

# 保温、绝热材料（硬质泡沫聚氨酯、聚苯乙烯泡沫塑料板材、保温装饰板、保温砂浆、岩棉板等）检测

产品名称	保温、绝热材料（硬质泡沫聚氨酯、聚苯乙烯泡沫塑料板材、保温装饰板、保温砂浆、岩棉板等）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、绝热材料（硬质泡沫聚氨酯、聚苯乙烯泡沫塑料板材、保温装饰板、保温砂浆、岩棉板等）检测、保温、绝热材料（硬质泡沫聚氨酯、聚苯乙烯泡沫塑料板材、保温装饰板、保温砂浆、岩棉板等）检测检验、保温、绝热材料（硬质泡沫聚氨酯、聚苯乙烯泡沫塑料板材、保温装饰板、保温砂浆、岩棉板等）检测第三方检测、保温、绝热材料（硬质泡沫聚氨酯、聚苯乙烯泡沫塑料板材、保温装饰板、保温砂浆、岩棉板等）检测质检报告、保温、绝热材料（硬质泡沫聚氨酯、聚苯乙烯泡沫塑料板材、保温装饰板、保温砂浆、岩棉板等）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 建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T 25975-2018 尺寸稳定性（变化率）
- 2 建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T 25975-2018 尺寸稳定性（变化率）
- 3 塑料导热系数试验方法 护热平板法 GB/T 3399-1982(1989) 导热系数（热阻）
- 4 塑料导热系数试验方法 护热平板法 GB/T 3399-1982(1989) 导热系数（热阻）

5 挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014 尺寸稳定性（变化率）

6 挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014 尺寸稳定性（变化率）

7 建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015 短期吸水量

8 建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015 短期吸水量

9 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 短期吸水量

10 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 短期吸水量

11 硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T  
420-2013 垂直于表面的抗拉强度（抗拉强度、垂直于板面方向的抗拉强度）

12 硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T  
420-2013 垂直于表面的抗拉强度（抗拉强度、垂直于板面方向的抗拉强度）

13 膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T  
283-2010 垂直于表面的抗拉强度（抗拉强度、垂直于板面方向的抗拉强度）

14 膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T  
283-2010 垂直于表面的抗拉强度（抗拉强度、垂直于板面方向的抗拉强度）

15 硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB  
50404-2017 垂直于表面的抗拉强度（抗拉强度、垂直于板面方向的抗拉强度）