

线性电源如何申请办理国内CMA,CNAS质检报告

产品名称	线性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

线性电源（Linear power supply）是先将交流电经过变压器降低电压幅值，再经过整流电路整流后，得到脉冲直流电，后经滤波得到带有微小波纹电压的直流电压。要达到高精度的直流电压，必须经过稳压电路进行稳压。

线性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。

线性电源质检报告标准：

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

线性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

质检报告一般检测什么内容？

一般是以客户委托的检测项目为准，如果客户没有指定内容，只是想上商城或者给客户看下。

那么可以如下

电子电器产品质检报告一般检测产品的安全性能，依据为国家标准，具体内容一般是外观结构、标记和说明、机械强度、电击（触电）危害、耐压、漏电流”。

衣服箱包鞋子类纺织品，有国家标准检测。

不带电产品质检报告一般是做有毒有害测试或者功能检查即可。