

建筑节能现场 制冷蓄冷系统名义蓄冷量测试 百检网

产品名称	建筑节能现场 制冷蓄冷系统名义蓄冷量测试 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

- 1 《电能质量 三相电压不平衡》 GB/T15543-2008 三相电压不平衡
- 2 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009 三相电压不平衡
- 3 《民用建筑节能工程现场检验标准》 DB11/T 555-2015 保温板材与基层粘结强度
- 4 《保温板薄抹灰外墙外保温施工技术规程》 DB11/T584-2013 保温板材与基层粘结强度

- 5 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009 冷水（热泵）机组实际性能系数
- 6 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009 冷源系统能效系数
- 7 蓄冷空调系统的测试和评价方法 GB/T 19412-2003 4.2.1 制冷蓄冷系统名义蓄冷量
- 8 蓄冷空调系统的测试和评价方法 GB/T 19412-2003 4.2.3 制冷蓄冷系统蓄冷性能系数COPice
- 9 蓄冷空调系统的测试和评价方法 GB/T 19412-2003 4.2.2 制冷蓄冷系统输入总电量
- 10 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009 功率因数
- 11 《保温板薄抹灰外墙外保温施工技术规程》 DB11/T584-2013 后置锚固件锚固拉拔力
- 12 《混凝土结构后锚固技术规程》 JGJ145-2013 后置锚固件锚固拉拔力
- 13 《民用建筑节能工程现场检验标准》 DB11/T 555-2015 后置锚固件锚固拉拔力
- 14 《建筑节能工程施工质量验收规范》 GB/T50411-2019 外墙节能构造
- 15 《保温板薄抹灰外墙外保温施工技术规程》 DB11/T584-2013 外墙节能构造