

ICS 77.150  
H 01



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26493—2011

GB/T 26493—2011

## 电池废料贮运规范

Store and transport regulation of battery scraps

中华人民共和国  
国家标准  
电池废料贮运规范  
GB/T 26493—2011

\*

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](http://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 0.75 字数 11 千字

2011年8月第一版 2011年8月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-43261 定价 16.00 元

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



GB/T 26493-2011

2011-05-12 发布

2012-02-01 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

## 前 言

本标准由中国有色金属工业协会提出。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本标准负责起草单位:深圳市格林美高新技术股份有限公司。

本标准参加起草单位:荆门市格林美新材料有限公司、武汉格林美资源循环有限公司、湖北金洋冶金股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司。

本标准主要起草人:韩红涛、许开华、周继锋、王喜安、李新战、闫梨、常银甫、闫乃清。

- 4.2.6.3 应对电池废料的贮存仓库及场所的温度、湿度进行监测,如发现异常及时处理。
- 4.2.6.4 应避免贮存大量的废铅酸电池或贮存太长时间,贮存点必须有足够的空间满足特殊管理要求。

### 4.3 运输

#### 4.3.1 运输总则

- 4.3.1.1 列入国家危险废物名录的电池废料越境转移应遵从《控制危险废物越境转移及其处置的巴塞尔公约》的要求;国内转移应遵从《危险废物转移联单管理办法》(国家环境保护总局令第5号)及其有关规定。
- 4.3.1.2 各级环境保护行政主管部门应按照国家 and 地方制定的危险废物转移管理办法对属于危险废物的批量废电池的流向进行有效控制,禁止在转移过程中将电池废料丢弃在环境中。
- 4.3.1.3 运输车辆 在运输途中必须持有道路运输经营许可证,其上应证明废物的来源、性质、数量、运往地点,必要时应有单位人员负责押运工作。
- 4.3.1.4 电池废料的运输包装必须定期检查,如出现破损,应及时更换。
- 4.3.1.5 废铅酸蓄电池在运输过程中,应捆紧并码放好,防止容器滑动。
- 4.3.1.6 运输人员须进行处理危险废物和应急救援方面的培训,包括防火、防泄漏等,以及通过何种方式联络应急响应人员。

#### 4.3.2 运输容器

根据电池废料的形态不同,按照 GB 12463 的规定采用不同的容器进行包装,具体要求见表 3。

表 3 不同形态的电池废料的运输容器要求

废料形态	容器	封口形式	标记代号
块状(无腐蚀性)	全开口铁桶	严密封口	1A <sub>3</sub>
块状(有腐蚀性)	全开口塑料桶	严密封口	1H <sub>3</sub>
片状	塑料编制袋或全开口铁桶	严密封口	5H <sub>1</sub> , 1A <sub>3</sub>
粉状、渣状	塑料编制袋	严密封口	5H <sub>1</sub>
液体状	小开口塑料桶	液密封口	3H <sub>1</sub>

示例:“1A<sub>3</sub>”中“1”表示容器为桶,“A”表示容器材质为铁,“3”标志全开口。

#### 4.3.3 运输方式

电池废料的运输方式可分为以下三种:

- 公路运输;
- 铁路运输;
- 水路运输。

铅酸废电池采用公路或铁路运输,其他电池废料采用三种方式均可。

## 电池废料贮运规范

### 1 范围

本标准规定了电池废料贮运的要求、贮存方式及设施、运输要求、运输方式及容器等。  
本标准适用于电池废料的贮存与运输。

### 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 12463 危险货物运输包装通用技术条件  
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

### 3 定义

下列术语及定义适用于本标准。

#### 3.1

##### 电池废料 battery scraps

已经失去使用价值而被废弃的各种一次电池(包括扣式电池),可充电电池以及上述各种电池在生产、运输、销售过程中产生的不合格产品、报废产品、过期产品和生产过程中产生的混合下脚料等。

#### 3.2

##### 电池废料贮存 battery scraps storage

批量电池废料收集、运输、资源再生过程中和处理处置前的存放行为,包括在确定废电池处理处置方式前的临时堆放。

#### 3.3

##### 隔开贮存 cut-off storage

在同一建筑或同一区域内,用隔板或墙将不同的物料隔开的贮存方式。

#### 3.4

##### 隔离贮存 segregated storage

在同一房间或同一区域内,不同的物料之间分开一定距离用通道保持空间的贮存方式。

#### 3.5

##### 分离贮存 detached storage

在不同的建筑物或远离所有建筑的外部区域内的贮存方式。

#### 3.6

##### 严密封口 tight seal

容器经过封口后,封口处不外漏固体的封闭形式。