

放射性物质与物品（建材、空气、水、土壤、食品）检测

产品名称	放射性物质与物品（建材、空气、水、土壤、食品）检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供放射性物质与物品（建材、空气、水、土壤、食品）检测、放射性物质与物品（建材、空气、水、土壤、食品）检测检验、放射性物质与物品（建材、空气、水、土壤、食品）检测第三方检测、放射性物质与物品（建材、空气、水、土壤、食品）检测质检报告、放射性物质与物品（建材、空气、水、土壤、食品）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 土壤中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 11743-2013 核素种类及活度

2 水中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16140-2018 核素种类及活度

3 生物样品中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T 16145-2020 核素种类及活度

4 建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010 核素种类及活度

5 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 总 / 活度

- 6 水中总 放射性浓度的测定 厚源法 EJ/T 1075-1998 总 / 活度
- 7 水中总 放射性测定 蒸发法 EJ/T 900-1994 总 / 活度
- 8 食品中放射性物质限制浓度标准 GB 14882-1994 总 / 活度
- 9 低本底 和/或 测量仪 GB/T 11682-2008 总 / 活度
- 10 环境空气中氡的标准测量方法 GB/T14582-93 氡活度
- 11 水中氡测量规程 EJ/T 1133-2001 氡活度
- 12 表面氡析出率测定 积累法 EJ/T 979-1995 氡活度
- 13 放射性厂房表面污染测量方法 EJ/T 20031-2012 表面 / / 放射性
- 14 建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010 铀、钍、镭、钾放射性核素含量
- 15 空气中¹⁴C的取样与测定方法 EJ/T 1008-1996 ¹⁴C、³H