

采暖居住建筑节能-供热系统补水率测试-百检网

产品名称	采暖居住建筑节能-供热系统补水率测试-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 居住建筑节能检验标准 JGJ/T 132-2009 供热系统补水率

2 居住建筑节能检验标准 JGJ/T 132-2009 室外管网水力平衡度

3 居住建筑节能检验标准 JGJ/T 132-2009 建筑物围护结构传热系数

4 居住建筑节能检验标准 JGJ/T 132-2009 建筑物围护结构热桥部位内表面温度

5 居住建筑节能检验标准 JGJ/T 132-2009 建筑物室内平均温度

6 居住建筑节能检验标准 JGJ/T 132-2009 6.1 附录F2 建筑物围护结构热桥部位内表面温度

7 居住建筑节能检验标准 JGJ/T 132-2009 4.1 建筑物室内平均温度

8 建筑物维护结构传热系数及采暖供热量检测方法 围护结构传热系数

9 民用建筑热工设计规范 外围护结构热工缺陷

10 居住建筑节能检测标准 围护结构热桥部位内表面温度

11 建筑物维护结构传热系数及采暖供热量检测方法 室内外平均温度

12 民用建筑热工设计规范 4.3 围护结构热桥部位内表面温度

13 居住建筑节能检验标准 建筑物围护结构热桥部位内表面温度

14 居住建筑节能检验标准 建筑物室内平均温度