

空调机组检测-凝露测试-建筑工程检测报告-百检网

产品名称	空调机组检测-凝露测试-建筑工程检测报告-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 低温单元式空调机 GB/T 20108-2017 5.1 一般检查

2 计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T 19413-2010 5.1 一般要求

3 铁道车辆空调 空调机组 TB/T 1804-2017 6.4.7 介电强度试验

4 计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T 19413-2010 6.3.6 低温制冷

5 低温单元式空调机 GB/T 20108-2017 6.3.6 低温工况

6 铁道车辆空调 空调机组 TB/T 1804-2017 6.4.23 低温工况试验

7 铁道车辆空调 空调机组 TB/T 1804-2017 6.4.34 全年性能系数试验

8 计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T 19413-2010 6.3.12 全年能效比

9 低温单元式空调机 GB/T 20108-2017 6.3.11 全年能效比

10 计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T 19413-2010 6.3.9 再加热量

11 精密空调机组性能测试方法 GB/T 25858-2010 5.4 再加热量

12 计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T 19413-2010 6.3.8 凝结水排除能力

13 低温单元式空调机 GB/T 20108-2017 6.3.8 凝结水排除能力

14 计算机和数据处理机房用单元式空气调节机 GB/T 19413-2010 6.3.7 凝露

15 低温单元式空调机 GB/T 20108-2017 6.3.7 凝露