

稻谷检测 稻米检测 富硒大米检测

产品名称	稻谷检测 稻米检测 富硒大米检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

稻谷检测 稻米检测 富硒大米检测

大米，亦称稻米，是稻谷经清理、砻谷、碾米、成品整理等工序后制成的食物。大米是中国大部分地区人民的主要食品。

大米中含碳水化合物75%左右，蛋白质7%-8%，脂肪1.3%-1.8%，并含有丰富的B族维生素等。大米中的碳水化合物主要是淀粉，所含的蛋白质主要是米谷蛋白，其次是米胶蛋白和球蛋白，其蛋白质的生物价和氨基酸的构成比例都比小麦、大麦、小米、玉米等禾谷类作物高，也是谷类蛋白质中较高的一种。

大米味甘性平，具有补中益气、健脾养胃、益精强志、和五脏、通血脉、聪耳明目止烦、止渴、止泻的功效，被誉为“五谷之首”，是中国的主要粮食作物，约占粮食作物栽培面积的四分之一。世界上有一半人口以大米为主食。

大米检测范围

富硒大米，绿色有机大米，袋装大米

大米检测项目

质量检测，出厂检测，非转基因检测，农药残留检测，重金属检测，矿物质检测，成分检测，卫生检测，黄曲霉素检测等。

大米检测标准

GB/T 1354-2018大米

GB/T 5009.112-2003大米和柑桔中喹硫磷残留量的测定

GB/T 5009.113-2003大米中杀虫环残留量的测定

GB/T 5009.114-2003大米中杀虫双残留量的测定

GB/T 5009.134-2003大米中禾草敌残留量的测定

GB/T 5009.155-2003大米中稻瘟灵残留量的测定

GB/T 5009.164-2003大米中丁草胺残留量的测定

GB/T 5009.177-2003大米中敌稗残留量的测定

GB/T 5502-2018粮油检验 大米加工精度检验

GB/T 15682-2008粮油检验 稻谷、大米蒸煮食用品质感官评价

GB/T 15683-2008大米 直链淀粉含量的测定

GB/T 18824-2008地理标志产品 盘锦大米

GB/T 19266-2008地理标志产品 五常大米

GB/T 20040-2005地理标志产品 方正大米