



中国船舶工业总公司部标准

CB 1244—94

潜艇自动操舵仪通用规范

1994-08-22 发布

1995-05-01 实施

中国船舶工业总公司 发布

潜艇自动操舵仪通用规范

1 范围

1.1 主题内容

本规范规定了潜艇自动操舵仪的要求、质量保证规定、交货准备以及说明事项。

1.2 适用范围

本规范适用于潜艇自动操舵仪的研制、生产及使用。

1.3 分类

按潜艇舵机系统的功能,潜艇自动操舵仪(以下简称操舵仪),分潜艇航向自动操舵仪、潜艇深度自动操舵仪两类产品。

2 引用文件

- GB 10844—89 船用电液伺服阀通用技术条件
- GJB 38.12—86 常规动力潜艇系泊、航行试验规程 操舵装置
- GJB 145—93 封存包装通则
- GJB 150.1—86 军用设备环境试验方法 总则
- GJB 150.3—86 军用设备环境试验方法 高温试验
- GJB 150.4—86 军用设备环境试验方法 低温试验
- GJB 150.9—86 军用设备环境试验方法 湿热试验
- GJB 150.10—86 军用设备环境试验方法 霉菌试验
- GJB 150.11—86 军用设备环境试验方法 盐雾试验
- GJB 150.16—86 军用设备环境试验方法 振动试验
- GJB 150.18—86 军用设备环境试验方法 冲击试验
- GJB 150.23—91 军用设备环境试验方法 倾斜和摇摆
- GJB 151.6—86 潜艇内的设备和分系统的要求(A5类)
- GJB 152—86 军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量
- GJB 747—89 舰船电气设备外壳基本技术要求
- GJB 763.3—89 舰船噪声限值和测量方法 舰船设备空气噪声验收限值
- GJB 763.5—89 舰船噪声限值和测量方法 舰船设备空气噪声测量
- GJB 1181—91 军用装备包装、装卸、贮存和运输通用大纲
- GJB 1182—92 防护包装和装箱等级
- GJB 1369—92 产品装箱、缓冲、固定、支撑和防水要求
- GJB 1765—93 军用物资包装标志
- CB 1015—82 船用液压控制阀技术条件
- CB* 3023—84 船舶电器设备和仪器仪表铭牌与标牌