

# 建筑围护结构-保温层厚度、干密度测试-百检网

产品名称	建筑围护结构-保温层厚度、干密度测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

- 1 民用建筑节能工程现场检验标准 DB11/T 555-2015 7.2 围护结构整体气密性能检测
- 2 《民用建筑节能工程现场检验标准》 DB11/T 555-2015 5 围护结构节能构造钻芯检测
- 3 《建筑节能工程施工质量验收规范》 GB 50411-2019 17.1 围护结构现场实体检验
- 4 《建筑节能工程施工质量验收规范》 GB 50411-2019 附录F 外墙节能构造钻芯
- 5 《风机加压测量空气渗透量的标准方法》 ASTM E779-10 气密性能（指定压差下空气渗透量）

- 6 《建筑的热性能—建筑物气密性能的确定—风扇增压法》 BS EN 13829:2001 气密性能（指定压差下空气渗透量）
  
- 7 《建筑热工性能-建筑气密性的检测方法-风扇加压法》 BS EN ISO 9972:2015 气密性能（指定压差下空气渗透量）
  
- 8 《被动式低能耗建筑技术导则（居住建筑）》 DB 63/T 1682-2018 附录C 气密性
  
- 9 《近零能耗建筑技术标准》 GB/T 51350-2019 附录E 气密性
  
- 10 《被动式超低能耗绿色建筑技术导则（试行）（居住建筑）》 建科【2015】179号 附录B 气密性
  
- 11 《上海市超低能耗建筑技术导则（试行）》 沪建建材【2019】157号 附录B 气密性
  
- 12 《青岛市被动式低能耗建筑节能设计导则》 青建办字【2017】19号 9.2 气密性
  
- 13 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
  
- 14 《建筑工程红外热成像法检测技术规程要求》 DGJ32/TJ 81-2009（4.3） 渗漏
  
- 15 建筑物围护结构传热系数及采暖供热量检测方法 GB/T 23483-2009 第6条 现场传热系数