

梁子湖橄榄油质量检测 溶剂残留量检测 黄曲霉毒素B1检测

产品名称	梁子湖橄榄油质量检测 溶剂残留量检测 黄曲霉毒素B1检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:橄榄油质量检测 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

橄榄油中含有比任何植物油都要高的不饱和脂肪酸、丰富的维生素A、D、E、F、K和胡萝卜素等脂溶性维生素及抗氧化物等多种成分,并且不含胆固醇,因而人体消化吸收率极高。它有减少胃酸、阻止发生胃炎及十二指肠溃疡等病的功能;并可刺激胆汁分泌,激化胰酶的活力,使油脂降解,被肠黏膜吸收,以减少胆囊炎和胆结石的发生。

检测中心提供包括初榨橄榄油、精炼橄榄油、果渣油、产地油、工业油、庄园油等样品的相关检测服务。

检测项目：

铅、总砷、酸值、过氧化值、溶剂残留量、黄曲霉毒素B1、反式脂肪酸、乐果、敌草快、倍硫磷、氟吡甲禾灵和高效氟吡甲、腐霉利、氯丹、苯并芘、不造化物含量、总甾醇含量、高根二醇和熊果醇含量、蜡含量、豆甾二烯醇含量、紫外线吸光度等。

检测标准

GB/T 23347-2009 橄榄油、油橄榄果渣油

GB/T 22501-2008 动植物油脂.橄榄油中蜡含量的测定.气相色谱法

SN/T 4121-2015 食品接触材料 高分子材料 橄榄油模拟物中邻苯二甲酸酯的测定 气相色谱质谱法

DIN EN ISO 12228-2-2015 甾醇和总甾醇含量的测定.气相色谱法.第2部分:橄榄油和橄榄油渣

NF T60-258-2-2014 个体和总甾醇类含量的测定.气相色谱法.第2部分:橄榄油和橄榄果渣油

EN ISO 12228-2-2014 甾醇和总甾醇含量的测定.气相色谱法.第2部分:橄榄油和橄榄果渣油脂(ISO 12228:2014)

NF T60-872-2014 橄榄油和橄榄果渣油.2-甘油基单棕榈酸酯含量的测定

DIN EN ISO 12873-2014 橄榄油和橄榄果渣油.使用毛细管气相色谱法对蜡含量的测定

NF T60-873-2014 橄榄油和橄榄果渣油.毛细管气相色谱法测定蜡含量

EN ISO 12873-2014 橄榄油和橄榄果渣油.用毛细管气相色谱法测定蜡的含量