



# 中华人民共和国物流行业标准

WB/T 1061—2016

---

## 废蓄电池回收管理规范

Management specification for waste secondary battery recycling

2016-10-24 发布

2017-01-01 实施

---

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
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 总则 .....	2
6 收集 .....	3
7 运输 .....	3
8 贮存 .....	4
参考文献 .....	6

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国物流与采购联合会提出。

本标准由全国物流标准化技术委员会(SAC/TC 269)归口。

本标准起草单位:湖北物资流通技术研究所、广东邦普循环科技有限公司、浙江天能电源材料有限公司、湖北金洋股份有限公司、赣州市豪鹏科技有限公司、广州工程技术职业学院。

本标准主要起草人:王锋、郑朝霞、朱小虎、余海军、谢英豪、向晓炜、肖骏、娄可柏、樊锐、区汉成、高亚凡。

# 废蓄电池回收管理规范

## 1 范围

本标准规定了废蓄电池的分类、收集、运输及贮存等回收管理要求。  
本标准适用于废蓄电池的回收服务与管理。

## 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 190 危险货物包装标志  
GB/T 2900.41 电工术语 原电池和蓄电池  
GB 12463 危险货物运输包装通用技术条件  
GB 13392 道路运输危险货物车辆标志  
GB 15562.2 环境保护图形标志 固体废物贮存(处置)场  
GB 18597 危险废物贮存污染控制标准  
GB 18599 一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准  
GB 21668 危险货物运输车辆结构要求  
GB/T 26493—2011 电池废料贮运规范  
HJ 519 废铅酸蓄电池处理污染控制技术规范

## 3 术语和定义

GB/T 2900.41 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### **蓄电池 secondary battery**

按可以再充电要求设计的电池。

[GB/T 2900.41,定义 482-01-03]

### 3.2

#### **废蓄电池 waste secondary battery**

已失去正常使用价值而被废弃的蓄电池,以及在生产、运输、销售过程中产生的不合格产品、报废产品、过期产品等。

### 3.3

#### **废蓄电池回收 recycling of waste secondary battery**

废蓄电池经过集中收集、合理分类、运输、贮存等活动,送至再生利用处理处置场所的过程。

### 3.4

#### **废蓄电池收集 collection for waste secondary battery**

对废蓄电池进行聚集、分类和整理的过程。