

外墙节能构造-保温层构造测试-百检网

产品名称	外墙节能构造-保温层构造测试-百检网
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 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 附录F 保温层厚度

2 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 附录F 保温材料种类

3 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 附录F 围护结构分层做法

4 《外墙外保温工程技术规程(附条文说明)》 JGJ 144-2004 附录B 系统抗拉强度

5 《建筑节能工程施工质量验收规范(附条文说明)》 GB 50411-2007 附录C 钻芯法检测外墙节能构造

- 6 《外墙保温用锚栓》 JG/T 366-2012 锚固件拉拔力
- 7 《外墙外保温工程技术规程(附条文说明)》 JGJ 144-2004 附录B 锚固件拉拔力
- 8 建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2019 附录F 钻芯检验
- 9 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料JG158-2013/6.13 保温层构造
- 10 外墙外保温工程技术规程JGJ144-2019 锚固件抗拔力（单个锚栓抗拉承载力）
- 11 建筑节能工程施工质量验收规范GB50411-2007/附录C 保温材料种类
- 12 建筑节能工程施工质量验收规范GB50411-2019 保温层构造厚度
- 13 钻芯法检测外墙外保温构造技术规程 DGJ32/TJ 98-2010 保温材料种类
- 14 绿色建筑工程施工质量验收规范DGJ32/J19-2015 保温材料种类
- 15 建筑节能工程施工质量验收规范GB50411-2007/附录C 保温层厚度