

系统节能性能现场检测-供热系统的补水率测试

产品名称	系统节能性能现场检测-供热系统的补水率测试
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011/7.2 室内温度/室内平均温度

2 居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009/11 供热系统室外管网的水力平衡度

3 采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011/3.2

4 风机盘管机组GB/T 19232-2003

5 公共建筑节能检测标准JGJ/T 177—2009/附录E

6 通风与空调工程施工质量验收规范GB 50243-2016/附录A
漏光法检测与漏风量检测 风管和风管系统的漏风量

7 居住建筑节能检测标准 (13 室外管网热损失率) JGJ/T 132-2009 室外管网热损失率

8 居住建筑节能检测标准JGJ/T 132—2009/5 外围护结构热工缺陷

9 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009/附录C 供热系统室外管网水力平衡度

10 公共建筑节能检测标准JGJ/T 177-2009 风口的风量

11 照明测量方法GB/T 5700-2008/6.1照度的测量 照度

12 居住建筑节能检测标准JGJ/T 132-2009/附录B 单位采暖耗热量检测方法 建筑耗热量

13 公共建筑节能检测标准JG/T 177-2009

14 居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009附录B

15 采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T 260-2011/3.6 空调机组的水流量