

# 围护结构实体检测-保温层与基层粘结强度测试

产品名称	围护结构实体检测-保温层与基层粘结强度测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

## 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。

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