

# 保温、绝热材料及系统（EPS、XPS板材、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板、砂浆、轻质混凝土、发泡水泥板、砌体保温砖、岩棉、复合保温板、砌块）检测

产品名称	保温、绝热材料及系统（EPS、XPS板材、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板、砂浆、轻质混凝土、发泡水泥板、砌体保温砖、岩棉、复合保温板、砌块）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、绝热材料及系统（EPS、XPS板材、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板、砂浆、轻质混凝土、发泡水泥板、砌体保温砖、岩棉、复合保温板、砌块）检测、保温、绝热材料及系统（EPS、XPS板材、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板、砂浆、轻质混凝土、发泡水泥板、砌体保温砖、岩棉、复合保温板、砌块）检测检验、保温、绝热材料及系统（EPS、XPS板材、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板、砂浆、轻质混凝土、发泡水泥板、砌体保温砖、岩棉、复合保温板、砌块）检测第三方检测、保温、绝热材料及系统（EPS、XPS板材、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板、砂浆、轻质混凝土、发泡水泥板、砌体保温砖、岩棉、复合保温板、砌块）检测质检报告、保温、绝热材料及系统（EPS、XPS板材、硬质泡沫聚氨酯、保温装饰板、砂浆、轻质混凝土、发泡水泥板、砌体保温砖、岩棉、复合保温板、砌块）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 矿物棉装饰吸声板 JC/T670-2005 受潮挠度

2 矿物棉装饰吸声板 JC/T670-2005 受潮挠度

3 外墙外保温工程技术标准 JGJ144-2019 不透水性

4 外墙外保温工程技术标准 JGJ144-2019 不透水性

5 软质泡沫聚合材料 压缩\*\*变形的测定 GB/T6669-2008 压缩强度（抗压强度）

6 软质泡沫聚合材料 压缩\*\*变形的测定 GB/T6669-2008 压缩强度（抗压强度）

7 聚氨酯硬泡体防水保温工程技术规程 DGJ32/TJ95-2010 吸水率（量）

8 聚氨酯硬泡体防水保温工程技术规程 DGJ32/TJ95-2010 吸水率（量）

9 屋面保温隔热用泡沫混凝土 JC/T2125-2012 密度、表观密度（单位面积质量）

10 屋面保温隔热用泡沫混凝土 JC/T2125-2012 密度、表观密度（单位面积质量）

11 外墙外保温工程技术标准 JGJ144-20019 吸水率

12 外墙外保温工程技术标准 JGJ144-20019 吸水率

13 矿物棉装饰吸声板 GB/T25998-2020 密度、表观密度（单位面积质量）

14 矿物棉装饰吸声板 GB/T25998-2020 密度、表观密度（单位面积质量）

15 复合发泡水泥板外墙外保温系统应用技术规程 DGJ32/TJ174-2014 密度、表观密度、单位面积质量