

# 高分子纤维检测机构

产品名称	高分子纤维检测机构
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

高分子纤维材料是继玻璃纤维和碳纤维增强复合材料之后,从20世纪60年代起发展起来的一种新型纤维复合材料。

### 高分子纤维检测范围

高分子纤维、超高分子量聚乙烯纤维、高分子纤维材料、高分子材料、高分子塑料、高分子橡胶、高分子纤维、高分子涂料、高分子粘合剂等。

### 高分子纤维检测项目

成分检测、含量检测、化纤成分、定量化学分析、含油率、纯度、回潮率、透气率、静电性能、阻燃性能、柔韧度、硬度、耐冲击、耐打磨、老化试验、耐久性、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

高分子纤维检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

### 高分子纤维检测标准（部分）

- 1、 GB/T 29554-2013 超高分子量聚乙烯纤维
- 2、 T/CWIA 1005.1-2019 高分子笔头 第1部分：纤维笔头

- 3、 T/ZZB 1184-2019 深远海打捞用超高分子量聚乙烯纤维缆绳
- 4、 T/CPCIF 0059-2020 纤维级超高分子量聚乙烯 ( PE-UHMW )
- 5、 GB/T 30668-2014 超高分子量聚乙烯纤维8股、12股编绳和复编绳索
- 6、 T/CSCA 110049-2020 “上海品牌”评价认证依据：纤维级超高分子量聚乙烯树脂
- 7、 GOST 33351-2015 高分子复合材料. 通过长纤维模塑化合物用注塑成型生产样本
- 8、 EN ISO 25762:2012 塑料.纤维增强高分子复合材料防火特点和性能的评估指导办法
- 9、 GOST R 56795-2015 高分子复合材料. 高分子复合材料, 夹层芯材和长纤维缠绕压力容器的错位散斑干涉法

#### 高分子纤维检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关高分子纤维检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。