

# 热工性能现场检测-传热系数、传热阻测试-百检网

产品名称	热工性能现场检测-传热系数、传热阻测试-百检网
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-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 居住建筑节能检验标准 JGJ/T 132-2009 底层通风楼板传热阻

2 烧结淤泥非承重保温砖自保温墙系统应用技术规程 DGJ32/TJ78-2013 传热阻

3 江苏省居住建筑热环境和技能设计标准 DGJ32/J71-2014 传热阻

4 江苏省节能工程现场热工性能检测 DGJ32/J23-2006 传热阻（传热系数）

5 居住建筑节能检验标准 JGJ/T132-2009 传热阻

- 6 建筑节能标准 民用建筑节能工程现场热工性能检测标准 DGJ32/J 23-2006 热传阻
- 7 居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 热传阻
- 8 民用建筑节能工程现场热工性能检测标准DGJ32/J23-2006 楼板传热阻
- 9 居住建筑节能检验标准 JGJ/T 132-2009 屋面传热阻
- 10 居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009 传热系数、传热阻
- 11 公共建筑节能设计标准 GB 50189-2015 热传阻
- 12 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法GB/T 10295-2008 底层楼板热阻
- 13 建筑物围护结构传热系数及采暖供热量检测方法GB/T 23483-2009 底层楼板热阻
- 14 民用建筑节能工程现场热工性能检测标准 DGJ32/J23-2006 传热系数、传热阻
- 15 绿色建筑工程施工质量验收规范 DGJ32/J19-2015 屋顶传热阻