

生态环境部印发文件，废旧锂电池正式纳入固废管理

环保人联盟 2024-04-24 07:31 河北

中华人民共和国生态环境部
Ministry of Ecology and Environment of the People's Republic of China

政府信息公开

| | | | |
|------|----------------------|------|------------|
| 名称 | 关于发布《固体废物分类与代码目录》的公告 | | |
| 索引号 | 000014672/2024-00055 | 分类 | 固体废物与化学品管理 |
| 发布机关 | 生态环境部 | 生成日期 | 2024-01-22 |
| 文号 | 公告 2024年 第4号 | 主题词 | |

关于发布《固体废物分类与代码目录》的公告

为推动落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》关于固体废物转移管理、信息公开和工业固体废物管理台账、排污许可、环境统计等要求，提升固体废物管理规范化、精细化、信息化水平，我部制定了《固体废物分类与代码目录》。现予以发布，自发布之日起施行。

具体内容可在生态环境部网站（www.mee.gov.cn）查询。

特此公告。

附件：[固体废物分类与代码目录](#)

生态环境部
2024年1月19日

生态环境部办公厅2024年1月22日印发

字号：[大] [中] [小] [打印] 仅打印内容

《目录》的印发，标志着我国首次对固体废物的种类进行细化，并对代码进行统一。



政府信息公开

| | | | |
|------|---------------------------|------|------------|
| 名称 | 关于印发《固体废物污染环境防治信息发布指南》的通知 | | |
| 索引号 | 000014672/2024-00059 | 分类 | 固体废物与化学品管理 |
| 发布机关 | 生态环境部办公厅 | 生成日期 | 2024-02-04 |
| 文号 | 环办固体函〔2024〕37号 | 主题词 | |

关于印发《固体废物污染环境防治信息发布指南》的通知

各省、自治区、直辖市生态环境厅（局），新疆生产建设兵团生态环境局：

为落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第二十九条第一款的有关规定，我部制定了《固体废物污染环境防治信息发布指南》，现予以发布，供设区的市级人民政府生态环境主管部门会同住房城乡建设、农业农村、卫生健康等主管部门定期向社会发布固体废物的种类、产生量、处置能力、利用处置状况等信息时参考使用。请你厅（局）指导有关城市做好固体废物污染环境防治信息发布工作。

生态环境部办公厅
2024年1月24日

(此件社会公开)

《指南》用于指导地方依法开展固体废物污染环境防治信息公开发布工作。

值得注意的是，废电池、电池废料被划分为可再生类废物，在《目录》中提到：

01 废电池、电池废料

废电池、电池废料划分为可再生类固体废物：工业生产活动中产生的废弃磷酸铁锂电池、废弃三元锂电池、废弃钴酸锂电池、废弃镍氢电

池、废弃燃料电池等废电池，以及电池生产过程产生的废极片、废电芯、废粉末及浆料、边角料等。

| 废物种类 | 行业来源 | 废物代码 | 固体废物名称 |
|----------------|--------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 金属表面处理及热处理加工 | 336-001-S16 | 热浸镀锌浮渣。金属表面热浸镀锌处理（未加铅且不使用助镀剂）过程中锌锅内产生的锌浮渣。 |
| | | 336-002-S16 | 热浸镀锌底渣。金属表面热浸镀锌处理（未加铅）过程中锌锅内产生的锌底渣。 |
| | 非特定行业 | 900-099-S16 | 其他化工废物。化工生产加工过程中产生的其他固体废物。 |
| SW17 可再生类废物 | 非特定行业 | 900-001-S17 | 废钢铁。工业生产活动中产生的以钢铁为主要成分的边角料、残次品，以及报废机动车、报废机械设备拆解产生的以钢铁为主要成分的零部件等。 |
| | | 900-002-S17 | 废有色金属。工业生产活动中产生的以有色金属（铜、铅、锌、镍、钴、锡、锑、铝、镁等）为主要成分的边角料、残次品，以及报废机动车和报废机械设备拆解产生的以有色金属为主要成分的零部件等。 |
| | | 900-003-S17 | 废塑料。工业生产活动中产生的塑料废弃边角料、废弃塑料包装等废物。 |
| | | 900-004-S17 | 废玻璃。工业生产活动中产生的废玻璃边角料、残次品等废物。 |
| | | 900-005-S17 | 废纸。工业生产活动中产生的废纸、废纸质包装、废边角料、残次品等废物。 |
| | | 900-006-S17 | 废橡胶。工业生产活动中产生的包括废轮胎在内的废橡胶制品以及机动车拆解过程中产生的废轮胎和其他废橡胶制品。 |
| | | 900-007-S17 | 废纺织品。工业生产活动中产生的废纺织品边角料、残次品等废物。 |
| | | 900-008-S17 | 废弃电器电子产品。工业生产活动中产生的报废电器电子产品。 |
| | | 900-009-S17 | 废木材。工业生产活动中产生的废木材类边角料、废包装、残次品等废物。 |
| | | 900-010-S17 | 废石材。工业生产活动中产生的废石材类边角料、残次品等废物。 |
| | | 900-011-S17 | 废纤维及复合材料。废弃的机舱罩、PCB板、交通运输、电力绝缘、化工防腐、给排水、建筑、体育用品等及该产品生产过程产生的边角废料。 |
| | | 900-012-S17 | 废电池及电池废料。工业生产活动中产生的废弃磷酸铁锂电池、废弃三元锂电池、废弃钴酸锂电池、废弃镍氢电池、废弃燃料电池等废电池，以及电池生产过程产生的废极片、废电芯、废粉末及浆料、边角料等。 |
| | | 900-013-S17 | 报废机械设备或零部件。工业生产活动中产生的报废机械设备或零部件。 |
| | | 900-014-S17 | 报废交通运输工具。工业生产活动中产生的运输用报废船舶、飞行器、各类运输车辆等。 |

02 废电池、废弃电器电子产品

废电池、废弃电器电子产品划分为可回收物：家庭日常生活或者为日常生活提供服务的活动中产生的废弃动力电池和家用电池，包括磷酸铁锂电池、废弃三元锂电池、废弃钴酸锂电池、废弃镍氢电池、废弃燃料电池等，不包括属于危险废物的废弃铅蓄电池、废弃镍铬电池、废弃氧化汞电池等。

| 废物种类 | 行业来源 | 废物代码 | 固体废物名称 |
|--------------|-------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SW62 可回收物 | | 900-003-S61 | 其他厨余垃圾。农贸市场、农产品批发市场产生的蔬菜瓜果垃圾、腐肉、肉碎骨、水产品、畜禽内脏等。 |
| | | 900-001-S62 | 废纸。家庭日常生活或者为日常生活提供服务的活动中产生的适宜回收利用的各类废书籍、报纸、纸板箱、纸塑铝复合包装等纸制品。 |
| | | 900-002-S62 | 废塑料。家庭日常生活或者为日常生活提供服务的活动中产生的适宜回收利用的各类塑料瓶、塑料桶、塑料餐盒等塑料制品。 |
| SW62 可回收物 | 非特定行业 | 900-003-S62 | 废金属。家庭日常生活或者为日常生活提供服务的活动中产生的适宜回收利用的各类废金属易拉罐、金属瓶、金属工具等金属制品。 |
| | | 900-004-S62 | 废玻璃。家庭日常生活或者为日常生活提供服务的活动中产生的适宜回收利用的各类废玻璃杯、玻璃瓶、镜子等玻璃制品。 |
| | | 900-005-S62 | 废纺织物。家庭日常生活或者为日常生活提供服务的活动中产生的适宜回收利用的各类废旧衣物、穿戴用品、床上用品、布艺用品等纺织物。 |
| | | 900-006-S62 | 废弃电器电子产品。家庭日常生活或者为日常生活提供服务的活动中废弃的电冰箱、空气调节器、吸油烟机、洗衣机、电热水器、燃气热水器、打印机、复印机、传真机、电视机、监视器、微型计算机、移动通信手持机、电话单机等电器电子产品。 |
| | | 900-007-S62 | 废电池。家庭日常生活或者为日常生活提供服务的活动中产生的废弃动力电池和家用电池，包括磷酸铁锂电池、废弃三元锂电池、废弃钴酸锂电池、废弃镍氢电池、废弃燃料电池等，不包括属于危险废物的废弃铅蓄电池、废弃镍镉电池、废弃氧化汞电池等。 |
| SW63 大件垃圾 | | 900-001-S63 | 报废家具。家庭日常生活或者为日常生活提供服务的活动中产生的报废家具等。 |
| | | 900-002-S63 | 报废交通运输工具。家庭日常生活或者为日常生活提供服务的活动中产生的报废船只、飞行器、报废汽车、新能源机动车、摩托车、电动车、自行车等及其零部件。 |
| | | 900-003-S63 | 报废非道路移动机械。报废的以压燃式、点燃式发动机和新能源（例如：插电式混合动力、纯电动、燃料电池等）为动力的移动机械、可运输工业设备等。 |
| SW64 | | 900-001-S64 | 园林垃圾。绿化和园林管理中清理产生的植物枝叶等园林垃圾。 |

03 报废交通工具

报废交通工具划分为大件垃圾：家庭日常生活或者为日常生活提供服务的活动中产生的报废船只、飞行器、报废汽车、新能源机动车、摩托车、电动车、自行车等及其零部件。

近年来，业界对于锂电池被划分为固废还是危废一直存在争议。根据《固废法》规定，从事锂电池回收，对于危废类电池，如镍镉电池、铅酸电池以及氧化汞电池必须办理危废经营许可证。目前，除了上述三类外，其他种类的锂电池还未划分为危废，而《目录》的实施大大增加了其他锂电池被划分为固废而非危废范畴的可能性。

固废和危废的区别在于处理方式、处理成本以及危害性：

01

对于危废的处置必须进行无害化处理，包括物理处理、化学处理、生物处理、热处理和固化处理等。而固废的则通过粉碎、焚烧、填埋等方式处理。

02

危废的处理成本较高，需要企业有相关处理资质；而固废的处理成本则较低，对资质要求也不高。

03

开展危废物运输业务，需要拥有符合国家标准危险废物运输车辆、专业的运输人员、相关的资质和证书等条件。

《目录》《指南》的发布实施，是落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》有关制度规定的具体举措，有助于推动固体废物环境管理的规范化、精细化、数字化，有助于提升固体废物综合管理水平。

声明：所载内容、图片来源互联网，微信公众号等公开渠道，我们对文中观点保持中立，仅供参考，交流之目的。转载的稿件版权归原作者和机构所有，如有侵权，请联系我们删除。