

# 放射性参数-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	放射性参数-食品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供放射性参数-食品检测-检测服务检测、放射性参数检验、放射性参数第三方检测、放射性参数质检报告、放射性参数计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 表面污染测定 第1部分： 发射体( $E_{max}>0.15\text{MeV}$ )和 发射体 GB/T 14056.1-2008 、 放射性表面污染

2 地面 能谱测量技术规程 DZ/T 0205-1999 地面 能谱

3 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 2.1薄样法 GB/T 5750.13-2006 总 放射性

4 水中总 放射性测定 蒸发法 EJ/T 900-1994 总 放射性

5 、 放射性气溶胶监测仪 校准与氡子体补偿有效性的检验方法 EJ/T 1010-1996 、 放射性气溶胶

6 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010

## 附录E 土壤氡

7 水中总 放射性浓度的测定 厚源法 EJ/T 1075-1998 总 $\alpha$ 放射性

8 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016 总

9 地面伽玛总量测量规范 EJ/T 831-1994 地面 总量

10 牛奶中碘-131的分析方法GB/T 14674-1993 碘-131

11 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 1.1低本底总 检测法GB/T 5750.13-2006 总 $\alpha$ 放射性

12 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法GB 8538-2016 总

13 、 放射性气溶胶监测仪 校准与氡子体补偿有效性的检验方法 EJ/T 1010-1996 、 放射性气溶胶

14 表面污染测定 第1部分： 发射体( $E_{\max}>0.15\text{MeV}$ )和 发射体 GB/T 14056.1-2008 、 放射性表面污染

15 地面伽玛总量测量规范 EJ/T 831-1994 地面 总量