

空调冷（热）源系统检测-食品检测-百检网

产品名称	空调冷（热）源系统检测-食品检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供空调冷（热）源系统检测-食品检测、空调冷（热）源系统检测检验、空调冷（热）源系统检测第三方检测、空调冷（热）源系统检测质检报告、空调冷（热）源系统检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB/T 13195-1991 5 供回水温差
- 2 《蒸气压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法》 GB/T10870-2014 5 冷源系统能效系数
- 3 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009 8.6 冷源系统能效系数
- 4 《蒸气压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法》 GB/T10870-2014 5 机组性能系数（COP值）
- 5 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009 8.2 机组性能系数（COP值）
- 6 《给排水用超声流量计(传播速度差法)》 CJ/T 3063-1997 5/6 水流量

- 7 《蒸气压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法》 GB/T10870-2014 附录D 耗功率
- 8 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009 8.2.2 耗功率
- 9 《蒸气压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法》 GB/T10870-2014 机组性能系数 (COP值)
- 10 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009 机组性能系数 (COP值)
- 11 《蒸气压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法》 GB/T10870-2014 冷源系统能效系数
- 12 《蒸气压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法》 GB/T10870-2014 耗功率
- 13 《公共建筑节能检测标准》 JGJ/T177-2009 耗功率
- 14 《给排水用超声流量计(传播速度差法)》 CJ/T 3063-1997 水流量
- 15 《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB/T 13195-1991 供回水温差