

食品营养成分分析检测机构

产品名称	食品营养成分分析检测机构
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

食物的营养是指食物中所含的多种营养成分，比如蛋白质、维生素C、B族维生素、膳食纤维以及矿物质等，平时应注意摄入营养均衡，更有利于身体健康。

营养成分分析检测标准（部分）

- 1、 GB/Z 21922-2008 食品营养成分基本术语
- 2、 T/CNFIA 002-2018 预包装食品营养成分图形化标示指南
- 3、 NY/T 3944-2021 食用农产品营养成分数据表达规范
- 4、 GOST 34617-2019 特殊饮食用途的食品 含有幼儿营养成分的凝乳 规格
- 5、 DIN EN ISO 16958 E:2020-02 牛奶、奶制品、婴儿配方食品和成人营养品 脂肪酸成分的测定 毛细管气相色谱法（草案）
- 6、 SN EN ISO 16958:2020 牛奶、奶制品、婴儿配方食品和成人营养品-脂肪酸成分的测定-毛细管气相色谱法（ISO 16958:2015）

7、 PN-EN ISO 16958-2020-12 E 乳、乳制品、婴幼儿配方食品和成人营养品 脂肪酸成分的测定
毛细管气相色谱法 (ISO 16958:2015)

8、 DIN EN ISO 16958:2020 牛奶、奶制品、婴儿配方食品和成人营养品-脂肪酸成分的测定-
毛细管气相色谱法 (ISO 16958:2015)

为什么要做食品的营养成分检测

食品营养成分检测是保障食品安全的重要环节，其一是保障食品安全，其二是对消费者的引导作用。

营养成分分析检测范围

干果、绿色食品、无公害食品、农产品(蔬菜、水果、粮食、水产品、药材、茶叶)、饮料、饲料、罐头、乳制品、酒水、肉类及其制品、面制品等。

营养成分分析检测项目

成分检测、含量检测、定性定量分析、能量和蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠、饱和脂肪(酸)、胆固醇、糖、膳食纤维、维生素和矿物质、燥失重、灼烧残渣、水分、灰分、密度、净含量、红外鉴别、比旋度、酸价、过氧化值、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)

营养成分分析检测周期：(参考周期7-10个工作日，可加急)

为什么选择上海复达检测?

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案
- 4、更好的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。营养成分分析检测服务面向全国，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、西安等地区均设有分部。