

永磁材料检测机构

产品名称	永磁材料检测机构
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

永磁材料检测标准

- 1、KS C 2505-1991(2001 永磁材料
- 2、GB/T 4180-2000 稀土钴永磁材料
- 3、GB/T 4180-2012 稀土钴永磁材料
- 4、T/GZNFS 0001-2018 烧结钕铁硼永磁材料
- 5、GB/T 13560-2017 烧结钕铁硼永磁材料
- 6、XB/T 507-2009 2:17型钐钴永磁材料
- 7、GB/T 18880-2012 粘结钕铁硼永磁材料
- 8、GJB 6486-2008 烧结钐钴永磁材料规范
- 9、GB/T 13560-2000 烧结钕铁硼永磁材料

永磁材料检测范围

稀土永磁材料、稀土永磁体、稀土钴永磁材料、钕钴永磁合金、铝镍钴系永磁合金、铁铬钴系永磁合金、永磁铁氧体等。

永磁材料检测项目

顽磁、磁通密度、磁*化强度矫顽力、能积*大值、温度特性测试、磁矩可逆温度系数、轴向曲向、尺寸公差、表面粗糙度、外观、密度、热传导系数、居里温度、维氏硬度、抗压强度、抗弯强度、杨氏模量、电阻率、回复磁导率、热膨胀系数等。

永磁材料检测流程

- 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）；

以上是永磁材料检测的相关介绍，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。