

# 建筑节能工程-保温构造层现场检测测试-百检网

产品名称	建筑节能工程-保温构造层现场检测测试-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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 住宅新风系统技术标准 JGJ/T 440-2018 附录A PM2.5一次通过净化效率

2 中小学教室空气质量测试方法 T/CAQI 26-2017 6.2 PM2.5浓度

3 供热管网节能监测 DB11/T1535-2018 5 6.1 一级管网供水沿程温降

4 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 11.2 三相电压不平衡检测

5 中小学教室空气质量测试方法 T/CAQI 26-2017 6.1 二氧化碳浓度

6 供热管网节能监测 DB11/T1535-2018 5.6.2 二级管网供水温降

7 供热管网节能监测 DB11/T1535-2018 5.6.3 二级管网单位面积日补水量

8 工业照明设备运行节能监测 DB11/T 1210-2015 5.3.3 供电电压

9 中央空调系统运行节能监测 DB11/T 1211-2015 冷冻水供回水温差

10 中央空调系统运行节能监测 DB11/T 1211-2015 冷冻水输送系数

11 冷却塔验收测试规程 CECS 118-2017 冷却塔运行效率

12 中央空调系统运行节能监测 DB11/T 1211-2015 冷却水供回水温差

13 中央空调系统运行节能监测 DB11/T 1211-2015 冷却水输送系数

14 中央空调系统运行节能监测 DB11/T 1211-2015 冷水机组实际运行性能系数

15 分体式空气调节器节能监测 DB11/T1538-2018 5.6.3 分体式空气调节器能效比