

建筑保温系统（围护结构）-传热阻、传热系数测试

产品名称	建筑保温系统（围护结构）-传热阻、传热系数测试
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

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