

# SJ

中华人民共和国电子行业军用标准

FL 5840

SJ 20502—1995

---

## 地面制导雷达通用规范

General specification for ground guidance radars

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 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 .....	(2)
3.1 合格鉴定 .....	(2)
3.2 设计和制造 .....	(2)
3.3 标准件 .....	(2)
3.4 外观质量 .....	(2)
3.5 尺寸、重量 .....	(2)
3.6 表面状况 .....	(2)
3.7 标志和代号 .....	(2)
3.8 人-机-环境系统工程 .....	(3)
3.9 安全性 .....	(3)
3.10 维修性 .....	(3)
3.11 运输性 .....	(3)
3.12 性能特性 .....	(4)
3.13 环境要求 .....	(7)
3.14 电磁兼容性 .....	(7)
3.15 可靠性 .....	(7)
4 质量保证规定 .....	(7)
4.1 检验责任 .....	(7)
4.2 检验分类 .....	(8)
4.3 检验条件 .....	(8)
4.4 鉴定检验 .....	(8)
4.5 质量一致性检验 .....	(8)
4.6 包装检验 .....	(12)
4.7 检验方法 .....	(12)
5 交货准备 .....	(18)
5.1 包装 .....	(18)
5.2 运输和贮存 .....	(18)
5.3 标志 .....	(19)

## 地面制导雷达通用规范

General specification for ground guidance radars

### 1 范围

#### 1.1 主题内容

本规范规定了地空导弹武器系统的地面制导雷达(以下简称制导雷达)的要求、质量保证规定及交货准备等。

#### 1.2 适用范围

本规范适用于制导雷达的研制、生产、试验和验收。

### 2 引用文件

GB 146.1—83	标准轨距铁路机车车辆限界
GB 190—90	危险货物包装标志
GB 191—90	包装储运图示标志
GB 1334—77	载重汽车和越野汽车道路试验方法
GB 1589—89	汽车外廓尺寸界限
GB 3047.1—82	面板、架和框的基本尺寸系列
GB 7269—87	电子设备控制台的布局、型式和基本尺寸
GJB 7—84	微波辐射安全限值
GJB 74.5—85	军用地面雷达通用技术条件 设计制造要求
GJB 74.6—85	军用地面雷达通用技术条件 环境条件要求和试验方法
GJB 74.7—85	军用地面雷达通用技术条件 可靠性试验方法
GJB 74.8—85	军用地面雷达通用技术条件 对空情报雷达检飞规范
GJB 74.9—85	军用地面雷达通用技术条件 验收规则
GJB 74.12—85	军用地面雷达通用技术条件 制导雷达检飞规范
GJB 74.14—85	军用地面雷达通用技术条件 标志、包装、运输、贮存
GJB 145—86	封存包装通则
GJB 151.4—88	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 and 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 437—88	军用软件开发规范