

膳食纤维含量检测，持水力测试

产品名称	膳食纤维含量检测，持水力测试
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

膳食纤维是而种期精不到既弱能重视肠道消化吸收，也不能产生能量。因此，曾一度被认为是一种“无

膳食纤维检测，持水力测试

检测方法

1、重量法

重量法是膳食纤维检测的常用方法。该方法的基本原理是通过将样品同时加入膳食纤维的载体和的载体

2、酶解法

酶解法是将样品与膳食纤维酶混合，在一定条件下进行酶解，使膳食纤维分解成可溶性糖。非酶解法是将样品与膳食纤维酶混合，在一定条件下进行酶解，使膳食纤维分解成可溶性糖。

3、液相色谱法

液相色谱法是将样品与膳食纤维酶混合，在一定条件下进行酶解，使膳食纤维分解成可溶性糖。液相色谱法是将样品与膳食纤维酶混合，在一定条件下进行酶解，使膳食纤维分解成可溶性糖。

4、气相色谱法

气相色谱法是将样品与膳食纤维酶混合，在一定条件下进行酶解，使膳食纤维分解成可溶性糖。气相色谱法是将样品与膳食纤维酶混合，在一定条件下进行酶解，使膳食纤维分解成可溶性糖。

5、光学显微镜法

光学显微镜法是将样品与膳食纤维酶混合，在一定条件下进行酶解，使膳食纤维分解成可溶性糖。光学显微镜法是将样品与膳食纤维酶混合，在一定条件下进行酶解，使膳食纤维分解成可溶性糖。

检测标准

- 1、T/GZCX 015-2022 刺梨膳食纤维
- 2、T/ZFS 0019-2021 海藻膳食纤维
- 3、T/QGCML 1989-2023 水果植物膳食纤维饮
- 4、T/QGCML 1990-2023 植物复合膳食纤维片
- 5、T/CBFIA 08004-2023 膳食纤维类食用酵素制品
- 6、DB42/T 1435-2018 麦麸膳食纤维生产技术规程

- 7、DBS42/007-2021 食品安全地方标准 魔芋膳食纤维
- 8、T/ZNZ 093-2021 石榴皮渣(籽)膳食纤维制备技术规范
- 9、GOST 34844-2022 食物产品 膳食纤维质量分数的测定
- 10、GB 5009.88-2023 食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定
- 11、T/CIRA 30-2022 大豆膳食纤维粉及制品辐照杀菌工艺规范