

珠海市谷物类粮食检测 华谨食品检测单位

产品名称	珠海市谷物类粮食检测 华谨食品检测单位
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测周期:7-10个工作日 检测标准:国标,客户指定标准 检测费用:按项目收费
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

珠海市谷物类粮食检测 华谨食品检测单位 粮油谷物检测项目

物理检测：硬度检测，容重检测，吸水率检测，新鲜度检测等。

感官检测：不完善粒检测，破损粒检测，生霉粒检测，杂质检测，色泽检测，气味检测等。质量检测：

水分检测，真菌毒素检测(黄曲霉毒素、呕吐毒素、玉米赤霉烯酮)、重金属检测(铅、砷、汞、镉)、农药

残留检测，加工精度检测，灰分检测，面筋指数检测，营养成分检测，食品添加剂检测，酸值检测，化

值检测等。珠海市谷物类粮食检测 华谨食品检测单位 一、粮油产品组分测定方法 拉曼光谱是一种基于

散射效应开发的光谱分析技术，因为它具有非接触，非破坏性，高检测灵敏度，短时间和样品要求。小

而样品不需要制备，在分析过程中不会造成化学损伤，机械损失，光和热分解，并广泛用于谷物和油品

成分的测定。近年来，基于近红外光谱，拉曼光谱因其高灵敏度和高精度而被广泛使用。利用拉曼光谱

检测粮油产品质量已慢慢进入新的探索阶段。二、粮油产品反式脂肪酸检测方法 反式脂肪酸的安全性近

年来备受关注，冠心病与反式脂肪酸摄入量之间存在一定的关系。分析和检测方法已成为粮油控制。产

品安全的重要手段之一。在食用油和润滑油的长期测试中，拜仁工程师用稀释剂稀释油，用标记物稀释

，以降低油的粘度。在获得稀释剂和待测样品的光谱后，重新组合光谱以恢复光谱。用于检测谷物和油

产品中反式脂肪酸的待测样品的光谱。这种称为光谱重组技术的技术已成功用于润滑剂的半定量分析。

三、粮油产品叔丁基对苯二酚的检测方法 叔丁基对苯二酚是一种，稳定，可靠，低毒的食品抗氧化剂。

由于其良好的油溶性和抗氧化能力，它被广泛用于各种家用桶中。植物油的抗氧化剂。谷物和油脂产品

中叔丁基对苯的检测方法包括：常压固体分析探针离子源快速检测方法和固相萃取液相色谱法。其中，

液相色谱法操作简单，样品简单，速度快，时间短，更安全，更经济。四、粮油产品重金属的检测方法

谷物和油品中重金属的检测方法包括冷原子吸收法，原子吸收法，原子荧光法，电感耦合等离子体发射

光谱法，电化学分析法，HPLC等。但*经济的快速检测方法是原子吸收分光光度法。

五、粮油产品真菌毒素指标的测定方法 真菌毒素是真菌在生长和繁殖过程中产生的一类有毒次生代谢产

物。它们是可怕的，致癌的和致突变的，对人类和动物构成严重威胁。霉菌毒素污染它已被列为导致食

品安全问题的主要因素之一。谷物和油脂中霉菌毒素的检测方法主要有：超液相色谱 -

串联质谱，分辨荧光免疫层析，免疫传感器快速检测。珠海市谷物类粮食检测 华谨食品检测单位 粮油

谷物质量检测，第三方食品实验室-华谨检测!华谨食品检测机构可提供粮油谷物检测服务，仪器齐全，

工程师服务检测团队，从事食品检测多年，检测经验丰富，高新技术企业，CMA资质认证机构，我司由

开始的珠三角，逐步发展成面向全国30多个省市以及东南亚，北美地区提供专业检测技术服务的第三方检测机构！欢迎广大客户来人或来电咨询，我们将竭诚为您提供优质咨询服务！

[清远薯类包装食品检测 专业食品添加剂检测](#)