

# 苏州改性纤维检测机构 改性纤维断裂强力检测

产品名称	苏州改性纤维检测机构 改性纤维断裂强力检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

改性纤维又称变性纤维，是指借化学或物理的方法使常规化学纤维品种的某些性能(如吸湿性、染色性、抗静电性、阻燃性等)加以改进而派生的一系列新纤维的总称。

### 改性纤维检测范围

改性纤维球滤料、竹炭改性纤维、改性纤维填料、改性木浆纤维、改性竹纤维、改性棉纤维、改性麻纤维、改性蚕丝纤维、改性亚麻纤维、改性大豆纤维、改性草木纤维、改性纸浆纤维、石墨烯改性纤维、聚酯改性纤维、聚丙烯改性纤维、阳离子改性纤维、蛋白改性纤维等。

### 改性纤维检测项目

外观、筛余量、pH值、水分、灼烧残渣、表观黏度增长率、密度、封闭滤失量、拉伸性能、可降解性、阻燃性、成分含量检测、结构分析、纤维强度测试、断裂韧性测试、水分吸收率测试、抗菌性能测试、表面性能测试、耐磨性测试等。

### 改性纤维检测标准(部分)

- 1、T/CI 120-2022 碳纤维表面纳米改性效果评价
- 2、PNST 38-2015 纳米改性水合碳纤维. 规格
- 3、PNST 37-2015 纳米改性纤维模塑碳化合物. 规格
- 4、T/QDAS 008-2018 百草改性粘胶纤维
- 5、T/QDAS 047-2020 百草改性腈纶纤维

- 6、 T/QDAS 015-2019 百草改性聚酯纤维
- 7、 T/SHXH 013-2016 钻井液用随钻堵漏剂改性植物纤维
- 8、 T/QDAS 031-2020百草改性纤维 分类及术语
- 9、 T/CCTA 30305-2021 阳离子改性棉纤维
- 10、 GOST R 53483-2009 改性亚麻纤维原料.测试方法