

SJ

中华人民共和国电子行业军用标准

FL 5865

SJ 20626—97

可携式短波测频接收机通用规范

**General specification for
the portable short-wave receivers with
frequency measurement**

1997-06-17 发布

1997-10-01 实施

中华人民共和国电子工业部 批准

目 次

1 范围	(1)
1.1 主题内容	(1)
1.2 适用范围	(1)
2 引用文件	(1)
3 要求	(1)
3.1 合格鉴定	(1)
3.2 元器件、零件和材料	(1)
3.3 设计	(2)
3.4 维修性	(2)
3.5 互换性	(2)
3.6 性能特性	(3)
3.7 安全性	(4)
3.8 环境要求	(4)
3.9 电源功耗	(5)
3.10 电磁兼容性	(5)
3.11 尺寸和重量	(5)
3.12 颜色和表面状况	(5)
3.13 标志	(5)
3.14 外观质量	(5)
3.15 可靠性	(5)
4 质量保证规定	(5)
4.1 检验责任	(5)
4.2 检验分类	(5)
4.3 检验条件	(5)
4.4 鉴定检验	(5)
4.5 质量一致性检验	(6)
4.6 包装检验	(10)
4.7 检验方法	(10)
4.8 缺陷分类	(14)
5 交货准备	(14)
6 说明事项	(14)
6.1 预定用途	(14)
6.2 订货文件内容	(14)

中华人民共和国电子行业军用标准

可携式短波测频接收机通用规范

SJ 20626—97

General specification for
the portable short-wave receivers with
frequency measurement

1 范围

1.1 主题内容

本规范规定了可携式短波测频接收机(以下简称接收机)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

本规范适用于可携式短波测频接收机。也适用于车载式短波测频接收机。

2 引用文件

GB/T 6934—1995	短波单边带接收机电性能测量方法
GJB 151.4—86	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求 地面装置(固定的和移动的,包括履带式和轮式车辆)内的设备和分系统的要求(A3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 367.5—87	军用通信设备通用技术条件 包装运输和贮存要求
GJB 368.2—87	装备维修性通用规范 维修性的基本要求
GJB 368.5—87	装备维修性通用规范 维修性的试验与评定
GJB 663—89	军用通信设备系统安全要求
GJB 880—90	军用短波单边带通信系统接口
SJ 20127—92	短波接收机的串行异步遥控接口

3 要求

3.1 合格鉴定

按本规范提交的产品应是经鉴定合格或定型批准的产品。

3.2 元器件、零件和材料