

# 军用方舱空调设备-凝露试验-\*\*检测报告-百检网

产品名称	军用方舱空调设备-凝露试验-**检测报告-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

## 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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

- 1 《军用方舱空调设备通用规范》 GJB 1913A-2006 3.2.12,4.5.3.12 凝结水排除能力
- 2 《军用方舱空调设备通用规范》 GJB 1913A-2006 3.2.11,4.5.3.11 凝露
- 3 《军用方舱空调设备通用规范》 GJB 1913A-2006 3.2.7,4.5.3.7 制冷消耗功率
- 4 《军用方舱空调设备通用规范》 GJB 1913A-2006 3.2.6,4.5.3.6 制冷量
- 5 《军用方舱空调设备通用规范》 GJB 1913A-2006 3.2.4,4.5.3.4 接地措施

- 6 《军用方舱空调设备通用规范》 GJB 1913A-2006 3.2.3,4.5.3.3 泄漏电流
- 7 《军用方舱空调设备通用规范》 GJB 1913A-2006 3.2.9,4.5.3.9 热泵制热消耗功率
- 8 《军用方舱空调设备通用规范》 GJB 1913A-2006 3.2.8,4.5.3.8 热泵制热量
- 9 《军用方舱空调设备通用规范》 GJB 1913A-2006 3.2.5,4.5.3.5 电气强度
- 10 《军用方舱空调设备通用规范》 GJB 1913A-2006 3.2.10,4.5.3.10 电热装置制热消耗功率
- 11 《军用方舱空调设备通用规范》 GJB 1913A-2006 3.2.2,4.5.3.2 绝缘电阻
- 12 《军用方舱空调设备通用规范》 GJB 1913A-2006 3.2.13,4.5.3.13 自动除霜
- 13 《军用方舱空调设备通用规范》 GJB 1913A-2006 3.2.14,4.5.3.14 通风机性能
- 14 《工业通风机 用标准化风道性能试验》 GB/T 1236-2017 通风机性能
- 15 《军用方舱空调设备通用规范》 GJB 1913A-2006 3.2.15,4.5.\*\*\*\* 高温