

温升试验检测测试，温升试验检测机构

产品名称	温升试验检测测试，温升试验检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

温升试验是一次型式试验。传统的温升试验考核绕组平均温升（用电阻法测）与油顶层温升，如这两项温升实测值没有超过标准中规定的允许温升限值，那么，变压器就被认为是通过了温升试验这项型式试验。

温升试验检测标准

- 1、NB/T 10807-2021 家用和类似用途插座温升试验方法
- 2、T/GDCKCJH 055-2022 配电变压器现场温升试验导则
- 3、NF T20-496-1973 工业用三聚磷酸钠.温升试验
- 4、TB/T 2522-1995 电力机车主变压器装车后的温升试验方法
- 5、JB/T 8639-1997 油浸式电力变压器 带有油中溶解气体分析的温升试验导则
- 6、TB/T 3347-2014 电动车组牵引系统温升试验方法

温升试验检测范围

电视机、插头、变压器、吸油烟机、家用电器、灯具、电子元器件、电子设备、电子器材、铜排、线圈、电容、导线、电缆、分子筛等。

温升试验检测方法

1. 非接触式测量法：日常我们经常用的方法有光谱测温技术、全息干涉测温技术、基于CCD的三基色测温技术。
2. 接触式测量法：接触式测温仪温度探头一般有热电偶和热电阻两种。

温升试验检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是温升试验检测相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。