

ICS 55.020
A 80



中华人民共和国国家标准

GB/T 23156—2010

包装 包装与环境 术语

Packaging—Packaging and the environment—Terminology

2010-08-09 发布

2011-01-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
包 装 包 装 与 环 境 术 语

GB/T 23156—2010

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 23 千字
2010年9月第一版 2010年9月第一次印刷

*

书号: 155066·1-40276

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准技术内容与 EN 13193-2000《包装 包装与环境 术语》(英文版)的一致性程度为等同。
本标准等同翻译 EN 13193-2000。

为了便于使用,本标准做了下列编辑性修改:

- a) “本欧洲标准”一词改为“本标准”;
- b) 删除了欧洲标准的前言和引言;
- c) 附录 B 引用 GB/T 16716.1 的条款和陈述代替欧洲标准关于废弃物法规的解释和说明;
- d) 增加了“中文索引”和“英文索引”。

本标准的附录 A 为规范性附录,附录 B 为资料性附录。

本标准由全国包装标准化技术委员会提出并归口。

本标准由中国出口商品包装研究所负责起草,中华人民共和国北京出入境检验检疫局参加起草。

本标准主要起草人:王远德、王连江、孙琦、郭振梅、马宁。

包装 包装与环境 术语

1 范围

本标准规定了与环境有关的包装和包装废弃物的术语及其定义。

本标准适用于包装和包装废弃物的处理和利用。

2 概述

本标准确立的术语按下述基本原理：

——各种回收利用的方法相对独立，条款的顺序没有优先选择的涵义；

——各类包装材料的特性相对独立，条款的顺序没有优先选择的涵义。

本标准的术语分三章，第3章是关于包装与环境基础术语，第4章是关于包装废弃物生物降解的术语，第5章是关于包装废弃物能源回收利用的术语。

第4章和第5章的术语是为实践应用扩展的包装生产企业常用专业术语。例如，生物降解性能是指材料潜在的生物递降分解的可能性；生物能分解是材料本质的和可预见的；界定生物降解基于特定的标准试验方法测定的时间。

附录A的图A.1表示各类术语之间的关系。

3 包装与环境基础术语

3.1 通用术语

3.1.1

包装组分 packaging component

用手或用简单物理方法可以分离的包装的组成部分。

3.1.2

包装成分 packaging constituent

用手或用简单物理方法不可以分离的包装或其组分。

3.2 包装回收利用和重复使用术语

3.2.1

回收利用 recovery

在不危及人身安全且不污染环境的前提下，将回收的包装或包装废弃物进行分类，采用不同方式的处理方法，包括材料循环再生、能源回收利用、生物降解、制造沼气和堆肥等技术与方法。

注：进一步的解释参见B.1.2和B.2.4。

3.2.2

可回收利用包装 recoverable packaging

经过分类、收集等一系列处理，可以回收利用的包装。

3.2.3

循环再生 recycling

将废弃的包装材料通过有目的生产加工得以利用，包括有机物再生利用（不包括能源回收）的技术与方法。