

# CB

## 中国船舶工业总公司部标准

CB 1212—91

---

### 舰船产品可靠性信息表格

1991-09-03 发布

1992-05-01 实施

---

中国船舶工业总公司 发布

## 舰船产品可靠性信息表格

### 1 主题内容

本标准规定了舰船产品可靠性信息在收集、交换、处理和贮存中使用的统一表格。

### 2 引用标准

- GJB 368 装备维修性通用规范
- 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

### 3 表格

- 3.1 表1 电子元器件贮存、使用可靠性数据表  
用于统计舰船产品上的电子元器件可靠性数据。
- 3.2 表2 非电子零件贮存、使用可靠性数据表  
用于统计舰船产品上的非电子零件可靠性数据。
- 3.3 表3 舰船电子产品环境应力筛选数据表  
用于统计舰船电子产品在研制、生产过程中进行环境应力筛选时的数据。
- 3.4 表4 舰船产品可靠性试验统计表  
用于统计舰船产品在可靠性研制试验、鉴定试验、验收试验时的数据。
- 3.5 表5 舰船产品现场试验和使用可靠性数据统计表  
用于统计舰船产品进行现场可靠性试验或使用时的数据。
- 3.6 表6 舰船产品贮存可靠性数据统计表  
用于统计舰船产品在舰船、库房和厂内仓库贮存的可靠性数据。
- 3.7 表7 舰船产品可靠性增长试验统计表  
用于统计舰船产品在研制、生产过程中进行可靠性增长试验时的数据。
- 3.8 表8 舰船产品可靠性与维修性指标统计表  
用于统计舰船产品在研制、生产各个阶段的可靠性和维修性指标。
- 3.9 表9 舰船产品故障警报  
用于报告舰船产品在贮存、使用过程中发生重大并具有普遍性的故障。