

纤维断裂强度检测机构

产品名称	纤维断裂强度检测机构
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

纤维断裂强度，被拉伸的纤维在断裂时所需要的稳恒作用力。是表征纤维品质的主要指标之一。

纤维断裂强度检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

纤维断裂强度检测范围

土工布、塑料、网格布、包装袋、织带、纱线、纺织品、涂膜、纤维、同步带、针织物、塑料、纸张、硬质泡沫、毛巾、碳纤维、布料、瓷砖、涤纶、胶带、硅胶、非织造材料、面料、陶瓷材料、缝纫线等。

纤维断裂强度检测项目

单纤维断裂强度、束纤维断裂强度、断裂强度变异系数、钩接断裂强力、打结断裂强力、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）

纤维断裂强度检测标准（部分）

- 1、ISO 3060:1974 纺织品 棉纤维 束纤维断裂强度的测定
- 2、GB/T 27629-2011 毛绒束纤维断裂强度试验方法

- 3、 GB 5886-1986 苧麻单纤维断裂强度试验方法
- 4、 NF EN ISO 5079:2020 纺织纤维 单根纤维断裂强度和断裂伸长率的测定
- 5、 GB/T 13835.5-2009 兔毛纤维试验方法.第5部分:单纤维断裂强度和断裂伸长率
- 6、 ASTM D1445/D1445M-12(2021 棉纤维断裂强度和伸长率的标准试验方法（扁捆法）
- 7、 DB42/T 464-2008 建筑用聚合物纤维断裂强度及断裂伸长率的试验方法
- 8、 ASTM D3217-07 环圈结或打结的人造纺织纤维断裂强度标准试验方法

纤维断裂强度检测流程

- 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；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质、纤维断裂强度检测服务面向全国，包含上海、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。