

ICS 13.030.01  
Z 04



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 27610—2020  
代替 GB/T 27610—2011

## 废弃资源分类与代码

Classification and code of recycled resource

2020-11-19 发布

2021-06-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 27610—2011《废弃产品分类与代码》。与 GB/T 27610—2011 相比,主要技术变化如下:

- 修改了范围(见第 1 章,2011 年版的第 1 章);
- 修改了代码编制规则(见第 5 章,2011 年版的 5.1);
- 修改了废纺织制品名称和分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2);
- 修改了废纸制品分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2);
- 修改了废橡胶制品分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2);
- 修改了废塑料制品分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2);
- 删除了废建筑材料及制品(见 2011 年版的 5.2);
- 增加了废复合包装分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2);
- 修改了废玻璃及制品分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2);
- 修改了废钢铁分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2);
- 修改了废有色金属分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2);
- 修改了废交通运输设备分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2);
- 修改了废电池分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2);
- 删除了废照明器具(见 2011 年版的 5.2);
- 修改了废电器电子产品分类(见第 6 章,2011 年版的 5.2)。

本标准由全国产品回收利用基础与管理标准化技术委员会(SAC/TC 415)提出并归口。

本标准起草单位:中国标准化研究院、天津拾起卖科技有限公司、安徽双赢再生资源集团有限公司、中国人民大学、浙江宜可欧环保科技有限公司、湖州市标准化研究院、中国物资再生协会、天津理工大学、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、上海第二工业大学。

本标准主要起草人:高东峰、付允、陈奕、牛锋、林翎、靳敏、胡彪、高彦鑫、赵琬莹、朱艺、邹新强、郑洋、崔燕、张西华、张菲菲、车磊、罗岩、王秀腾、杨朔。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 27610—2011。

# 废弃资源分类与代码

## 1 范围

本标准规定了废弃资源的分类原则、代码编制规则、分类及代码。

本标准适用于中华人民共和国境内产生的废弃资源。

本标准不适用于危险废物、未分类的生活垃圾、建筑废物,以及 GB/T 39198 中废弃资源之外的一般固体废物的分类和管理。

## 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 4754 国民经济行业分类

GB/T 20861 废弃产品回收利用术语

GB/T 39198 一般固体废物分类与代码

## 3 术语和定义

GB/T 20861 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### **废弃产品 waste product**

产品的拥有者不再使用且已经丢弃或放弃的产品,以及在生产、运输、销售、使用过程中产生的不合格产品、报废产品和过期产品等。

### 3.2

#### **废弃资源 recycled resource**

失去原有使用功能、仍可再生利用的资源。

注:包括废弃产品和生产过程中产生的废原材料。

## 4 分类原则

4.1 分类应纳入国民经济各行业中重要的、量大面广的废弃资源。

4.2 有利于废弃资源的分类收集、最大限度地回收利用。

4.3 分类的细目录参考国民经济行业分类目录。

4.4 类别细分代码可由各行业制定。

## 5 代码编制规则

### 5.1 总则

按照 GB/T 39198,废弃资源分类代码由四段码组成,代码结构如图 1 所示。