

# 建筑节能围护结构现场检验检测-材料分析及检测

产品名称	建筑节能围护结构现场检验检测-材料分析及检测
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，为您提供建筑节能围护结构现场检验检测、建筑节能围护结构现场检验检测检验、建筑节能围护结构现场检验检测第三方检测、建筑节能围护结构现场检验检测质检报告、建筑节能围护结构现场检验检测计量认证，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/T 132-2009 主体部位传热系数

2 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2019 附录C.3

3 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准JGJ/T 110-2017 第4章 保温板材与基层粘结强度

4 居住建筑节能检测标准JGJ/T132-2009 年空调耗冷量

5 外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012/附录C 锚固件抗拉力

6 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019/附录B 导热系数

7 外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012 附录C 锚固件抗拉力

8 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2004/附录B

9 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009/附录E.2 风口风量

10 建筑节能工程施工质量验收标准GB 50411-2019/4.2 锚固件拉拔

11 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019/附录B 拉伸粘结强度

12 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 保温板材与基层粘结强度

13 建筑红外热像仪检测要求JG/T269-2010 建筑物外墙饰面砖质量缺陷

14 建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2019 附录F 保温层厚度

15 河南省民用建筑节能检测及验收技术规程DBJ 41/065-2005 附录B