

采暖系统冷水热泵机组实际性能系数检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 采暖系统冷水热泵机组实际性能系数检测 |
| 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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 供暖通风与空气调节系统检测技术规程 DGJ32/TJ191-2015 回水温度一致性

2 采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T260-2011 回水温度一致性

3 采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T260-2011 供回水温差

4 供暖通风与空气调节系统检测技术规程 DGJ32/TJ191-2015 冷水（热泵）机组实际性能系数

5 采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T260-2011 室外管网水力平衡度

6 供暖通风与空气调节系统检测技术规程 DGJ32/TJ191-2015 供回水温差

7 采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T260-2011 系统能效比

8 采暖通风与空气调节工程检测技术规程 JGJ/T260-2011 锅炉运行效率