

模块电源是可以直接贴装在**?????**上的**?????**

，可为专用集成电路（ASIC）、**????????** (DSP)、微处理器、**???**、现场可编程**???** (FPGA) 及其他数字或**????**提供供电。一般来说，这类模块称为负载 (**POL**) 电源供应系统或使用点电源供应系统 (PUPS)

。由于模块式结构的优点明显，因此模块

电源广泛用于交换设备、接入设备、移动通讯、**????** 以及光传输、路由器等通信领域和汽车电子、航空航天等。

模块电源招投标质检报告有如下作用：

1. 及时、准确、全面地反映产品的质量情况，为反馈、调节和进行新的质量决策提供适

2. 是全面推行质量管理，把好质量关，消除质量隐患，消除事故，确保生产和建设过程安全顺利进行的重要手段。

3. 是维护经济合同，保护合同人或用户利益的重要环节。

模块电源质检报告标准：

1.电气设备按照国家标准GB/T 电气控制设备：在线预览|GB/T

2.电气设备按照国家标准GB/T 24612.1-2009 电气设备应用场所的安全要求

第1部分：总则：在线预览|GB/T 24612.1-2009

3.电气设备按照国家标准GB 4793.1

模块电源质检报告测试项目：

温升/湿度/气压、输入电压电流功率频率、温度测量、火灾蔓延、标签测试、残余能量、易接近测试、

易接触电压/电流/电容/储能、外部线路端子（电容放电测试）、爬电距离和电气间隙、漏电起痕、湿度

测试、介电强度、电源线拉力测试、稳定性、把手强度、静载、动载、跌落、易燃、限制能量线路、发

热设备、附件、绝缘材料、清洗/消毒、溢出量、马达、过温保护装置、瞬态过电压、变压器的短路和过载、可靠性、Annex A 测量线路

检验报告有很多种，每个单位出具的检验报告都不同，一般来说，具有CNAS、CMA认证的在报告首页（封面）都有这些标志。

一般来说，检验报告由三页组成，第1页是封面，记载着检验机构、样品标识信息、认证认可标志等；第二页是样品详细信息，记载着包括样品信息、抽样信息、送检方、检验依据等等内容；第三页是检验内容，记载着检验项目、检验结果、执行标准、检验结论等内容。

有的检验报告还附有附录、图示、说明等内容；还有的将三页的内容安排在一页中。但是万变不离其宗，该有的还是要有的。