

大豆蛋白吸水性测试，蛋白含量检测

产品名称	大豆蛋白吸水性测试，蛋白含量检测
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

大豆蛋白吸水性测试，蛋白含量检测。北京清析技术研究院提供。大豆蛋白吸水性测试，蛋白含量检测。北京清析技术研究院提供。

大豆蛋白检测方法

1、化学分析方法

通过化学分析方法，如凯氏定氮法、双缩脲法等，测定大豆蛋白的含量。这种方法准确度高，但操作复杂且耗时较长。

2、光谱技术

近红外光谱技术（NIRS）通过分析近红外光谱来检测大豆蛋白的含量和品质。这种方法快速、非破坏性，适用于大批量样品的检测。

3、特定成分检测

寡糖检测：使用薄层色谱法（TLC）进行定性检测，若需准确检测，可使用高效液相色谱法（HPLC）。

4、胰蛋白酶抑制因子检测

使用酶联免疫法（ELISA），通过抗体与胰蛋白酶抑制因子结合，然后通过反向滴定法计算其量。

5、 β -伴大豆球蛋白检测

利用抗原抗体反应，通过显色试剂指示其含量。

大豆蛋白检测标准举例

- 1、CNS 14452-2000 大豆蛋白
- 2、T/QGCML 2186-2023 大豆蛋白肽
- 3、SB/T 10649-2012 大豆蛋白制品
- 4、T/PCFID 0001S-2023 大豆蛋白制品
- 5、T/CCOA 28-2020 特级大豆蛋白肽
- 6、FZ/T 14015-2009 大豆蛋白纤维印染布
- 7、GB/T 20371-2006 食品工业用大豆蛋白
- 8、FZ/T 21005-2021 大豆蛋白复合纤维毛条
- 9、FZ/T 73033-2009 大豆蛋白复合纤维针织内衣
- 10、GOST 31475-2012 肉类和肉制品.大豆蛋白的电泳法测定
- 11、NY/T 2317-2013 大豆蛋白粉及制品辐照杀菌技术规范

12、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

地址: 广东省广州市天河区... 电话: ... 邮编: ...