

# 围护结构现场实体检验测试-建筑材料检测报告

产品名称	围护结构现场实体检验测试-建筑材料检测报告
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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 混凝土结构后锚固技术规程、外墙保温用锚栓JG/T366-2012 锚固件抗拔力

2 外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012 锚固件抗拉力

3 保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013/6.6

4 建筑节能工程施工验收规范 GB50411-2019 外墙节能构造

5 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017

6 外墙外保温工程技术规程、建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 144-2019 粘接强度（含面砖）

7 建筑用真空绝热板应用技术规程 JGJ/T 416-2017/附录D

8 建筑节能工程施工质量验收规范(附条文说明) GB 50411-2019 粘结强度（含面砖）

9 江苏省节能工程现场热工性能检测标准 DGJ32/J23-2006/4 传热阻（传热系数）

10 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019/附录B

11 绿色建筑工程施工质量验收规范 DGJ32/J19-2015/附录D 粘结强度（含面砖）

12 无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T 253-2019/附录B.8 现场粘结强度

13 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013/附录C 锚固件抗拔力

14 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007 外窗气密性能现场检测

15 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009/5.2