

公共及民用建筑节能检测-材料分析及检测

产品名称	公共及民用建筑节能检测-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，为您提供公共及民用建筑节能检测、公共及民用建筑节能检测检验、公共及民用建筑节能检测第三方检测、公共及民用建筑节能检测质检报告、公共及民用建筑节能检测计量认证，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 绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008 传热系数/热阻
- 2 居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 6 外围护结构热桥部位内表面温度
- 3 居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009 9 外围护结构隔热性能
- 4 民用建筑节能工程现场检验标准 DB11/T 555-2015 附录A 建筑单位耗热量
- 5 风扇加压测定空气渗透率的标准试验方法 ASTM E779-2019 建筑外围护结构整体气密性能
- 6 民用建筑节能工程现场检验标准 DB11/T 555-2015 7 建筑外围护结构整体气密性能

- 7 建筑物热性能.建筑物空气渗透率测定.风扇增压法 ISO9972-2015 建筑外围护结构整体气密性能
- 8 居住建筑节能保温工程施工质量验收规程 DBJ 01-97-2005 附录D 建筑物围护结构传热系数
- 9 居住建筑节能检验标准 JGJ 132-2009 7 建筑物围护结构传热系数
- 10 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 5 建筑物围护结构传热系数
- 11 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 10 建筑物年采暖空调能耗及年冷源系统能耗系数
- 12 民用建筑节能现场检验标准 DB11/T 555-2015 8 建筑物热工缺陷
- 13 居住建筑节能检验标准 JGJ 132-2009 5 建筑物热工缺陷
- 14 硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 基本弯曲试验 GB/T 8812.1-2007 弯曲性能
- 15 硬质泡沫塑料 剪切强度试验方法 GB/T 10007-2008 抗剪强度