

建筑节能检测-保温板材与基层的粘结强度测试

产品名称	建筑节能检测-保温板材与基层的粘结强度测试
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 建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2007/附录C 外墙节能构造钻芯检验

2 建筑节能工程施工质量验收规范 外墙节能构造钻芯

3 外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012/附录B 锚栓承载性能现场测试

4 外墙外保温工程技术标准 JGJ144-2019/附录B.1 保温板材与基层的粘结强度

5 外墙保温用锚栓JG/T 366-2012（附录B，附录C）保温用锚栓抗拉承载力标准值

6 GB 50411-2007 /附录C 外墙节能构造钻芯检验

7 外墙保温用锚栓 JG/T366-2012/附录B、附录C 保温用锚栓抗拉承载力标准值

8 绝热 稳态传递性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008 建筑构件传热系数

9 居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009 围护结构主体部位

10 外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012 (附录B、附录C) 保温系统用锚栓抗拉承载力

11 JGJ/T 132-2009/7 围护结构主体部位传热系数

12 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019/附录F 外墙节能构造钻芯检验

13 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019/附录C.3 系统拉伸粘结强度

14 建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2007 建筑节能检测

15 建筑构件稳态热传递性质的测定标定和防护热箱法 GB/T13475-2008 建筑构件 传热系数