

# 建筑用绝热材料检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	建筑用绝热材料检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建筑用绝热材料检测-材料分析及检测、建筑用绝热材料检测检验、建筑用绝热材料检测第三方检测、建筑用绝热材料检测质检报告、建筑用绝热材料检测计量认证，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 建筑用绝热制品 剪切性能的测定 GB/T 32382-2015 7 剪切强度
- 2 建筑用绝热制品 剪切性能的测定 GB/T 32382-2015 7 剪切模量
- 3 建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014 7 压缩强度
- 4 硬质泡沫塑料压缩蠕变试验方法 GB/T 15048-94 6 压缩蠕变
- 5 建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定 GB/T 30804-2014 7 垂直于表面的抗拉强度
- 6 建筑用绝热制品 在指定温度湿度条件下尺寸稳定性的测试方法 GB/T 30806-2014 7 尺寸稳定性

7 绝热材料憎水性试验方法 GB/T 10299-2011 7 憎水性

8 硬质泡沫塑料水蒸气透过性能的测定 QB/T 2411-1998 9 水蒸气渗透系数

9 建筑用绝热制品 湿热条件下垂直于表面的抗拉强度保留率的测定 GB/T 30808-2014

6 潮湿状态下抗拉强度保留率

10 建筑用绝热制品 点载荷性能的测定 GB/T 30802-2014 7 点荷载性能

11 建筑用绝热制品 部分浸入法测定短期吸水量 GB/T 30805-2014 6 短期吸水量

12 泡沫塑料与橡胶线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996 4 线性尺寸

13 建筑材料及制品的湿热性能 透湿性能的测定 箱式法 GB/T 30801-2014 7 透湿性能

14 建筑用绝热制品 浸泡法测定长期吸水性 GB/T 30807-2014 7 长期吸水量

15 《绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法》 GB/T 13475-2008 热阻