

# 励磁绕组检测机构

产品名称	励磁绕组检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

励磁绕组（也叫激磁绕组）是可以产生磁场的线圈绕组。一般在电动机和发电机内，有串励和并励之分。发电机内用励磁绕组，可以替代永磁体，可以产生永磁体无法产生的强大的磁通密度，且可以方便调节，从而可以实现大功率发电。

### 励磁绕组检测范围

励磁绕组、激磁绕组、磁场线圈、磁场绕组、定子绕组等。

### 励磁绕组检测项目

外观质量、失效分析、无损分析、电阻检测、耐压检测、直流电阻检测、绝缘电阻检测、匝间检测、励磁特性检测、交流电检测等。

励磁绕组检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

### 励磁绕组检测标准（部分）

- 1、 GB/T 13958-2008 无直流励磁绕组同步电动机试验方法
- 2、 NEMA SM 1-2021 无励磁转子绕组的通用同步电动机指南

- 3、 T/CPSS 1009-2020 磁性材料高励磁损耗测量方法
- 4、 T/CPSS 1009-2020 磁性材料高励磁损耗测量方法
- 5、 NB/T 42163-2018 小水电机组自并励励磁系统技术条件
- 6、 GB/T 7409.3-2007 同步电机励磁系统 大、中型同步发电机励磁系统技术要求
- 7、 GB/T 35207-2017 电励磁直驱风力发电机组
- 8、 DL/T 1167-2012 同步发电机励磁系统建模导则
- 9、 DL/T 1167-2019 同步发电机励磁系统建模导则

#### 励磁绕组检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关励磁绕组检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、成分分析、性能测试等服务。