

中山市高粱小麦检测 粮油重金属检测

产品名称	中山市高粱小麦检测 粮油重金属检测
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

中山市高粱小麦检测 粮油重金属检测 大米检测方法：GB 1350 稻谷 GB 2715粮食卫生标准 GB/T 5494 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T5497 粮食、油料检验 水分测定法 GB/T5503 粮油检验 碎米检验法 GB/T5502 粮油检验 米类加工精度检验。中山市高粱小麦检测 粮油重金属检测

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、若麦等。

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。

中山市高粱小麦检测 粮油重金属检测 华谨检测自2013年创立以来，一直为客户提供更好的质量保障整体解决方案，我们的事业始终以“客户”为本，着重打造客户服务体验。展望未来，我们将继续从创新的技术出发，提供检测、分析与研发等多样性的服务，为客户服务是科迈存在的理由客户需求是科迈发展的原动力，我们坚持以客户为中心，快速响应客户，持续为客户创造长期价值进而成就客户。为客户提供有效服务，是我们工作的方向和价值评价的标尺，成就客户就是成就我们自己。在食品、橡胶、塑料、金属、新能源、电子电气、工业品、消费品及建材等不同的领域，我们会继续努力，为更具品质的产品及服务聚力价值的信任。

[湛江市土壤检测常规45项 土壤有机物检测](#)