

浙江省台州市gjb检测测试中心，军用装备国军标150试验

产品名称	浙江省台州市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

浙江省台州市gjb检测测试中心，军用装备国军标150试验

GJB/Z 768A-1998 故障树分析指南 GJB 768. 1~. 3-1989

GJB/Z 77-1995 可靠性增长管理手册

GJB/Z 89-1997 电路容差分析指南

GJB/Z 9002-1996 质量体系 - 生产、安装和服务的质量保证模式 GJB 9001A-2001

GJB/Z 9003-1996 质量体系 - *终检验和试验的质量保证模式 GJB 9001A-2001

GJB/Z 9004-1996 质量管理和质量体系要素 - 指南

GJB/Z 91-1997 维修性设计技术手册

GJB/Z 94-1997 军用电气系统安全设计手册

GJB/Z 99-1997 系统安全工程手册

GJBz 20100-1992 机载电子设备可靠性试验规范

GJBz 20101-1992 机载设备引进和国产化质量监控规范

GJBz 20102-1992 航空火箭发射器检验验收规范

GJB 1554. 8-2000 潜艇核动力装置建造安全规定 二回路机械设备和系统安装要求

GJB 843. 15-1992 潜艇核动力装置设计安全规定 配电系统设计准则

GJB 843. 16-1993 潜艇核动力装置设计安全规定 一回路系统布置设计准则

GJB 843. 17-1993 潜艇核动力装置设计安全规定 放射性废物处理系统设计准则 GJB
843. 17A-2003(K)

GJB 843. 18-1994 潜艇核动力装置设计安全规定 压水型反应堆核设计准则

GJB 843. 19-1994 潜艇核动力装置设计安全规定 反应堆热工水力设计准则

GJB 843. 2-1990 潜艇核动力装置设计安全规定 反应堆压力容器设计准则

GJB 843. 20-1994 潜艇核动力装置设计安全规定 压水堆堆内构件设计准则

GJB 843. 21-1994 潜艇核动力装置设计安全规定 辐射屏蔽设计准则

GJB 843. 22-1994 潜艇核动力装置设计安全规定 辐射屏蔽结构设计准则

GJB 843. 23-1994 潜艇核动力装置设计安全规定 二回路系统及设备设计准则

GJB 843. 24-1994 潜艇核动力装置设计安全规定 反应堆控制棒驱动机构设计准则

GJB 843. 25-1994 潜艇核动力装置设计安全规定 反应堆燃料组件及燃料相关组件设计准则

GJB 843. 26-1995 潜艇核动力装置设计安全规定 控制室设计要求

GJB 843. 27-1995 潜艇核动力装置设计安全规定 一回路系统及其设备设计准则

GJB 843. 28-1995 潜艇核动力装置设计安全规定 反应堆冷却剂系统主设备支承件设计准则

GJB 843. 29-1995 潜艇核动力装置设计安全规定 二回路清洗要求

GJB 844. 14-1993 潜艇核动力装置运行安全规定 水质监督规程

GJB 844. 15-1993 潜艇核动力装置运行安全规定 水质分析方法

GJB 844. 16-1993 潜艇核动力装置运行安全规定 正常运行安全要求

GJB 844. 17-1993 潜艇核动力装置运行安全规定 非正常运行安全要求

GJB 844. 18-1997 潜艇核动力装置运行安全规定 核动力装置在役检查规程

GJB 844. 19-1997 潜艇核动力装置运行安全规定 运行手册编写要求

GJB 844. 2-1990 潜艇核动力装置运行安全规定 在役检查导则

GJB 844. 20-1998 潜艇核动力装置运行安全规定 潜艇反应堆保护、控制和仪表系统定期试验要求

GJB 844. 21-1998 潜艇核动力装置运行安全规定 反应堆专设安全设施定期试验要求

GJB 844. 23-2001 潜艇核动力装置运行安全规定 运行记录要求

GJB 844. 3-1991 潜艇核动力装置运行安全规定 安全运行管理

GJB 844. 4-1991 潜艇核动力装置运行安全规定 操纵人员培训大纲

GJB 844. 5-1991 潜艇核动力装置运行安全规定 运行单位的应急准备要求

GJB 844. 6-1994 潜艇核动力装置运行安全规定 运行规程基本要求

GJB 844. 8-1994 潜艇核动力装置运行安全规定 运行期间设备的检查和维护保养要求

GJB 844. 9-1991 潜艇核动力装置运行安全规定 核动力装置安全重要物项的监督管理

GJB 845. 1-1990 潜艇核动力装置质量保证安全规定 总则

GJB/Z 379A-1992 质量管理手册编制指南 GJB 379-1987

GJB/Z 4-1988 质量成本管理指南

GJB 936-1990 真空吸取管

GJBz 20226-1994 军用直升机及其成品申请设计定型技术审查文件表格要求

GJB 643-1988 通用雷达、指挥仪维修性规范

GJB 939-1990 外购器材的质量管理

GJB 813-1990 可靠性模型的建立和可靠性预计

GJB 843. 3-1990 潜艇核动力装置设计安全规定 核供汽系统与动力转换系统接口设计准则

GJB 845. 10-1995 潜艇核动力装置质量保证安全规定 物项和服务采购中的质量保证

GJB 843. 30-1996 潜艇核动力装置设计安全规定 保护系统内部隔离设计准则

GJB 843. 31-1997 潜艇核动力装置设计安全规定 潜艇反应堆结构及设备抗冲击设计要求

GJB 843. 32-1997 潜艇核动力装置设计安全规定 可靠电源设计要求

GJB 843. 33-1999 潜艇核动力装置设计安全规定 应急控制点设计要求

GJB 843. 34-2000 潜艇核动力装置设计安全规定 压力安全系统设计要求

GJB 843. 35-2000 潜艇核动力装置设计安全规定 安全注射系统设计要求

GJB 843. 4-1990 潜艇核动力装置设计安全规定 系统、设备化学去污导则

GJB 843. 5-1990 潜艇核动力装置设计安全规定 工艺辐射监测系统设计

GJB 843. 6-1990 潜艇核动力装置设计安全规定 舱室辐射监测系统设计

GJB 843. 7-1991 潜艇核动力装置设计安全规定 潜艇核动力装置安全功能和设备分级 GJB
843. 7A-2003(K)

GJB 843. 8-1991 潜艇核动力装置设计安全规定 反应堆舱及其系统设计准则

GJB 843. 9-1992 潜艇核动力装置设计安全规定 压水堆结构总体设计准则

GJB 844. 1-1990 潜艇核动力装置运行安全规定 总则

GJB 844. 10-1991 潜艇核动力装置运行安全规定 操纵人员执照制度要求