

环境电离辐射检测-食品检测-检测服务检测

产品名称	环境电离辐射检测-食品检测-检测服务检测
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，为您提供环境电离辐射检测-食品检测、环境电离辐射检测检验、环境电离辐射检测第三方检测、环境电离辐射检测质检报告、环境电离辐射检测计量认证，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 《放射性核素的 能谱分析方法》 GB/T 16141-1995 210Po

2 《土壤中放射性核素的 能谱分析方法》
GB/T11743-2013 238U,235U,232Th,226Ra,40K,210Pb,241Am,137Cs,134Cs,60Co

3 高纯锗 能谱通用分析方法 GB/T
11713-2015 238U,235U,232Th,226Ra,40K,210Pb,241Am,137Cs,134Cs,60Co

4 《岩石矿物分析》第四版
第三分册65.1.3.15 238U,235U,232Th,226Ra,40K,210Pb,241Am,137Cs,134Cs,60Co

5 硅酸盐岩石化学分析方法 第30部分：44个元素量测定 GB/T 14506.30-2010 238U、232Th、40K

- 6 《土壤中铯-90的分析方法》 EJ/T 1035-2011 90Sr
- 7 《环境核辐射监测规定》 GB 12379-1990 射线强度
- 8 《表面污染测定 第1部分 发射体 (E max>0.15Mev) 和 发射体》 GB/T14056.1-2008 表面沾污
- 9 《表面污染测定 第1部分 发射体 (E max>0.15Mev) 和 发射体》 GB/T14056.1-2008 表面沾污
- 10 环境空气 气溶胶中 放射性核素的测定 滤膜压片/ 能谱法 HJ 1149-2020 放射性核素
- 11 辐射防护仪器 中子周围剂量当量 (率) 仪 GB/T 14318-2019 中子周围剂量当量 (率)
- 12 地下水水质分析方法 第76部分：总 和总 放射性的测定 放射化学法
DZ/T0064.76-2021 总 、 活度
- 13 水中总 放射性浓度的测定 厚源法 EJ/T 1075-1998 总 、 活度
- 14 水中总 放射性测定 蒸发法 EJ/T 900-1994 总 、 活度
- 15 《低本底 、 测量仪》 GB 11682-2008 总 、 活度