

# 房间空调器-低温制热消耗功率测试-百检网

产品名称	房间空调器-低温制热消耗功率测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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 人工环境抗菌、除菌、净化产品技术要求第1部分：房间空气调节器 T/CAB CSISA 0037-2020  
cl4.3.5，cl5.3.4.2 PM 2.5 洁净空气量

2 人工环境抗菌、除菌、净化产品技术要求第1部分：房间空气调节器 T/CAB CSISA 0037-2020  
cl4.2.2，cl5.2.3 PM10浓度

3 人工环境舒适性产品 第4部分：带新风功能的房间空气调节器 T/CAB CSISA 0038—2020  
cl5.2.7，cl6.2.7 交换效率

4 人工环境舒适性产品 第4部分：带新风功能的房间空气调节器 T/CAB CSISA 0038—2020  
cl5.2.4，cl6.2.4 净化效率

5 人工环境抗菌、除菌、净化产品技术要求第 1 部分：房间空气调节器 T/CAB CSISA 0037-2020  
cl4.2.2 , cl5.2.2 总挥发有机物 (TVOC)

6 人工环境抗菌、除菌、净化产品技术要求第 1 部分：房间空气调节器 T/CAB CSISA 0037-2020  
cl4.3.2 , cl5.3.1 抗菌指标

7 人工环境舒适性产品 第4部分：带新风功能的房间空气调节器 T/CAB CSISA 0038—2020  
cl5.2.5 , cl6.2.5 新风凝露

8 人工环境舒适性产品 第4部分：带新风功能的房间空气调节器 T/CAB CSISA 0038—2020  
cl5.2.3 , cl6.2.3 新风噪声

9 人工环境舒适性产品 第4部分：带新风功能的房间空气调节器 T/CAB CSISA 0038—2020  
cl5.2.1 , cl6.2.1 新风量

10 人工环境舒适性产品 第4部分：带新风功能的房间空气调节器 T/CAB CSISA 0038—2020  
cl5.2.6 , cl6.2.6 有效换气率

11 人工环境舒适性产品 第4部分：带新风功能的房间空气调节器 T/CAB CSISA 0038—2020  
cl5.2.2 , cl6.2.2 有效新风率

12 人工环境抗菌、除菌、净化产品技术要求第 1 部分：房间空气调节器 T/CAB CSISA 0037-2020  
cl4.3.5 , cl5.3.4.3 气态污染物洁净空气量

13 人工环境抗菌、除菌、净化产品技术要求第 1 部分：房间空气调节器 T/CAB CSISA 0037-2020  
cl4.3.5 , cl5.3.4.3 气态污染物累计净化量

14 人工环境抗菌、除菌、净化产品技术要求第 1 部分：房间空气调节器 T/CAB CSISA 0037-2020  
cl4.2.2 , cl5.2.5 紫外线辐射照度

15 人工环境抗菌、除菌、净化产品技术要求第 1 部分：房间空气调节器 T/CAB CSISA 0037-2020  
cl4.3.4 , cl5.3.3/附录A 自洁净指标

