

桐城市大米理化指标检测 粮油感官指标检验

产品名称	桐城市大米理化指标检测 粮油感官指标检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	大米理化指标:粮油感官指标检验 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

大米加工精度检测仪是一款*的大米加工精度检测仪器。

待测大米样品经*染色剂（伊红Y-亚甲基蓝）染色后，大米上的留皮和胚为蓝绿色，胚乳为紫红色，仪器*的智能识别软件由大米留皮度来自动分析出大米样品的加工精度。

该仪器主要适用于科研院所、检测单位、碾米厂和流通企业等。

一、仪器特点如下：

- 1、检测方法符合GB 1354-2009《大米》、GB/T5503-2009《碎米》、GB/T 5502-2018《粮油检验 大米加工精度检验》等地区标准；
- 2、代替人工目测来客观、准确地自动大米的加工精度；
- 3、速度，30秒之内完成；
- 4、软件一键化分析获得数据，操作简单、便捷；
- 5、自动识别分割大米，*做特殊的样品排列。

二、主要功能：

- 1、多样的检测报告呈现，直接显示：留皮度判定结果、留皮度分布直方图、完整粒分类、碎米率；
- 2、可保存检测的原始图，每一粒米有单独判定编号，可分类显示不同检测项的样品外接矩形或轮廓；具有条码自动输入样品编号接口；

- 3、可按“序号”、“留皮度”、“长度”等参数的勾选项做自动分类排序，还可按类别输出分割后图像；
- 4、具有鼠标交互修正改判特性，以便获得*正确的结果；
- 5、分析清晰明了，输出数据项可选，可在Excel软件中进一步统计分析数据。

三、主要性能指标：

- 1、测定对象：大米（粳稻、籼稻）
- 2、判定模式：标准模式（GB 1354-2009、GB/T5503-2009、GB/T 5502-2018）