

# 空气调节器 制冷消耗功率测试 百检网

产品名称	空气调节器 制冷消耗功率测试 百检网
公司名称	百检检测
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 空气调节器除病毒、除油性能要求及试验方法 T/GDAR 0001-2020 5.5 除油率

2 空气调节器除病毒、除油性能要求及试验方法 T/GDAR 0001-2020 5.6 有害物质释放量

3 空气调节器除病毒、除油性能试验技术规范 CEPREI-006-CTS-2020 5.5 除油率

4 空气调节器除病毒、除油性能试验技术规范 CEPREI-006-CTS-2020 5.6 有害物质释放量

5 房间空气调节器 GB/T 7725-2004 5.2.3 制冷消耗功率

6 房间空气调节器 GB/T 7725-2004 5.2.2 制冷量

7 房间空气调节器 GB/T 7725-2004 5.2.5 热泵制热消耗功率

8 房间空气调节器 GB/T 7725-2004 5.2.4 热泵制热量

9 非管道空调-能效测试方法 TCVN 7831:2012 5.3.2 低温制冷能力测试

10 整体空调和空气源热泵设备的性能等级 AHRI Standard 210/240 -2017 8.2 低温运行测试

11 整体空调和热泵标准 ANSI/AHRI Standard 310/380-2004 8.4 低温运行测试

12 非管道空调-能效测试方法 TCVN 7831:2012 5.3.3 低湿度条件下制冷及循环测试

13 房间空气调节器 GB/T 7725-2004 6.3.11 冻结测试

14 房间空气调节器能效 CSA C368.1-2014 7.1.4 冻结试验

15 整体空调和空气源热泵设备的性能等级 AHRI Standard 210/240 -2017 8.6 凝结水排除能力测试