

# 工商业用空调设备检测-冻结测试-百检网

产品名称	工商业用空调设备检测-冻结测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-的第三方检测平台，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；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 节水型产品通用技术条件 GB/T18870-2011 CI.10.1.1.6 IC卡冷水水表附加性能

2 消费类电器产品卫生健康技术要求 第2部分：工商业用空调设备 T/CPQS E0003.2-2020 CI4.2.6, CI5.2.6.4 PM10浓度试验

3 消费类电器产品卫生健康技术要求 第2部分：工商业用空调设备 T/CPQS E0003.2-2020 CI4.2.6, CI5.2.6.3 TVOC浓度试验

4 消费类电器产品卫生健康技术要求 第2部分：工商业用空调设备 T/CPQS E0003.2-2020 CI4.1 一般要求

5 通信局(站)电源、空调及环境集中监控管理系统第4部分:测试方法 YD/T1363.4-2014  
CI.4.6 三遥功能的检测

6 通信局(站)电源、空调及环境集中监控管理系统第4部分:测试方法 YD/T1363.4-2014  
CI.10.2 互联协议的测试

7 通信局(站)电源、空调及环境集中监控管理系统第4部分:测试方法 YD/T1363.4-2014  
CI.4.2.3.3 交流功率与功率因素 ( PF ) 的测量

8 通信局(站)电源、空调及环境集中监控管理系统第4部分:测试方法 YD/T1363.4-2014  
CI.4.2.3.1 交流电压的测量

9 通信局(站)电源、空调及环境集中监控管理系统第4部分:测试方法 YD/T1363.4-2014  
CI.4.2.3.2 交流电流的测量

10 通信局(站)电源、空调及环境集中监控管理系统第4部分:测试方法 YD/T1363.4-2014  
CI.4.2.3.4 交流频率的测量

11 通信局(站)电源、空调及环境集中监控管理系统第4部分:测试方法 YD/T1363.4-2014  
CI.8.3 人机界面操作的检测

12 计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 CI.4.7 供配电系统

13 家用和类似用途电器的安全从空调和制冷设备中回收制冷剂的器具的特殊要求 GB4706.92-2008  
CI.23 元件

14 计算机场地通用规范 GB/T2887-2011 CI.5.4 入侵报警系统

15 通信户外机房用温控设备 第3部分:机柜用空调热管一体化设备 YD/T 2768.3-2018  
CI.5.3.4 全年能效比