

取向硅钢检测机构

产品名称	取向硅钢检测机构
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

冷轧取向硅钢也称冷轧变压器钢，是一种应用于变压器(铁芯)制造行业的重要硅铁合金。它的生产工艺复杂，制造技术严格，主要分为普通取向硅钢(CGO)和高磁感应取向硅钢(HiB)。

取向硅钢检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

取向硅钢检测范围

晶粒取向硅钢薄带、取向硅钢薄板、冷轧取向硅钢、热轧硅钢片、退货硅钢片、高磁感冷轧取向硅钢片、电动机硅钢片、进口硅钢片、变压器硅钢片、取向硅钢片、三相硅钢片等。

取向硅钢检测项目

成分检测、含量检测、元素分析、定性定量分析、金相组织分析、力学性能检测、导电性能检测、机械性能检测、杂质含量、磁性能检测、铁损值检测、磁感强度检测、进场检测、肖氏硬度、里氏硬度、热扩散率、横向断裂强度、电阻系数、熔化温度范围、压坯强度、生坯强度、粒度分布、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)

取向硅钢检测标准(部分)

1、YB/T 5224-1993 晶粒取向硅钢薄带

- 2、 JIS C 2553:1986 取向硅钢薄板及带
- 3、 JIS C 2552:1986 无取向硅钢薄板及带
- 4、 GB 51104-2015 取向硅钢生产线设备安装与验收规范
- 5、 ASTM A1086-13 全加工型平轧晶粒取向硅铁电工钢标准规格
- 6、 SN/T 3112-2012 冷轧硅钢片晶粒取向性鉴别方法
- 7、 ASTM A876-03 全处理型平轧的晶粒取向的硅铁电工钢用标准规范
- 8、 ASTM A876-09e1 全处理型平轧的晶粒取向的硅铁电工钢用的标准规格

取向硅钢检测流程

- 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；

上海复达检测是法定第三方取向硅钢，具有CMA、CNAS等资质，取向硅钢检测服务面向全国，包含上海、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。