

围护结构实体-传热阻(传热系数)测试-百检网

产品名称	围护结构实体-传热阻(传热系数)测试-百检网
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

- 1 《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019 附录F 外墙节能构造钻芯检测
- 2 《绿色建筑工程施工质量验收规范》 DGJ32/J19-2015 附录C 保温材料粘结面积比
- 3 《建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法》 JG/T211-2007 5 外窗气密性
- 4 《绿色建筑工程施工质量验收规范》 DGJ32/J19-2015 附录D 拉伸粘结强度
- 5 《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》 JGJ110-2017 拉伸粘结强度

- 6 《外墙保温用锚栓》 JG/T366-2012 附录B 锚固件抗拔力
- 7 《绿色建筑工程施工质量验收规范》 DGJ32/J19-2015 4.2.7 保温材料种类
- 8 《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019 附录F 保温材料种类
- 9 《绿色建筑工程施工质量验收规范》 DGJ32/J 19-2015 附录C 保温板粘结面积
- 10 《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》 GB/T 7106-2008 外窗气密性
- 11 《建筑工程红外热成像法检测技术规程》 DGJ32/TJ 81-2009 4.4 热工缺陷
- 12 《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009 /7 围护结构主体部位传热系数
- 13 《建筑物围护结构传热系数及采暖供热量检测方法》 GB/T 23483-2009 /6 围护结构主体部位传热系数
- 14 《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019 附录 F 保温层构造（钻芯法）
- 15 《建筑节能工程施工质量验收标准》 GB 50411-2019 附录 B 保温板材与基层的拉伸粘结强度