

# 膳食纤维检测报告办理机构，CMA/CNAS认可的第三方膳食纤维检测单位

产品名称	膳食纤维检测报告办理机构，CMA/CNAS认可的第三方膳食纤维检测单位
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

膳食纤维是一种多糖，它既不能被胃肠道消化吸收，也不能产生能量。因此，曾一度被认为是一种“无营养物质”而长期得不到足够的重视。

然而，随着营养学和相关科学的深入发展，人们逐渐发现了膳食纤维具有相当重要的生理作用。以致于在膳食构成越来越精细的，膳食纤维更成为学术界和普通百姓关注的物质，并被营养学界补充认定为第七类营养素，和传统的六类营养素——蛋白质、脂肪、碳水化合物、维生素、矿物质与水并列。

国联质检秉承满足并超越客户期望的客户价值导向原则，为多行业客户高质量发展保驾护航：食品/农产品/饮用水、建筑材料/工业材料、化工/化学品/日化、能源/燃料/润滑油、生态环境、农用物资、纺织服装/口罩、消毒制剂/防疫用品、医药/医疗器械/兽药、电子设备/元器件、消费品/印刷品、认证咨询等。

### 膳食纤维检测范围

果蔬，大豆，魔芋，燕麦，植物，小麦，芦荟，玉米，固体饮料，水果，谷物，奶粉，胡萝卜，豌豆，压片糖果等。

### 膳食纤维检测项目

国标检测，总含量检测，持水力检测，营养成分检测，离子色谱检测，指标检测，微生物检测，酶重量法检测，总膳食纤维检测，可溶性膳食纤维检测，不溶性膳食纤维检测，含量检测等。

## 膳食纤维检测标准

GB 5009.88-2014 食品安全标准 食品中膳食纤维的测定

GB 5413.6-2010 食品安全标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定

GB/T 22494-2008 大豆膳食纤维粉

GB/T 9822-2008 粮油检验 谷物不溶性膳食纤维的测定

NY/T 1594-2008 水果中总膳食纤维的测定

DBS42/ 007-2015 食品安全地方标准 魔芋膳食纤维

NY/T 2981-2016食品 魔芋及其制品