

变压器如何申请办理国内CMA,CNAS质检报告

产品名称	变压器如何申请办理国内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

变压器（Transformer）是利用电磁感应的原理来改变交流电压的装置，主要构件是初级线圈、次级线圈和铁芯（磁芯）。主要功能有：电压变换、电流变换、阻抗变换、隔离、稳压（磁饱和变压器）等。 [1]

变压器按用途可以分为：[配电变压器](#)、[电力变压器](#)、[全密封变压器](#)、[组合式变压器](#)、[干式变压器](#)、[油浸式变压器](#)、[单相变压器](#)、[电炉变压器](#)、[整流变压器](#)

、电抗

器、抗干扰变

压器、防雷变压器、箱式变电器试验变压器、转角变压器、大电流变压器、[励磁变压器](#)等。 [1]

变压器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。

变压器质检报告测试标准：

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

变压器质检报告测试项目：

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

质量检测报告的用处有哪些：

- 1.招投标-部门、事业单位招投标
- 2.进入大型超市或卖场，各大网上商城
- 3.审核证明，申请政府补助
- 4.工商质检与市场监管
- 5.国内销售、资质认定等