

# 食品放射性物质测试检测，食品放射性元素检验检测机构

产品名称	食品放射性物质测试检测，食品放射性元素检验检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

食品中的放射性物质有来自地壳中的放射性物质，称为天然本底；也有来自核武器试验或和平利用放射能所产生的放射性物质，即人为的放射性污染。

《食品中放射性物质检验 总则(GB 14883.1-94)》是中华人民共和国国家标准，本标准于1994—02—22发布，1994—09—01实施，本标准由中华人民共和国卫生部发布，本标准讲述了食品中放射性物质检验总则的详细信息。本标准适用于GB14883.1 ~ 14883.10《食品中放射性物质检验》所有测定方法。

放射性元素如何进入食物链？这种食品污染的途径基本上可能有三种：

表面污染——放射性粒子附着在农作物表面上，然后人类或动物食用这些农作物

地面污染——植物和农作物可能会代谢受污染的地面水和土壤水

水污染——海洋和淡水海产食品可能积聚来自受污染水的放射性微粒

## 检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；

3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；

4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；

5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关食品放射性物质测试检测的相关介绍，如有相关检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答，可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等检测技术服务。