

# 带壳油料纯仁率检验，GB/T 5499-2008

产品名称	带壳油料纯仁率检验，GB/T 5499-2008
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

带壳油料纯仁率的检验是评估油料中所含纯仁比例的过程，通常用于花生、茶籽、桐籽等油料作物。以下是进行带壳油料纯仁率检验的基本步骤：

准备仪器和用具：托盘天平、分析盘、表面皿、镊子等。

采集试样：按规定用量称取油料试样，如花生果、茶籽、桐籽等。

剥壳处理：根据不同的油料作物，采用不同的剥壳方法。例如，花生果可以手剥壳，茶籽和桐籽需要敲破外壳后剥壳，葵花籽可用镊子夹压或手剥壳，棉籽则使用剪刀和镊子剥壳。在剥壳过程中，要确保不损失籽仁。

除去无使用价值的籽仁：剥壳后，去除那些不能用于纯仁率计算的籽仁。

称重：称取籽仁的总重量，并拣出不完善的粒进行称重。

结果计算：根据籽仁总重量、不完善粒重量和净试样重量，使用相应的公式计算出纯仁率。纯仁率的计算公式为：纯仁率(%) = (籽仁总重量 - 不完善粒重量) / 净试样重量 × 100%。

重复试验与结果处理：为确保准确性，可以进行双试验，允许的结果差异不超过1.0%。最后，求取两次试验的平均数，即为最终的检验结果，结果应取小数点后第一位。

请注意，进行纯仁率检验时，应确保操作规范，以减小误差。同时，不同油料作物

的纯仁率检验可能存在细微差别，具体操作可参考相关标准和规范。