

建筑节能围护结构现场检验测试-百检网

产品名称	建筑节能围护结构现场检验测试-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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 居住建筑节能检测标准JGJ/T 132-2009 主体部位传热系数

2 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2019 附录C.3

3 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准JGJ/T 110-2017 第4章 保温板材与基层粘结强度

4 居住建筑节能检测标准JGJ/T132-2009 年空调耗冷量

5 外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012/附录C 锚固件抗拉力

- 6 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019/附录B 导热系数
- 7 外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012 附录C 锚固件抗拉力
- 8 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2004/附录B
- 9 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009/附录E.2 风口风量
- 10 建筑节能工程施工质量验收标准GB 50411-2019/4.2 锚固件拉拔
- 11 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019/附录B 拉伸粘结强度
- 12 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 保温板材与基层粘结强度
- 13 建筑红外热像仪检测要求JG/T269-2010 建筑物外墙饰面砖质量缺陷
- 14 建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2019 附录F 保温层厚度
- 15 河南省民用建筑节能检测及验收技术规程DBJ 41/065-2005 附录B