

欧盟标准：EN 14112《脂肪和油衍生物。脂肪酸甲酯（FAME）。氧化稳定性的测定（加速氧化试验）》

产品名称	欧盟标准：EN 14112《脂肪和油衍生物。脂肪酸甲酯（FAME）。氧化稳定性的测定（加速氧化试验）》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准编号标准/代码	标准名称标准名称
EN 14112	脂肪和油衍生物。脂肪酸甲酯（FAME）。氧化稳定性的测定（加速氧化试验）

本文件规定了在110 °C下测定脂肪酸甲酯（FAME）氧化稳定性的方法，通过测量长达48小时的诱导期。对于高于8.5小时的诱导期，该方法的精度声明不涵盖精度。注1 EN 15751 [1]描述了一种类似的测试方法，用于测定纯脂肪酸甲酯以及FAME与至少含有2% (V/V) FAME的石油基柴油的混合物。注2：EN 15751与EHN（硝酸2-乙基己酯）对FAME混合物的有限研究表明，稳定性降低到测试方法可重复性范围内的程度。当使用EN 14112进行测试时，纯FAME的氧化稳定性在EHN存在的情况下也可能会降低。注3：就本文件而言，术语“% (V/V)”用于表示体积分数。

测试要求 测试要求：

氧化安定性检测生物柴油氧化安定性的方法

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 30ml 交货时间 / TAT (周转时间) 测试周期: 常规服务 常规服务 7-9 个工作日

报告摘要 报告摘要：