

磁性材料物质检测，宁波磁性物质检测机构

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 磁性材料物质检测，宁波磁性物质检测机构 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院 |
| 价格 | .00/个 |
| 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

磁性物质是受磁场作用能产生磁性的物质。

磁性物质检测标准

- 1、YB/T 4480-2015 钢渣中铁磁性物质选取技术规范
- 2、JB/T 10102-1999 磁性材料分类
- 3、GB/T 33827-2017 锂电池用纳米负极材料中磁性物质含量的测定方法
- 4、GB/T 37167-2018 颗粒 无机粉体中微量和痕量磁性物质分离与测定
- 5、JB/T 10102-2001 磁性材料 分类
- 6、GB/T 21219-2007 磁性材料.分类
- 7、IEC 60404-1-2000 磁性材料 第1部分:分类

磁性物质检测范围

电工钢、镍基合金、稀土合金、合金、铁氧体、金属间化合物、扬声器、话筒、电表、按键、电机、继电器、传感器、开关、磁控管、行波管、微波电子管、显像管、钛泵、微波铁氧体器件、磁阻器件等。

磁性物质检测项目

磁性检测、指标检测、性能测试、磁化曲线、磁感应强度、矫顽力、磁导、居里温度、磁滞损耗、电阻率功率耗散等。

磁性物质检测流程

- 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）；

以上是有磁性物质检测的相关介绍，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。