

# 淮安市 2025 年度固体废物污染环境防治 信息公告

2025 年淮安市产生固体废物总量 1829.08 万吨(不含畜禽粪污)，其中，一般工业固体废物产生量为 589.02 万吨，危险废物产生量为 36.77 万吨，生活垃圾产生量为 127.45 万吨，建筑垃圾产生量为 488.05 万吨，秸秆、废弃农用薄膜、废弃农药包装物等农业固体废物产生量为 556.91 万吨、畜禽粪污产生量为 896.3 万立方，城镇污水污泥产生量为 30.88 万吨。淮安市固体废物污染环境防治信息详细情况如下。

## 一、一般工业固体废物（数据来源：市生态环境局）

### 1. 产生、利用及处置情况

2025 年，根据环统数据本市一般工业固体废物产生量 589.02 万吨，综合利用量为 577.43 万吨（含综合利用往年贮存量 3.72 万吨），综合利用率为 97.42%，主要利用方式为建材化利用；处置量为 14.96 万吨（含处置往年贮存量 0.28 万吨），处置率为 2.54%，主要处置方式为焚烧；累计贮存量为 0.63 万吨。

### 2. 行业产生情况

2025 年，一般工业固体废物产生量排名前 5 的行业依次为 D44 电力、热力生产和供应业、C31 黑色金属冶炼和压延加工业、C14 食品制造业、C26 化学原料和化学制品制造业、C42 废弃资源综合利用业，分别占全市一般工业固体废物产生量的 27.95%、

27.10%、13.36%、8.62%、8.53%，详细情况见图 1。

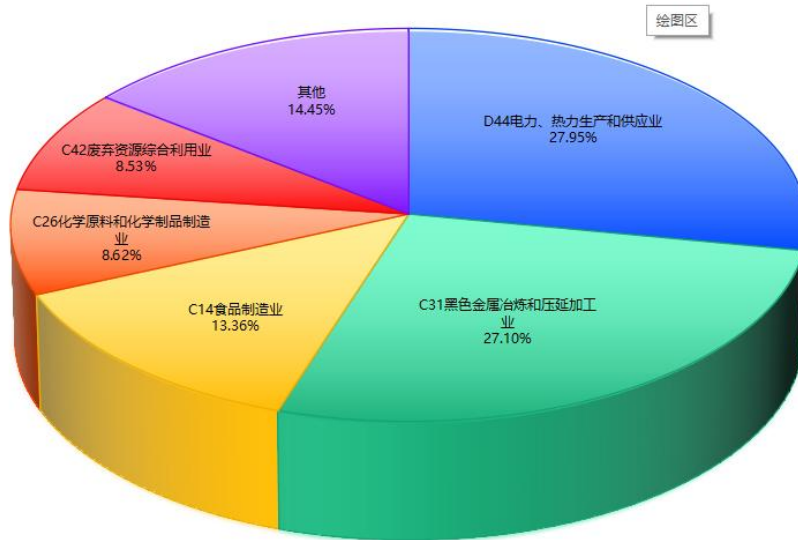


图 1 2025 年本市主要行业一般工业固体废物产生情况

### 3. 主要产生种类

2025 年，一般工业固体废物产生量排名前五的种类依次为 SW01、SW03、SW02、SW59、SW13，产生量分别占全市一般工业固体废物产生总量的 26.68%、22.62%、21.83%、12.65%、4.71%，详细情况见表 1。

表 1 一般工业固体废物主要种类产生、利用及处置情况

废物种类	产生量 (万吨)	综合利用量 (万吨)	处置量 (万吨)	贮存量 (万吨)
SW01	157.16	156.73	0.30	0.13
SW03	133.22	132.06	4.18	0.065
SW02	128.55	127.87	0.76	0.10
SW59	74.51	72.72	1.91	0.085
SW13	27.75	27.75	0.002	0.002
SW06	17.84	17.84	0	0
SW07	15.63	11.36	4.28	0.12
SW17	14.77	13.37	1.42	0.01

SW16	13.18	12.72	0.69	0.11
SW15	6.29	4.89	1.44	0.007
SW12	0.094	0.094	0	0
SW14	0.021	0.019	0.002	0

#### 4. 转移情况

2025年，根据已运行电子转移联单情况，本市转移一般工业固体废物入市163.46万吨，移出本市31.02万吨。主要情况见表2。

表2 一般工业固体废物转移情况

转移的废物种类	转入本市（万吨）	移出本市（万吨）	转移目的 (处置/贮存/利用)
SW01	19.36	0.40	利用
SW02	55.89	11.15	利用
SW03	10.59	9.26	利用
SW06	14.37	1.53	利用
SW07	18.51	3.72	利用
SW10	3.53	0.00	利用
SW14	0.086	0.00	利用
SW15	0.0047	0.00	利用
SW16	0.00	1.70	利用
SW17	2.65	0.58	利用
SW59	38.47	2.68	利用

#### 5. 主要利用设施情况

2025年，本市共有101家单位在省固体废物管理信息系统开展一般工业固体废物利用资质申报，一般工业固体废物利用能力为1357.2万吨/年，主要利用设施情况见表3。

表3 一般工业固体废物利用设施情况

利用设施所属单位名称	利用废物种类	利用产品名称	设计利用能力 (万吨/年)	实际利用量 (万吨)
江苏山河水泥有限公司	SW02	水泥	0	3.34
	SW03			3.50
	SW06			0.99
淮安纳美新材料有限公司	SW07	萤石粉	5.5	0.66

江苏卓美新材料科技有限公司	SW16	聚醚、磷酸二氢钾混合物	0.95	0.32
淮安中科新型建材有限公司	SW59	混凝土砌块	3 (干渣)	6.51 (湿渣)
江苏创丰环保科技有限公司	SW07	陶粒	6	0.071
淮安大正塑业有限公司	SW15	塑料等	9	5.49
江苏美赞建材科技有限公司	SW02	混凝土	5.6	0.72
淮安合生柳环保科技有限公司	SW17	塑料颗粒	5.2	0.28
淮安合生柳生态环境有限公司	SW07	萤石粉	5	0.093
淮安沂州新型建材有限公司	SW02	水泥	15	3.01
	SW03		10	4.61
	SW06		3	0.41
盱眙搏世环保材料有限公司	SW07	陶粒	5.5	2.05
江苏加隆新材料有限公司	SW02	复合掺合料	21	10.40
	SW06		3.01	0.48
江苏淮晨环保科技有限公司	SW07	陶粒	14.85	2.68
	SW59		30	11.47
淮安市新淮建材厂	SW04	烧结砌块(砖)	3.40	2.90
江苏泗州环保科技有限公司	SW59	陶粒	10	2.31
	SW07		7.1	0.058
淮安市天目建材有限公司	SW02	混凝土	24	0.98
华沃(淮安)水泥有限公司	SW02	水泥	10	5.68
涟水美赞建材科技有限公司	SW02	混凝土	1.2	0.59
涟水县石湖镇外口怀洋砖瓦厂	SW04	红砖	2.4	2.35
涟水县新型建材有限公司	SW02	混凝土	5.31	2.01
涟水县新星水泥有限公司	SW02	水泥	20	3.76
	SW03		16	11.73
	SW06		5.60	3.35
涟水鑫合源再生资源有限公司	SW03	水泥砖	20	7.31
涟水县远达新型环保建材有限公司	SW03	红砖	7.20	2.95
江苏嘉如新型建材有限公司	SW02	水泥	6	6.23
	SW03		2.5	0.52
	SW06		1.02	0.87
	SW01	钢渣粉	23.40	1.02

## 6. 主要处置设施情况

2025年，本市共有4家单位从事一般工业固体废物处置活动，本市一般工业固体废物处置能力为36.97万吨/年，主要处置设施情况见表4。

表4 一般工业固体废物处置设施情况

处置设施所属单位名称	处置场类型(焚烧/填埋)	废物种类	设计处置能力(万吨/年)	实际处置量(万吨)
江苏圣元环保电力有限公司	协同焚烧	SW14	4.16	0.048
光大城乡再生能源(淮安)	协同焚烧	SW59	16.43	1.76

有限公司				
光大生物能源(涟水)有限公司	焚烧	SW13、SW16、SW17、SW59	12	11.89
淮安零碳能源环保科技有限公司	协同焚烧	SW13、SW14、SW15、SW17、SW59	4.38	0.53

## 二、危险废物（数据来源：市生态环境局、市卫健委）

### 1. 产生、利用及处置情况

2025年，本市危险废物（含医疗废物）产生量36.77万吨，利用量为17.42万吨（含利用往年贮存量0.20万吨），利用率为47.12%，主要利用方式为R4；处置量为18.40万吨（含处置往年贮存量0.43万吨），处置率为50.83%，主要处置方式为D1和D10；贮存量为0.63万吨。

2025年，本市医疗机构医疗废物产生量3058.8吨，处置量3058.8吨，无害化处置率为100%，主要的处置方式为高温蒸煮和微波消毒灭菌。

### 2. 行业产生情况

2025年，本市危险废物产生量排名前五的行业依次为D44电力、热力生产和供应业、C26化学原料和化学制品制造业、C39计算机、通信和其他电子设备制造业、N77生态保护和环境治理业、C38电气机械和器材制造业，分别占全市危险废物产生总量的18.02%、17.19%、15.40%、14.42%、6.93%，详细情况见图2。

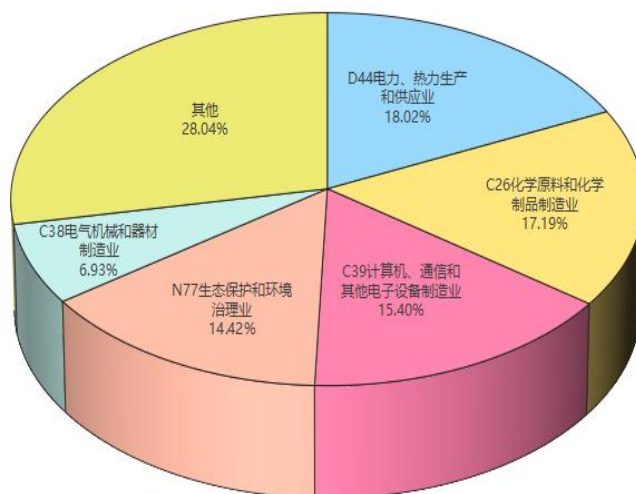


图2 2025年本市主要行业危险废物产生情况

### 3. 主要产生种类

2025年，危险废物产生量排名前五的种类依次为HW18、HW11、HW34、HW22和HW06，产生量分别占全市危险废物产生总量的23.90%、9.95%、8.24%、7.62%、6.98%，详细情况见表5。

表5 危险废物主要种类产生、利用及处置情况

废物种类	产生量(万吨)	利用量(万吨)	处置量(万吨)	贮存量(万吨)
HW18	8.79	0.31	8.52	0.25
HW11	3.66	0.40	3.27	0.03
HW34	3.03	2.56	0.19	0.028
HW22	2.80	2.73	0.067	0.011
HW06	2.57	1.34	1.23	0.019

### 4. 危险废物转移情况

2025年，本市危险废物产生单位运行危险废物联单转移量31.78万吨，其中市内转移5.98万吨，移出本市25.80万吨。

### 5. 危险废物许可证颁发情况

2025 年，本市共有 37 家危险废物（含医疗废物）许可证持证单位，核准收集、利用、处置、贮存危险废物种类为 HW01、HW02、HW03、HW04、HW05、HW06、HW07、HW08、HW09、HW10、HW11、HW12、HW13、HW14、HW16、HW17、HW18、HW19、HW20、HW21、HW22、HW23、HW24、HW25、HW26、HW27、HW28、HW29、HW30、HW31、HW32、HW33、HW34、HW35、HW36、HW37、HW38、HW39、HW40、HW45、HW46、HW47、HW48、HW49、HW50，核准收集、利用、处置、贮存能力达到 168.204 万吨 / 年，实际收集、利用、处置、贮存危险废物种类为 HW01、HW02、HW03、HW04、HW05、HW06、HW07、HW08、HW09、HW11、HW12、HW13、HW16、HW17、HW18、HW21、HW22、HW23、HW24、HW29、HW31、HW32、HW33、HW34、HW35、HW36、HW37、HW38、HW39、HW40、HW45、HW46、HW47、HW48、HW49、HW50，实际收集、利用、处置、贮存量为 32.23 万吨。本市危险废物许可证持证单位情况见表 6。2025 年，共颁发危险废物许可证用于处置医疗废物 1 份，核准处置能力 1.607 万吨 / 年，实际处置量 0.51 万吨。

表 6 危险废物许可证持证单位情况

危险废物许可证持证单位名称	处置方式	核准收集利用处置贮存废物类别 / 代码	核准收集利用处置贮存能力 (万吨 / 年)	实际收集利用处置贮存废物类别 / 代码	实际收集利用处置贮存量 (万吨)	许可证有效期
大唐 (江苏) 环保装备有限公司	R4	HW50 废催化剂	1.9	HW50 废催化剂	0.11	2025-02-19 至 2026-02-18
江苏森茂能源发展有限公司	R9	HW08 废矿物油与含矿物油废物; HW09 油/水、 烃/水混合物或乳化液; HW49 其他废物	12	HW08 废矿物油与含矿物油废物; HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液; HW49 其 他废物	1.07	2024-02-19 至 2029-02-18
盱眙绿环环保有限公司	R5	HW02 医药废物; HW04 农药废物; HW11 精 (蒸) 馏残渣; HW12 染料、涂料废物; HW13 有机树脂 类废物; HW18 焚烧处置残渣; HW37 有机磷化合 物废物; HW38 有机氟化物废物; HW39 含酚废物; HW45 含有机卤化物废物; HW49 其他废物	5	HW02 医药废物; HW04 农药废物; HW11 精 (蒸) 馏残渣; HW18 焚烧处置残渣; HW45 含有机卤化物废物; HW49 其他废 物	2.20	2023-01-06 至 2028-01-05
盱眙绿环科技有限公司	R5	HW17 表面处理废物; HW32 无机氟化物废物; HW34 废酸; HW35 废碱; HW46 含镍废物; HW50 废催化剂	2.5	/	0.00	2025-01-01 至 2027-02-18
盱眙绿环科技有限公司	R6		16.5	HW32 无机氟化物废物; HW34 废酸	3.44	
盱眙绿环科技有限公司	D9		3.5	HW17 表面处理废物; HW32 无机氟化物 废物; HW34 废酸; HW35 废碱	0.09	
盱眙绿环科技有限公司	C5	HW02 医药废物; HW03 废药物、药品; HW04 农 药废物; HW05 木材防腐剂废物; HW06 废有机溶 剂与含有机溶剂废物; HW08 废矿物油与含矿物油 废物; HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液; HW11 精 (蒸) 馏残渣; HW12 染料、涂料废物; HW13 有机树脂类废物; HW14 新化学物质废物; HW16 感光材料废物; HW17 表面处理废物; HW18 焚烧 处置残渣; HW21 含铬废物; HW22 含铜废物; HW23 含锌废物; HW24 含砷废物; HW26 含镭废 物; HW29 含汞废物; HW32 无机氟化物废物; HW34 废酸; HW35 废碱; HW36 石棉废物; HW37 有机磷化合物废物; HW39 含酚废物; HW40 含醚 废物; HW45 含有机卤化物废物; HW46 含镍废物; HW48 有色金属采选和冶炼废物; HW49 其他废 物; HW50 废催化剂	0.5	HW02 医药废物; HW06 废有机溶剂与含 有机溶剂废物; HW08 废矿物油与含矿物 油废物; HW09 油/水、烃/水混合物或乳 化液; HW11 精 (蒸) 馏残渣; HW12 染 料、涂料废物; HW13 有机树脂类废物; HW17 表面处理废物; HW29 含汞废物; HW34 废酸; HW35 废碱; HW49 其他废 物; HW50 废催化剂	0.02	2025-01-01 至 2027-02-18
江苏亿顺再生资源有	C5	HW31 含铅废物	3	HW31 含铅废物	0.00	2025-01-01

限公司						至 2027-12-31
淮安市云瑞环保资源综合利用有限公司	C5	HW08 废矿物油与含矿物油废物	1.8	HW08 废矿物油与含矿物油废物	0.01	2022-02-18 至 2025-02-17
淮安市云瑞环保资源综合利用有限公司	C5	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW04 农药废物；HW05 木材防腐剂废物；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液；HW10 多氯（溴）联苯类废物；HW11 精（蒸）馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废物；HW14 新化学物质废物；HW16 感光材料废物；HW17 表面处理废物；HW18 焚烧处置残渣；HW21 含铬废物；HW22 含铜废物；HW23 含锌废物；HW24 含砷废物；HW26 含镉废物；HW29 含汞废物；HW31 含铅废物；HW32 无机氟化物废物；HW34 废酸；HW35 废碱；HW36 石棉废物；HW37 有机磷化合物废物；HW39 含酚废物；HW40 含醚废物；HW45 含有机卤化物废物；HW46 含镍废物；HW48 有色金属采选和冶炼废物；HW49 其他废物；HW50 废催化剂	0.5	HW03 废药物、药品；HW04 农药废物；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液；HW11 精（蒸）馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废物；HW16 感光材料废物；HW17 表面处理废物；HW29 含汞废物；HW31 含铅废物；HW49 其他废物；HW50 废催化剂	0.11	2023-12-18 至 2026-12-17
淮安驰原再生资源回收有限公司	C5	HW31 含铅废物	1	HW31 含铅废物	0.03	2025-01-01 至 2027-12-31
淮安市五洋再生物资回收利用有限公司	R15	HW17 表面处理废物；HW22 含铜废物	21	HW17 表面处理废物；HW22 含铜废物	3.71	2025-12-17 至 2030-12-16
淮安中顺环保科技有限公司	R4	HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液；HW13 有机树脂类废物；HW17 表面处理废物；HW18 焚烧处置残渣；HW22 含铜废物；HW46 含镍废物；HW49 其他废物；HW50 废催化剂	19.3	HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液；HW13 有机树脂类废物；HW17 表面处理废物；HW18 焚烧处置残渣；HW22 含铜废物；HW46 含镍废物；HW49 其他废物；HW50 废催化剂	2.14	2023-01-10 至 2028-01-09
淮安华昌固废处置有限公司	D10	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW04 农药废物；HW05 木材防腐剂废物；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW07 热处理含氰废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液；HW11 精（蒸）馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废物；HW14 新化学物质废物；HW16 感光材料废物；HW17 表面处理废物；HW37 有机磷化合物废物；HW39 含酚废物；HW40 含醚废物；HW45 含有机卤化物废物；HW49 其他废物；HW50 废催化剂	3.3	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW04 农药废物；HW05 木材防腐剂废物；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW07 热处理含氰废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液；HW11 精（蒸）馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废物；HW16 感光材料废物；HW17 表面处理废物；HW37 有机磷化合物废物；HW40 含醚废物；HW45 含有机卤化物废物；HW49 其他废物；HW50 废催化剂	3.08	2021-04-12 至 2026-03-31

淮安市赛利化工有限公司	R15	HW11 精（蒸）馏残渣	0.6	HW11 精（蒸）馏残渣	0.46	2021-12-09 至 2026-12-08
淮安市麦特新材料科技有限公司	R15	HW11 精（蒸）馏残渣	1.8	HW11 精（蒸）馏残渣	0.48	2025-08-26 至 2030-08-25
淮安绿涟环环保科技有限公司	C5	HW08 废矿物油与含矿物油废物	3	HW08 废矿物油与含矿物油废物	0.13	2025-08-12 至 2028-08-11
江苏理士电池有限公司	C5	HW31 含铅废物	15.1	HW31 含铅废物	0.00	2025-01-01 至 2026-12-31
江苏理士电池有限公司	C5	HW31 含铅废物	5	HW31 含铅废物	0.18	2025-01-01 至 2026-12-31
金湖华盛环保科技有限公司	R9	HW08 废矿物油与含矿物油废物	0.561	HW08 废矿物油与含矿物油废物	0.40	2023-09-13 至 2028-09-12
江苏德悦安防集团有限公司（经营）	R2	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	3.679	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	0.01	2025-12-17 至 2026-12-16
淮安柏环环保新材料科技有限公司	R4	HW48 有色金属采选和冶炼废物	5	HW48 有色金属采选和冶炼废物	0.25	2025-06-23 至 2026-06-22
江苏同顺达再生资源有限公司	C5	HW31 含铅废物	2.5	HW31 含铅废物	0.76	2025-01-01 至 2027-12-31
淮安环云再生资源有限公司	C5	HW31 含铅废物	2	HW31 含铅废物	0.59	2024-01-01 至 2026-12-31
淮安华科环保科技有限公司	D1	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW04 农药废物；HW07 热处理含氰废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW17 表面处理废物；HW18 焚烧处置残渣；HW19 含金属羰基化合物废物；HW20 含钹废物；HW21 含铬废物；HW22 含铜废物；HW23 含锌废物；HW24 含砷废物；HW25 含硒废物；HW26 含镉废物；HW27 含锑废物；HW28 含碲废物；HW30 含铊废物；HW31 含铅废物；HW32 无机氟化物废物；HW33 无机氰化物废物；HW34 废酸；HW35 废碱；HW36 石棉废物；HW46 含镍废物；HW47 含钡废物；HW48 有色金属采选和冶炼废物；HW49 其他废物；HW50 废催化剂	2	HW02 医药废物；HW07 热处理含氰废物；HW17 表面处理废物；HW18 焚烧处置残渣；HW23 含锌废物；HW24 含砷废物；HW31 含铅废物；HW34 废酸；HW35 废碱；HW36 石棉废物；HW46 含镍废物；HW47 含钡废物；HW49 其他废物；HW50 废催化剂	1.54	2023-01-01 至 2025-12-31
淮安华科环保科技有	C5	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW04	0.5	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；	0.02	2023-01-01

限公司		农药废物；HW05 木材防腐剂废物；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW07 热处理含氰废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW11 精（蒸）馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废物；HW14 新化学物质废物；HW16 感光材料废物；HW17 表面处理废物；HW18 焚烧处置残渣；HW19 含金属羰基化合物废物；HW20 含铍废物；HW21 含铬废物；HW22 含铜废物；HW23 含锌废物；HW24 含砷废物；HW25 含硒废物；HW26 含镉废物；HW27 含锑废物；HW28 含碲废物；HW30 含铊废物；HW31 含铅废物；HW32 无机氟化物废物；HW33 无机氧化物废物；HW34 废酸；HW35 废碱；HW36 石棉废物；HW37 有机磷化合物废物；HW38 有机氰化物废物；HW39 含酚废物；HW40 含醚废物；HW45 含有机卤化物废物；HW46 含镍废物；HW47 含钡废物；HW48 有色金属冶炼废物；HW49 其他废物；HW50 废催化剂		HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废物；HW16 感光材料废物；HW17 表面处理废物；HW45 含有机卤化物废物；HW49 其他废物		至 2025-12-31
淮安华科环保科技有限公司	D10	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW04 农药废物；HW05 木材防腐剂废物；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW11 精（蒸）馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废物；HW14 新化学物质废物；HW16 感光材料废物；HW19 含金属羰基化合物废物；HW21 含铬废物；HW37 有机磷化合物废物；HW38 有机氧化物废物；HW39 含酚废物；HW40 含醚废物；HW45 含有机卤化物废物；HW49 其他废物	2.1	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW04 农药废物；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW11 精（蒸）馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废物；HW16 感光材料废物；HW21 含铬废物；HW37 有机磷化合物废物；HW38 有机氧化物废物；HW39 含酚废物；HW40 含醚废物；HW45 含有机卤化物废物；HW49 其他废物	1.60	2021-10-29 至 2026-09-30
淮安鑫品环保科技有限公司	C5	HW31 含铅废物	1.2	/	0.00	2025-11-20 至 2026-11-20
淮安首创物资回收有限公司	C5	HW08 废矿物油与含矿物油废物	0.6	HW08 废矿物油与含矿物油废物	0.00	2024-02-01 至 2027-01-31
淮安首创物资回收有限公司	C5	HW31 含铅废物	1	HW31 含铅废物	0.86	2025-01-01 至 2027-12-31
淮安利众工贸有限公司	C5	HW31 含铅废物	2	HW31 含铅废物	0.65	2024-09-26 至 2026-12-25
江苏承恩环保科技有限公司	C5	HW31 含铅废物	1	HW31 含铅废物	0.15	2025-01-01 至 2027-12-31
淮安星宇再生资源有	R9	HW08 废矿物油与含矿物油废物	0.6	HW08 废矿物油与含矿物油废物	0.22	2023-09-13

限公司						至 2027-12-18
淮安市福马再生资源有限公司	R2	HW02 医药废物；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW11 精（蒸）馏残渣	1.5	HW02 医药废物；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW11 精（蒸）馏残渣	1.44	2025-12-17 至 2026-12-16
淮安中油优艺环保服务有限公司	Y10、Y11、Y13	HW01 医疗废物	1.607	HW01 医疗废物	0.51	2025-12-17 至 2026-12-16
淮安易源环保技术咨询服务有限公司	C5	HW31 含铅废物	0.3	HW31 含铅废物	0.01	2025-01-01 至 2027-12-31
淮安易源环保技术咨询服务有限公司	C5	HW08 废矿物油与含矿物油废物	1	HW08 废矿物油与含矿物油废物	0.01	2025-02-14 至 2028-02-13
江苏龙清环境技术有限公司	R8	HW50 废催化剂	1	HW50 废催化剂	0.36	2024-01-05 至 2027-01-04
淮安市超洋再生资源回收利用有限公司	D9	HW13 有机树脂类废物；HW49 其他废物	2	HW13 有机树脂类废物；HW49 其他废物	0.28	2023-05-08 至 2028-05-07
江苏融源再生资源科技有限公司	R15	HW49 其他废物	1	HW49 其他废物	0.14	2022-05-11 至 2027-05-10
洪泽县恒泰科工贸有限公司	R2	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW11 精（蒸）馏残渣	0.647	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	0.60	2023-09-04 至 2028-09-03
江苏绿洲硅技术有限公司	R15	HW02 医药废物	0.3	HW02 医药废物	0.30	2022-04-25 至 2027-04-25
淮安雅居乐环境服务有限公司	D10	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW04 农药废物；HW05 木材防腐剂废物；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW11 精（蒸）馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废物；HW14 新化学物质废物；HW16 感光材料废物；HW37 有机磷化合物废物；HW38 有机氰化物废物；HW39 含酚废物；HW40 含醚废物；HW45 含有机卤化物废物；HW49 其他废物；HW50 废催化剂	3	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW04 农药废物；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW11 精（蒸）馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废物；HW16 感光材料废物；HW37 有机磷化合物废物；HW40 含醚废物；HW45 含有机卤化物废物；HW49 其他废物；HW50 废催化剂	0.66	2023-02-06 至 2028-01-31
淮安雅居乐环境服务有限公司	D1	HW02 医药废物；HW04 农药废物；HW07 热处理含氰废物；HW11 精（蒸）馏残渣；HW17 表面处理废物；HW18 焚烧处置残渣；HW19 含金属羰基化合物废物；HW21 含铬废物；HW22 含铜废物；HW23 含锌废物；HW29 含汞废物；HW33 无机氰化物	1.2	HW02 医药废物；HW04 农药废物；HW11 精（蒸）馏残渣；HW17 表面处理废物；HW18 焚烧处置残渣；HW21 含铬废物；HW29 含汞废物；HW33 无机氰化物废物；HW34 废酸；HW35 废碱；HW49 其他废	0.60	2023-01-12 至 2028-01-11

		化物废物；HW34 废酸；HW35 废碱；HW36 石棉废物；HW46 含镍废物；HW48 有色金属采选和冶炼废物；HW49 其他废物；HW50 废催化剂		物；HW50 废催化剂		
淮安雅居乐环境服务有限公司	D9	HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液；HW12 染料、涂料废物；HW16 感光材料废物；HW17 表面处理废物；HW21 含铬废物；HW22 含铜废物；HW23 含锌废物；HW32 无机氟化物废物；HW34 废酸；HW35 废碱；HW46 含镍废物；HW48 有色金属采选和冶炼废物；HW49 其他废物	1.5	HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液；HW16 感光材料废物；HW17 表面处理废物；HW34 废酸；HW35 废碱；HW49 其他废物	0.03	2023-01-12 至 2028-01-11
江苏新东风化工科技有限公司	R15	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW11 精（蒸）馏残渣	6.21	HW11 精（蒸）馏残渣	2.69	2025-12-09 至 2027-07-17
江苏淮江科技有限公司	R2	HW11 精（蒸）馏残渣	1.1	HW11 精（蒸）馏残渣	0.19	2024-07-08 至 2029-07-07
江苏伟恩新材料有限公司	R15	HW13 有机树脂类废物	3.8	/	0.10	2025-09-10 至 2028-09-09
合计			168.204		32.23	

## 6. 危险废物自行利用处置情况

2025年，本市实际自行利用危险废物2.65万吨，处置危险废物6.29万吨，处置危险废物的主要种类为HW18、HW11、HW04、HW45、HW08（前五位）。

## 7. 主要处置设施情况

2025年，本市共有3家单位从事危险废物处置活动，本市危险废物处置能力为11.6万吨/年，主要处置设施情况见表7。

表7 危险废物处置设施情况

处置设施所属单位名称	处置设施类型	处置废物种类	设计处置能力(万吨/年)	实际处置量(万吨)	使用年限/预期关闭时间(填埋场)
淮安华昌固废处置有限公司	D10	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW04 农药废物；HW05 木材防腐剂废物；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW07 热处理含氰废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液；HW11 精（蒸）馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废物；HW14 新化学物质废物；HW16 感光材料废物；HW17 表面处理废物；HW37 有机磷化合物废物；HW39 含酚废物；HW40 含醚废物；HW45 含有机卤化物废物；HW49 其他废物；HW50 废催化剂	3.3	3.08	/
淮安华科环保科技有限公司	D10	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW04 农药废物；HW05 木材防腐剂废物；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW11 精（蒸）馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废物；HW14 新化学物质废物；HW16 感光材料废物；HW19 含金属羰基化合物废物；HW21 含铬废物；HW37 有机磷化合物废物；HW38 有机氰化物废物；HW39 含酚废物；HW40 含醚废物；HW45 含有机卤化物废物；HW49 其他废物	2.1	1.60	/
淮安雅居乐环境服务有限公司	D10	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW04 农药废物；HW05 木材防腐剂废物；HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW11 精（蒸）馏残渣；HW12 染料、涂料废物；HW13 有机树脂类废物；HW14 新化学物质废物；HW16 感光材料废物；HW37 有机磷化合物废物；HW38 有机氰化物废物；HW39 含酚废物；HW40 含醚废物；HW45 含有机卤化物废物；HW49 其他废物；HW50 废催化剂	3	0.66	/
淮安华科环保科技有限公司	D1	HW02 医药废物；HW03 废药物、药品；HW04 农药废物；HW07 热处理含氰废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW17 表面处理废物；HW18 焚烧处置残渣；HW19 含金属羰基化合物废物；HW20 含铍废物；HW21 含铬废物；HW22 含铜废物；HW23 含锌废物；HW24 含砷废物；HW25 含硒废物；HW26 含镉废物；HW27 含锑废物；HW28 含碲废物；HW30 含铈废物；HW31 含铅废物；HW32 无机氟化物废物；HW33 无机氰化物废物；HW34 废酸；HW35 废碱；HW36 石棉废物；HW46 含镍废物；HW47 含钡废物；	2	1.54	2029年1月

		HW48 有色金属采选和冶炼废物；HW49 其他废物；HW50 废催化剂			
淮安雅居乐环境服务有限公司	D1	HW02 医药废物；HW04 农药废物；HW07 热处理含氰废物；HW11 精（蒸）馏残渣；HW17 表面处理废物；HW18 焚烧处置残渣；HW19 含金属碳化物废物；HW21 含铬废物；HW22 含铜废物；HW23 含锌废物；HW29 含汞废物；HW33 无机氟化物废物；HW34 废酸；HW35 废碱；HW36 石棉废物；HW46 含镍废物；HW48 有色金属采选和冶炼废物；HW49 其他废物；HW50 废催化剂	1.2	0.60	使用年限：设计 10 年，实际以危废类别、密度和处置量决定；预期关闭时间：2031 年 11 月 29 日

### 三、生活垃圾（数据来源：市城管局）

#### 1. 产生、利用及处理情况

2025 年，本市城乡生活垃圾产生量为 127.45 万吨，其中，城市生活垃圾产生量 85.39 万吨，农村生活垃圾产生量 42.06 万吨。本市城乡生活垃圾无害化处理量为 127.45 万吨，无害化处理率为 100%，其中，城市生活垃圾无害化处理量 85.39 万吨，无害化处理率为 100%，农村生活垃圾无害化处理量 42.06 万吨，无害化处理率为 100%。

#### 2. 生活垃圾处理设施情况

本市共有生活垃圾处理设施 8 座，总处理能力为 219.91 万吨 / 年，其中焚烧处理能力占比 66.8%，填埋处理能力占比 33.2%。本市生活垃圾处理设施情况见表 8。

表 8 本市生活垃圾处理设施情况

设施所属单位名称	设施名称及类型	设计处理能力 (万吨/年)	实际处理量 (万吨)	使用年限 / 预期关闭时间 (填埋场)
瀚蓝（淮安）固废处理有限公司	焚烧	29.2	33.93	2020 年 10 月投入使用，协议期限 28 年。
光大城乡再生能源（淮安）有限公司	焚烧	54.75	49.50	一期 2015 年 12 月投入使用，二期 2021 年 9 月投入使用。 协议期限：一期 30 年，二期 24 年。

淮安零碳能源环保科技有限公司	焚烧	33.76	17.02	2020年8月投入使用，协议终止时间为2043年11月。
江苏圣元环保电力有限公司	焚烧	29.2	26.99	2015年6月投入使用，协议期限30年。
王元生活垃圾填埋场	填埋	40.15	0	2005年底投入使用，2020年底停止接收处置生活垃圾。
洪泽区生活垃圾填埋场	填埋	10.95	0	2011年6月投入使用，2022年1月停止接收处置生活垃圾。
金湖县生活垃圾填埋场	填埋	10.95	0	2009年8月投入使用，2017年1月停止接收处置生活垃圾。
涟水生活垃圾填埋场	填埋	10.95	0	2013年1月投入使用，2020年7月停止接收处置生活垃圾。

### 3. 生活垃圾分类情况

2025年，本市城市生活垃圾分类覆盖率达到100%，农村生活垃圾分类覆盖率达到100%，生活垃圾回收利用量51.97万吨，回收利用率达到37.34%，资源化利用率达到85.1%。

本市厨余垃圾清运量为13.14万吨，利用量为13.14万吨，无害化处理量为13.14万吨；可回收物回收量为38.83万吨，利用量为38.83万吨；有害垃圾清运量为0.0002万吨，利用量为0万吨，无害化处理量为0万吨；其他垃圾清运量为126.03万吨，利用量为126.03万吨，无害化处理量为126.03万吨。

## 四、建筑垃圾（数据来源：市城管局）

### 1. 产生、利用及处理情况

2025年，本市建筑垃圾产生量为488.05万吨，资源化利用量41.25万吨，主要利用方式为调剂利用、资源化利用，填埋量0万吨。

工程渣土产生量为433.2万吨，调剂利用量433.2万吨，填

埋量 0 万吨；工程泥浆产生量为 0 万吨，资源化利用量 0 万吨，填埋量 0 万吨；工程垃圾产生量为 7.5 万吨，资源化利用量 5.4 万吨，填埋量 0 万吨；拆除垃圾产生量为 22.85 万吨，资源化利用量 15.05 万吨，填埋量 0 万吨；装修垃圾产生量为 24.5 万吨，资源化利用量 20.8 万吨，填埋量 0 万吨。2025 年建筑垃圾主要种类产生情况见图 3。

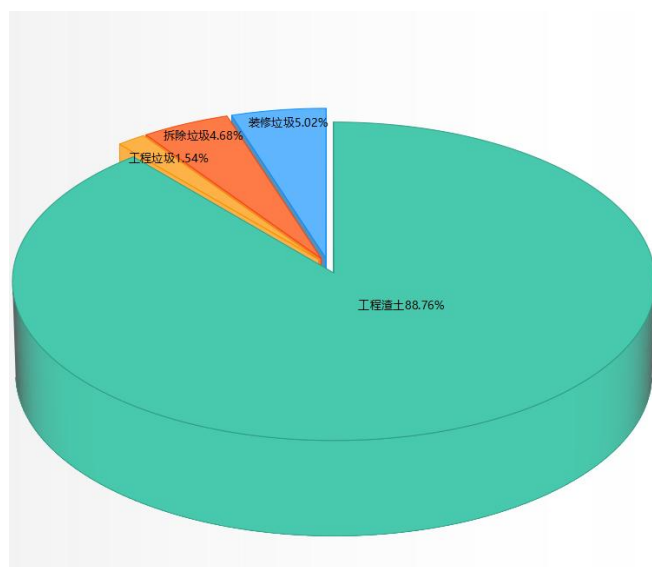


图 3 2025 年本市建筑垃圾主要种类产生情况

## 2. 主要处理设施情况

2025 年，本市共有 7 家单位开展建筑垃圾处理活动，本市建筑垃圾处理能力为 286.5 万吨 / 年，主要处理设施情况见表 9。

表 9 建筑垃圾处理设施情况

处理设施 所属单位名称	处理建筑垃圾 种类	设计处理能力 (万吨 / 年)	实际处理量 (万吨)
淮安市区建筑垃圾资源化厂(淮安市淮投建筑再生资源利用有限公司)	拆除垃圾、工程垃圾、装修垃圾	130	15.20

洪泽区建筑垃圾处理厂(江苏能新再生资源利用有限公司)	拆除垃圾、工程垃圾、装修垃圾	20	5.84
淮安市聚而侃环保建材有限公司	拆除垃圾、工程垃圾、装修垃圾	40	4.74
涟水杰飞建材有限公司	拆除垃圾	30	3.83
金湖县建筑装潢垃圾处置中心(政府自营)	工程垃圾、装修垃圾	1.5	1.78
淮安市星顺建材有限公司	拆除垃圾	30	7.17
盱眙县建筑垃圾处理厂(江苏都梁建筑再生资源利用有限公司)	拆除垃圾、工程垃圾、装修垃圾	35	2.69
合计		286.5	41.25

## 五、农业固体废物(数据来源:市农业农村局)

### 1. 农作物秸秆产生及利用情况

2025年,本市农作物秸秆产生量为556.6万吨,可收集量421.3万吨,利用量410.8万吨,利用率为97.5%。

### 2. 农作物秸秆利用设施情况

2025年,本市农作物秸秆利用能力为80万吨/年,主要利用设施情况见表10。

表10 农作物秸秆利用设施情况

利用设施所属单位名称	利用设施类型	利用方式	设计利用能力(万吨/年)	实际利用量(万吨)
江苏国信生物质发电有限公司	直燃发电、产气供热	能源化	25	4.61
光大生物能源(涟水)有限公司	直燃发电、产气供热	能源化	25	16
光大生物能源(盱眙)有限公司	直燃发电、产气供热	能源化	12	9
光大城乡再生能源(淮安)有限公司	直燃发电、产气供热	能源化	10	2

江苏紫山生物股份有限公司	秸秆发酵车间	基料化	6	5
江苏有峰秸秆有限公司	生物质颗粒	能源化	1	0.65
淮安薪能秸秆饲料有限公司	生物质颗粒	能源化	1	0.35

### 3. 畜禽粪污产生及利用情况

2025年,本市畜禽粪污产生量为896.3万立方,利用量861.3万立方,综合利用率为96.09%。

### 4. 畜禽粪污处理设施情况

2025年,本市重点处理畜禽粪污的养殖单位的处理设施情况见表11。

表 11 畜禽粪污处理设施情况

畜禽粪污处理单位	处理设施	处理粪污种类	粪污处理方式
淮安国峰清源生物燃气有限责任公司	粪污收集车、发酵设施、沼气提纯设施	液体、固体	固体粪污发酵生产有机肥,液体粪污提纯天然气
江苏绿金丰环能科技有限公司	粪污运输车、发酵设施、提纯设施等	液体、固体	粪污提纯液化气
清江浦牧原农牧有限公司	粪污存储、发酵设施	液体、固体	发酵处理
江苏淮州温氏畜牧有限公司(邵葛养殖小区)	粪污存储、发酵设施	液体、固体	发酵处理
江苏中稳农业发展有限公司	粪污存储、发酵设施	液体、固体	发酵处理
江苏淮阴温氏畜牧有限公司(高家堰养殖小区)	粪污存储、发酵设施	液体、固体	发酵处理、灌溉水标准
涟水牧原有限公司第一分场	粪污存储、发酵设施	液体、固体	发酵处理
江苏稳盈农业发展有限公司	粪污存储、发酵设施	液体、固体	发酵处理
淮安市清江浦牧原农牧有限公司牧原一场	粪污存储、发酵设施	液体、固体	发酵处理
江苏比米农牧科技有限公司东胡集分公司	粪污存储、发酵设施	液体、固体	发酵处理
江苏淮州温氏畜牧有限公司(章集种猪场)	粪污存储、发酵设施	液体、固体	发酵处理

淮安市爱康生态牧业有限公司	粪污存储、发酵设施	液体、固体	发酵处理
淮安金湖牧原农牧有限公司金湖二场	粪污存储、发酵设施	液体、固体	发酵处理
江苏全稳康源农业发展有限公司	粪污存储、发酵设施	液体、固体	发酵处理
江苏比米农牧科技有限公司	粪污存储、发酵设施	液体、固体	发酵处理、灌溉水标准

### 5. 废弃农用薄膜回收利用情况

2025年，本市废弃农用薄膜回收量0.24万吨，回收率为92.7%，利用量0.016万吨，主要利用方式为加工成塑料颗粒，处置量0.044万吨，主要处置方式为进入农村垃圾处理系统。

### 6. 废弃农药包装物回收利用情况

2025年，本市废弃农药包装物回收量为0.07万吨，回收工作覆盖率为100%，处置量0.07万吨，主要处置方式为委托第三方依法焚烧等无害化处理。

## 六、城镇污水处理厂污泥（数据来源：市住建局）

### 1. 城镇污水处理厂污泥产生及处理情况

2025年，本市建成并运行的城镇污水处理厂81座，年污泥产生量为30.88万吨，处置量为30.88万吨，处置率100%。

### 2. 污泥处理设施情况

2025年，本市共有15家单位开展污泥处置活动，本市污泥处置能力为175.8万吨/年，主要处置设施情况见表12。

表12 污泥处置设施情况

处置设施 所属单位名称	处置设施设备类型	设计处置能力 (万吨/年)	实际处置量 (万吨)
淮安市洪曦新型建材有限公司	建材利用	7.23	3.07
淮安市旭建环保科技有限公司	建材利用	47.45	0.06
淮安佳德环境工程有限公司	土地利用	25.55	0.42

淮安辰能生态农业科技有限公司	堆肥	15.00	0.52
江苏海之创环保科技有限公司	建材利用	18.25	0.14
江苏彩果环境工程有限公司	营养土生产	14.97	1.04
江苏华烁环保科技有限公司	建材利用	9.13	1.04
淮安盛博原生态农业有限公司	其他	2.56	0.00
淮安市新淮建材厂	建材利用	7.30	0.53
华能淮阴第二发电有限公司	焚烧	7.30	3.25
淮安国联环保科技有限公司	其他	7.30	34.41
涟水县石湖镇外口怀洋砖瓦厂	建材利用	2.48	0.88
江苏元钧环保有限公司	建材利用	2.19	1.20
盱眙中泰新型墙体材料有限公司	建材利用	7.30	1.73
淮安铭奥生态农业科技发展有限公司	土地利用	1.83	0.16

## 七、再生资源

### 1. 回收情况（数据来源：市商务局）

2025年，本市再生资源回收总量为121.58万吨，其中废钢铁、废有色金属、废塑料、废纸、废轮胎、废弃电器电子产品、报废机动车、废旧纺织品、废玻璃、废电池（铅蓄电池除外）等十大类别的再生资源回收总量为120.95万吨，占再生资源回收总量的99.49%。2025年再生资源主要十大类别回收情况见图4。

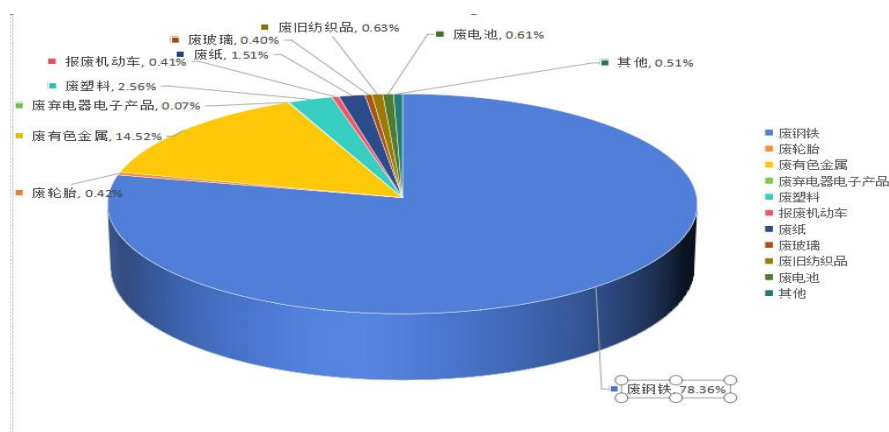


图4 2025年再生资源主要十大类别回收情况

### 2. 废弃电器电子产品回收及拆解处理情况（数据来源：市

## 生态环境局)

2025年，本市回收废弃电器电子产品182.1661万台。本市共有1家废弃电器电子产品处理资格企业，总核准年处理“四机一脑”（电视机、洗衣机、电冰箱、房间空调器、微型计算机）能力308.33万台/年，实际拆解处理的废弃电器电子产品共186.0603万台。其中，废电视机拆解处理量10.9149万台、废洗衣机拆解处理量2.8877万台、废电冰箱拆解处理量18.8825万台、废房间空调器拆解处理量33.4102万套、废微型计算机拆解处理量119.965万套。

### 3. 废旧车用动力电池回收、利用及拆解处理情况（数据来源：市工信局）

2025年度，本市废旧车用动力电池回收量3951吨，再生利用量2900吨。

### 4. 报废机动车回收及拆解情况（数据来源：市商务局）

2025年，本市报废机动车回收量2.11万辆，约4.87万吨；主要拆解产物包括废钢、废铜、废铝、废电线、废蓄电池、废油液、废塑料、废轮胎，拆解产物总量3.7万吨，处置量3.2万吨。

### 5. 一次性塑料制品使用及回收情况（数据来源：市商务局、市邮政管理局）

2025年，本市商品零售场所开办单位一次性塑料制品使用量为1330万个，塑料废弃物回收量为0万吨；电子商务平台企

业一次性塑料制品使用量为 0 万吨，塑料废弃物回收量为 0 万吨；快递企业一次性塑料制品使用量为 1.23 万吨，塑料废弃物回收量为 0.0016 万吨；外卖企业一次性塑料制品使用量为 90 万吨，塑料废弃物回收量为 0 万吨。

#### **八、其他内容（数据来源：市水利局、市交通局）**

2025 年水运工程疏浚土方 77.56 万方，处置率 100%。接收船舶生活垃圾 73.84 吨、生活污水 2802.52 立方、含油污水 34.03 吨，转运处置比例达到 98% 以上。完成老旧船舶报废拆解 311 艘，本年度可拆解船舶全部拆解。2025 年，我市清淤疏浚底泥约 89.97 万方。