

# 保温吸声材料-人工气候加速老化测试-百检网

产品名称	保温吸声材料-人工气候加速老化测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 垂直于板面方向的抗拉强度（抗拉强度）

2 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统 垂直于板面方向的抗拉强度（抗拉强度）

3 地毯燃烧性能45° 试验方法及评定 地毯燃烧性能45° 试验

4 地毯燃烧性能45° 试验方法及评定 地毯燃烧性能45° 试验

5 模塑聚苯板薄抹灰外墙保温系统材料 可操作时间

6 模塑聚苯板薄抹灰外墙保温系统材料 可操作时间

7 居住建筑节能保温工程施工质量验收规程 传热系数和热阻

8 居住建筑节能保温工程施工质量验收规程 传热系数和热阻

9 挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 压折比

10 挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 压折比

11 建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 含水率

12 建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 含水率

13 屋面保温隔热用泡沫混凝土 体积吸水率/吸水率

14 屋面保温隔热用泡沫混凝土 体积吸水率/吸水率

15 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 吸水量