

SJ

中华人民共和国电子行业军用标准

FL 5826

SJ 20545—95

**仪表着陆系统(ILS)
下滑信标接收机通用规范**

**General specification for
instrument landing system (ILS)
glide slope facility receiver**

1996-06-14 发布

1996-10-01 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	(2)
3.1	合格鉴定	(2)
3.2	设计与结构	(2)
3.3	维修性	(2)
3.4	人—机环境工程	(2)
3.5	安全性	(2)
3.6	互换性	(2)
3.7	外形尺寸	(2)
3.8	重量	(2)
3.9	外观质量	(2)
3.10	性能特性	(2)
3.11	连续工作能力	(4)
3.12	可靠性	(4)
3.13	电磁兼容性	(4)
3.14	环境要求	(4)
4	质量保证规定	(5)
4.1	检验责任	(5)
4.2	检验分类	(6)
4.3	检验条件	(6)
4.4	鉴定检验	(6)
4.5	质量一致性检验	(8)
4.6	包装检验	(9)
4.7	检验方法	(9)
5	交货准备	(16)
6	说明事项	(16)
6.1	预定用途	(16)
6.2	订货文件内容	(16)
6.3	定义	(16)

中华人民共和国电子行业军用标准

仪表着陆系统(ILS) 下滑信标接收机通用规范

SJ 20545—95

General specification for
instrument landing system (ILS)
glide slope facility receiver

1 范围

1.1 主题内容

本规范规定了仪表着陆系统(ILS)航向信标接收机的通用要求、质量保证规定及交货准备等。

1.2 适用范围

本规范适用于仪表着陆系统(ILS)航向信标接收机(以下简称接收机),是制定接收机产品规范的依据。

2 引用文件

GB/T 14282.2—93	仪表着陆系统(ILS)下滑信标接收机性能要求和测试方法
GB/T 14282.4—93	仪表着陆系统(ILS)航向信标接收机性能要求和测试方法
GJB 150.1—86	军用设备环境试验方法 总则
GJB 150.2—86	军用设备环境试验方法 低气压试验
GJB 150.3—86	军用设备环境试验方法 高温试验
GJB 150.4—86	军用设备环境试验方法 低温试验
GJB 150.6—86	军用设备环境试验方法 温度一高度试验
GJB 150.9—86	军用设备环境试验方法 湿热试验
GJB 150.10—86	军用设备环境试验方法 霉菌试验
GJB 150.11—86	军用设备环境试验方法 盐雾试验
GJB 150.13—86	军用设备环境试验方法 爆炸性大气试验
GJB 150.15—86	军用设备环境试验方法 加速度试验
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 150.2—86	军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求 机载设备和分系统(包括相应的地面辅助设备)的要求(A1类)
GJB 152—86	军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量