

# 溧阳市大米中铅、镉含量检测 大米中农药残留测试

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 溧阳市大米中铅、镉含量检测<br>大米中农药残留测试        |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部                   |
| 价格   | 500.00/件                          |
| 规格参数 | 品牌:GFQT<br>周期:7-10个工作日<br>简称:广分检测 |
| 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 13906137644         |

## 产品详情

### 大米中铅 镉含量检测 大米中农药残留检测

“民以食为天”，大米是我们餐桌上的“天”，大米的安全质量受到全人类的关注。自从2013年5月中国广东发现大量湖南产的含镉毒大米，一度引起轰动。

不光是镉、铅这样的重金属污染，现在的稻米还面临着农药残留的威胁。目前按照最严格的国内外标准，我国稻田重的含量是基本是合格的;铅超标的土地也已经转移基本不再用于种植水稻。

对中国大米来说，目前最主要的威胁是农药残留，这对我国的稻米产业也产生巨大的安全标准挑战。

大米常规检测的重要指标包括：碎米、不完善粒、杂质限量、农残、水分、互混、镉、砷、铅、汞。

华研检测大米主要检测项目：

#### 农药残留检测

污染物：铅Pb，镉Cd，汞Hg，砷/无机砷As，铬Cr，苯并[ ]芘

真菌毒素：B1、赭曲霉毒素A

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

转基因：水稻及其产品( CaMV 35S, NOS, Bt )

大米检测标准方法：

DB34/T 2406-2015 农药残留

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