



中华人民共和国国家标准

GB/T 42820—2023

多式联运货物分类与代码

Classification and codes for intermodal transport cargo

2023-08-06 发布

2023-12-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
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 代码结构与编码方法	1
6 分类与代码	2
附录 A (资料性) 与 TB/T 2690—1996、JT/T 19—2001、CIMP 的代码对照表	7
附录 B (资料性) 与 HS 代码对照表	13
参考文献	18

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国交通运输部提出。

本文件由全国综合交通运输标准化技术委员会(SAC/TC 571)和全国物品编码标准化技术委员会(SAC/TC 287)共同归口。

本文件起草单位：交通运输部科学研究院、中国铁道科学研究院集团有限公司、长安大学、中国国际货运航空股份有限公司、辽宁省交通运输事业发展中心。

本文件主要起草人：王明文、田春林、赵昕、诸葛恒英、聂婷婷、胡卉、臧忠福、王显光、汪健、韩继国、姜彩良、孙小年、胡大伟、赵姣、余丽波、杨雪峰、王嫒、盛涛。

多式联运货物分类与代码

1 范围

本文件给出了多式联运货物的分类原则和方法,规定了代码结构、编码方法以及分类与代码。
本文件适用于多式联运货物信息的统计、处理与交换。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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。

JT/T 19—2001 运输货物分类和代码

TB/T 2690—1996 铁路货物运输品名分类与代码

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 分类原则和方法

4.1 分类原则

4.1.1 适用性:根据货物的特征属性分类,将理化特性相同或相近的货物分在同一个类别中,兼顾各运输方式特点、运量大小和运输条件的要求。

4.1.2 兼容性:与 JT/T 19—2001、TB/T 2690—1996 兼容。

4.1.3 可扩展性:每一类都设有收容项,并留有扩展余地。

4.2 分类方法

采用混合分类法,将多式联运货物分为大类、中类和小类三类;大类按货物主要物理属性和使用功能划分,中类主要按理化特性及其加工属性划分,小类对中类进行细化。

5 代码结构与编码方法

5.1 代码结构

多式联运货物代码为层次代码结构,分为三层,代码结构见图 1。