

# 无机非金属材料 装修材料放射性指标检测 百检检测

产品名称	无机非金属材料 装修材料放射性指标检测 百检检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 民用建筑工程室内环境污染控制规范GB 50325-2010 (2013年版) 建筑材料放射性核素限量GB 6566-2010 内、外照射指数

2 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010(2013年版)

3 民用建筑工程室内环境污染控制标准GB 50325-2020 (2020年版) 内照射指数

- 4 民用建筑工程室内环境污染控制规范GB 50325-2010（2013年版 表面氡析出率
- 5 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020/附录A 材料表面氡析出率
- 6 民用建筑工程室内环境污染控制规范GB 50325-2010（2013版）表面氡析出率
- 7 民用建筑工程室内环境污染控制规范GB 50325-2010(2013年版) 表面氡析出率
- 8 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020/附录A 材料表面氡析出率
- 9 民用建筑工程室内环境污染控制规范(2013年版)GB 50325-2010附录A 表面氡析出率
- 10 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010(2013版)/附录A 表面氡析出率
- 11 民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013年版）GB 50325-2010 附录A 表面氡析出率
- 12 民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版） GB 50325-2010 /附录A 表面氡析出率
- 13 民用建筑工程室内环检污染控制规范GB50325-2010（2013年版）表面氡析出率
- 14 民用建筑工程室内环境污染控制规范）GB 50325-2020 内、外照射指数
- 15 建筑材料放射性核素限量GB 6566-2010/4试验方法 内、外照射指数