

# 牛奶蛋白纤维含量检测测定，牛奶蛋白纤维第三方检测机构

产品名称	牛奶蛋白纤维含量检测测定，牛奶蛋白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/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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

牛奶蛋白纤维是以牛乳作为基本原料，经过脱水、脱油、脱脂、分离、提纯，使之成为一种具有线型大分子结构的乳酪蛋白。

### 牛奶蛋白纤维检测标准

- 1、 FZ/T 52021-2012 牛奶蛋白改性聚丙烯腈短纤维
- 2、 SN/T 1901-2007 七种纺织纤维的系列鉴别方法
- 3、 FZ/T 01103-2009 纺织品.牛奶蛋白改性聚丙烯腈纤维混纺产品.定量化学分析方法
- 4、 SN/T 5422-2022 进出口纺织品 纤维定性分析  
再生蛋白复合纤维（大豆蛋白复合纤维、牛奶蛋白复合纤维）
- 5、 SN/T 1567-2005 Modal纤维/腈纶纤维混纺产品和牛奶纤维成分分析方法

### 牛奶蛋白纤维检测范围

牛奶蛋白改性聚丙烯腈纤维，牛奶蛋白纤维面料，牛奶蛋白纤维被子，牛奶蛋白复合纤维，纺织品用牛奶蛋白纤维，再生牛奶蛋白纤维等。

## 牛奶蛋白纤维检测项目

组成含量检测，结构检测，抗起毛起球检测，拉伸曲线检测，定量检测，环保性检测，面料成分检测，吸湿性检测，降解实验检测，氨基酸含量检测等。

## 牛奶蛋白纤维检测流程

- 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、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是牛奶蛋白纤维检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。