

QJ

中国航天工业总公司航天工业行业标准

QJ 2732-95

弹上安全指令接收机通用规范

1995-04-26 发布

1995-10-26 实施

中国航天工业总公司 发布

目 次

1 范围	(1)
2 引用文件	(1)
3 要求	(2)
4 质量保证规定	(7)
5 交货准备	(15)
6 说明事项	(16)

弹上安全指令接收机通用规范

1 范围

1.1 主题内容

本规范规定了弹（箭）上安全指令接收机（以下简称接收机）的通用要求、质量保证规定和交货准备要求。

1.2 适用范围

本规范适用于地地、潜地战略导弹和运载火箭上的接收机的设计、生产和检验。

2 引用文件

GB 191 包装储运图示标志

GJB 150.1 军用设备环境试验方法 总则

GJB 151.3 军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求 星载和弹载设备和分系统（包括相应的地面辅助设备）的要求（A2类）

GJB 152 军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量

GJB 290 战略导弹仪器包装

GJB 368.2 装备维修性通用规范 维修性的基本要求

GJB 450 装备研制与生产的可靠性通用大纲

GJB 806 地地战略导弹通用规范

GJB 1407 可靠性增长试验

GJB/Z 25 电子设备和设施的接地、搭接和屏蔽设计指南

QJ 165 航天电子电气产品安装通用技术条件

QJ 201 印制电路板技术条件

QJ 548 电子产品零件制造和机械装配通用技术要求

QJ 553~603 电子产品装接用零、部件

QJ 627 电子仪器包装箱

QJ 786 半导体集成电路筛选技术条件