



中华人民共和国国家标准

GB/T 38003.2—2020

军民通用资源 分类与编码 第2部分：设备类 民用运输船舶

General resource of military and civilian—Classification and coding—
Part 2: Device—Civil transport ship

2020-11-19 发布

2021-06-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类原则和方法	1
5 编码原则、方法和代码结构.....	2
6 军民通用资源设备类民用运输船舶分类代码表	2
7 军民通用资源设备类民用运输船舶基准名称代码表	3
参考文献.....	5



前 言

GB/T 38003《军民通用资源 分类与编码》分为以下 6 个部分：

- 第 1 部分：物资类 油品；
- 第 2 部分：设备类 民用运输船舶；
- 第 3 部分：器材类 航材；
- 第 4 部分：器材类 卫生器材；
- 第 5 部分：人员类；
- 第 6 部分：设施类。

本部分为 GB/T 38003 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由全国物流信息管理标准化技术委员会(SAC/TC 267)提出并归口。

本部分起草单位：中国物品编码中心、中国人民解放军国防大学联合勤务学院、重庆市质量和标准化研究院、河南省标准化研究院、重庆电子工程职业学院、重庆精驿行供应链管理有限公司、深圳市标准化技术研究院、陕西省标准化研究院、西安市质量与标准化研究院。

本部分主要起草人：韩树文、王佩、杜景荣、李素彩、冯宾、张祥利、钱鲁锋、李艳松、陈震宇、刘力真、周杰、王子一、张海平、李驰、陈雄、邓惠朋、陈婷、毕玮、罗雪娟、王松柏、蒋啸冰、廖权虹、徐立峰、于婵婵。



军民通用资源 分类与编码

第2部分:设备类 民用运输船舶

1 范围

GB/T 38003 的本部分规定了军民通用资源中设备类民用运输船舶部分的分类原则和方法,编码的原则、方法和代码结构,以及民用运输船舶分类代码表和基准名称代码表。

本部分适用于军民通用资源设备类中民用运输船舶的信息处理和信息交换。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 10113—2003 分类与编码通用术语

GB/T 37936—2019 军民通用资源 信息分类与编码编制要求

GB/T 39315.2 军民通用资源 数据模型 第2部分:设备类 民用运输船舶

3 术语和定义

GB/T 10113—2003 和 GB/T 37936—2019 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

线分类法 **method of linear classification**

将分类对象按选定的若干属性(或特征),逐次地分为若干层级,每个层级又分为若干类目。同一分支的同层级类目之间构成并列关系,不同层级类目之间构成隶属关系。

[GB/T 10113—2003,定义 2.1.5]

3.2

基准名称 **fiducial item name, approved item name**

对一组具有相似特征的、可以用同一个定义或数据模型描述的对象的名目。

[GB/T 37936—2019,定义 3.6]

4 分类原则和方法

4.1 分类原则

军民通用资源设备类中民用运输船舶分类参照联合国标准产品与服务分类代码(United Nations Standard Products and Services Code, UNSPSC)中对于运输类船舶的分类,或参照 UNSPSC 分类原则进行扩展。

4.2 分类方法

军民通用资源设备类中民用运输船舶的分类采用线分类法,分成三个层次,分别代表大类、中类和小类。

5 编码原则、方法和代码结构

5.1 编码原则

编码应符合 GB/T 37936—2019 的 4.1 的要求,具有唯一性、简单性、适用性、规范性和可扩充性。

5.2 编码方法

军民通用资源中设备类采用 7 位字母数字型代码,其中:

——首位采用英文字母“U”,代表参考使用 UNSPSC 代码;

——后 6 位采用层次编码,每层级均以 2 位阿拉伯数字表示,分别代表大类、中类和小类。

5.3 代码结构

民用运输船舶分类代码结构示意图见图 1。U 表示采用 UNSPSC 代码,X₁X₂ 表示大类,X₃X₄ 表示中类,X₅X₆ 表示小类。

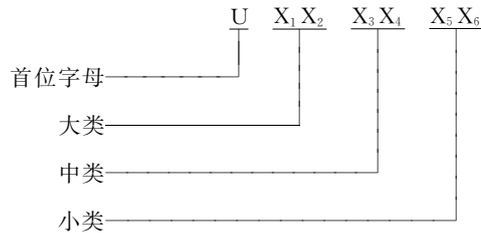


图 1 民用运输船舶分类代码结构示意图

6 军民通用资源设备类民用运输船舶分类代码表

军民通用资源中设备类民用运输船舶部分的分类代码采用 7 位数字字母代码,代码表编号为 D01001,见表 1,代码表列说明如下:

- BA:民用运输船舶分类代码,{7X};
- BB:民用运输船舶分类名称,{*60X};
- BC:对应的军用物资与装备分类代码,{*60X};
- BD:对应的军用物资与装备分类名称,{*60X};
- CA:注释,{*100X}。

表 1 军民通用资源设备类民用运输船舶分类代码表(D01001)

民用运输船舶分类代码	民用运输船舶分类名称	对应的军用物资与装备分类代码	对应的军用物资与装备分类名称	注释
BA	BB	BC	BD	CA
U250000	商用、军用和私人交通工具及配件和部件	19	舰艇和船舶	—
U251100	船舶	1925	勤务船	—
U251115	商用船舶	1925,1990	勤务船,其他船舶	—
U251116	海上安全救援船	1925,1990	勤务船,其他船舶	—

7 军民通用资源设备类民用运输船舶基准名称代码表

7.1 代码表含义

对军民通用资源中设备类中民用运输船舶基准名称赋予的代码。

7.2 编码方法及代码表

军民通用资源中设备类民用运输船舶基准名称代码采用 8 位数字代码,代码表编号为 D01002,见表 2。代码表列说明如下:

- BA:民用运输船舶基准名称代码,{8N};
- BB:民用运输船舶基准名称,{*60X};
- CA:民用运输船舶基准名称外文,{*100A};
- CB:民用运输船舶基准名称定义,{*100X};
- CC:军民通用资源分类代码,{7X};
- CE:民用运输船舶数据模型编号,{8X}(编号见 GB/T 39315.2)。

表 2 军民通用资源设备类民用运输船舶基准名称代码表(D01002)

民用运输船舶基准名称代码	民用运输船舶基准名称	民用运输船舶基准名称外文	民用运输船舶基准名称定义	军民通用资源分类代码	民用运输船舶数据模型编号
BA	BB	CA	CB	CC	CE
25111503	集装箱船	Cargo or container ships	—	U251115	DCB00002
25111505	油船	Tankers	—	U251115	DCB00003
25111506	拖船	Tug boats	—	U251115	DCB00004
25111507	驳船	Barges	—	U251115	DCB00005
25111508	车客渡船	Pure car carrier or roll on roll off ship	用于运输机动车辆的货运船舶	U251115	DCB00006
25111509	豪华游轮	Cruise ships	—	U251115	DCB00018
25111515	液化气船	Liquefied gas carrier	带有储罐的运输船,用于运输液化气体产品,包括甲烷、乙烷、丙烷等,其中也包括液化石油气体和液化天然气储罐运输船	U251115	DCB00007
25111516	可充气橡胶艇	Inflatable rubber boat	可充气的、使用橡胶制成的小艇,其侧面带有橡胶管道,可以使用空气进行充气,主要用于救援、运输、体育、潜水以及其他特殊用途,部分橡胶艇可以使用电机驱动	U251115	DCB00008
25111517	气垫船	Hovercraft	装备有空气气垫,可以在水域、冰面、沙地、甚至沼泽中行进	U251115	DCB00008

表 2 (续)

民用运输船舶基准名称代码	民用运输船舶基准名称	民用运输船舶基准名称外文	民用运输船舶基准名称定义	军民通用资源分类代码	民用运输船舶数据模型编号
BA	BB	CA	CB	CC	CE
25111518	医院船	Hospital ship	装备有医疗救护设备和设施的船舶,相当于陆地上的医院,这种船舶的人员配备中也包括医生和护理人员	U251115	DCB00009
25111522	化学品船	Chemical tanker carrier	可以运输化学品和相关的危险物质	U251115	DCB000010
25111524	散货船	Bulk carrier	用于运输粮食、煤炭、矿物以及其他不需要单独包装的散装货物的船舶	U251115	DCB00017
25111525	滚装船	Pure car carrier or roll on roll off ship	用于运输机动车辆的货运船舶	U251115	DCB00011
25111536	客箱船	Passenger container ship	—	U251115	DCB00012
25111537	杂货船	General cargo ship	—	U251115	DCB00013
25111538	冷藏船	Refrigerator ship	—	U251115	DCB00014
25111539	多用途船	Multipurpose ship	—	U251115	DCB00015
25111540	半潜船	Semi submersible ship	—	U251115	DCB00016
25111541	客船	Passenger ship	—	U251115	DCB00018
25111542	普通客货船	Ordinary passenger and cargo ship	—	U251115	DCB00019
25111543	顶推船	Push boat	—	U251115	DCB00020
25111603	救援船或救援艇	Rescue ships or boats	—	U251116	DCB00009

参 考 文 献

- [1] 联合国开发计划署(UNDP, United Nations Development Programme). 联合国标准产品与服务分类(United Nations Standard Products and Services Code, UNSPSC)[EB/OL]. (2016.7.1)
-

