

# 空调及热泵制热消耗功率测试 建筑工程检测报告

产品名称	空调及热泵制热消耗功率测试 建筑工程检测报告
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 空调 EN 14511-4:2013,NT 81.236-2 (2017) 4.6 冷凝水排放和外壳冷凝水测试

2 空调 KS C 9306-2017 9.15 冻结测试

3 空调 KS C 9306-2017 9.14 凝结水测试

4 空调 EN 14511-4:2013,NT 81.236-2 (2017) 4.4 切断传热介质流

5 空调 KS C 9306-2017 9.4 制冷功率测试

6 压缩机驱动的空气调节器，液体冷却器和热泵-部分负载测试及季节能效比计算 EN 14825:2013，EN 14825:2016，UNE EN 14825:2014 Cl.4, Cl.8 制冷模式部分负荷测试

7 压缩机驱动的空气调节器，液体冷却器和热泵-部分负载测试及季节能效比计算 EN 14825:2018，UNE EN 14825:2019 Cl.4, Cl.8 制冷模式部分负荷测试

8 空调 KS C 9306-2017 9.3 制冷能力测试

9 空调 KS C 9306-2017 9.8 制热功率测试

10 压缩机驱动的空气调节器，液体冷却器和热泵-部分负载测试及季节能效比计算 EN 14825:2013，EN 14825:2016，UNE EN 14825:2014 Cl.4, Cl.8 制热模式部分负荷测试

11 压缩机驱动的空气调节器，液体冷却器和热泵-部分负载测试及季节能效比计算 EN 14825:2018，UNE EN 14825:2019 Cl.4, Cl.8 制热模式部分负荷测试

12 空调 KS C 9306-2017 9.7 制热量测试

13 压缩机驱动的空气调节器，液体冷却器和热泵-部分负载测试及季节能效比计算 EN 14825:2013，EN 14825:2016，UNE EN 14825:2014 Cl.4, Cl.8 功耗测试（温控器断开,待机,曲轴加热器开,关机模式）

14 压缩机驱动的空气调节器，液体冷却器和热泵-部分负载测试及季节能效比计算 EN 14825:2018，UNE EN 14825:2019 Cl.4, Cl.8 功耗测试（温控器断开,待机,曲轴加热器开,关机模式）

15 空调 EN 14511-4:2013,NT 81.236-2 (2017) 4.5 完全电源故障