

保温材料及系统 剪切强度测试 建筑材料检测报告

产品名称	保温材料及系统 剪切强度测试 建筑材料检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

- 1 《居住建筑节能工程施工质量验收规程》 DB11/ 1340-2016 B.3, 保温层与基层粘结强度
- 2 《泡沫玻璃板建筑保温工程施工技术规程》 DB11/1103-2014 附录B 保温层与基层粘结强度
- 3 《泡沫水泥保温板外墙外保温工程施工技术规程》 DB11/T 1079-2014 附录C 保温层与基层粘结强度
- 4 《民用建筑节能工程现场检验标准》 DB11/T 555-2015 4.1 保温层与基层粘结强度

- 5 《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019 附录B 保温层与基层粘结强度
- 6 《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019 附录C 保温板与基层粘结面积
- 7 《居住建筑节能工程施工质量验收规程》 DB11/ 1340-2016 B.2 后置锚固件锚固力现场拉拔
- 8 《民用建筑节能工程现场检验标准》 DB11/T 555-2015 4.3 后置锚固件锚固力现场拉拔
- 9 《民用建筑节能工程现场检验标准》 DB11/T 555-2015 8 围护结构热工缺陷（含冷热桥）
- 10 《建筑红外热像检测要求》 JG/T 269-2010 4.4.4 围护结构热工缺陷（含冷热桥）
- 11 《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009 5 围护结构热工缺陷（含冷热桥）
- 12 《居住建筑节能工程施工质量验收规程》 DB11/ 1340-2016 附录B 外墙节能构造钻芯
- 13 《民用建筑节能工程现场检验标准》 DB11/T 555-2015 5 外墙节能构造钻芯
- 14 用穿孔工具测量塑料剪切强度的标准试验方法 ASTM D732-2017 剪切强度
- 15 硬质塑料压缩性能的标准试验方法 ASTM D695-2015 压缩试验（抗压强度/压缩变形）