



中华人民共和国国家标准

GB/T 37055.4—2020

国家物品编码与基础信息通用规范 生产资料 第4部分：沥青

National article numbering and basic information specification—
Means of production—Part 4: Asphalt

2020-03-06 发布

2020-10-01 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 | I |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 沥青编码的组成 | 1 |
| 5 沥青分类编码 | 1 |
| 6 沥青基准名称编码 | 3 |
| 7 沥青属性编码 | 5 |
| 8 沥青编码的使用要求 | 5 |
| 9 沥青编码的管理和维护 | 6 |
| 10 沥青基础信息 | 6 |
| 附录 A (规范性附录) 沥青属性值编码 | 9 |

前 言

GB/T 37055《国家物品编码与基础信息通用规范 生产资料》分为以下 4 个部分：

- 第 1 部分：建筑用钢材；
- 第 2 部分：燃润料；
- 第 3 部分：水泥；
- 第 4 部分：沥青。

本部分为 GB/T 37055 的第 4 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：重庆市质量和标准化研究院、中国物品编码中心、陆军勤务学院、中冶赛迪工程技术股份有限公司、重庆锦弘建设工程有限公司、重庆志合标准技术服务有限公司、重庆大学、中国地质科学院地质力学研究所、北京交通大学、厦门市标准化研究院、深圳市标准技术研究院、青岛市标准化研究院、内蒙古自治区标准化院、广西壮族自治区标准技术研究院、宁波甬标物品编码中心、江西省标准化研究院、山东省标准化研究院、广州市标准化研究院、武汉市标准化研究院。

本部分主要起草人：陈震宇、解如风、韩树文、王九、杨品章、张骏极、张铎、郭哲明、丁艳君、何榕、陶凤鸣、王东、姚波、邢延林、杜景荣、王佩、李雨蓉、曹志伟、顾海涛、王译晗、徐立峰、缪延晖、陈晓荣、张锐、张永沛、郑飞、张志远、刘颖、罗雪娟、楼庆华。

国家物品编码与基础信息通用规范

生产资料 第4部分：沥青

1 范围

GB/T 37055 的本部分规定了生产资料中沥青的编码组成、分类编码、基准名称编码、属性编码、编码的使用要求、编码的管理和维护以及基础信息等内容。

本部分适用于经济活动过程中沥青产品信息的处理和交换，沥青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 10113—2003 分类与编码通用术语

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

3 术语和定义

GB/T 10113—2003 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 中的某些术语和定义。

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

系列顺序码 alignment-sequence code

根据编码对象属性(或特征)的相同或相似，将编码对象分为若干组。再将顺序码分为相应的若干系列，并分别赋予各编码对象组。在同一组内，对编码对象连续编码。

[GB/T 10113—2003, 定义 2.2.18]

4 沥青编码的组成

沥青编码由沥青分类编码、沥青基准名称编码和沥青属性编码三部分组成。

5 沥青分类编码

5.1 沥青分类编码原则

沥青分类编码原则按 GB/T 35403.3—2018 中 5.1 的规定。