纤维细度测试,纤维细度检测机构

产品名称	纤维细度测试,纤维细度检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

矮籗规罬盝摱脙鈓鏶쒢庩韰两輱屨졭攳趜廀喦轛霛祽毈锤簾韅鑺脭霡凗确瞏**遙情**闳槚上**懜**屖缍锥軧廋酚

纤维细度检测项目

平均细度检测、单丝拉断强力检测、细度检测、含水率检测、燃烧性能检测、吸水率检测等。

纤维细度检测标准举例

- 1、KSK 0315-2007 棉纤维细度试验方法
- 2、GB/T 17260-2008 亚麻纤维细度的测定.气流法
- 3、GB/T 34783-2017 苎麻纤维细度的测定 气流法
- 4、JJF(纺织) 065-2013 纤维细度分析仪校准规范
- 5、GOST R 53235-2008 棉纤维.线密度和纤维细度指数的测定方法
- 6、JJF(纺织) 098-2021 振弦式纤维细度仪校准规范
- 7、NY/T 2338-2013 亚麻纤维细度快速检测 显微图像法
- 8、NF G07-074:2016 纺织.亚麻纤维细度的测定.磁导率测量法
- 9、KS K ISO 2370:2018 纺织品.亚麻纤维细度的测定,渗透法

纤维细度检测范围

篘织品、棉纤维、毛纤维、合成纤维、棉、亚麻纤维、竹纤维、绵羊毛、苎麻纤维、木棉、亚麻、黄麻

纤维细度检测方法

奪接计数法、显微镜测量法、称重法、气流仪测量法、阻尼振荡测量法、光学显微镜法、分光光度计法

纤维细度检测时间周期

到样后7-10个工作日(可加急),根据样品及其检测项目/方法会有所变动,具体需咨询工程师。

纤维细度检测流程

1、沟通需求(在线或电话咨询);

- 2、寄样(邮寄样品支持上门取样);
- 3、报价(根据检测的复杂程度进行报价);
- 4、签约(签订合同和保密协议);
- 5、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,出具检测报告,售后服务)。