

# 植物油检测，植物油CMA检测报告，食品第三方检测机构

产品名称	植物油检测，植物油CMA检测报告，食品第三方检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/件
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

国联质检食品检测中心检测范围包含农产品检测，粮油检测，果蔬检测，包装食品检测，水质检测等。对植物油检测具有检测经验，检测范围涵盖菜籽油检测，大豆油检测，植物油检测，色拉油检测，食用调和油检测等。

植物油检测项目：

水分及挥发物、杂质、溶剂残留量、透明度、加热试验、含皂量、烟点、冷冻试验、折光指数、相对密度、碘值、皂化值、不皂化物、总砷、酸价、过氧化值、游离棉酚等项目

食用植物油检测参考标准：

《食品安全#标准植物油》（GB 2716-2018）

《食品安全#标准植物性食品中游离棉酚的测定》（GB 5009.148-2014）

《食品安全#标准食品中过氧化值的测定》（GB 5009.227-2016）

《食品安全#标准食品中溶剂残留量的测定》（GB 5009.262-2016）

《食品安全#标准食用油中极性组分(PC)的测定》（GB 5009.202-2016）

《食品安全#标准食品中酸价的测定》（GB 5009.229-2016）

《食品安全#标准动植物油脂水分及挥发物的测定》GB 5009.236-2016

《植物油脂检验 杂质测定法》（GB/T 5529-1985）

《食品安全#标准 食品中溶剂残留量的测定》（GB 5009.262-2016）

《植物油脂 透明度、气味、滋味鉴定法》（GB/T 5525-2008（5））

《粮油检验 植物油脂加热试验》（GB/T 5531-2018）

《粮油检验 植物油脂含皂量的测定》GB/T 5533-2008

《色拉油通用技术条件》（GB/T 17756-1999附录B）

《动植物油脂 折光指数的测定》（GB/T 5527-2010）

《植物油脂检验 比重测定法》（GB/T 5526-1985（2））

《动植物油脂 碘值的测定》（GB/T 5532-2008）

《动植物油脂 皂化值的测定》（GB/T 5534-2008）

《动植物油脂 不皂化物测定 第1部分：2提取法》（GB/T 5535.1-2008）

《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》（GB 5009.11-2014）