

环境放射性检测-材料分析及检测-检测服务检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 环境放射性检测-材料分析及检测-检测服务检测 |
| 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，为您提供环境放射性检测-材料分析及检测、环境放射性检测检验、环境放射性检测第三方检测、环境放射性检测质检报告、环境放射性检测计量认证，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 空气中放射性核素的能谱分析方法 WST184-1999 Eu-152、Co-56、Ra-226、Pb-214、Bi-214、Se-75

2 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 ， 表面污染

3 高纯锗能谱分析通用方法 GB/T 11713-2015 固体中核素

4 民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013年版）附录E. GB 50325-2010 土壤中氡

5 土壤中放射性核素的能谱分析方法 GB/T11743-2013 土壤中铀-235，铅-210，镭-241，铯-137，铯-134，钴-60

6 岩石样品²²⁶Ra的测定射气法 GB/T13073-2010 岩石中镭-226

7 建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010 建筑材料放射性核素限量

8 有色金属矿产品天然放射性限量 GB 20664-2006 有色金属矿产品天然放射性限量

9 高纯锗 能谱分析通用方法 GB/T11713-2015 有色金属矿产品天然放射性限量

10 高纯锗 能谱分析通用方法 GB/T 11713-2015 水中 核素

11 水中放射性核素的 能谱分析方法 GB/T16140-2018 水中 核素

12 水中总 放射性浓度的测定厚源法 EJ/T1075-1998 水中总

13 生活饮用水标准检测方法放射性指标 GB/T5750.13-2006 水中总

14 水中总 放射性的测定蒸发法 EJ/T900-1994 水中总

15 生活饮用水标准检测方法放射性指标 GB/T5750.13-2006 水中总