

内部

HJB

中国人民解放军海军标准

FL1519

HJB 357.1-2006

舰船声纳装备修理技术要求 第 1 部分：潜艇综合声纳

Technical requirements of maintenance for ship-based sonar equipment—
Part 1: Submarine synthesis sonars

2006-08-17 发布

2006-10-01 实施

中国人民解放军海军 批准



070213000032

前 言

HJB 357《舰船声纳装备修理技术要求》分为七个部分：

- 第1部分：潜艇综合声纳；
- 第2部分：水面舰艇回声声纳；
- 第3部分：水文噪声测量设备；
- 第4部分：通信声纳；
- 第5部分：噪声声纳；
- 第6部分：侦察声纳；
- 第7部分：系统显控台。

本部分是HJB 357 的第1部分。

HJB 357《舰船声纳装备修理技术要求》是海军舰船电子信息装备修理技术系列标准之一。下面列出了这些海军标准的预计结构及其相应的海军标准：

- a) HJB 355《舰船电子设备通用修理技术要求》
- b) HJB 356《舰船雷达装备修理技术要求》
 - 1) 第1部分：警戒雷达；
 - 2) 第2部分：导航雷达；
 - 3) 第3部分：火控雷达；
 - 4) 第4部分：敌我识别器。
- c) HJB 357《舰船声纳装备修理技术要求》
 - 1) 第1部分：潜艇综合声纳；
 - 2) 第2部分：水面舰艇回声声纳；
 - 3) 第3部分：水文噪声测量设备；
 - 4) 第4部分：通信声纳；
 - 5) 第5部分：噪声测距声纳；
 - 6) 第6部分：侦察声纳；
 - 7) 第7部分：系统显控台。
- d) HJB 358《舰船通信装备修理技术要求》
 - 1) 第1部分：短波发信机；
 - 2) 第2部分：短波电台；
 - 3) 第3部分：短波综合通信系统；
 - 4) 第4部分：收信机；
 - 5) 第5部分：超短波电台；
 - 6) 第6部分：卫星通信设备；
 - 7) 第7部分：收发信终端；
 - 8) 第8部分：保密机；
 - 9) 第9部分：数据链设备；

- 10) 第 10 部分：遇险救生设备；
 - 11) 第 11 部分：天线及配套设备；
 - 12) 第 12 部分：中心控制设备；
 - 13) 第 13 部分：指挥电话；
 - 14) 第 14 部分：勤务电话；
 - 15) 第 15 部分：声力电话；
 - 16) 第 16 部分：舰艇扩音机；
 - 17) 第 17 部分：综合内通系统。
- e) HJB 359 《舰船情报指挥装备修理技术要求》
- 1) 第 1 部分：驱护航作战指挥系统；
 - 2) 第 2 部分：潜艇指控系统；
 - 3) 第 3 部分：艇用情报指挥系统。
- f) HJB 360 《舰船电子对抗装备修理技术要求》
- 1) 第 1 部分：雷达侦察告警设备；
 - 2) 第 2 部分：雷达侦察干扰设备；
 - 3) 第 3 部分：雷达有源干扰设备；
 - 4) 第 4 部分：无源/光电干扰设备；
 - 5) 第 5 部分：综合控制分系统；
 - 6) 第 6 部分：水声对抗设备。

本部分由中国人民解放军海军装备部舰船技术保障部提出。

本部分起草单位：中国人民解放军海军大连舰艇学院、海军装备技术研究所、海军七〇一厂、海军七〇二厂、海军七〇五厂、旅顺基地装备部通信修理所、海军青岛雷达声纳修理厂、海军驻杭州地区军事代表室。

本部分主要起草人：朱慧、姚皋音、郭书城、刘良权、董永峰、胡双雄、陈启水、谢荣海、张继东。