

# 环境放射性- , 表面污染测试-百检网

产品名称	环境放射性- , 表面污染测试-百检网
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

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<sup>226</sup>Ra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