围护结构-保温板材与基层粘结强度测试-百检网

产品名称	围护结构-保温板材与基层粘结强度测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检网社会责任:1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范,将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任,努力经营,以自身发展带动当地经济和社会的发展,为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任,稳健开展投资业务,与合作伙伴一起推动地方经济的发展,把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则,严格履约,与合作伙伴建立并维持良好的关系,创建沟通交流平台,进行优势互补,构筑共赢格局。

- 1居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 7 围护结构传热系数现场检测
- 2 《绝热 稳态传热性质的测定标定和防护热箱法》 GB/T 13475-2008 传热性质
- 3《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T132-2009 7 传热系数
- 4 《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T132-2009 附录B 建筑物单位采暖耗热量

- 5《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T132-2009 5 热工缺陷
- 6《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T132-2009 6 表面温度
- 7《民用建筑节能工程现场检验标准》 DB11/T 555-2015 4.1 保温板材与基层拉伸粘结强度
- 8《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019 附录B 保温板材与基层拉伸粘结强度
- 9《民用建筑节能工程现场检验标准》 DB11/T 555-2015 4.3 后置锚固件锚固拉拔力
- 10 《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009 第7条 围护结构主体部位传热系数
- 11 《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009 第6条 外围护结构热桥部位内表面温度
- 12 《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019 外墙节能构造钻芯
- 13 居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009 7.1 主体部位传热系数
- 14 居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009 5.1 附录E 热工缺陷
- 15 居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009 6.1 附录F 热桥部位内表面温度