

永磁体检测机构

产品名称	永磁体检测机构
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

永磁体是指在开路状态下能长期保留较高剩磁的磁体。

永磁体检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

永磁体检测范围

钕铁硼永磁体、稀土永磁体、钕钴永磁体、电机永磁体、金属永磁体、非金属永磁体、铝镍钴永磁体、电机用钕铁硼永磁体、大功率燃料电池系统高速空压机转子永磁体、钕及富钕烧结永磁体、轴向磁场无铁心永磁电机的永磁体、两极平行充磁环形永磁体等。

永磁体检测项目

外观质量、材质鉴定、含量检测、永磁体电阻率、盐雾腐蚀、内禀矫顽力、剩磁、最大磁能积、剩磁温度系数、矫顽力温度系数、极性检测、性能检测、成分含量检测、磁通量检测、磁性检测、断裂韧性测试、硬度检测、耐高温测试、清洁度检测、稀土元素检测、耐腐蚀性检测、顽磁、磁通密度、磁极化强度矫顽力、能积最大值、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

永磁体检测标准（部分）

1、JIS C 2501:1989 永磁体试验方法

- 2、 IEC TR 62517:2009 永磁体的磁化行为
- 3、 PD IEC/TR 62517:2009 永磁体的磁化行为
- 4、 T/ACREI CREIS34002-2018 钕及富钕烧结永磁体
- 5、 JB/T 7806-1995 电测量仪表用永磁体
- 6、 GB/T 13560-2017(英文版 烧结钕铁硼永磁体
- 7、 GJB 2453A-2021 稀土永磁体通用规范
- 8、 T/MBJX 0008-2021 永磁体表面磁场测试方法

为什么选择上海复达检测?

- 1、 更短的检测周期
- 2、 更低的检测费用
- 3、 更完善的检测方案
- 4、 更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。永磁体检测服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。