

保温材料及系统-保温层与基层粘结强度测试-百检网

产品名称	保温材料及系统-保温层与基层粘结强度测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

- 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）