



# 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命名。

[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。