

# 石英光纤检测中心机构，石英光纤损耗测试

产品名称	石英光纤检测中心机构，石英光纤损耗测试
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

石英光纤是一种以高折射率的纯石英玻璃材料为芯，以低折射率的有机或无机材料为包皮的光学纤维。

### 石英光纤检测项目

外观质量、材质鉴定、截面积、导体材质、机械性能试验、失重试验、高温压力试验、低温弯曲试验、热冲击试验、热延伸试验、分项损耗、连接损耗、总损耗、光衰减率检测、反复弯曲试验、扭转测试、跌落碰撞测试、插拔耐久测试、锁紧机构强度、静态侧拉力测试、负载传输性能测试、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）

### 石英光纤检测范围

石英光纤、掺铒石英光纤、熔融石英光纤、石英玻璃多模光纤等。

### 石英光纤检测标准（部分）

- 1、NAVY MIL-R-24037 A (4)-1984 石英光纤自我显示通用规范放射性检测
- 2、DIN 58145:2017-01 测定熔融石英光纤日晒效应的测量方法
- 3、DIN 58145 E:2016-04 测定熔融石英光纤过度曝光效果的测量方法

- 4、 NF EN 62496-3-1:2012 光线路板性能标准第3-1部分：使用无端接石英光纤的柔性光线路板
- 5、 DIN 58145:2017 测定熔融石英光纤过度曝光效果的测量方法; 德文和英文文本
- 6、 KS C 6935-1995 石英玻璃单模光纤
- 7、 JIS C 6832:2009 石英玻璃多模光纤

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。