

# 白城市 2025 年固体废物污染环境防治信息公告

2025 年白城市产生固体废物总量 1667.50 万吨，其中，一般工业固体废物产生量为 194.70 万吨，危险废物产生量为 3.97 万吨，生活垃圾产生量为 16.92 万吨，建筑垃圾产生量为 20.48 万吨，农业固体废物产生量为 1429.30 万吨，城镇污水污泥产生量为 2.13 万吨。白城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

### 1.产生、利用及处置情况

2025 年，本市一般工业固体废物产生量 194.70 万吨，综合利用量为 193.23 万吨（含综合利用往年贮存量 0.15 万吨），综合利用率为 99.17%，主要利用方式为建筑材料、农肥或土壤改良剂等；处置量为 1.53 万吨（含处置往年贮存量 0.00072 万吨），处置率为 0.79%，主要处置方式为焚烧、填埋等；累计贮存量为 0.088 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 的行业依次为电力、热力生产和供应业；食品制造业；化学原料和化学制品制造业；黑色金属冶炼和压延加工业；农副食品加工业，分别占全市一般工业固体废物产生量的 58.41%、36.29%、1.73%、1.23%、1.06%，详细情况见图 1。

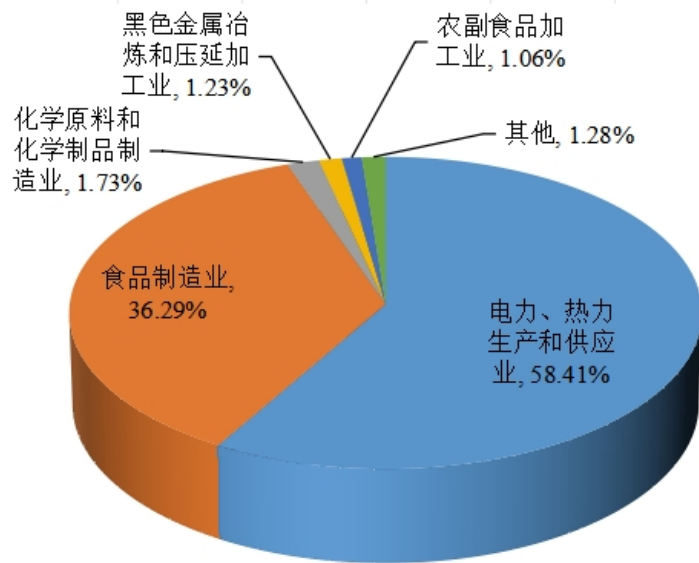


图 1 2025 年本市主要行业一般工业固体废物产生情况

### 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粉煤灰、炉渣、其他工业固体废物、脱硫石膏、污泥，产生量分别占全市一般工业固体废物产生总量的 44.76%、26.70%、17.09%、6.16%、3.33%，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）
粉煤灰	87.14	87.14	0	0.0040
炉渣	51.99	51.60	0.38	0.081
其他工业固体废物	33.27	32.48	0.79	0.00044
脱硫石膏	11.99	11.99	0	0.00075
污泥	6.49	6.47	0.017	0.0015

### 4.转移情况

2025 年，本市转移一般工业固体废物入市 0 万吨，移出本市 33.98

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)
粉煤灰、脱硫石膏、 炉渣等	0	33.98	利用

### 5.主要利用设施情况

2025 年，本市共有 16 家单位开展一般工业固体废物利用活动，本市一般工业固体废物利用能力为 190.32 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）
镇赉县众鑫建材加工有限公司	炉渣、煤矸石	烧结砖	5.56	0.86
镇赉县兴成空心砖厂	炉渣	空心砖、实心砖	8.55	0.00
通榆县创业水泥制品厂	粉煤灰、炉灰渣	空心砖	1.67	0.30
通榆县金玉新型节能建材有限公司	粉煤灰、炉灰渣	烧结砖	10.00	7.00
东方电气（通榆）新能源有限公司	废旧风电叶片、叶筒	物流用托盘	1.00	0.00
通榆加亿科技有限公司	炉灰渣、粉煤灰	混凝土砖、轻集料小型空心砌块	8.60	3.50

九川环保（吉林）有限公司	退役风电叶片、废塑料、废木材	玻纤托盘、模压托盘、压塑托盘	2.00	0.00
洮南海创环保能源有限责任公司	废皮革制品、报废风机叶片及边角料、废纺织品、废橡胶制品、废纸、废塑料制品、中药残渣、废木材、污泥	电能	24.09	0.15
白城北方水泥有限公司	脱硫石膏、炉渣、粉煤灰	水泥	34.80	4.65
吉林梅花氨基酸有限责任公司	粉煤灰	有机肥	25.00	4.16
白城市竹林环保建材有限责任公司	粉煤灰、炉渣	免烧砖	12.25	1.44
白城市青山镇成军制砖有限公司	粉煤灰、煤矸石	砖	2.00	1.10
白城市金麟新型建材有限公司	粉煤灰、炉渣	空心砖	2.80	2.26
吉林省金石工贸有限责任公司	粉煤灰、脱硫石膏	贮存销售	48.00	42.00
大安市乐胜新型节能建材有限公司	粉煤灰、煤矸石	烧结砖	2.00	0.80
大安市金石建材制造有限公司	炉渣、煤矸石	烧结砖	2.00	1.10

## 6.主要处置设施情况

2025年，本市共有3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258.09万吨/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	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)
吉林电力股份有限公司 白城发电公司	贮存场	粉煤灰、炉渣、 石膏	52.55	52.55	30 年
白城工业园区泽园基础 设施投资有限公司	贮存场	粉煤灰	183.54	29.13	/
国能吉林龙华热电股份 有限公司白城热电厂	贮存场	粉煤灰、炉渣、 脱硫石膏	22.00	17.76	30 年

## 二、危险废物

### 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 3.97 万吨，利用量为 2.60 万吨（含利用往年贮存量 0.000001 万吨），利用率为 65.49%，主要利用方式为废油再提炼或其他废油的再利用；处置量为 1.36 万吨（含处置往年贮存量 0.000019 万吨），处置率为 34.26%，主要处置方式为填埋、焚烧；贮存量为 0.064 万吨。

2025 年，本市医疗废物产生量 783.74 吨，处置量 783.74 吨，无害化处置率为 100%，主要的处置方式为焚烧。

### 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石油和天然气开采业；电力、热力生产和供应业；电气机械和器材制造业；通用设备制造业；专用设备制造业，分别占全市危险废物产生总量的 65.05%、31.38%、1.35%、0.60%、0.41%，详细情况见图 2。

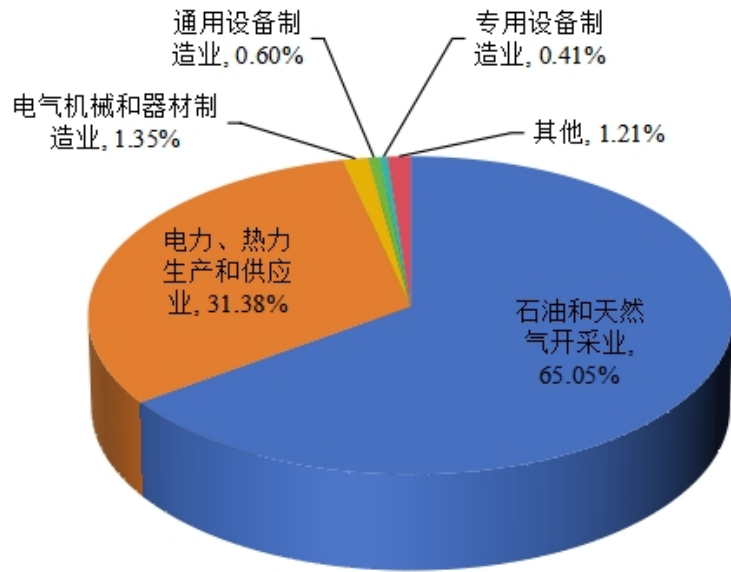


图 2 2025 年本市主要行业危险废物产生情况

### 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 HW08 废矿物油与含矿物油废物、HW18 焚烧处置残渣、HW50 废催化剂、HW49 其他废物和 HW31 含铅废物，产生量分别占全市危险废物产生总量的 65.49%、28.72%、2.49%、2.24%、0.48%，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）
HW08 废矿物油与含矿物油废物	2.60	2.61	0	0.0060
HW18 焚烧处置残渣	1.14	0	1.13	0.035
HW50 废催化剂	0.099	0	0.099	0.000014
HW49 其他废物	0.089	0	0.089	0.00050
HW31 含铅废物	0.019	0	0.0072	0.018

#### 4.危险废物转移情况

2025年，本市运行危险废物联单转移量4.52万吨，其中转入本市0.72万吨，移出本市0.49万吨。

#### 5.危险废物许可证颁发情况

2025年，本市共有18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HW01-06、08、09、11-14、17-33、36-40、45-50合计40个，核准收集、利用、处置、贮存能力达到41.14万吨/年，实际收集、利用、处置、贮存危险废物种类为HW01、HW08、HW31，实际收集、利用、处置、贮存量为3.52万吨。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2家，核准处置能力0.36万吨/年，实际处置量0.0766万吨。

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	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
吉林省鑫隆晟经贸有限公司(新)	(S收集)HW31含铅废物 (900-052-31)	0.6	900-052-31	0.14	2025年6月29日至 2028年6月28日
大安瑞泰环保科技有限公司	(R9废油再提炼或其他废油的再 利用)HW08废矿物油与含矿物 油废物(071-001-08、 251-002-08)	2.25	071-001-08	0.0015	2024年10月24日 至2025年10月23 日

大安市御城 环保科技有 限公司	(Y11 医疗废物高温蒸汽处理) HW01 医疗废物 (841-001-01、 841-002-01)	0.18	841-001-01 841-002-01	0.0019	2024年7月31日至 2025年7月30日
白城市金众 泰再生资源 回收有限公 司	(S 收集) HW31 含铅废物 (900-052-31)	0.5	900-052-31	0.003	2023年10月9日至 2026年10月8日
长春市群力 废旧物资回 收拆解有限 公司白城分	(S 收集) HW31 含铅废物 (900-052-31)	0.62	900-052-31	0.01	2024年7月3日至 2027年7月2日
吉林省宇昊 环保服务有 限公司	(R9 废油再提炼或其他废油的 再利用)HW08 废矿物油与含矿 物油废物 (071-001-08), (C3 清洗包装容器)HW49 其他废物 (900-041-49)	0.51	071-001-08	0.32	2024年11月20日 至2029年11月19 日
吉林省创新 再生物资有 限公司	(R5 再循环/再利用其他无机 物)HW08 废矿物油与含矿物油 废物 (071-001-08、251-001-08、 251-002-08、251-003-08、 251-004-08、251-006-08、 251-010-08、900-210-08、 900-221-08、900-249-08)	15	暂未投产	0	2024年6月19日至 2025年6月18日

吉林省磐岳环保科技有限公司	(D1 填埋) HW18~33、36、46~48、48~50 合计 23 个废物类别/171 个废物代码, (D10 焚烧) HW02~06、08、09、11~14、17、37~40、45、49 合计 18 个废物类别/249 个废物代码	10	271-002-02 271-003-02 272-003-02 900-002-03 900-402-06 等 35 个	0.45	2022 年 1 月 14 日至 2027 年 1 月 13 日
吉林省鑫龙废旧物资回收有限公司	(S 收集) HW08 废矿物油与含矿物油废物 (900-214-08、900-217-08)	0.1	900-214-08	0.0004	2023 年 7 月 4 日至 2026 年 7 月 3 日
洮南市仁力废旧电瓶回收有限公司	(S 收集) HW31 含铅废物 (900-052-31)	1	900-052-31	0	2024 年 1 月 5 日至 2027 年 1 月 4 日
通榆县润泽废品收购有限公司	(S 收集) HW08 废矿物油与含矿物油废物 (900-214-08)	0.1	900-214-08	0.0006	2023 年 7 月 13 日至 2026 年 7 月 12 日 (2025 年 11 月 3 日 注销)
白城市金众泰再生资源回收有限公司	(S 收集) HW08 废矿物油与含矿物油废物 (900-214-08)	0.5	900-214-08	0.006	2024 年 1 月 23 日至 2027 年 1 月 22 日

洮南市景天再生能源有限公司	(R5 再循环/再利用其他无机物)HW08 废矿物油与含矿物油废物 (071-001-08、251-001-08、251-002-08、251-003-08、251-004-08、251-006-08、251-010-08、900-210-08、900-221-08), HW49 其他废物 (900-041-49)	3.1	071-001-08 900-041-49	0.10	2025年7月18日至 2026年7月17日
白城康环固废治理服务有限公司	(Y10 医疗废物焚烧) HW01 医疗废物 (841-004-01、841-005-01、841-002-01、841-001-01、841-003-01)	0.18	841-004-01 841-005-01 841-002-01 841-001-01 841-003-01	0.07	2022年3月30日至 2027年3月29日
白城市兴凯废机油回收有限公司	(S 收集) HW08 废矿物油与含矿物油废物 (900-214-08)	0.1	900-214-08	0	2023年7月27日至 2026年7月26日
大安市长江石油技术有限责任公司	(R9 废油再提炼或其他废油的再利用)HW08 废矿物油与含矿物油废物 (071-001-08、071-002-08、251-001-08、251-002-08、251-003-08、251-004-08、251-006-08、251-010-08、900-200-08、900-210-08、900-221-08、900-249-08)	5.5	071-001-08 251-001-08 900-210-08	2.42	2025年9月5日至 2030年9月4日

白城市洮北区金升废品回收部	(S 收集)HW08 废矿物油与含矿物油废物 (900-214-08)	0.5	900-214-08	0.0001	2024 年 8 月 2 日至 2027 年 8 月 1 日
大安联合油泥处理有限公司	(R9 废油再提炼或其他废油的再利用)HW08 废矿物油与含矿物油废物 (071-001-08)	0.4	071-001-08	0	2021 年 3 月 9 日至 2027 年 6 月 12 日

## 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 0.000001 万吨，处置危险废物（包括医疗废物）0.000019 万吨，处置危险废物的主要种类为 HW49 其他废物，HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物。

## 7. 主要处置设施情况

2025 年，本市共有 12 家单位从事危险废物处置活动，本市危险废物处置能力为 14.39 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)
大安市御城环保科技有限公司	医疗废物处置	卫生行业	0.19	0.0019	2024-07-31 至 2025-07-30
白城市金众泰再生资源回收有限公司	危险废物收集	非特定行业	0.5	0.003	2023-10-09 至 2026-10-08
长春市群力废旧物资回收拆解有限公司白城分	危险废物收集	非特定行业	0.62	0.01	2024-07-03 至 2027-07-02
洮南市仁力废旧电瓶回收有限公司	危险废物收集	非特定行业	1	0	2024-01-05 至 2027-01-04

白城市洮北区金升废品回收部	危险废物收集	非特定行业	0.5	0.00001	2024-08-02 至 2027-08-01
吉林省磐岳环保科技有限公司	危险废物处置	33+22 行业	10	0.45	2022-01-14 至 2027-01-13
白城市金众泰再生资源回收有限公司	危险废物收集	非特定行业	0.5	0.0006	2024-01-23 至 2027-01-22
白城康环固废治理服务有限公司	医疗废物处置	卫生行业	0.18	0.07	2022-03-30 至 2027-03-29
吉林省鑫龙废旧物资回收有限公司	危险废物收集	非特定行业	0.1	0.0004	2023-07-04 至 2026-07-03
通榆县润泽废品收购有限公司	危险废物收集	非特定行业	0.1	0.0006	2023-07-13 至 2026-07-12
吉林省鑫隆晟经贸有限公司（新）	危险废物收集	非特定行业	0.6	0.14	2022-06-29 至 2025-06-28
白城市兴凯废机油回收有限公司	危险废物收集	非特定行业	0.1	0	2023-07-27 至 2026-07-26

### 三、生活垃圾

#### 1.产生、利用及处理情况

2025 年，城市生活垃圾（包含可回收物）产生量 16.92 万吨，其中，城市生活垃圾无害化处理量 10.91 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 7 座，总处理能力为 90.16 万吨/年，其中焚烧处理能力占比 50%，填埋处理能力占比 50%。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)
白城市东嘉环保有限公司	焚烧发电厂	25.55	27.88	/
洮南海创环保能源有限责任公司	焚烧发电厂	14.60	18.10	/
大安市利民生活垃圾处理有限公司	填埋场	9.49	0	应急备用
白城市洮北区市容环境管理服务中心	填埋场	18.25	11	16 年投入使用，截止 25 年已使用 9 年，从 23 年开始已启用应急备用，仅接收焚烧发电产生的飞灰。
镇赉县垃圾处理厂	填埋场	6.57	0	应急备用
洮南市生活垃圾处理场	填埋场	9.49	0.39	生活垃圾不再采取填埋方式，仅填埋焚烧发电产生的飞灰。
通榆县鹤乡垃圾处理有限公司	填埋场	6.21	0	应急备用

### 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%，生活垃圾回收利用量 16.92 万吨，回收利用率达到 35.53%，资源化利用率达到 87.11%。

本市厨余垃圾清运量为 0 万吨，利用量为 0 万吨，无害化处理量为 0 万吨；可回收物回收量为 6.01 万吨，利用量为 6.01 万吨；有害垃圾清运量为 0 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 10.91 万吨，利用量为 10.91 万吨，无害化处理量为 10.91 万吨。

#### 四、建筑垃圾

##### 1.产生、利用及处理情况

2025 年，本市建筑垃圾产生量为 20.68 万吨，资源化利用量 8.73 万吨，主要利用方式为资源化利用，回填量 9.98 万吨。

工程渣土产生量为 11.48 万吨，资源化利用量 1.5 万吨，回填量 9.98 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 0 万吨，资源化利用量 0 万吨，填埋量 0 万吨；拆除垃圾产生量为 0.1 万吨，资源化利用量 0.1 万吨，填埋量 0 万吨；装修垃圾产生量为 9.1 万吨，资源化利用量 7.23 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。

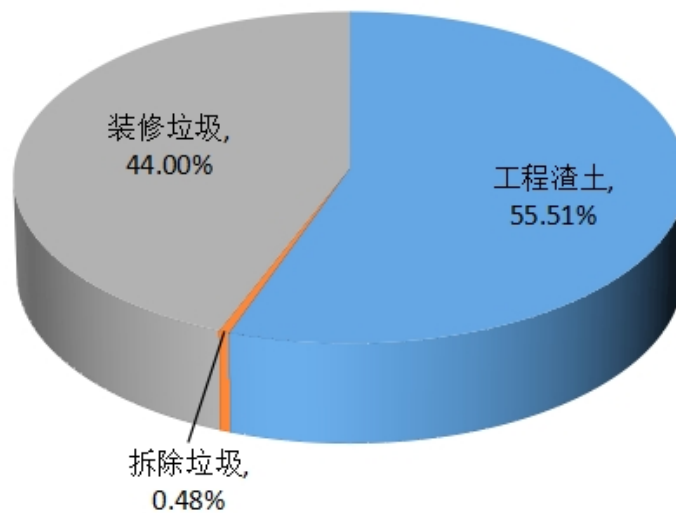


图 3 2025 年本市建筑垃圾主要种类产生情况

##### 2.主要处理设施情况

2025 年，本市共有 1 家单位开展建筑垃圾处理活动，本市建筑垃圾处理能力为 20 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）
白城市腾悦资源再生利用技术有限公司	装修垃圾	20	9

## 五、农业固体废物

### 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 578.30 万吨，可收集量 502.37 万吨，利用量 457.13 万吨，利用率为 91.00%。

### 2.农作物秸秆利用设施情况

2025 年，本市共有 104 家单位从事农作物秸秆利用活动，本市农作物秸秆利用能力为 149.92 万吨/年。

### 3.畜禽粪污产生及利用情况

2025 年，本市畜禽粪污产生量约 851 万吨，利用量 739 万吨，综合利用率为 86.8%。

### 4.畜禽粪污处理设施情况

2025 年，本市共有 1 家单位从事畜禽粪污处理活动，本市畜禽粪污处理能力为 20 万吨/年，主要处理设施情况见表 11。

表 11 畜禽粪污处理设施情况

设施所属畜禽养殖场（户）名称	处理设施类型	处理粪污种类	粪污处理方式	设计处理能力（万吨/年）	实际处理量（万吨）
吉林省新大地生物有机肥有限公司	发酵、风干	畜禽粪污	加工生产有机肥	20	10

### 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0.71万吨，回收率为92.15%，利用量0.38万吨，主要利用方式为回收加工利用或重复使用；处置量0.33万吨，主要处置方式为与农村生活垃圾一起处置。

## 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133.97吨，回收率为82.1%，处置量133.97吨，其中利用量21.4吨，主要利用方式为焚烧发电，其他处置方式112.57吨为焚烧。

## 六、城镇污水处理厂污泥

### 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1座，年污泥产生量为2.13万吨，处置量为2.13万吨，处置率100%。

### 2. 污泥处理设施情况

2025年，本市共有1家单位开展污泥处置活动，本市污泥处置能力为3万吨/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）
白城市地绿环保科技有限公司	铲车，除尘，除臭，粉碎，筛分	3	1.93

## 七、再生资源

### 1. 回收情况

2025年，本市再生资源回收总量为7.19万吨，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 5.62 万吨，占再生资源回收总量的 78.15%。

## **2.废弃电器电子产品回收及拆解处理情况**

我市没有废弃电器电子产品处理资格企业。

## **3.废旧车用动力电池回收、利用及拆解处理情况**

2025 年，本市废旧车用动力电池回收量 1.4 吨，梯级利用量 4 吨，再生利用量 0 万吨，拆解处理量 5.4 吨。

## **4.报废机动车回收及拆解情况**

2025 年，本市报废机动车回收量 0.987 万辆，约 1.3 万吨；主要拆解产物包括轮胎、钢板、前后桥，拆解产物总量 0.994 万吨，处置量 0.85 万吨。

## **5.一次性塑料制品使用及回收情况**

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 693.27 吨，塑料废弃物回收量为 163.2 吨；本市无电子商务平台企业。快递企业一次性塑料制品使用量为 1255 万余个，塑料废弃物回收量为 1.2 吨。

## **八、其他内容**

目前我市清淤疏浚底泥、实验室废物、报废船舶等其他种类固体废物相关信息暂未统计。