



中华人民共和国国家标准

GB/T 35403.3—2018

国家物品编码与基础信息通用规范 第 3 部分：生产资料

National articles numbering and basic information specification—
Part 3: Means of production

2018-03-15 发布

2018-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国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 生产资料编码的组成	1
5 生产资料分类编码	1
6 生产资料基准名称编码	2
7 生产资料属性编码	2
8 生产资料编码的应用	3
9 生产资料编码的管理与维护	4
10 生产资料基础信息	4
附录 A (资料性附录) 生产资料属性编码表	5
附录 B (资料性附录) 生产资料编码示例	12
附录 C (规范性附录) 生产资料编码注册表	13
附录 D (资料性附录) 生产资料基础信息应用示例	15
参考文献	23

前 言

GB/T 35403《国家物品编码与基础信息通用规范》分为4个部分：

- 第1部分：总体框架；
- 第2部分：消费品；
- 第3部分：生产资料；
- 第4部分：医药产品。

本部分为GB/T 35403的第3部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分由全国物品编码标准化技术委员会(SAC/TC 287)提出并归口。

本部分起草单位：中国物品编码中心、清华大学、烟台大学、复旦大学、烟台市技术监督信息研究所、镇江亚夫在线实业有限公司、北京众签科技有限公司、上海找钢网信息科技股份有限公司。

本部分主要起草人：韩树文、柴跃廷、王佩、孙宏波、李银胜、廖逸、朱雪玲、陈磊、杨秀梅、李坚、甘卫、杨莹曦、祖岩岩、田鑫。

国家物品编码与基础信息通用规范

第 3 部分：生产资料

1 范围

GB/T 35403 的本部分规定了生产资料编码的组成,生产资料分类、基准名称、属性编码的原则、方法、结构、应用、管理和维护,以及生产资料基础信息组成与应用。

本部分适用于商务活动过程中生产资料信息的处理和交换,生产资料信息管理系统的建立和信息交换可参照使用。

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 35403.1—2017 国家物品编码与基础信息通用规范 第 1 部分:总体框架

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

生产资料 means of production

生产时需要使用的物质资源。

4 生产资料编码的组成

生产资料编码由生产资料分类编码、生产资料基准名称编码和生产资料属性编码三部分组成。

5 生产资料分类编码

5.1 生产资料分类编码的原则

生产资料分类编码应具有唯一性、可扩充性、简明性、规范性,见 GB/T 35403.1—2017 的 5.2。

5.2 生产资料分类编码的方法与结构

生产资料分类编码采用线分类法,且宜采用国际通用的分类编码系统,如联合国标准产品与服务分类代码(United Nations Standard Products and Services Code, UNSPSC)。新增生产资料可按照第 9 章要求进行更新。生产资料分类编码共分成 3 层,分别代表生产资料的大类、中类、小类,每层采用 2 位数,共用 6 位数字表示。

示例:

生产资料中蔬菜种子和秧苗的分类编码,共分为 3 层:第一层使用 2 位的系列顺序码 10,表示为大类:植物、动物及相关用品;第二层使用 2 位的系列顺序码 15,表示为中类:种子、鳞茎、秧苗和剪枝;第三层进一步的细化,使用 2 位的系列顺序码 15,表示为小类:蔬菜种子和秧苗,编码结构如图 1 所示: