

稻谷出糙率检验，GB/T 5495-2008

产品名称	稻谷出糙率检验，GB/T 5495-2008
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

稻谷出糙率检验是评价稻谷质量的重要环节，其定义是将净稻谷脱壳后，挑选出糙米中的不完善粒并分别称量，糙米质量除以净稻谷试样的质量再乘以100（其中不完善粒质量除以2），所得结果即为出糙率。出糙率是稻谷定等指标之一，能够直观地反映稻谷的饱满程度和出米率的高低，同时也可以客观地评价稻谷受品种特性、生长环境、田间管理、施肥及病虫害影响的程度。

在进行稻谷出糙率检验时，需要使用净稻谷作为试样，净稻谷指的是不含谷外糙米和杂质的稻谷。谷外糙米是混在稻谷中的糙米粒，其含量的多少会直接影响稻谷的出糙率。因此，在检验前需要去除谷外糙米和杂质。

检验的主要步骤包括：称取一定质量的净稻谷试样，使用电动砻谷机脱壳，除去糠杂，糙米称重，再拣出不完善粒称重。糙米重量和不完善粒重量分别加上生芽粒、生霉粒重量，即为糙米总重量和不完善粒总重量。最后，根据计算公式得出出糙率。

在操作过程中，需要注意以下几点：

确保稻谷试样的净度，避免谷外糙米和杂质对检验结果的影响。

砻谷机使用前要检查胶辊的磨损情况，必要时更换胶辊，以保证脱壳效果。

在脱壳前后，需要清理干净砻谷机内和操作台上的残谷残米，避免对后续检验造成影响。

总之，稻谷出糙率检验是一个严谨的过程，需要遵循一定的操作步骤和注意事项，以确保检验结果的准确性和可靠性。