

# 围护结构-保温层的粘结强度现场拉拔试验测试

产品名称	围护结构-保温层的粘结强度现场拉拔试验测试
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 居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 7 围护结构传热系数现场检测

2 《绝热 稳态传热性质的测定标定和防护热箱法》 GB/T 13475-2008 传热性质

3 《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T132-2009 7 传热系数

4 《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T132-2009 附录B 建筑物单位采暖耗热量

5 《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T132-2009 5 热工缺陷

- 6 《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T132-2009 6 表面温度
- 7 《民用建筑节能工程现场检验标准》 DB11/T 555-2015 4.1 保温板材与基层拉伸粘结强度
- 8 《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019 附录B 保温板材与基层拉伸粘结强度
- 9 《民用建筑节能工程现场检验标准》 DB11/T 555-2015 4.3 后置锚固件锚固拉拔力
- 10 《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009 第7条 围护结构主体部位传热系数
- 11 《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009 第6条 外围护结构热桥部位内表面温度
- 12 《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019 外墙节能构造钻芯
- 13 居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009 7.1 主体部位传热系数
- 14 居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009 5.1 附录E 热工缺陷
- 15 居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009 6.1 附录F 热桥部位内表面温度