

晶粒取向检测机构

产品名称	晶粒取向检测机构
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

晶粒取向是指在多晶体中，组成金属的晶体中的某些方向，例如晶格的组成、错位、缺陷等。

晶粒取向检测标准（部分）

- 1、 YB/T 5224-1993 晶粒取向硅钢薄带
- 2、 GOST R 53934-2010 晶粒取向电工钢带.规范
- 3、 GB/T 2521-1996 冷轧晶粒取向、无取向磁性钢带(片)
- 4、 JIS C 2553:2000 晶粒取向磁钢薄板和钢带
- 5、 SN/T 3112-2012 冷轧硅钢片晶粒取向性鉴别方法
- 6、 GOST R 54480-2011 非晶粒取向电工钢带.技术规格
- 7、 FD CEN/TR 17856:2022 无晶粒取向电工钢清漆性能的测量

晶粒取向检测的意义

晶粒参考取向偏差描述了晶体中晶粒取向的统计分布情况，对于了解晶体的化学性质和力学性能具有重要意义。

晶粒取向检测项目

晶体结构分析、晶粒取向分析、晶界分析、晶粒大小测量、晶体缺陷分析、晶体应力分析、晶体取向演化分析、晶体生长方向分析、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）

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

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。晶粒取向检测服务面向全国，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。