



中华人民共和国国家军用标准

FL 1580

GJB 6850.154-2009

水面舰船系泊和航行试验规程 第 154 部分：二氧化碳灭火系统试验

Code for mooring and sea trials of surface naval ships—
Part 154: Test for carbon dioxide fire extinguishing system

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
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	1
6 系泊试验项目及程序	2
6.1 系泊试验项目	2
6.2 管系畅通性试验	2
6.3 遥控施放控制装置试验	2
6.4 手动施放装置试验	2
6.5 系统复位检查	2
7 试验数据的录取和处理	2
7.1 试验数据录取	2
7.2 试验数据处理	2
8 试验结果评定	3
9 试验报告编写	3
附录 A (资料性附录) 系泊试验记录表	4

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 154 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 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地区舰艇设计研究军事代表室。

本部分主要起草人：赵楠、田志定、张关根。