

空调系统及其管网节能检测-材料分析及检测

产品名称	空调系统及其管网节能检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供空调系统及其管网节能检测、空调系统及其管网节能检测检验、空调系统及其管网节能检测第三方检测、空调系统及其管网节能检测质检报告、空调系统及其管网节能检测计量认证，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 冷水机组能效限定值及能源效率等级 GB 19577-2015 5 冷冻水、冷却水流量

2 玻璃纤维增强塑料冷却塔 第1部分：中小型玻璃纤维增强塑料冷却塔 GB/T 7190.1-2008
附录A 冷冻水进、回水温

3 蒸气压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法 GB/T 10870-2014 4 冷却塔热性能

4 蒸气压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法 GB/T 10870-2014 GB/T 10870-2014/XG1-2015
4 制冷机组性能参数

5 节能量测量和验证技术要求 中央空调系统 GB/T31349-2014 5,6 制冷机组性能参数

6 通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 13.0.6 室内温、湿度

7 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.1-2007 6 水力平衡度

8 广东省建筑节能工程施工质量验收规范 DBJ 15-65-2009 11.2 系统总风量与风压

9 通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016 13.0.5 风口风量

10 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组 第1部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 GB/T 18430.1-2007 6 风机、水泵输送能效比

11 玻璃纤维增强塑料冷却塔 第1部分：中小型玻璃纤维增强塑料冷却塔 冷冻水进、回水温

12 广东省建筑节能工程施工质量验收规范 系统总风量与风压

13 冷水机组能效限定值及能源效率等级 冷冻水、冷却水流量

14 蒸汽压缩循环冷水（热泵）机组
第1部分：工业或商业用及类似用途的冷水（热泵）机组 水力平衡度

15 蒸气压缩循环冷水(热泵)机组性能试验方法 制冷机组性能参数