

棕榈仁油检测，GB/T 18009- 1999

产品名称	棕榈仁油检测，GB/T 18009- 1999
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

棕榈仁油检测遵循的是GB/T 18009-1999标准，即棕榈仁油的国家标准。这一标准详细规定了棕榈仁油的特性指标、质量要求、检验规则、检验方法、包装、运输和贮存的要求。

首先，特性指标方面，标准明确了棕榈仁油的物理和化学特性，如色泽、气味、折光指数、密度、碘值、酸价等，这些指标是评估棕榈仁油质量的重要依据。

其次，在质量要求方面，GB/T 18009-1999标准对棕榈仁油的纯度、杂质含量等进行了严格规定，确保产品符合食品安全和卫生标准。

此外，标准还规定了棕榈仁油的检验规则，包括抽样方法、检验项目、判定规则等，为实际检测操作提供了明确的指导。

在检验方法方面，GB/T 18009-1999标准引用了相关的国家标准，如GB/T

5530（动植物油脂酸值和酸度测定）、GB/T

5532（动植物油脂碘值的测定）以及GB/T 5538（动植物油脂过氧化值测定）等，这些标准提供了详细的检验步骤和操作方法，以确保检验结果的准确性和可靠性。

此外，棕榈仁油的包装、运输和贮存要求也是GB/T 18009-1999标准中的重要内容。标准规定了包装材料、包装方式、运输条件以及贮存环境等，以确保棕榈仁油在流通和使用过程中的质量和安全。

需要注意的是，棕榈仁油检测是一项专业且严谨的工作，需要由具有相关资质的检测机构进行。同时，随着技术的不断发展和标准的更新，棕榈仁油检测方法和要求也可能会有所变化。因此，建议在进行棕榈仁油检测时，及时关注最新的国家标准和相关技术文献，以确保检测结果的准确性和有效性。

总之，GB/T 18009-1999标准为棕榈仁油的检测提供了全面的技术要求和指导，有助于保障棕榈仁油的质量和安全性，促进相关产业的健康发展。