



中华人民共和国国家标准

GB/T 39198—2020

一般固体废物分类与代码

Classification and code for general solid waste

2020-10-11 发布

2021-05-01 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 分类	2
5 分类代码编制规则	4
6 分类代码示例	4
参考文献.....	9

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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、中国科学院过程工程研究所、清华大学、山东琦泉能源科技有限公司、天能电池集团股份有限公司、东江环保股份有限公司、深圳市能源环保有限公司、绿色动力环保集团股份有限公司、广州环保投资集团有限公司、大连易舜绿色科技有限公司、徐州徐工环境技术有限公司、启迪桑德环境资源股份有限公司、北京臻成伟业标准化技术服务有限公司。

本标准主要起草人:李强、付允、张文娟、林翎、石磊、朱艺、石靖靖、高东峰、董统玺、赵琬莹、邢斌、毛书彦、胡玖坤、罗璐琴、钟日钢、邓军、乔德卫、张卫、刘先荣、张焕亨、郭易之、张建强、程磊、文一波、李天增、张明丽。

一般固体废物分类与代码

1 范围

本标准规定了一般固体废物的分类、分类代码编制规则、分类代码示例。

本标准适用于一般固体废物收集、贮存、包装、运输、处理、利用、处置及相关管理过程。

本标准不适用于一般固体废物中未分类的生活垃圾、建筑固体废物的相关管理过程。

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 5085.7 危险废物鉴别标准 通则

GB 5086.1 固体废物 浸出毒性浸出方法 翻转法

GB/T 15555.1 固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法

GB/T 15555.3 固体废物 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法

GB/T 15555.4 固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法

GB/T 15555.5 固体废物 总铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法

GB/T 15555.7 固体废物 六价铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法

GB/T 15555.8 固体废物 总铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法

GB/T 15555.10 固体废物 镍的测定 丁二酮肟分光光度法

GB/T 15555.11 固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法

GB/T 15555.12 固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法

GB/T 27610 废弃产品分类与代码

HJ 557 固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法

HJ 751 固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法

HJ 786 固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法

3 术语和定义

GB/T 27610 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

固体废物 solid waste

生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的液态和气态的物品、物质,以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。

注: 改写 GB 34330—2017, 定义 3.1。

3.2

一般固体废物 general solid waste

未被列入《国家危险废物名录》,且根据 GB 5085.7 鉴别标准和 GB 5086.1、HJ 557 及 GB/T 15555.1、