

# 通风与空调系统 冷水机组实际系能系数检测 百检网

产品名称	通风与空调系统 冷水机组实际系能系数检测 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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，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+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 吨·百米耗电量

2 通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016/附录E.4 室内环境温度

3 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 室内环境温度

4 通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016/附录E.4 室内环境湿度

- 5 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 室内环境湿度
- 6 通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016/附录E.3 水流量
- 7 组合式空调机组 GB/T 14294-2008/附录F 水流量
- 8 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 水流量
- 9 通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016/附录E.3 水温度
- 10 组合式空调机组 GB/T 14294-2008/附录F 水温度
- 11 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 水温度
- 12 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 泵运行效率
- 13 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 液体输送系统总效率
- 14 泵类液体输送系统节能监测 GB/T 16666-2012 电动机输入功率
- 15 组合式空调机组 GB/T 14294-2008/附录F 空调机组换热量