

无机非金属建筑材料和装修材料放射性指标检测

产品名称	无机非金属建筑材料和装修材料放射性指标检测
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，为您提供无机非金属建筑材料和装修材料放射性指标检测、无机非金属建筑材料和装修材料放射性指标检测检验、无机非金属建筑材料和装修材料放射性指标检测第三方检测、无机非金属建筑材料和装修材料放射性指标检测质检报告、无机非金属建筑材料和装修材料放射性指标检测计量认证，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 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 GB50325-2010(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境检污染控制规范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