

# 常州食品反式脂肪酸检测 乳品反式脂肪酸检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 常州食品反式脂肪酸检测 乳品反式脂肪酸检测   |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司            |
| 价格   | .00/件                   |
| 规格参数 |                         |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

## 产品详情

反式脂肪酸检测什么单位可以做?检测项目及标准有哪些?检测机构检测实验室可依据GB/T 22110-2008 食品中反式脂肪酸的测定.气相色谱法等相关标准制定试验方案。对样品检测的反式脂肪酸含量测定等项目进行检测分析。并出具严谨公正的反式脂肪酸检测报告。

检测项目：反式脂肪酸含量测定等。

适用范围：食品、婴幼儿食品、乳品、休闲零食、动植物油脂等。

相关检测标准：

GB 5009.257-2016 食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定

GB 5413.36-2010 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定

GB/T 22507-2008 动植物油脂.植物油中反式脂肪酸异构体含量测定.气相色谱法

GB/T 22110-2008 食品中反式脂肪酸的测定.气相色谱法

GOST 31754-2012 植物油、动物脂肪及其加工产品.反式脂肪酸异构体含量的测定方法

NY/T 2005-2011 动植物油脂中反式脂肪酸含量的测定.气相色谱法

SN/T 1945-2007 食品中反式脂肪酸含量的测定方法.毛细管气相色谱法

NEN 6336-1981 动植物油脂.反式不饱和脂肪酸含量的测定

SN/T 2326-2009 食品及油脂中反式脂肪酸含量的检测 傅立叶变换红外光谱法

反式脂肪酸的测定气相色谱法

用有机溶剂提取食品中的植物油脂。提取物(植物油脂)在碱性条件下与甲醇进行酯交换反应，生成脂肪酸甲酯。采用气相色谱法分离顺式脂肪酸甲酯和反式脂肪酸甲酯。依据内标法定量反式脂肪酸。

检测报告注意事项：1、报告无“研究测试专用章”或公章无效，报告无防伪二维码无效；

2、复制报告未重新加盖“研究测试专用章”或公章无效；

3、报告无主检、审核、批准人签字无效；

4、报告涂改无效；

5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期不予受理；