

ICS 77.150
H 01



中华人民共和国国家标准

GB/T 26493—2011

电池废料贮运规范

Store and transport regulation of battery scraps

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。

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。