

湛江市谷物碾磨加工品检测 大米农药残留检测

产品名称	湛江市谷物碾磨加工品检测 大米农药残留检测
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

湛江市谷物碾磨加工品检测 大米农药残留检测 检测范围 粮食包括麦类，稻谷类，如粳稻、籼稻、糯稻、陆稻等，麦类，如小麦、大麦、青稞、黑麦、燕麦等，粗粮类，如玉米、高粱、荞麦、粟、谷子、小米、黍等。粮食制品包括小麦粉、大米、挂面、谷物加工品、谷物碾磨加工品、谷物粉类制成品等，谷物加工品如高粱米、小米、糙米、黑米等，谷物碾磨加工品如玉米粉、玉米片、玉米碴、米粉、荞麦粉、燕麦片等，谷物粉类制成品，如生切面、饺子皮、通心粉、河粉、米线、面糊、面筋、花卷、馒头等。

湛江市谷物碾磨加工品检测 大米农药残留检测 粮油容重的测定 (一)概述 1、容重：粮食籽粒在一定容器内的质量称为容重称为容重，单位用g / L表示。容重是测定粮食等级的，容重的大小是粮食籽粒大小、形状、整齐度、质量等比综合标志。

容重测定的粮食：现行的质量标准中，有小麦、大麦、高粱、玉米、荞麦、粟、稷、米、莜麦等。

2、影响小麦容重的因素

水分影响：水分与容重之间呈负的线性关系。一般来说，水分增大，容重降低。 杂质影响：由于粮食中含有杂质的类型不同，对容重的影响也不一样，一般轻型的有机杂质含量多时，会使容重变小，而无机杂质含量高则会使容重变大。

未熟粒影响：未熟粒含量与容重呈负的线性关系，一般来说，未熟粒含量高，而容重低。

籽粒形状、大小及千粒重的影响：一般来说，籽粒形状越大，容重越低；千粒重越重，容重越高。

湛江市谷物碾磨加工品检测 大米农药残留检测 佛山市华谨第三方粮油谷物检测机构，拥有独立的食品实验室，提供粮油谷物等检测服务，高新检测技术企业，检测，实验室仪器先进，科研团队强大，严格把控实验细节，为客户提供科学的实验方案和强大的技术支持，多家实验室分支，支持上门取样/寄样检测服务。检测周期短，检测费用低，实验方案齐全。后期技术服务完善，真正的一站式检测服务。

[纯化水质量检测报告 佛山注射水质检测机构](#)