



# 中国船舶工业总公司部标准

CB/T 1208—92

---

## 舰船产品可靠性保证大纲编写指南

1992-02-27 发布

1992-09-01 实施

---

中国船舶工业总公司 发布

## 舰船产品可靠性保证大纲编写指南

---

### 1 范围

#### 1.1 主题内容

本标准规定了编写舰船产品可靠性保证大纲的基本要求和办法。

#### 1.2 适用范围

本标准适用于各类有可靠性要求的舰船、系统和设备。

#### 1.3 应用指南

1.3.1 可靠性工作项目的剪裁参见附录 A(参考件)。

1.3.2 舰船产品可靠性保证大纲示例参见附录 B(参考件)。

### 2 引用文件

GB 1.1 标准化工作导则 标准编写的基本规定

GJB 190 特性分类

GJB 299 电子设备可靠性预计手册

GJB 450 装备研制与生产的可靠性通用大纲

GJB 451 可靠性维修性术语

GJB 813 可靠性模型的建立和可靠性预计

GJB 841 故障报告、分析和纠正措施系统

GJB 899 可靠性鉴定和验收试验

GJB 1032 电子产品环境应力筛选

GJB 1310 设计评审

### 3 定义

术语按 GJB 451 规定。

### 4 一般要求

#### 4.1 可靠性保证大纲的编写依据

编写具体舰船产品可靠性保证大纲的依据是合同、任务书、招标书、协议书或其他有关文件中所规定的可靠性保证大纲要求,以及 GJB 450 和有关标准的规定。

#### 4.2 编写程序

4.2.1 可靠性保证大纲应由承制方负责编写;在型号总师或产品技术负责人主持下,由可靠性设计师负责编写。

4.2.2 可靠性保证大纲一般应经设计、可靠性、质量、试验、标准、工艺和计划等有关部门进行会签或审查,并经订购方认可后,由承制方型号总师或产品技术负责人批准。

4.2.3 可靠性保证大纲的修改也应按 4.2.2 条规定执行。