



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	30
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