

飞机供电特性-交流稳态电压测试-**检测报告

产品名称	飞机供电特性-交流稳态电压测试-**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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 飞机供电特性 GJB 181A-2003 GJB 181B-2012 正常工作（交流和直流）

2 飞机供电特性 GJB 181A-2003 GJB 181B-2012 非正常工作（过压和欠压）

3 飞机供电特性 GJB 181A-2003 GJB 181B-2012 应急工作（稳态电压）

4 飞机供电特性 GJB 181A-2003 4.2.3.3 转换工作特性

- 5 飞机供电特性 GJB 181A-2003 GJB 181B-2012 电压尖峰
- 6 《飞机供电特性及对用电设备的要求》 GJB181-1986 2.2.1.1 表1 交流稳态电压
- 7 《飞机供电特性》 GJB181A-2003 5.2.1.1 表1 交流稳态电压
- 8 《飞机供电特性》 GJB181B-2012 5.2.3 表1 交流稳态电压
- 9 《飞机供电特性及对用电设备的要求》 GJB181-1986 2.2.1.4(b) 总谐波含量/畸变系数
- 10 《飞机供电特性》 GJB181A-2003 5.2.1.1 表1 总谐波含量/畸变系数
- 11 《飞机供电特性》 GJB181B-2012 5.2.3 表1 总谐波含量/畸变系数
- 12 飞机供电特性及对用电设备的要求 GJB181-1986 2.2.3.1 交流稳态频率
- 13 飞机供电特性 GJB181A-2003 5.2.1.1 表1 交流稳态频率
- 14 飞机供电特性 GJB181B-2012 5.2.3 表1 交流稳态频率
- 15 《飞机供电特性及对用电设备的要求》 GJB181-1986 2.3.1.1 直流稳态电压