

SJ

中华人民共和国电子行业军用标准

FL 5820

SJ 20488—1995

舰载短波单边带通信设备通用规范

General specification for naval ships short
wave single-sideband communication equipment

1995-05-25 发布

1995-12-01 实施

中华人民共和国电子工业部 批准

目 录

1	范围	(1)
2	引用文件	(1)
3	要求	(2)
4	质量保证规定.....	(11)
5	交货准备.....	(21)
6	说明事项.....	(21)

舰载短波单边带通信设备通用规范

SJ 20488—1995

General specification for naval ships short
wave single - sideband communication equipment

1 范围

1.1 主题内容

本规范规定了舰载短波单边带通信设备的要求、质量保证规定、交货准备和说明事项等内容。

1.2 适用范围

本规范适用于各种舰载(潜艇)短波单边带通信设备。本规范是舰载短波单边带通信设备论证、设计、制造和检验的依据,也是拟制舰载短波单边带通信设备产品规范的基本依据。

1.3 分类

舰载短波单边带通信设备按使用功能,可分为:发射机、接收机和收发信机(电台)。

2 引用文件

GB 191 - 90	包装储运图示标志
GB 6933-	短波单边带发射机电性能测量方法
GB 6934-	短波单边带接收机电性能测量方法
GJB 150.16 - 86	军用设备环境试验方法 振动试验
GJB 150.18 - 86	军用设备环境试验方法 冲击试验
GJB 150.23 - 91	军用设备环境试验方法 倾斜和摇摆试验
GJB 151.5 - 86	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求 水面舰船内的设备和分系统的要求(A4类)
GJB 151.6 - 86	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求 潜艇内的设备和分系统的要求(A5类)
GJB 152 - 86	军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量
GJB 179 - 86	计数抽样检查程序及表
GJB 367.1 - 87	军用通信设备通用技术条件 设计制造要求
GJB 367.2 - 87	军用通信设备通用技术条件 环境试验方法
GJB 367.3 - 87	军用通信设备通用技术条件 可靠性鉴定试验和验收试验方法
GJB 367.4 - 87	军用通信设备通用技术条件 验收规则
GJB 367.5 - 87	军用通信设备通用技术条件 包装、运输和贮存要求