

单甘酯检测机构

产品名称	单甘酯检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

单甘酯即单脂肪酸甘油酯(MAC)，是一类重要的非离子型表面活性剂。它含有一个亲油的长链烷基和两个亲水的羟基，因而具有良好的表面活性，可以作为乳化剂应用于食品、化妆品、医药等领域。

单甘酯检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

单甘酯检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

单甘酯检测标准（部分）

- 1、 GB/T 22328-2008 动植物油脂 1-单甘酯和游离甘油含量的测定
- 2、 ABNT NBR 15908-2012 生物柴油 - 测定游离甘油，单甘酯，甘油，三酰甘油和总甘油气相色谱
- 3、 TCVN 6762-2000 动物和植物的脂肪和油.1-单甘酯和游离甘油含量的测定
- 4、 UNE 84007:2003 化妆品原料 硬脂酸甘油酯 甘油单酯和游离甘油的测定
- 5、 ASTM D6584-08 用气相色谱法测定B-100生物柴油甲酯中总单甘酯、总二甘酯、总甘油三酯、游离甘油和总甘油的标准试验方法
- 6、 ASTM D6584-21 用气相色谱法测定B-100生物柴油甲酯中总单甘酯、总二甘酯、总甘油三酯、游离甘油和总甘油的标准试验方法
- 7、 ASTM D6584-17 采用气相色谱法测定B-100生物柴油甲酯中总单甘酯、总双甘酯、总甘油三酸酯以及游离和总甘油含量的标准试验方法
- 8、 MNOSZ 20919-1955 脂肪的成分分析，单脂肪酸甘油酯含量

单甘酯检测范围

生物质燃料、食用油、餐厨油脂、动植物油、燃料油、润滑油、油脂、食品添加剂、化妆品、肥皂、工业原料、淀粉、染料、表面活性剂、烟草、饲料、药品、树脂、月桂酸单甘酯、面粉单甘酯、蒸馏单甘酯、油脂单甘酯、硬脂酸单甘酯、牛奶单甘酯等。

单甘酯检测项目

成分检测、含量检测、定性检测、定量检测、气相色谱检测、微生物限度检测、高碘酸法检测、熔点检测、游离甘油检测、水分检测、GMS检测、酸值检测、水分检测、重金属检测、国标检测、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，单甘酯检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。