

采暖空调水系统 冷源系统能效系数检测 百检网

产品名称	采暖空调水系统 冷源系统能效系数检测 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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

- 1 《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009 12 供热系统的补水率
- 2 《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009 空调机组的水流量
- 3 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 附录C 空调机组的水流量
- 4 《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T 132-2009 空调系统冷热水、冷却水总流量
- 5 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 附录C 空调系统冷热水、冷却水总流量

- 6 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009 8.4.2 供、回水温差
- 7 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009 8.3.2 回水温度一致性
- 8 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009 8.2.2 机组实际性能系数
- 9 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009 8.5.2 水泵效率
- 10 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009 8.6.2 能效系数
- 11 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 第8.4条 供、回水温差
- 12 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 第8.6条 冷源系统能效系数
- 13 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 第8.3条 回水温度一致性
- 14 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 第8.2条 机组实际性能系数
- 15 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T 177-2009 第8.5条 水泵效率