

稻谷检测 稻谷重金属检测

产品名称	稻谷检测 稻谷重金属检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:稻谷检测 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

产品详情

重金属污染对我国的生态环境、食品安全、百姓健康和农业可持续发展已构成严重威胁。由于随工业废水和污水排放的重金属镉而引起农田污染可以使大米中的含镉量高达1.3—5.4 mg/kg,大大超过0.2mg/kg的国家限量标准，有的污染区的居民每日摄入重金属镉的量比非污染区高几倍甚至几十倍。

关于大米中重金属元素限量的检测方法有光度法、比浊法、斑点比较法、色谱法、光谱法、电化学分析法、中子活化分析等。有关国家标准均详细规定了食品中重金属元素的含量测定方法。

食物农药残留对人体的危害主要有：急性中毒、慢性危害和“三致”危害。

急性中毒——往往造成个体死亡，成为最明显的农药危害。

慢性危害——长期接触或食用含农药食品，使农药在体内蓄积，对健康构成潜在威胁。

“三致”危害——致癌、致畸、致突变，根据动物实验确证，农药具有明显的致癌性。

大米检测标准：

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/T5503 粮油检验 碎米检验法

GB/T5502 粮油检验 米类加工精度检验

GB 2761 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量

GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量

GB 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定

GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定

GB 5009.15 食品安全国家标准 食品中镉的测定

GB 5009.17 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定