

特种系统-人员电磁危害防护性测试-**检测报告

产品名称	特种系统-人员电磁危害防护性测试-**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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 飞机供电特性及对用电设备的要求 GJB 181-1986 2 电压变化

2 飞机供电特性 GJB 181A-2003 5 电压变化

3 飞机供电特性 GJB 181B-2012 5 电压变化

4 飞机供电特性 MIL-STD-704A-1966 \MIL-STD-704B-1975\MIL-STD-704C-1977 \MIL-STD-704D-1980 \MIL-STD-704E-1991\ MIL-STD-704F-2004 电压变化

5 机载用电设备的供电适应性试验方法 第1部分：总则 HB20326.1-2016 电压变化

6 飞机供电特性及对用电设备的要求 GJB 181-1986 2 频率变化

7 飞机供电特性 GJB 181A-2003 5 频率变化

8 飞机供电特性 GJB 181B-2012 5 频率变化

9 飞机供电特性 MIL-STD-704A-1966 \MIL-STD-704B-1975\MIL-STD-704C-1977 \MIL-STD-704D-1980 \MIL-STD-704E-1991 \MIL-STD-704F-2004 频率变化

10 机载用电设备的供电适应性试验方法 第1部分：总则 HB20326.1-2016 频率变化

11 机载用电设备的供电适应性试验方法 第7部分：直流270V HB 20326.7-2016 频率变化

12 机载用电设备的供电适应性试验方法 第8部分：直流28V HB 20326.8-2016 频率变化

13 飞机供电特性及对用电设备的要求 GJB 181-1986 2.1.6,2.4.4 电压尖峰

14 飞机供电特性 GJB 181A-2003 5.4.7 电压尖峰

15 飞机供电特性 MIL-STD-704A-1966 电压尖峰