

外墙节能构造-保温层构造厚度测试-百检网

产品名称	外墙节能构造-保温层构造厚度测试-百检网
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

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