

大豆蛋白纤维检测机构

产品名称	大豆蛋白纤维检测机构
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

大豆蛋白纤维属于再生植物蛋白纤维类，以食用级大豆蛋白粉为原料，利用生物工程技术，提取出蛋白粉中的球蛋白，通过添加功能性助剂，与腈基、羟基等高聚物接枝、共聚、共混，制成一定浓度的蛋白质纺丝液，改变蛋白质空间结构，经湿法纺丝而成。

大豆蛋白纤维检测范围

大豆蛋白纤维印染布、大豆粗纤维、大豆蛋白复合纤维、大豆蛋白纤维面料、大豆蛋白纤维素、大豆蛋白绒纤维等。

大豆蛋白纤维检测项目

成分检测、含量检测、断裂强度、干断裂延伸度、纤维结构检测、回潮率检测、化学稳定性检测、燃烧检测、吸湿性检测、化学组成检测、抗静电检测、耐晒性能、初始模量、钩接强度、结节强度、回潮率、比重、耐热性、耐酸性、耐碱性、抗紫外线性、常规检测。（具体以客户实际情况为准）

大豆蛋白纤维检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

大豆蛋白纤维检测标准（部分）

1、 FZ/T 14015-2009 大豆蛋白纤维印染布

- 2、 SN/T 1690.1-2005 新型纺织纤维成分分析方法 第1部分:大豆蛋白纤维
- 3、 FZ/T 21005-2021 大豆蛋白复合纤维毛条
- 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、 FZ/T 73033-2009 大豆蛋白复合纤维针织内衣
- 6、 FZ/T 01102-2009 纺织品.大豆蛋白复合纤维混纺产品定量化学分析方法
- 7、 GB/T 2910.101-2009 纺织品.定量化学分析.第101部分:大豆蛋白复合纤维与某些其他纤维的混合物
- 8、 DB13/T 814.1-2006 莫代尔纤维、莱赛尔纤维、大豆蛋白/聚乙烯醇复合纤维鉴别试验方法 总则
- 9、 SN/T 1690.1-2012 新型纺织纤维成分分析方法 第1部分：大豆蛋白复合纤维含量的测定 硝酸法

大豆蛋白纤维检测流程

- 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、 对样品进行初步检测、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；

以上是有关大豆蛋白纤维检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、成分分析、性能测试等服务。