

氮化硅纤维检测机构，纳米氮化硅材料成分检测

产品名称	氮化硅纤维检测机构，纳米氮化硅材料成分检测
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

氮化硅纤维一种耐高温、高强度陶瓷纤维，热膨胀系数低，磨损抗力优良，主要用来增强金属和陶瓷。

氮化硅纤维检测项目

成分检测、含量检测、定性定量分析、物理检测、硬度检测、耐磨性检测、杂质检测、性能、耐磨性检测、杂质检测、性能检测、气密性检测、铁含量检测、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）

氮化硅纤维检测标准（部分）

- 1、GB/T 34216-2017 纳米氮化硅
- 2、T/CSTM 00891-2024 氮化硅钒铁
- 3、JC/T 2134-2012 氮化硅陶瓷粉体
- 4、T/CNIA 0142-2022 氮化硅造粒粉
- 5、YB/T 4035-2007 氮化硅结合碳化硅砖

6、 GB/T 37258-2018 氮化硅陶瓷粉体

7、 YB/T 174.1-2000 氮化硅结合碳化硅制品化学分析方法.高压溶样法测定氮化硅量

氮化硅纤维的用途

氮化硅纤维材料兼具氮化硅陶瓷和纤维材料的特点,不仅具有优良的抗侵蚀性、抗热震性和透波性,氮化硅作为一种绝缘材料,可以被用于半导体封装材料中,保证半导体器件之间的绝缘性能。

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,具有相对的独立性和公正性,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的第三方检测机构,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。服务面向全国,上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。