



# 中国船舶工业总公司部标准

CB 1206—92

---

## 舰船产品可靠性信息编码规定

1992-02-27 发布

1992-09-01 实施

---

中国船舶工业总公司 发布

# 目 次

1 范围 .....	( 1 )
2 引用文件 .....	( 1 )
3 定义 .....	( 1 )
4 一般要求 .....	( 1 )
5 详细要求 .....	( 2 )
附录 A 舰船分类码表(补充件) .....	( 4 )
附录 B 产品分类码表(补充件) .....	( 5 )
附录 C 基本单元类别、品种码表(补充件) .....	( 11 )
附录 D 环境代码表(补充件) .....	( 21 )
附录 E 故障模式代码表(参考件) .....	( 22 )
附录 F 产品可靠性信息代码手册的编制(参考件) .....	( 28 )

## 舰船产品可靠性信息编码规定

分类号: U04

### 1 范围

#### 1.1 主题内容

本标准规定了舰船产品可靠性信息编码的原则、方法及代码表,作为编制具体产品可靠性信息代码手册的依据。

#### 1.2 适用范围

本标准适用于在研制、生产、使用过程中需要进行收集、贮存、处理、交换可靠性信息的舰船产品。

#### 1.3 分类

本标准规定的舰船产品可靠性信息代码有:

- a. 舰船类型代码;
- b. 工作单元代码;
- c. 基本单元代码;
- d. 环境代码;
- e. 故障模式代码。

### 2 引用文件

此章无条文。

### 3 定义

此章无条文。

### 4 一般要求

4.1 凡涉及安全或经济价值较大的关键件、重要件及需要收集可靠性信息的系统、设备、组件、部件、零件、元器件等产品都应规定相应的代码。

4.2 与产品有关的可靠性信息代码有舰船类型代码、工作单元代码、基本单元代码,可根据收集信息的对象、内容不同,按需要将三段代码单独或按隶属关系组合使用。

4.3 工作单元代码按功能系统的分类来确定,并能从功能隶属关系上表明产品与所属各分系统(分机)、组件、部件之间的联系。工作单元代码的编码对象是有型号或代号的产品(简称型号级产品)。

4.4 当同一型号的产品在两个或两个以上的系统中使用时,只按首选的产品分类码规定一个工作单元代码;安装在同一类产品上的同种组件或部件等其编码应一致。

4.5 当由多个具有独立功能的型号级产品组合成一个系统时,由构成该系统的各型号级产品及综合控制设备分别编制工作单元代码,该系统不再单独编码。

4.6 工作单元代码和基本单元代码的编制应在产品设计鉴定或定型前由承制单位完成。产品可靠性信息代码手册的编制可参见附录 F(参考件)要求。