

内部



# 中国人民解放军海军标准

FL 0122

HJB 181 - 98

---

## 舰船与舰载直升机界面 电磁兼容性要求

Electromagnetic compatibility requirements for  
interface of naval ships and helicopters

1998 - 02 - 12 发布

1998 - 06 - 01 实施

---

中国人民解放军海军装备技术部 批准

## 前 言

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由中国人民解放军海军装备技术部提出。

本标准由海军装备论证中心标准规范研究所归口。

本标准由海军装备论证中心标准规范研究所起草。

本标准起草人:高远、杨景发、汤仕平、黄健、成伟兰、周大华。

## 舰船与舰载直升机界面电磁兼容性要求

Electromagnetic compatibility requirements for  
interface of naval ships and helicopters

### 1 范围

本标准规定了舰船与舰载直升机界面间的电磁兼容性基本要求。

本标准适用于海军舰载直升机及其固定搭载平台。非舰船固定搭载但与舰船有相关作业活动的直升机及舰船亦可参照执行。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过本标准的引用而构成本标准的条文。在标准出版时,所示版本均为有效。所有标准均会被修订,使用本标准的各方应探讨、使用下列标准最新版本的可能性。

GJB 72-85 电磁干扰和电磁兼容性名词术语

GJB 358-87 军用飞机电搭接技术要求

GJB 534-88 直升机舰面系统规范

GJB 572-88 飞机地面电源特性及一般要求

GJB 1046-90 舰船搭接、接地、屏蔽、滤波及电缆的电磁兼容性要求和方法

GJB 1446.42-93 舰船系统界面要求 电磁环境

HJB 34-90 舰船电磁兼容规范

### 3 定义

本标准采用下列定义。

#### 3.1 舰载直升机系统 helicopter system of naval ship

为完成预定的任务,而配置在舰船上的直升机以及包含的设备和人员的总称。

#### 3.2 舰面辅助设备 auxiliary equipments for helicopter on naval ship

直升机舰面系统中需要固定放置、安装在舰船上的各项设备、装置和器材的总称。

### 4 一般要求

4.1 必须将舰船与舰载直升机界面(以下简称舰机界面)电磁兼容性要求作为舰船和舰载直升机综合设计的内容。

4.2 根据 HJB 34 中所划分的不同工作阶段,舰船总体设计单位应按总体设计工作进程完