

房间空调器-低温制热量测试-建筑工程检测报告

产品名称	房间空调器-低温制热量测试-建筑工程检测报告
公司名称	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。

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

