

建筑节能现场-保温板材与基层粘结强度测试-百检网

产品名称	建筑节能现场-保温板材与基层粘结强度测试-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 《电能质量 三相电压不平衡》 GB/T15543-2008 三相电压不平衡
- 2 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009 三相电压不平衡
- 3 《民用建筑节能工程现场检验标准》 DB11/T 555-2015 保温板材与基层粘结强度
- 4 《保温板薄抹灰外墙外保温施工技术规程》 DB11/T584-2013 保温板材与基层粘结强度

- 5 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009 冷水（热泵）机组实际性能系数
- 6 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009 冷源系统能效系数
- 7 蓄冷空调系统的测试和评价方法 GB/T 19412-2003 4.2.1 制冷蓄冷系统名义蓄冷量
- 8 蓄冷空调系统的测试和评价方法 GB/T 19412-2003 4.2.3 制冷蓄冷系统蓄冷性能系数COPice
- 9 蓄冷空调系统的测试和评价方法 GB/T 19412-2003 4.2.2 制冷蓄冷系统输入总电量
- 10 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009 功率因数
- 11 《保温板薄抹灰外墙外保温施工技术规范》 DB11/T584-2013 后置锚固件锚固拉拔力
- 12 《混凝土结构后锚固技术规范》 JGJ145-2013 后置锚固件锚固拉拔力
- 13 《民用建筑节能工程现场检验标准》 DB11/T 555-2015 后置锚固件锚固拉拔力
- 14 《建筑节能工程施工质量验收规范》 GB/T50411-2019 外墙节能构造
- 15 《保温板薄抹灰外墙外保温施工技术规范》 DB11/T584-2013 外墙节能构造