

纺织纤维检测试验，纺织纤维第三方检测机构

产品名称	纺织纤维检测试验，纺织纤维第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

纺织纤维分天然纤维和化学纤维两种。

亚麻、棉纱、麻绳等是从植物中获取的，属于天然纤维；羊毛和丝绸来自动物，也是天然纤维。化学纤维的种类很多，例如尼龙、人造纤维、玻璃纤维等等。

纺织纤维检测标准

- 1、GB/T 40271-2021 纺织纤维鉴别试验方法 差示扫描量热法（DSC）
- 2、GB/T 36612-2018 纺织纤维编码
- 3、GB/T 16256-2008 纺织纤维.线密度试验方法.振动仪法
- 4、GB/T 17644-2008 纺织纤维白度色度试验方法
- 5、GB/T 16257-2008 纺织纤维.短纤维长度和长度分布的测定.单纤维测量法
- 6、GB/T 22282-2008 纺织纤维中有毒有害物质的限量
- 7、GB/T 13787-1992 纺织纤维鉴别试验方法 着色剂法

8、GB/T 13782-1992 纺织纤维长度分布参数试验方法 电容法

纺织纤维检测项目

成分、拉伸性能、耐液体（酸）、阻燃性能、透气性，透湿性、质量检测、拉力、撕裂强度等。

纺织纤维检测范围

纺织纤维分类：天然纤维和化学纤维。天然纤维包括植物纤维、动物纤维和矿物纤维。化学纤维包括再生纤维、合成纤维和无机纤维。

- 1、植物纤维 如：棉花、麻、果实纤维。
- 2、动物纤维 如：羊毛、兔毛、蚕丝。
- 3、矿物纤维 如：石棉。
- 4、再生纤维 如：黏胶纤维、醋酯纤维。
- 5、合成纤维 如：锦纶、涤纶、腈纶、氨纶、维纶、丙纶、氯纶
- 6、无机纤维 如：玻璃纤维、金属纤维等。

纺织纤维检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关纺织纤维检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答。