

# 放射性核素-内照射指数测试-百检网

产品名称	放射性核素-内照射指数测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010 4 放射性核素

2 建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010 放射性核素（镭-226，钍-232，钾-40）

3 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB50325-2010（2013年版）外照射指数

4 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020 外照射指数

5 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 内照指数

- 6 建筑材料放射性核数限量 GB6566-2010 内照射指数、外照射指数
- 7 民用建筑工程室内环境污染控制规范GB50325-2010 外照射指数
- 8 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020（2013年版）内照射指数
- 9 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020 内、外照射指数（镭、钍、钾比活度）
- 10 民用建筑室内装修工程质量验收规程 DGJ32/J140-2012 内照射指数
- 11 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 外照射指数Ir
- 12 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB50325-2010（2013版）外照射指数
- 13 民用建筑工程室内环境污染控制规范GB50325-2010 内照射指数
- 14 建筑材料放射性核素限量GB6566-2010 Ra-226,Th-232,K-40放射性比活度
- 15 民用建筑室内装修工程质量验收规程 DGJ32/J140-2012 外照射指数