

# 保温、绝热材料（EPS、XPS板材、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板、保温砂浆及浆料、轻质混凝土、发泡水泥板、砌体保温砖、岩棉、复合保温板、夹芯板）检测

产品名称	保温、绝热材料（EPS、XPS板材、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板、保温砂浆及浆料、轻质混凝土、发泡水泥板、砌体保温砖、岩棉、复合保温板、夹芯板）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（EPS、XPS板材、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板、保温砂浆及浆料、轻质混凝土、发泡水泥板、砌体保温砖、岩棉、复合保温板、夹芯板）检测、保温、绝热材料（EPS、XPS板材、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板、保温砂浆及浆料、轻质混凝土、发泡水泥板、砌体保温砖、岩棉、复合保温板、夹芯板）检测检验、保温、绝热材料（EPS、XPS板材、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板、保温砂浆及浆料、轻质混凝土、发泡水泥板、砌体保温砖、岩棉、复合保温板、夹芯板）检测第三方检测、保温、绝热材料（EPS、XPS板材、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板、保温砂浆及浆料、轻质混凝土、发泡水泥板、砌体保温砖、岩棉、复合保温板、夹芯板）检测质检报告、保温、绝热材料（EPS、XPS板材、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板、保温砂浆及浆料、轻质混凝土、发泡水泥板、砌体保温砖、岩棉、复合保温板、夹芯板）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 建筑用岩棉绝热制品 GB/T19686-2015 尺寸和允许偏差

2 建筑用岩棉绝热制品 GB/T19686-2015 尺寸和允许偏差

3 膨胀珍珠岩绝热制品 GB/T10303-2015 尺寸和允许偏差

4 膨胀珍珠岩绝热制品 GB/T10303-2015 尺寸和允许偏差

5 外墙内保温工程技术规程 JGJ/T261-2011 拉伸粘结强度

6 外墙内保温工程技术规程 JGJ/T261-2011 拉伸粘结强度

7 轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T12-2019 导热系数、当量导热系数、热阻

8 轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T12-2019 导热系数、当量导热系数、热阻

9 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板 JC/T623-1996 尺寸和允许偏差

10 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板 JC/T623-1996 尺寸和允许偏差

11 外墙内保温复合板系统 GB/T30593-2014 拉伸粘结强度

12 外墙内保温复合板系统 GB/T30593-2014 拉伸粘结强度

13 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板 JC/T623-1996 外观质量

14 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板 JC/T623-1996 外观质量

15 建筑用金属面酚醛泡沫夹芯板 JC/T2155-2012 粘结强度