



中华人民共和国国家军用标准

FL 1580

GJB 6850.114-2009

水面舰船系泊和航行试验规程 第 114 部分：海军综合数据链试验

Code for mooring and sea trials of surface naval ships—
Part 114: Test for naval integrated data link

2009-12-22 发布

2010-04-01 实施

中国人民解放军总装备部 批准

目 次

前言	II
1 范围	1
2 引用文件	1
3 试验目的	1
3.1 系泊试验目的	1
3.2 航行试验目的	1
4 试验准备	1
4.1 试验用文件	1
4.2 试验用仪器、仪表和工具	1
5 试验条件	1
5.1 系泊试验条件	1
5.2 航行试验条件	2
6 系泊试验项目及程序	2
6.1 系泊试验项目	2
6.2 成套性、外观和安装质量检查	2
6.3 绝缘电阻和接地电阻检查	2
6.4 测试功能检查	2
6.5 数据传输功能试验	2
6.6 数据传输误码率试验	2
6.7 接口检查	2
6.8 电磁兼容性检查	3
7 航行试验项目及程序	3
7.1 航行试验项目	3
7.2 在各档航速和武器发射时工作情况检查	3
7.3 数据传输功能试验	3
7.4 数据传输误码率试验	3
7.5 电磁兼容性检查	3
8 试验数据的录取和处理	3
8.1 试验数据录取	3
8.2 试验数据处理	3
9 试验结果评定	3
10 试验报告编写	3
附录 A (资料性附录) 系泊试验记录表	4
附录 B (资料性附录) 航行试验记录表	6

前 言

GJB 6850《水面舰船系泊和航行试验规程》分为 228 个部分。

本部分是 GJB 6850 的第 114 部分。

实施时，除满足本部分要求外，还应符合 GJB 6850.1《水面舰船系泊和航行试验规程 第 1 部分：总则》规定的要求。

本部分附录 A、附录 B 是资料性附录。

本部分由中国人民解放军海军提出。

本部分由中国人民解放军海军装备部驻上海地区军事代表局归口。

本部分起草单位：中国人民解放军海军驻上海江南造船(集团)有限责任公司军事代表室。

本部分起草人：周 洋、杨鸣佩、曾传森。