



中华人民共和国国家标准

GB/T 38003.3—2019

军民通用资源 分类与编码 第3部分：器材类 航材

General resource of military and civilian—Classification and coding—
Part 3: Equipment—Aviation repair parts

2019-08-30 发布

2020-03-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
中国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、方法及代码结构 | 2 |
| 6 军民通用资源器材类航材分类代码表 | 2 |
| 7 军民通用资源器材类航材基准名称代码表 | 2 |
| 附录 A (规范性附录) 军民通用资源器材类航材分类代码 | 3 |
| 附录 B (规范性附录) 军民通用资源器材类航材基准名称代码 | 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。

本部分是 GB/T 38003 的第 3 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：中国航空综合技术研究所、中国物品编码中心、青岛市标准化研究院、中国人民解放军军事科学院系统工程研究院军用标准研究中心、中国人民解放军国防大学、中国人民解放军军事科学院系统工程研究院军事新能源技术研究所、内蒙古自治区标准化院、中国石化润滑油有限公司、中国航天系统科学与工程研究院、中国交通物资有限公司、厦门市标准化研究院、陕西省标准化研究院、福建省标准化研究院。

本部分主要起草人：董洪飞、刘俊、李素彩、韩树文、王佩、杨瑛、安然、李雨蓉、刘志、许俊霞、陈俊、邢延林、赵滢、胡杨、杜景荣、陈浩、李军梅、曹志伟、徐杰、冉迅、夏文岩、吴鑫鑫、易啸、徐妮、刘力真、周顺骥。

军民通用资源 分类与编码

第3部分:器材类 航材

1 范围

GB/T 38003 的本部分规定了军民通用资源中器材类中航材部分的分类原则和方法、编码原则、方法及代码结构,以及航材分类代码表和航材基准名称代码表。

本部分适用于军民通用资源中器材类中航材部分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

3 术语和定义

GB/T 10113—2003、GB/T 37936—2019 界定的术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出了 GB/T 10113—2003、GB/T 37936—2019 中的一些术语和定义。

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

应根据以下原则对军民通用资源中器材类航材部分进行分类:

- a) 根据航材的通用功能、主要用途、使用目的分类,每层结构内的顺序无特定含义,与产品和服务类别名称的语序也无关;
- b) 按照航材相似的生产过程分类;
- c) 如上述两个准则都不适用则按照其原材料进行分类。