

# 化学纤维长丝检测机构

产品名称	化学纤维长丝检测机构
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

化纤长丝是用天然高分子化合物或人工合成的高分子化合物为原料，经过制备纺丝原液、纺丝和后处理等工序制得的具有纺织性能的纤维。

化学纤维长丝检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

### 化学纤维长丝检测范围

化学纤维、化学纤维长丝、化学纤维绳、化学纤维纸、化学纤维织物、化学纤维绵、丙纶化学纤维、纺织品化学纤维、面料化学纤维、再生化学纤维、阻燃化学纤维、全对位芳酰胺纤维、全对位芳酰胺共聚纤维、全间位芳酰胺纤维、含甲基取代基等间位芳酰胺共聚纤维、抗皱化学纤维等。

### 化学纤维长丝检测项目

成分检测、含量检测、表面形貌、纤维密度、纱线密度、含水率、拉伸性能、断裂强度、断裂伸长率、耐冲撞试验、耐磨性能、耐化学物质性能、耐热性能、色牢度检测、纤维细度、回潮率、含油率、弹性、强力检测、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）

### 化学纤维长丝检测标准（部分）

1、GB/T 6502-2008 化学纤维.长丝取样方法

- 2、 GB/T 14345-2008 化学纤维 长丝捻度试验方法
- 3、 GB/T 14343-2008 化学纤维.长丝线密度试验方法
- 4、 GB/T 14344-2022 化学纤维 长丝拉伸性能试验方法
- 5、 GB/T 6505-2008 化学纤维.长丝热收缩率试验方法
- 6、 GB/T 14344-2008 化学纤维.长丝拉伸性能试验方法
- 7、 GB/T 14346-1993 化学纤维长丝电子条干不匀率试验方法
- 8、 GB/T 14346-2015 化学纤维 长丝条干不匀率试验方法 电容法

为什么选择上海复达检测?

- 1、 更短的检测周期
- 2、 更低的检测费用
- 3、 更完善的检测方案
- 4、 更优质的售后服务

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。化学纤维长丝检测服务面向全国，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。