

低场核磁检测机构，低分辨率核磁共振油脂水分含量检测

产品名称	低场核磁检测机构，低分辨率核磁共振油脂水分含量检测
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

低场核磁共振又称低分辨率核磁共振，常用于物质的物理性质测定，在食品科学领域主要用于食品中脂质含量、水分含量及其存在状态的检测。

低场核磁共振测试检测项目

低分辨率核磁共振测试、分子运动学、相互作用分析、脂质含量、水分含量、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）

低场核磁共振测试检测范围

农业食品、能源勘探、高分子材料、纺织工业等。

低场核磁共振测试检测标准（部分）

- 1、ISO 5511:1992 油籽 含油量测定 连续波低分辨率核磁共振法(快速法)
- 2、ISO 5511:1984 油料种子.油含量的测定.低分辨率核磁共振光谱测定法
- 3、ISO 24076:2021 塑料.聚丙烯（PP）.用低分辨率核磁共振光谱法测定等规指数

- 4、 GB/T 15690-2008 植物油料.含油量测定.连续波低分辨率核磁共振测定法(快速法)
- 5、 BS ISO 24076:2021 塑料 聚丙烯（PP）低分辨率核磁共振光谱法测定全同立构指数
- 6、 DS/EN ISO 5511:1997 油籽 含油量的测定 连续波低分辨率核磁共振光谱法（快速法）
- 7、 20/30398633 DC BS ISO 24076 塑料 聚丙烯（PP）低分辨率核磁共振波谱法测定等规指数

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由独立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

以上是有关低场核磁共振测试检测的相关介绍，复达检测中心具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。