

大米带壳稗粒限量检测、食品黄曲霉毒素B1化验

产品名称	大米带壳稗粒限量检测、食品黄曲霉毒素B1化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

大米（Rice），是稻谷经清理、砻谷、碾米、成品整理等工序后制成的成品。稻谷的胚与糊粉层中含有近64%的稻米营养和90%以上的人体所需的营养元素，是南方人民的主要食品。

分类：按籽粒形状分为粳米、籼米。按粘度分为糯米和一般大米，按颜色分为黑米、紫米、白大米。按等级分一级、二级。按种植等条件分有机、绿色、无公害。按产地分为东北、南方、盘锦、五常、原阳、按香度分香米。按种植时间分早粳米、晚粳米，早籼米、晚籼米。

质量检测项目

主要有色泽、气味、碎米、不完善粒、杂质总量的限量、糠粉限量、矿物质限量、带壳稗粒限量、稻谷粒限量、水分、黄粒米、互混检验等指标。

其他检测项目

- 1、农药残留检测；
- 2、污染物：铅Pb，镉Cd，汞Hg，砷/无机砷As，铬Cr，苯并[]芘；
- 3、真菌毒素：黄曲霉毒素B1、赭曲霉毒素A；
- 4、理化项目：霉变粒、碎米、不完善粒、糠粉、矿物质、纯质率、带壳稗粒、稻谷粒、水分、黄粒米、互混检验、气味、色泽、垩白粒率；
- 5、转基因：水稻及其产品(CaMV 35S, NOS, Bt)。

大米作为人们的日常主食，碎米、不完善粒、杂质限量、农残、水分、黄粒米、互混、镉、砷、铅、汞

等检测项目是大米检测的重要指标。

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/T 5497 粮食、油料检验 水分测定法

GB/T 5503 粮油检验 碎米检验法

GB/T 5502 粮油检验 米类加工精度检验