

围护结构实体-光谱反射比测试-百检网

产品名称	围护结构实体-光谱反射比测试-百检网
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