

电力电抗器如何申请办理国内CMA,CNAS质检报告

产品名称	电力电抗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

电抗器也叫电感器，一个导体通电时就会在其所占据的一定空间范围产生磁场，所以所有能载流的电导体都有一般意义上的感性。然而通电长直导体的电感较小，所产生的磁场不强，因此实际的电抗器是导线绕成螺线管形式，称?????

；有时为了让这只螺线管具有更大的电感，便在螺线管中插入铁心，称铁心电抗器。电抗分为感抗和容抗，比较科学的归类是感抗器（电感器）和容抗器（电容器）统称为电抗器，然而由于过去先有了电感器，并且被称为电抗器，所以现在人们所说的电容器就是容抗器，而电抗器专指电感器

电抗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。

电抗器质检报告标准：

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

电抗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

质检报告的有效期多久？

关于这个问题，主要看测试产品和检验标准。常规来说只要测试没更新，测试不变检测报告一直有效。不过有特殊情况，如果是用于过电商平台，一般他们只认可一年内的。所以这个要看平台或买家的要求。

检测报告测试要多长时间？

看测试项目。测试项目多，时间就长。测试项目复杂的，时间就长。