

建筑节能现场检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	建筑节能现场检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供建筑节能现场检测-材料分析及检测、建筑节能现场检测检验、建筑节能现场检测第三方检测、建筑节能现场检测质检报告、建筑节能现场检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T132-2009 8 外窗窗口气密性
- 2 《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T132-2009 2.1.14 室内平均温度
- 3 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 4 室内平均湿度
- 4 《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009 7.1 传热系数
- 5 《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
- 6 《外墙外保温工程技术标准》 JGJ 144-2019 附录C.3 拉伸粘结强度

- 7 居住建筑节能检验标准JGJ/T 132-2009 墙体传热系数
- 8 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准JGJ/T 110-2017 外保温系统拉伸粘结强度
- 9 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 保温板与胶粘剂的粘结强度
- 10 外墙外保温工程技术标准JGJ 144-2019/附录C.C.3 外保温系统拉伸粘结强度
- 11 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019/附录C.1 基体墙体与胶粘剂粘结强度
- 12 采暖居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 保温板材与基层粘接强度
- 13 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019/附录C.3 保温板材与基层粘结强度
- 14 建筑节能工程施工质量验收标准GB 50411-2019 附录B 保温板材与基层粘结强度
- 15 建筑节能工程施工质量验收标准GB 50411—2019/附录C 保温板粘结面积比