

安徽省铜陵市gjb检测测试中心，军用装备国军标150试验

产品名称	安徽省铜陵市gjb检测测试中心，军用装备国军标150试验
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

安徽省铜陵市gjb检测测试中心，军用装备国军标150试验

GJB 450 装备研制与生产的可靠性通用大纲

GJB 1909.1-94 装备可靠性维修性参数选择与指标确定要求

GJB 900 -90 系统安全性通用大纲

GJB 368.1 ~ 6 系统维修性通用规范

GJB 1389-92 系统电磁兼容性要求

GJB/Z 23 可靠性和维修性工程报告

GJB/Z 102-97 软件可靠性和安全性设计准则

GJB 1093-91 核监控装备环境试验规程

GJB 150 1~18-86 军用设备环境试验方法

GJB3107-97 地地战略导弹指挥监控系统设备通用规范

GJB150.1-.20-1986 军用设备环境试验方法

GJB841-1990 故障报告、分析和纠正措施系统

GJB813-1990 可靠性模型的建立和可靠性预计

GJB 546A-1996 电子元器件质量保证大纲

GJB 899-1990 可靠性鉴定和验收试验

GJB/Z 299B-1998 电子设备可靠性预计手册

GJB150.1-86 军用设备环境试验方法 总则

GJB150.2-86 军用设备环境试验方法 低气压（高度）试验

GJB150.3-86 军用设备环境试验方法 高温试验

GJB150.4-86 军用设备环境试验方法 低温试验

GJB150.5-86 军用设备环境试验方法 温度冲击试验

GJB150.6-86 军用设备环境试验方法 温度-高度试验

GJB150.7-86 军用设备环境试验方法 太阳辐射试验

GJB150.8-86 军用设备环境试验方法 淋雨试验

GJB150.9-86 军用设备环境试验方法 湿热试验

GJB150.10-86 军用设备环境试验方法 霉菌试验

GJB150.11-86 军用设备环境试验方法 盐雾试验

GJB150.12-86 军用设备环境试验方法 砂尘试验

GJB150.13-86 军用设备环境试验方法 爆炸性大气试验

GJB150.14-86 军用设备环境试验方法 浸渍试验

GJB150.15-86 军用设备环境试验方法 加速度试验

GJB150.16-86 军用设备环境试验方法 振动试验

GJB150.17-86 军用设备环境试验方法 噪声试验

GJB150.18-86 军用设备环境试验方法 冲击试验

GJB150.19-86 军用设备环境试验方法 温度-湿度-高度试验

GJB150.20-86 军用设备环境试验方法 飞机炮振试验

GJB150.21-87 军用设备环境试验方法 风压试验

GJB150.22-87 军用设备环境试验方法 积水/冻雨试验

GJB150.23-91 军用设备环境试验方法 倾斜和摇摆试验

GJB 1172-91 军用设备气候极值

GB/T19000.3-94 质量管理和质量保证标准 第三部分: GB/T19001 ~ISO9001 在软件开发、
供应和维护中的使用指南

GJB/Z299B-98 电子设备可靠性预计手册

GJB/Z768-98 故障树分析指南

GJB 768.1-89 故障树分析 建造故障树的基本规则和方法

GJB 768.2-89 故障树分析 故障树表述

GJB 768.3-89 故障树分析 正规故障树定性分析

GJB/Z72-95 可靠性维修性评审指南

GJB 841-90 故障报告分析和纠正措施系统

GJB 899-90 可靠性鉴定和验收试验

GJB 450-88 装备研制与生产的可靠性通用大纲

GJB 2547-95 装备测试大纲

GJB 368A-94 装备维修性通用规则

GJB 1391-92 故障模式、影响及危害性分析程序

GJB 1032-90 电子产品环境应力筛选方法

GJB 1172.1-91 军用设备气候极值 总则

GJB 1172.2-91 军用设备气候极值 地面气温

GJB 1172.3-91 军用设备气候极值 地面空气湿度

GJB 1172.4-91 军用设备气候极值 地面风速

GJB 1172.5-91 军用设备气候极值 地面降水强度