

# 扬州大豆分离蛋白检测 豆类砷含量 致病菌检测

产品名称	扬州大豆分离蛋白检测 豆类砷含量 致病菌检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

大豆分离蛋白检测什么单位可以办理?检测项目及标准有哪些?检测报告办理费用是多少?

检测项目：感官、蛋白、水分、粗纤维、砷含量、菌落总数、大肠杆菌、致病菌、铅、砷、乳化性、水合性、吸油性、凝胶性、发泡性、结膜性等。

适用范围：大豆分离蛋白等。

相关检测标准：

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

GB/T 20371-2006 食品工业用大豆蛋白

CNS 14452-2000 大豆蛋白

FZ/T 21005-2021 大豆蛋白复合纤维毛条

SB/T 10649-2012 大豆蛋白制品

GOST 31475-2012 肉类和肉制品.大豆蛋白的电泳法测定

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

FZ/T 21005-2009 大豆蛋白复合纤维毛条

FZ/T 14015-2009 大豆蛋白纤维印染布

FZ/T 73033-2009 大豆蛋白复合纤维针织内衣

CKS 633-2008 粗大豆蛋白食品

GOST R 53220-2008 肉和肉制品.大豆蛋白的电泳测定法

DB13/T 814.2-2006 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 燃烧试验

DB13/T 814.3-2006 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 显微镜观察

DB13/T 814.4-2006 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 溶解性试验

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

其他相关大豆分离蛋白的蛋白质含量高达90%，且富含8种人体必需氨基酸。但随着人们对大豆分离蛋白的营养价值了解逐渐深入，以大豆分离蛋白为主要原料的蛋白粉开始逐渐受到关注。大豆分离蛋白的另一个显著优势是低脂肪和零胆固醇，这使得它更加适合有上述健康顾虑的老年人以及特定消费人群。

检测报告注意事项：

- 1、报告无“研究测试专用章”或公章无效，报告无防伪二维码无效；
- 2、复制报告未重新加盖“研究测试专用章”或公章无效；
- 3、报告无主检、审核、批准人签字无效；
- 4、报告涂改无效；
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期不予受理；