

退火棒材检测机构

产品名称	退火棒材检测机构
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

金属棒材是一种常见的金属材料，广泛应用于机械零件、航空航天和汽车零部件等领域。

退火棒材检测标准（部分）

- 1、 AECMA PREN 2306-1980 镍基耐热合金 NI-P9-HT 退火棒材.第1版
- 2、 EN 2306:2017 航空航天系列 耐热 镍基合金 Ni Cr20Co3Fe3 退火 棒材
- 3、 NF L10-701*NF EN 2306:2017 航空航天系列 耐热 镍基合金 Ni-Cr20Co3Fe3 退火 棒材
- 4、 UNE-EN 2306:2017 航空航天系列 耐热 镍基合金 Ni-Cr20Co3Fe3 退火 棒材
- 5、 DIN EN 2306:2018-01 航空航天系列 耐热 镍基合金 Ni-Cr20Co3Fe3 退火 棒材
- 6、 NF EN 2306:2017 航空航天系列 - Ni-Cr20Co3Fe3 镍基耐热合金 - 退火 - 棒材
- 7、 BS EN 3330:2009 航空航天系列.钢FE-PL1503(35CrMo4).退火.棒材和线.De 40 mm.预置扭矩式螺母

退火棒材的种类

根据加热温度可以分为在临界温度AC1以上或以下的退火，前者包括完全退火、不完全退火、球化退火、均匀化退火，后者包括再结晶退火、去应力退火，根据冷却方式可以分为等温退火和连续冷却退火。

退火棒材检测项目

外观质量、规格尺寸、尺寸偏差、硬度、金相组织分析、化学成分分析、非金属夹杂物检测、金相组织分析、晶粒大小测定、表面质量、直线度、形状偏差、拉伸强度、屈服强度、延伸率、冲击韧性、盐雾试验、疲劳试验、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。退火棒材检测服务面向全国，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。