

## 扬州大米化验、大米杀虫环残留量检测

产品名称	扬州大米化验、大米杀虫环残留量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

汞（Hg）及其化合物毒性都很大。研究发现，水稻对甲基汞具有极强的富集能力，大米对甲基汞的累积可高达180  $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

人体吸入大量的汞金属会对人主要危害神经系统,使脑部受损,造成“汞中毒脑症”引起的四肢麻,运动失调、视野变窄、听力困难等症状,重者心力衰竭而死亡。中毒较重者可以出现口腔病变、恶心、呕吐、腹痛、腹泻等症状,也可对皮肤粘膜及泌尿、生殖等系统造成损害。毒性最大的是甲基汞,甲基汞对人体的毒性特别顽固,损害最严重的是小脑和大脑两半球,并且这种损害是不可逆的。挑选大米的时候,注意下面六个要点,就可以买到质量满意的大米。

- 1.按类型选，考虑烹调需要。
- 2.按米质选，观察外观形态。
- 3.按包装选，考虑保质期和需要量。
- 4.按粗细选，糙米比精白米好。
- 5.按颜色选，颜色越深相对越好。

GB/T 1354-2018《大米》可以说所有大米最具权威的一部国家标准。很多大米检测都以这部标准作为参考依据的。但是，在所有的地方大米中，有四种优质大米成功入选国标。那就是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》、GB/T 22438-2008《地理标志产品 原阳大米》。这四种大米在兼具了色香味的前提下，也因其出色的质量、无公害、环保等优点，被国家立法保护。所以大家选择大米时，可优选执行这些标准的大米。大米行业检测标准

之所以出台行业标准，是国家政府部门对于其职权范围内的规定提供监督检查依据。以

食品卫生检验方法理化标准汇编

GB/T5009系列为例，国家卫生部针对大米中的农药残留检测出台多部检测标准。具体如下：

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 5009.180-2003 稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定