



# 中华人民共和国国家军用标准

FL 1580

GJB 38.4B-2020

代替 GJB 38A-2002

## 常规潜艇系泊、航行试验规程 第4部分：快速性试验

Code for mooring and sea trials of conventionally powered submarines—  
Part 4: Test for rapidity

2020-06-18 发布

2020-08-01 实施

中央军委装备发展部 颁布

## 目 次

前言	II
1 范围	1
2 引用文件	1
3 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 潜艇状态	1
5.2 测速场	2
5.3 水文气象	3
5.4 安全保障	3
6 试验项目及程序	3
6.1 试验项目	3
6.2 试验程序	3
7 试验数据录取和处理	4
7.1 试验数据录取	4
7.2 试验数据处理	5
8 试验结果评定	6
9 试验报告编写	7
附录 A (资料性附录) 快速性试验记录表	8

## 前 言

GJB 38《常规潜艇系泊、航行试验规程》分为 70 个部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：倾斜试验；
- 第 3 部分：试潜定重；
- 第 4 部分：快速性试验；
- 第 5 部分：操纵性试验；
- 第 6 部分：适航性试验；
- 第 7 部分：深潜试验；
- 第 8 部分：结构噪声测试；
- 第 9 部分：辐射噪声测试；
- 第 10 部分：自噪声测试；
- 第 11 部分：舱室空气噪声测试；
- 第 12 部分：声目标强度测试；
- 第 13 部分：电磁兼容试验；
- 第 14 部分：船体总振动激振试验；
- 第 15 部分：船体总振动航行试验；
- 第 16 部分：隔振装置试验；
- 第 17 部分：推进电机及其控制设备试验；
- 第 18 部分：SE/AIP 分系统试验；
- 第 19 部分：SE/AIP 监控装置试验；
- 第 20 部分：应急推进装置试验；
- 第 21 部分：柴油发电机组及其附属系统试验；
- 第 22 部分：柴油发电机组控制系统试验；
- 第 23 部分：轴系试验；
- 第 24 部分：铅酸蓄电池组试验；
- 第 25 部分：蓄电池组附属系统试验；
- 第 26 部分：电力网络试验；
- 第 27 部分：照明电网试验；
- 第 28 部分：信号装置、航行信号系统、车钟(机舱传令钟)试验；
- 第 29 部分：绝缘监测装置试验；
- 第 30 部分：作战系统试验；
- 第 31 部分：指控系统试验；
- 第 32 部分：鱼水雷武器系统试验；
- 第 33 部分：导弹武器系统试验；
- 第 34 部分：水声对抗系统试验；
- 第 35 部分：声纳系统试验；
- 第 36 部分：综合外部通信系统试验；
- 第 37 部分：综合导航系统试验；