



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 37055.2—2020

---

## 国家物品编码与基础信息通用规范 生产资料 第2部分：燃料

National articles numbering and basic information specification—  
Means of production—Part 2: Fuels and lubricants

2020-03-06 发布

2020-10-01 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 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 燃润料编码的组成 .....	1
5 燃润料分类编码 .....	1
6 燃润料基准名称编码 .....	3
7 燃润料属性编码 .....	7
8 燃润料编码的使用要求 .....	11
9 燃润料编码的管理和维护 .....	11
10 燃润料基础信息 .....	11
附录 A (规范性附录) 燃润料属性值编码 .....	14
参考文献 .....	21

## 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 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、重庆市质量和标准化研究院、中国石化润滑油有限公司、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、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：李素彩、范荣妹、陈震宇、韩树文、潘威、王九、杨品章、张骏极、张铎、杜景荣、郭哲明、丁艳君、陶凤鸣、姚波、张旻旻、邢延林、王佩、李雨蓉、曹志伟、顾海涛、徐立峰、何榕、缪延晖、李振良、张永沛、郑飞、罗雪娟、朱洪艳、万科。

# 国家物品编码与基础信息通用规范

## 生产资料 第2部分:燃润料

### 1 范围

GB/T 37055 的本部分规定了生产资料中燃润料的编码组成、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燃润料信息的处理和交换,燃润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 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 燃润料编码的组成

燃润料编码由燃润料分类编码、燃润料基准名称编码和燃润料属性编码三部分组成。

### 5 燃润料分类编码

#### 5.1 燃润料分类编码原则

燃润料分类编码原则按 GB/T 35403.3—2018 中 5.1 的规定。