

# 保温装饰板-主断面热阻（热阻）测试-百检网

产品名称	保温装饰板-主断面热阻（热阻）测试-百检网
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

## 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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定 GB/T 1771-2007 耐盐雾

2 《绝热材料稳态热阻即有关特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008 保温芯材导热系数

3 《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB 8624-2012 燃烧性能（芯材）

4 《建筑用金属面绝热夹芯板》 GB/T 23932-2009 6.3.1 面密度

5 《外墙外保温工程技术标准》 JGJ 144-2019 附录A.8 面板与保温芯材板拉伸粘结强度

- 6 保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013 6.3.2,6.4.3 拉伸粘结强度
- 7 保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013 6.4.7 不透水性
- 8 保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013 6.4.9 保温材料导热系数
- 9 保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013 6.4.2 单位面积质量
- 10 保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013 6.4.6 吸水量
- 11 保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013 6.4.1 外观
- 12 保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013 6.4.16 尺寸允许偏差
- 13 保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013 6.6.2 悬挂力
- 14 保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013 6.4.4 抗冲击性
- 15 保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013 6.4.5 抗弯荷载