

# 保温系统及保温材料检测-材料分析及检测

产品名称	保温系统及保温材料检测-材料分析及检测
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，为您提供保温系统及保温材料检测、保温系统及保温材料检测检验、保温系统及保温材料检测第三方检测、保温系统及保温材料检测质检报告、保温系统及保温材料检测计量认证，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 绝热稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008 传热性能

2 热绝缘.稳定状态热传输特性的测定.校正及屏蔽的隔热箱 ISO 8990:1994 传热性能

3 软质泡沫聚合材料 压缩\*\*变形的测定 GB/T 6669-2008 压缩回弹率

4 软质泡沫聚合材料 硬度的测定 GB/T 10807-2006 压陷性能

5 泡沫塑料 硬质材料的压缩试验 ISO 844-2007 压陷性能

6 硬质泡沫塑料制品 - 吸水率的测定 ISO 2896-2001 吸水率

7 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2004 吸水量

8 墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2007 吸水量

9 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 158-2013 吸水量

10 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 吸湿性

11 绝热---稳态热阻及有关特性的测定---防护热板法 ISO 8302:1991 导热系数

12 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009 干密度

13 建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010 建筑材料不燃性

14 建筑材料及制品的燃烧性能燃烧热值的测定 GB/T 14402-2007 建筑材料及制品的燃烧热值

15 建筑材料或制品的单体燃烧试验 GB/T 20284-2006 建筑材料或制品的单体燃烧