

# 复合保温材料-传热系数测试-建筑材料检测报告

产品名称	复合保温材料-传热系数测试-建筑材料检测报告
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。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、权威、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

1 胶粘剂180度剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料 GB/T  
2790—1995 铝箔面层 180°剥离力

2 硬质泡沫塑料弯曲性能的测定 第2部分:弯曲强度和表观弯曲弹性模量的测定 GB/T  
8812.2—2007 弯曲强度

3 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486—2008 体积吸水率

- 4 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111—2013 质量吸水率
- 5 膨胀玻化微珠保温隔热砂浆GB/T26000-2010 厚度
- 6 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法GB/T 10294-2008 穿刺后导热系数
- 7 外墙内保温工程技术规程JGJ/T261-2011 含水率
- 8 建筑外墙外保温用岩棉制品GB/T25975-2018 含水率
- 9 矿物棉及其制品试验方法 GB/T5480-2017 /7.5 密度
- 10 自保温混凝土复合砌块 JG/T 407—2013/附录A附录C
- 11 建筑用真空绝热板JG/T 438-2014/6.7 垂直于板面方向的抗拉强度
- 12 膨胀玻化微珠保温隔热砂浆GB/T26000-2010 含水率
- 13 矿物棉及其制品试验方法 GB/T5480-2017/7.2、7.3 尺寸允许偏差
- 14 岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料JG/T483-2015 垂直于表面抗拉强度
- 15 真空绝热板GB/T 37608-2019附录A 面密度