



# 中华人民共和国国家军用标准

FL 1580

GJB 3953A-2013  
代替 GJB 3953-2000

## 舰载武器装备靶场试验导航信息接口要求

Interface requirement of navigation information for range test of weapon  
equipment on board

2013-07-10 发布

2013-10-01 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 术语和定义、缩略语	1
3.1 术语和定义	1
3.2 缩略语	1
4 靶场导航信息种类	1
4.1 试验舰导航设备提供的导航信息种类	1
4.2 试验舰姿态精确测量系统提供的导航信息种类	1
5 导航信息数据格式和接口形式	2
5.1 试验舰导航设备提供的信息数据格式和接口形式	2
5.2 试验舰姿态精确测量系统提供的导航信息数据格式和接口形式	7
6 导航信息接口电缆和连接器	8
6.1 试验舰导航设备提供的导航信息接口电缆和连接器	8
6.2 试验舰姿态精确测量系统提供导航信息的接口电缆和连接器	11

## 前 言

本标准代替 GJB 3953-2000《综合试验船姿态测量录取系统接口要求》。

本标准与 GJB 3953-2000 相比，主要有下列变化：

- a) 对试验舰姿态精确测量系统输出的导航信息及接口形式进行了补充和完善；
- b) 增加了试验舰导航设备输出的导航信息及接口形式等相关内容；
- c) 在编写格式和表述原则上按 GJB 0.1-2001 的要求对原标准作了较大修改。

本标准由中国人民解放军海军提出。

本标准起草单位：中国人民解放军海军第一试验区。

本标准主要起草人：王海波、蔡迎波、魏学通、李莹、查月、李德彪、霍庚、庄伟东。

GJB 3953 于 2000 年首次发布。