

# 建筑节能现场检验-保温层与基层粘结强度测试

产品名称	建筑节能现场检验-保温层与基层粘结强度测试
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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 外墙外保温工程技术规程JGJ 144-2019/附录C 抹面材料与保温材料的粘接强度

2 建筑节能工程施工质量验收规范 GB50411-2019/附录 F 外墙保温层构造厚度

3 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019/附录C 粘结强度（保温板材与基层、基层墙体与胶粘剂）

4 外墙外保温工程技术标准JGJ 144-2019 锚固件抗拉拔承载力

- 5 外墙外保温工程技术规程JGJ 144-2004附录B.3 系统抗冲击性
- 6 居住建筑节能检测标准JGJ/T 132-2009/5.1 外围护结构热工缺陷
- 7 外墙保温用锚栓JG/T 366-2012/附录B 锚栓抗拉承载力标准值/锚栓拉拔力/锚栓抗拉承载力
- 8 建筑节能工程施工质量验收规范GB50411-2007 地板传热系数
- 9 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019/附录C/C.3
- 10 外墙外保温工程技术规程JGJ 144-2004附录B.1 基层与胶粘剂拉伸粘结强度
- 11 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2019/附录B
- 12 建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T211-2007
- 13 外墙保温用锚栓 JG/T  
366-2012/附录C、附录D 锚固力/锚栓拉拔力/锚栓抗拉承载力
- 14 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准JGJ/T 110-2017 保温板与基层粘结强度
- 15 居住建筑节能检测标准JGJ/T 132-2009/6 外围护结构热工缺陷