

QJ

中华人民共和国航天行业标准

FL 1430

QJ 2113A—2005
代替 QJ 2113—1991

海防导弹雷达导引头通用规范

General specification for sea defence missile homing head radar

2005-04-11 发布

2005-07-01 实施

国防科学技术工业委员会 发布



060508000077

前　　言

本规范代替QJ 2113—1991《海防导弹末制导雷达通用技术条件》。

本规范与QJ 2113—1991《海防导弹末制导雷达通用技术条件》相比主要有以下变化：

- a) 规范名称更改为海防导弹雷达导引头通用规范；
- b) 规范要求增加了抗支援式有源干扰、抗舷外有源和无源干扰、目标选择、环境应力筛选、可靠性增长试验等内容。

本规范由中国航天科工集团公司提出。

本规范由中国航天标准化研究所归口。

本规范起草单位：中国航天科工集团公司三十五研究所。

本规范主要起草人：张长生、余伯义、李玲。

本规范于1991年2月首次发布，本次为第一次修订。

海防导弹雷达导引头通用规范

1 范围

本规范规定了海防导弹主动雷达导引头(以下简称雷达)的要求、质量保证规定、交货准备和说明事项等。

本规范适用于岸一舰、舰一舰、潜一舰、空一舰导弹雷达的设计、制造、试验和验收。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本规范的引用而成为本规范的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包含勘误的内容)或修订版均不适用于本规范，然而，鼓励根据本规范达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本规范。

GB 191 包装储运图示标志

GB/T 5048 防潮包装

GJB 150.3 军用设备环境试验方法 高温试验

GJB 150.4 军用设备环境试验方法 低温试验

GJB 150.5 军用设备环境试验方法 温度冲击试验

GJB 150.6 军用设备环境试验方法 温度一高度试验

GJB 150.9 军用设备环境试验方法 湿热试验

GJB 150.10 军用设备环境试验方法 霉菌试验

GJB 150.11 军用设备环境试验方法 盐雾试验

GJB 150.15 军用设备环境试验方法 加速度试验

GJB 150.16 军用设备环境试验方法 振动试验

GJB 150.18 军用设备环境试验方法 冲击试验

GJB 151A—1997 军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求

GJB 152A—1997 军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量

GJB 368A—1994 装备维修性通用大纲

GJB 899—1990 可靠性鉴定与验收试验

GJB 1032—1990 电子产品环境应力筛选方法

GJB 1407 可靠性增长试验

GJB 3590—1999 航天系统电磁兼容要求

QJ 165 航天电子电气产品安装通用技术要求

QJ 201 印制电路板通用规范

QJ 548 电子产品零件制造和机械装配通用技术要求

QJ 603 电缆组装制作通用技术条件

QJ 831 航天用多层印制电路板通用规范

QJ 908 电子产品老炼试验方法