

围护结构实体检测-保温层与基层粘接强度测试

产品名称	围护结构实体检测-保温层与基层粘接强度测试
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 建筑节能工程施工质量验收规范 GB50411-2007 外墙节能构造

2 开平、推拉色彩涂层钢板门窗 JG/T3041-1997 外窗气密性

3 建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T211-2007 外窗现场气密性

4 建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 GB/T7106-2008 外窗气密性

5 建筑节能工程施工质量验收标准 GB50411-2019 外墙节能构造

6 建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T211-2007 外窗气密性

7 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ110-2017 粘结强度(含面砖)

8 建筑节能工程施工质量验收规范 GB50411-2007附录C 外墙节能构造

9 建筑用塑料窗 GB/T28887-2012 外窗气密性

10 外墙外保温工程技术规程 JGJ144-2004 保温层与基层粘接强度

11 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T29906-2013 保温层构造

12 外墙外保温工程技术规程 JGJ144-2004 保温层与基层粘结强度

13 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T158-2013 保温层构造

14 外墙外保温工程技术标准 JGJ144-2019 保温层构造

15 铝合金门窗 GB/T8478-2020 外窗气密性