



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 34911—2017

---

## 工业固体废物综合利用术语

Terminology on comprehensive utilization of industrial solid wastes

2017-11-01 发布

2018-05-01 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 工业固体废物基础通用术语 .....	1
4 工业固体废物处理及综合利用工艺设备术语 .....	3
5 工业固体废物综合利用产品术语 .....	12
参考文献 .....	15
索引 .....	16

## 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。

本标准负责起草单位:中国标准化研究院。

本标准参加起草单位:北京工业大学、华测检测认证集团股份有限公司、中国循环经济协会等。

本标准主要起草人:程永红、黄进、林翎、高东峰、肖玉敬、王秀腾、兰明章、戴煦、吴丽丽、赵凯、张晓昕。

# 工业固体废物综合利用术语

## 1 范围

本标准界定了工业固体废物综合利用相关术语和定义。

本标准适用于工业固体废物管理、处理处置与利用等工艺与技术,工业固体废物其他相关工作也可参照使用。

## 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 20861 废弃产品回收利用术语

## 3 工业固体废物基础通用术语

### 3.1

**固体废物 solid wastes**

人类在生产、加工、流通、消费以及生活等过程中提取所需目的成分之后,所丢弃的固态或泥浆状物质。

注:亦称废物。

### 3.2

**工业固体废物 industrial solid wastes**

在工业生产活动中产生的固体废物,是工业生产过程中排入环境的各种废渣、废液、粉尘及其他废物,可分为一般工业废物和工业有害固体废物。

### 3.3

**精(蒸)馏残渣 rectification residue**

从精炼、蒸馏和任何热解处理中产生的废焦油状残留物。

### 3.4

**焚烧处理残渣 incineration residue**

从工业废物处置作业中产生的残余物。

### 3.5

**石棉废物(尘和纤维) asbestos wastes**

包括石棉尘和石棉纤维废物。

### 3.6

**盐泥 salt slurry**

从炼铝中产生的废物。

### 3.7

**金属氧化物废物 metallic oxide wastes**

铁、镁、铝等金属氧化物废物(包括铁泥)。