



中华人民共和国国家军用标准

FL 1580

GJB 6850.218-2009

水面舰船系泊和航行试验规程 第 218 部分: 舰载直升机可燃气体浓度探测 与报警系统试验

Code for mooring and sea trials of surface naval ships—
Part 218: Test for combustible gases detection and alarm system
of carrier-based helicopter

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 术语和定义.....	1
4 试验目的.....	1
4.1 系泊试验目的.....	1
4.2 航行试验目的.....	1
5 试验准备.....	1
5.1 试验用文件.....	1
5.2 试验用仪器、仪表和工具.....	1
6 试验条件.....	2
6.1 系泊试验条件.....	2
7 系泊试验项目及程序.....	2
7.1 系泊试验项目.....	2
7.2 绝缘电阻与接地电阻检查.....	2
7.3 报警仪性能试验.....	2
7.4 与风机、油泵联锁功能试验.....	2
7.5 便携式可燃气体检测报警仪试验.....	2
8 航行试验.....	2
8.1 航行试验项目.....	2
8.2 绝缘电阻测量.....	3
8.3 效用试验.....	3
9 试验数据的录取和处理.....	3
9.1 试验数据录取.....	3
9.2 试验数据处理.....	3
10 试验结果评定.....	3
11 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.....	5

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 218 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沪东中华造船(集团)有限公司军事代表室。

本部分主要起草人：林春平、黄一民。