



# 中华人民共和国国家军用标准

FL 1500

GJB 6678-2009

---

## 舰艇作战系统战备完好性指标要求

Requirement for readiness goals of operational system on naval ships

2009-05-25 发布

2009-08-01 实施

---

中国人民解放军总装备部 批准

## 目 次

前言.....	III
1 范围.....	1
2 引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 符号和缩略语.....	3
4.1 符号.....	3
4.2 缩略语.....	3
5 舰艇作战系统战备完好性指标的基本要求.....	3
5.1 舰艇作战系统战备完好性的主要计量.....	3
5.2 确定舰艇作战系统 $A_0$ 指标要求的原则.....	4
5.3 确定舰艇作战系统 $A_0$ 指标要求的基本流程及主要内容.....	4
5.4 数据基本要求.....	5
5.5 模型基本要求.....	6
6 制定舰艇作战系统使用可用性指标 $A_0$ 门限值的要求及其实施.....	6
6.1 制定舰艇作战系统使用可用性指标 $A_0$ 门限值的过程.....	6
6.2 在立项综合论证中, 舰艇作战系统 $A_0$ 暂行门限值的论证.....	6
6.3 在立项综合论证中, 舰艇作战系统 $A_0$ 初步门限值的论证.....	7
6.4 编制研制总要求中的舰艇作战系统 $A_0$ 门限值的论证.....	14
7 研制阶段, 舰艇作战系统 $A_0$ 的监督和评定要求.....	20
7.1 技术设计中, 系统/设备 $A_0$ 的监督和评定.....	20
7.2 工程样机研制性试验中, $A_0$ 试验与评定的基本要求.....	20
7.3 作战使用试验与鉴定.....	23
7.4 被试品 $A_0$ 估算值的调整.....	23
7.5 研制阶段作战使用试验验证中被试系统 $A_0$ 的评定.....	24
7.6 $A_0$ 与费用的权衡.....	25
7.7 部署计划中 $A_0$ 的评审.....	25
7.8 系统设计定型中 $A_0$ 的评审.....	25
7.9 停产后保障计划.....	26
7.10 基本数据要求.....	26
7.11 基本文件要求.....	26
8 生产和部署阶段对舰艇作战系统 $A_0$ 的监督与评定要求.....	27
8.1 生产和部署阶段对舰艇作战系统 $A_0$ 监督与评定的需求.....	27
8.2 确认生产样机规格书.....	27
8.3 制定 $A_0$ 监督计划.....	27
8.4 更新反映验证后的 $A_0$ 的相应文件.....	28
8.5 评估各种计划上的偏差和管理上的修改或更改对 $A_0$ 及其分量的影响.....	28
8.6 装备生产定型.....	28
8.7 基本数据要求.....	29

8.8 基本文件要求.....	29
9 舰艇作战系统/设备服役阶段 $A_0$ 的监督、评定与保持.....	29
9.1 舰艇作战系统/设备服役阶段, 对 $A_0$ 监督、评定与保持的需求.....	29
9.2 监督和评定 $A_0$ 实际值.....	29
9.3 制定实施计划, 保持 $A_0$ ..... 9.4 系统 $A_0$ 的退化与处理.....	30
9.5 在决定改型、延寿、退役或报废时 $A_0$ 的分析.....	31