

硬磁材料检测，永磁材料检测机构

产品名称	硬磁材料检测，永磁材料检测机构
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

永磁材料，又称“硬磁材料”，指的是一经磁化即能保持恒定磁性的材料。实用中，永磁材料工作于深度磁饱和及充磁后磁滞回线的第二象限退磁部分。常用的永磁材料分为铝镍钴系永磁合金、铁铬钴系永磁合金、永磁铁氧体、稀土永磁材料和复合永磁材料等。

永磁材料检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

永磁材料检测范围

稀土永磁材料、粘结硬磁材料、硬磁材料、含钕RE-Fe-B纳米晶永磁材料、钕铁硼永磁材料、铝镍钴永磁材料、纳米交换耦合稀土永磁材料、纳米复相永磁材料、M型锶铁氧体永磁材料等。

永磁材料检测项目

外观质量、规格尺寸、材质鉴定、磁化曲线、磁感应强度、矫顽力、磁导、居里温度、磁滞损耗、电阻率功率耗散、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、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）

永磁材料检测标准（部分）

1、KS C 2505-1991(2001 永磁材料

- 2、 KS C 2505-1985 永磁材料
- 3、 GB/T 4180-2000 稀土钴永磁材料
- 4、 GB/T 4180-2012 稀土钴永磁材料
- 5、 T/GZNFS 0001-2018 烧结钕铁硼永磁材料
- 6、 GB/T 13560-2017 烧结钕铁硼永磁材料
- 7、 GB/T 13560-2009 烧结钕铁硼永磁材料
- 8、 XB/T 507-2009 2:17型钕钴永磁材料

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。永磁材料检测服务面向全国，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。