

## 保温、绝热材料（EPS、XPS板、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板、保温砂浆、自保温墙体材料、岩棉、玻璃棉、复合发泡水泥板、橡塑板、真空绝热板、酚醛板、复合材料保温板、泡沫混凝土、膨胀珍珠岩绝热制品等）检测

产品名称	保温、绝热材料（EPS、XPS板、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板、保温砂浆、自保温墙体材料、岩棉、玻璃棉、复合发泡水泥板、橡塑板、真空绝热板、酚醛板、复合材料保温板、泡沫混凝土、膨胀珍珠岩绝热制品等）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，为您提供保温、绝热材料（EPS、XPS板、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板、保温砂浆、自保温墙体材料、岩棉、玻璃棉、复合发泡水泥板、橡塑板、真空绝热板、酚醛板、复合材料保温板、泡沫混凝土、膨胀珍珠岩绝热制品等）检测、保温、绝热材料（EPS、XPS板、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板、保温砂浆、自保温墙体材料、岩棉、玻璃棉、复合发泡水泥板、橡塑板、真空绝热板、酚醛板、复合材料保温板、泡沫混凝土、膨胀珍珠岩绝热制品等）检测检验、保温、绝热材料（EPS、XPS板、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板、保温砂浆、自保温墙体材料、岩棉、玻璃棉、复合发泡水泥板、橡塑板、真空绝热板、酚醛板、复合材料保温板、泡沫混凝土、膨胀珍珠岩绝热制品等）检测第三方检测、保温、绝热材料（EPS、XPS板、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板、保温砂浆、自保温墙体材料、岩棉、玻璃棉、复合发泡水泥板、橡塑板、真空绝热板、酚醛板、复合材料保温板、泡沫混凝土、膨胀珍珠岩绝热制品等）检测质检报告、保温、绝热材料（EPS、XPS板、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板、保温砂浆、自保温墙体材料、岩棉、玻璃棉、复合发泡水泥板、橡塑板、真空绝热板、酚醛板、复合材料保温板、泡沫混凝土、膨胀珍珠岩绝热制品等）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 建筑用真空绝热板 JG/T 438-2014 垂直于板面方向抗拉强度、抗拉强度
- 2 建筑用真空绝热板 JG/T 438-2014 垂直于板面方向抗拉强度、抗拉强度
- 3 复合材料保温板外墙外保温系统应用技术规程 DGJ32TJ204-2016 密度、表观密度
- 4 复合材料保温板外墙外保温系统应用技术规程 DGJ32TJ204-2016 密度、表观密度
- 5 建筑节能工程施工质量验收规程 DGJ32/J19-2015 绝热性能（导热系数、热阻）
- 6 建筑节能工程施工质量验收规程 DGJ32/J19-2015 绝热性能（导热系数、热阻）
- 7 硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB50404-2017 垂直于板面方向抗拉强度、抗拉强度
- 8 硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB50404-2017 垂直于板面方向抗拉强度、抗拉强度
- 9 金属面聚苯乙烯夹芯板 JC689-1998 单位面积质量（面密度）
- 10 金属面聚苯乙烯夹芯板 JC689-1998 单位面积质量（面密度）
- 11 建筑保温砂浆 GB/T20473-2006 线性收缩率（干燥收缩值）
- 12 建筑保温砂浆 GB/T20473-2006 线性收缩率（干燥收缩值）
- 13 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/T30808-2014 潮湿条件下的抗拉强度保留率
- 14 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/T30808-2014 潮湿条件下的抗拉强度保留率
- 15 纤维玻璃化学分析方法 GB/T1549-2008 氧化钾和氧化钠含量

