

ICS 47.020
R 30



中华人民共和国国家标准

GB/T 16558.4—1996

船舶维修保养体系 工作卡的格式及其栏目

The ship maintenance system—Code and
description for the work card

1996-10-09 发布

1997-06-01 实施

国家技术监督局发布

前　　言

为了适应船舶维修保养标准化管理的需要,特对管理中使用的卡格式及其栏目等作了规定。为标准化管理提供技术依据。

GB/T 16558.1~16558.7 在《船舶维修保养体系》的总标题下,共包括 7 个独立部分,其名称为:

第 1 部分(即 GB/T 16558.1): 总则;

第 2 部分(即 GB/T 16558.2): 船舶设备分类及代码;

第 3 部分(即 GB/T 16558.3): 船舶维修保养的分级、标准周期代码及周期允差;

第 4 部分(即 GB/T 16558.4): 工作卡的格式及其栏目;

第 5 部分(即 GB/T 16558.5): 工作卡的首排及其表示方法;

第 6 部分(即 GB/T 16558.6): 船舶维修计划营运管理方法;

第 7 部分(即 GB/T 16558.7): 表格样式。

本标准是 GB/T 16558.1~16558.7 的第 4 部分。

本标准由中华人民共和国交通部提出。

本标准由交通部水运管理司归口。

本标准起草单位:上海远洋运输公司、上海海运(集团)公司、交通部标准计量研究所。

本标准主要起草人:章明发、罗齐放、吴劲松、林治税、冯利明。

本标准委托上海远洋运输公司、上海海运(集团)公司负责解释。

中华人民共和国国家标准

船舶维修保养体系 工作卡的格式及其栏目

GB/T 16558.4—1996

The ship maintenance system—Code and
description for the work card

1 范围

本标准规定了船舶维修保养工作卡的格式及其栏目。

本标准适用于远洋、沿海运输船舶的管理。内河机动运输船舶、工程船舶的管理可参照执行。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 16558.2—1996 船舶维修保养体系 船舶设备分类及代码

GB/T 16558.3—1996 船舶维修保养体系 船舶维修保养的分级、标准周期代码及周期允差

3 工作卡栏目及其表示

3.1 设备名称

维修保养的设备、组件、部件,用船舶维修保养设备代码表示。一张工作卡可含有一个或多个维修对象所对应的代码,以表示这些维修对象同步进行维修保养工作。

3.2 工作卡号

3.2.1 工作卡号是全船工作卡的唯一识别号。

3.2.2 工作卡号代码结构

3.2.2.1 工作卡号代码由一位设备主管部门代码加五位船舶设备代码组成六位码。

3.2.2.2 船舶设备主管部门代码见表 1。

表 1 船舶设备主管部门代码

| 主管部门代码 | 主管部门名称 |
|--------|----------|
| 1 | 船体(甲板) |
| 2 | 轮机 |
| 3 | 电气 |
| 4 | 船体、轮机 |
| 5 | 船体、电气 |
| 6 | 轮机、电气 |
| 7 | 船体、轮机、电气 |

注: 主管部门代码 4、5、6、7 分别表示共管设备的两个主管部门代码的和加 1。例: 主管部门代码“6”表示该设备由轮机和电气两个部门共管。