

围护结构-保温层构造尺寸测试-建筑工程检测报告

产品名称	围护结构-保温层构造尺寸测试-建筑工程检测报告
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

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