

建筑保温系统（围护结构）-保温板粘结面积比测试

产品名称	建筑保温系统（围护结构）-保温板粘结面积比测试
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 外墙外保温工程技术标准JGJ144-2019 系统耐冻融

2 建筑物围护结构传热系数及采暖供热量检测方法 GB/T23483-2009 屋面、墙体传热系数及隔热性能

3 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 系统抗拉强度

4 硬泡聚氨酯薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T420-2013 系统耐冻融性

- 5 聚氨酯硬泡体防水保温工程技术规程DGJ32/TJ95-2010 外墙结构构造（保温材料种类、保温层厚度和构造）
- 6 建筑物围护结构传热系数及采暖供热量检测方法 GB/T23483-2009 粘结强度
- 7 混凝土复合保温砌块（砖）非承重自保温系统应用技术规程DGJ32/TJ85-2009 热阻、传热系数
- 8 建筑节能工程施工质量验收标准 GB50411-2019 外墙节能构造(保温材料种类、保温层厚度、分层做法)
- 9 硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范GB50404-2017 粘结强度（饰面砖粘结强度）
- 10 硬泡聚氨酯保温防水工程技术规程 GB50404-2017 抗冲击性
- 11 建筑材料及其制品水蒸气透过性能试验方法 GB/T17146-2015 水蒸气渗透性能
- 12 建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2018 太阳光直接吸收比
- 13 硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范GB50404-2017 水蒸气渗透性能
- 14 建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2007 外墙节能构造（保温度和构造）
- 15 无机轻集料砂浆保温系统技术规程 JGJ/T 253-2019 抗风压