

2025 年乌海市固体废物污染防治公报

依照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第二十九条规定和《固体废物污染环境防治信息发布指南》（环办固体函〔2024〕37号）的要求，现将乌海市 2025 年固体废物污染环境防治信息发布如下：

一、一般工业固体废物

（一）产生、利用及处置情况

2025 年，本市一般工业固体废物产生量 2353.22 万吨，综合利用量为 1240.85 万吨（含综合利用往年贮存量 0.60 万吨），综合利用率为 52.72%，主要利用方式为土地复垦、生态修复治理等；处置量为 1110.90 万吨（含处置往年贮存量 0.06 万吨），处置率为 47.21%，主要处置方式为填埋；累计贮存量为 2.14 万吨。

（二）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、煤炭开采和洗选业、化学原料和化学制品制造业、石油、煤炭及其他燃料加工业、黑色金属冶炼和加工业，产生量分别为 773.05 万吨、741.72 万吨、531.01 万吨、156.84 万吨、146.54 万吨，分别占全市一般工业固体废物产生量的 32.85%、31.52%、22.56%、6.67%、6.23%；其他非金属矿物制品业、金属制品业等行业的产生量为 4.06 万吨，占比

0.17%。详细情况见图 1。

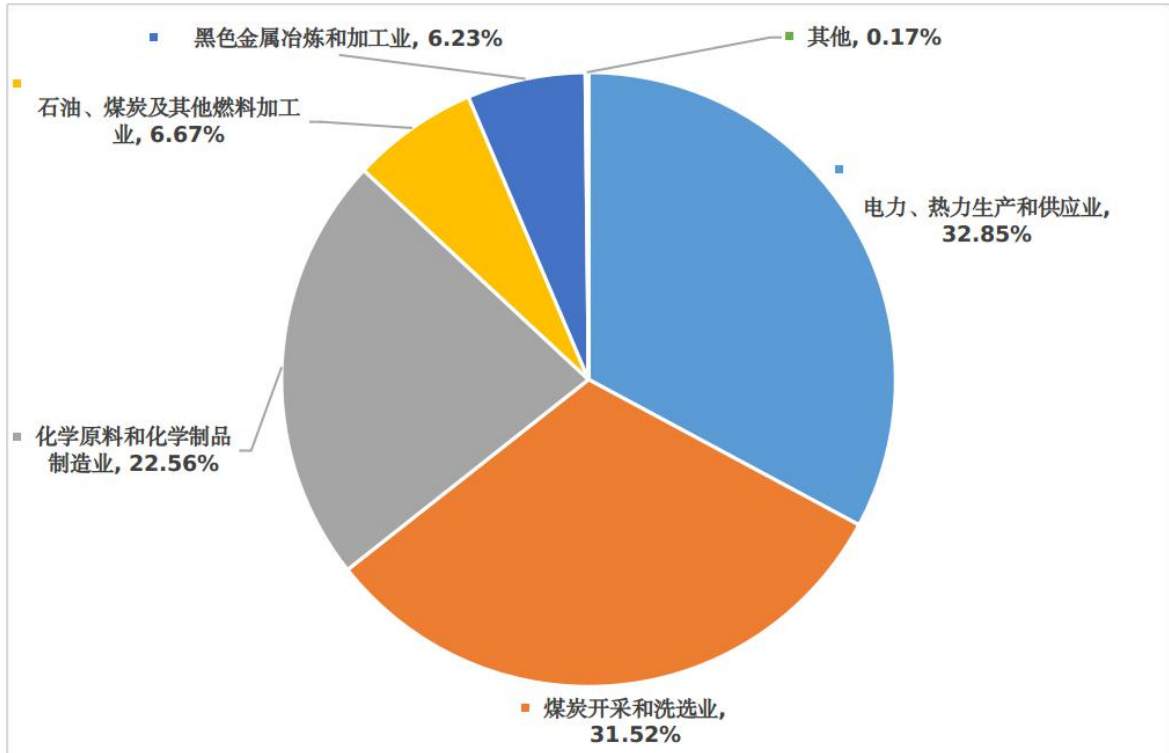


图 1 2025 年本市主要行业一般工业固体废物产生情况

（三）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煤矸石、粉煤灰、化工废物（主要包含：电石渣、脱硫灰等）、炉渣和脱硫石膏，产生量分别占全市一般工业固体废物产生总量的 37.94%、26.57%、14.34%、8.34%、6.49%；冶炼废渣、污泥等其他工业固废种类占全市一般工业固体废物产生总量比例为 6.30%。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

序号	废物种类	产生量(万吨)	综合利用当年产生量(万吨)	处置当年产生量(万吨)	贮存量(万吨)
1	煤矸石	892.91	515.04	377.02	0.85
2	粉煤灰	625.33	316.64	308.69	0.01
3	化工废物	337.56	280.87	56.31	0.39
4	炉渣	196.36	56.49	139.86	0.01
5	脱硫石膏	152.71	13.41	139.24	0.05
6	其他工业固废种类	148.35	57.80	89.72	0.83

(四) 转移情况

2025年，转入本市一般工业固体废物156.15万吨，移出本市213.45万吨。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)
其他工业固体废物	/	0.0036	利用
冶炼废渣	/	2.91	利用
		84.3	处置
粉煤灰	7.2	25.12	利用
	/	10.06	处置
煤矸石	143.72	42.6	利用
	/	27.43	处置
化工废物	/	8.3	利用
		0.04	处置
炉渣	/	2.11	利用
		0.1	处置
脱硫石膏	/	9.24	处置
可再生类废物	/	1.24	利用
尾矿(铁粉尾渣)	5.23	/	利用

(五) 主要利用设施情况

2025年,本市共有21家单位开展一般工业固体废物利用活动,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

序号	利用设施所属单位名称	利用废物种类	实际利用量(万吨)	运行状态
1	君正化工有限责任公司电石渣综合利用4600吨熟料/日,200万吨水泥/年生产线建设工程	电石渣、炉灰渣、石灰石碎屑、煤矸石、兰炭除尘灰、铁粉尾渣、微硅粉	108.74	正常运行
2	乌海市林天旭新型建材有限公司年产30万立方米粉煤灰加气混凝土砌砖项目	粉煤灰	1	阶段性生产
3	内蒙古君正能源化工集团股份有限公司储灰场修复治理项目	粉煤灰、炉渣、脱硫灰	237.27	正常运行
4	乌海市盛达环保科技有限公司年产40万吨环保脱硫剂项目	电石渣	55.75	正常运行
5	内蒙古东源科技有限公司固废填埋(土地复垦)工程	电石渣、粉煤灰、锅炉渣	61.54	停运
6	五虎山矿区灭火工程遗留渣堆区域生态环境修复及天然坑洼区回填土地复垦项目	煤矸石、粉煤灰、炉渣、电石渣	309.92	正常运行
7	乌海赛马水泥有限责任公司日产2500吨水泥熟料生产线	粉煤灰	5.9	正常运行
8	内蒙古毓洁环保科技有限公司矿区环境综合治理与开发利用项目	煤矸石、粉煤灰	117.9	正常运行
9	乌海生态环境投资有限公司海南公乌素固废填埋(土地复垦)项目	煤矸石、电石渣	306	正常运行
10	乌海市乌达区煤矸石综合处置项目(蒙草旭日)	煤矸石	0.6089	停运
11	乌海市天裕工贸有限公司煤矿0.6Mt/a技术改造项目	煤矸石、粉煤灰	51.56	正常运行
12	乌海华远环保科技有限公司炉渣综合处理项目	粉煤灰	8.09	正常运行
13	乌海市西水水泥有限责任公司日产4600吨新型干法水泥熟料生产线	粉煤灰	5.78	正常运行

序号	利用设施所属单位名称	利用废物种类	实际利用量(万吨)	运行状态
14	内蒙古卓越商品混凝土有限公司HZS180型搅拌站项目	粉煤灰	3.39	正常运行
15	乌海市科兆洗煤有限公司年产8000万块煤矸石空心砖生产线建设项目	煤矸石	11.5	正常运行
16	乌海市亿信商品混凝土有限责任公司预拌混凝土项目	粉煤灰	0.22	正常运行
17	乌海市金彤水泥制品有限公司年产60万M ³ 商品混凝土搅拌站工程	水泥、粉煤灰	0.0001	正常运行
18	乌海市新通领混凝土有限责任公司年产40万M ³ 商品混凝土搅拌站建设工程	混凝土	0.9	正常运行
19	乌海市长宏矿业有限公司利用石灰右尾矿及白灰固废技改扩建40万吨/年综合脱硫剂项目	石灰石尾矿	20	正常运行
20	乌海市海勃湾区常洪口5号采坑区域地质环境治理项目	煤矸石	5.49	停运
21	内蒙古京海煤矸石发电有限责任公司灰场及周边区域连片治理项目	灰渣	177.3	正常运行

(六) 主要处置设施情况

2025年，本市共有7家单位从事一般工业固体废物处置活动，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

序号	项目名称	处置场类型	处置固废种类	实际处置量(万吨)	使用年限/预期关闭时间
1	乌海市海南区二贵沟工业固废综合利用储存场项目	填埋场	粉煤灰、煤矸石、脱硫石膏、其它一般工业固废	50.24	预计2032年封场
2	内蒙古冠宁物资有限公司工业固废处置项目	填埋场	灰渣、煤矸石	97.39	预计2032年9月封场
3	乌海市海盛工业投资开发有限公司海南工业园垃圾处理工程	填埋场	好氧污泥、脱硫石膏、电石除尘灰	5.778	预计2041年封场

序号	项目名称	处置场类型	处置固废种类	实际处置量(万吨)	使用年限/预期关闭时间
4	内蒙古卓川环境工程有限公司建筑垃圾等一般固废环保处置项目	填埋场	煤矸石	11.93(2025年3月库容已满)	预计2035年封场
5	科兆恒升煤矸石无害化储场	填埋场	煤矸石	24.4	2025年3月7日停产
6	内蒙古韵杰环保科技有限公司一般工业固废渣场(海勃湾工业园区固废渣场变更项目)	填埋场	煤矸石、粉煤灰	349.7	预计2030年封场
7	乌海经济开发区低碳产业园工业固废处理场项目	填埋场	煤矸石、粉煤灰、炉渣、电石渣、脱硫石膏	88.6	预计2029年封场

二、危险废物

(一) 产生、利用及处置情况

2025年,危险废物(含医疗废物)产生量61.14万吨,利用量为44.68万吨(含利用往年贮存量0.46万吨),利用率为72.53%,主要利用方式为回收再利用;处置量为17.07万吨(含处置往年贮存量0.78万吨),处置率为27.57%,主要处置方式为焚烧、填埋和水泥窑共处置;转出收集量0.21万吨;贮存量为0.43万吨。

2025年,本市医疗废物产生量390.39吨,处置量390.39吨,无害化处置率为100%,主要的处置方式为医疗废物微波消毒处理和水泥窑共处置。

(二) 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煤炭及其他燃料加工业、化学原料和化学制品制造业、电力热

力生产和供应业、医药制造业、生态保护和环境治理业，产生量分别为 35.98 万吨、17.04 万吨、6.20 万吨、1.08 万吨、0.55 万吨，分别占全市危险废物产生总量的 58.85%、27.87%、10.14%、1.77%、0.90%；其他非金属矿物制品业、卫生等行业的产生量为 0.29 万吨，占比 0.47%。详细情况见图 2。

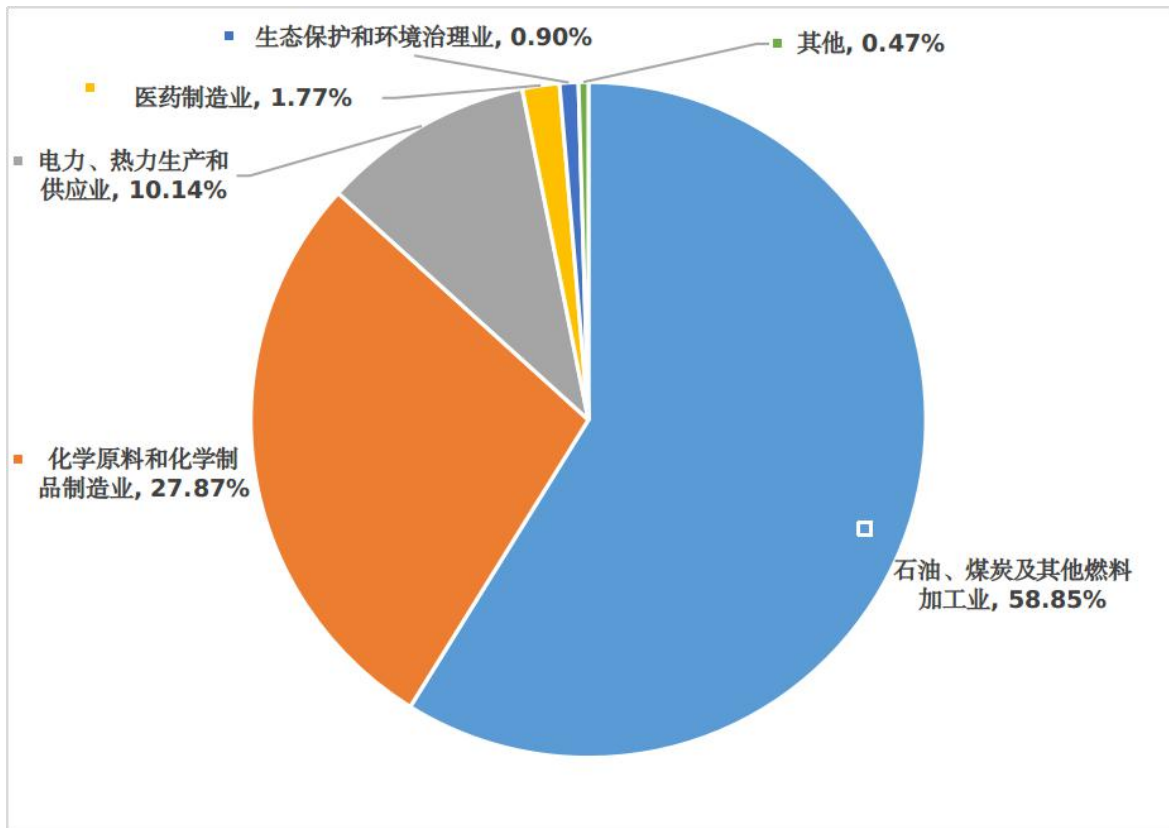


图 2 2025 年本市主要行业危险废物产生情况

(三) 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精（蒸）馏残渣（主要包括脱硫废液、BDO 焦油罐有机废液等）、焚烧处置残渣、废酸、其他废物、废催化剂，产生量分别占全市危险废物产生总量的 73.83%、10.11%、9.20%、1.76%、1.75%；

农药废物、有机树脂类废物等其他危险废物种类占全市危险废物产生总量比例为 3.35%，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	年初贮存量 (万吨)	产生量 (万吨)	利用量 (万吨)	处置量 (万吨)	转出收集量 (万吨)	贮存量 (万吨)
精(蒸)馏残渣 HW11	0.11	45.14	37.24	7.82	0.05	0.14
焚烧处置残渣 HW18	0.74	6.18	0.00	6.83	0.00	0.09
废酸 HW34	0.34	5.62	5.80	0.03	0.00	0.13
其他废物 HW49	0.02	1.08	0.45	0.61	0.02	0.02
废催化剂 HW50	0.00	1.07	0.86	0.20	0.01	0.00
其他危废种类	0.04	2.05	0.33	1.58	0.13	0.05

(四) 危险废物转移情况

2025 年，本市运行危险废物联单转移量 48.81 万吨。联单转入接受量 27.08 万吨，其中联单转入本市 13.92 万吨；联单转出量 21.73 万吨，其中联单转出本市 8.81 万吨。

(五) 危险废物许可证颁发情况

2025 年，乌海市持有危险废物经营许可证经营单位共 16 家，核准经营种类共 28 类，分别为：HW01 医疗废物类、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、炔/水混合物或者乳化液、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、HW19 含金属羰基化合物废物、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、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、HW48 有色金属采选和冶炼废物、HW49 其他废物、HW50 废催化剂，总核准经营规模约为 46.36 万吨/年。实际收集、利用、处置、贮存危险废物种类共 18 类，分别为 HW01 医疗废物类、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、HW09 油/水、烃/水混合物或者乳化液、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、HW18 焚烧处置残渣、HW31 含铅废物、HW34 废酸、HW35 废碱、HW48 有色金属采选和冶炼废物、HW49 其他废物、HW50 废催化剂类，实际收集、利用、处置量为 20.25 万吨。本市危险废物许可证持证单位情况见表 6。

表 6 危险废物许可证持证单位情况

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
乌海市彤阳能源科技发展有限公司	HW08 (251-001-08、251-005-08、291-001-08、 900-199-08、900-200-08、900-201-08、900-203-08、 900-204-08、900-205-08、900-209-08、900-210-08、 900-214-08、900-217-08、900-218-08、900-219-08、 900-220-08、900-221-08、900-249-08)	2.70	HW08(900-199-08、 900-214-08、900-217-08、 900-218-08、900-219-08、 900-249-08)	0.0079	2021年2月-2026 年2月
乌海市金瑞化工有限责任公司	HW34(261-057-34、264-013-34、251-014-34、 336-105-34、261-058-34、398-005-34、398-007-34、 900-300-34、900-301-34、900-302-34、900-304-34、 900-349-34)	5.00	HW34(261-057-34、 261-058-34、 398-007-34、 900-300-34、900-349-34)	3.1861	2021年4月-2026 年4月
内蒙古利康新材料有限公司	HW34(261-058-34)	4.00	HW34(261-058-34)	2.2137	2023年12月 -2028年12月
乌海诺客环保科技有限公司(水泥窑共处置)	HW02、HW03、HW04、HW05、HW06、HW08、 HW09、HW11、HW12、HW13、HW14、HW16、 HW17、HW18、HW19、HW32、HW33、HW34、 HW35、HW37、HW38、HW39、HW40、HW48、 HW49、HW50	3.00	HW02、HW03、HW04、 HW06、HW08、HW09、 HW11、HW12、HW13、 HW17、HW18、HW34、 HW35、HW48、HW49、 HW50	0.3114	2025年10月 -2030年10月
乌海诺客环保科技有限公司	医疗废物微波消毒处理: HW01(841-001-01、 841-002-01、841-003-01)	0.06	HW01(841-001-01、 841-002-01)	0.0317	2024年7月-2029 年7月
	医疗废物焚烧: HW01(841-001-01、841-002-01、 841-004-01、841-005-01)	0.06	HW01(841-001-01、 841-002-01、841-005-01)	0.0081	
乌海市杰森彤再生资源有限责任公司	HW08(900-214-08)	0.30	HW08(900-214-08)	0.1012	2023年8月-2026 年8月

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
乌海市亨东再生资源有限公司	HW31(900-052-31)	2.00	HW31(900-052-31)	0.1053	2024年1月-2027年1月
乌海市创达资源回收有限公司	HW31(900-052-31)	2.00	HW31(900-052-31)	0.0163	2024年3月-2027年3月
乌海市福森再生资源有限责任公司	HW08(900-199-08、900-200-08、900-201-08、900-209-08、900-210-08、900-214-08、900-216-08、900-217-08、900-218-08、900-219-08、900-220-08、900-221-08、900-249-08) HW31(900-052-31)	废矿物油 HW08: 0.5万吨/年,废铅蓄电池 HW31:0.15万吨/年	HW08 (900-199-08、900-214-08、900-217-08、900-218-08、900-219-08、900-249-08) HW31(900-052-31)	0.0255	2024年11月-2027年11月
乌海市盛邦达环境资源再生有限责任公司	HW31(900-052-31)	2.00	HW31(900-052-31)	0.0064	2021年11月-2027年11月
乌海市绿邦环保科技有限公司	HW11 (252-013-11)	12.00	HW11 (252-013-11)	8.0174	2024年8月-2029年8月
国能龙源内蒙古环保有限公司	HW50 (772-007-50)	2.00	HW50 (772-007-50)	1.8111	2024年11月-2029年7月
乌海市源顺达再生资源回收有限公司	HW31 (900-052-31)	2.50	HW31 (900-052-31)	0.0088	2023年10月-2026年10月
乌海市方久再生资源有限公司	HW49 (900-041-49)	0.03	HW49 (900-041-49)	0.0129	2024年5月-2029年5月
内蒙古乌海亚东精细化工有限公司	HW34 (251-014-34、261-058-34、261-057-34、900-300-34、900-349-34)	5	HW34 (251-014-34、900-349-34)	1.7503	2025年9月-2030年9月
乌海市污水处理有限责任公司	HW01: 841-001-01、841-002-01、841-003-01、841-004-01、841-005-01	0.06	HW01: 841-001-01、841-002-01、841-005-01)	0.0393	2023年10月-2026年10月
内蒙古美邦中科新材料有限公司	HW11(900-013-11)	3.00	HW11(900-013-11)	2.5986	2024年11月-2029年11月

（六）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33.58万吨，自行处置危险废物(包括医疗废物)7.54万吨，处置危险废物的主要种类为HW11精（蒸）馏残渣、HW13有机树脂类废物。

（七）主要处置设施情况

2025年，本市共有1家单位从事危险废物处置活动，本市危险废物处置能力为3.12万吨/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)
乌海诺客环保科技有限公司	水泥窑共同处置	HW02、HW03、HW04、HW05、HW06、HW08、HW09、HW11、HW12、HW13、HW14、HW16、HW17、HW18、HW19、HW32、HW33、HW34、HW35、HW37、HW38、HW39、HW40、HW48、HW49、HW50	3.00	0.3114
	医疗废物焚烧	HW01	0.06	0.0080
	医疗废物微波消毒处理	HW01	0.06	0.0317

三、生活垃圾

（一）产生、利用及处理情况

2025年，我市生活垃圾（包含厨余垃圾、可回收物、其他垃圾、有害垃圾）产生量为27.21万吨，全市生活垃圾无害化处理量为27.21万吨，无害化处理率为100%。其中，生活垃圾回收利用量4.21万吨，回收利用率达到15.5%，资源化利用率达到57.1%。

本市厨余垃圾清运量为 1.59 万吨，资源化利用量为 1.59 万吨，无害化处理量为 1.59 万吨；可回收物回收量为 2.62 万吨，回收利用量为 2.62 万吨；其他垃圾清运量为 23 万吨，焚烧处理量为 23 万吨，无害化处理量为 23 万吨。

（二）生活垃圾处理设施情况

本市共有生活垃圾处理设施 4 座，其中生活垃圾焚烧发电项目 1 个，处理工艺为流化床焚烧，设计处理能力 1000 吨/日，实际处理量 630.14 吨/日；餐厨垃圾资源化利用项目 1 个，处理工艺为厌氧发酵，设计处理能力 50 吨/日，实际处理能力 43.6 吨/日。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）
乌海市蓝益环保发电有限责任公司	生活垃圾焚烧发电项目	36.5	23	正常运行
乌海市海勃湾区公用事业发展中心	海勃湾区生活垃圾填埋场	21.9	/	已封场 (2021 年 8 月)
乌海市乌达区公用事业发展中心	乌海市乌达区生活垃圾无害化处理工程	7.3	/	已停用 (2022 年 8 月)
乌海市海南区公用事业发展中心	海南区生活垃圾填埋场	3.65	/	已停用 (2024 年 6 月)
乌海市瑞洁环保科技发展有限公司	餐厨垃圾资源化利用项目	1.83	1.59	正常运行

（三）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%，农村生活垃圾收运处置覆盖率达到 100%。

四、建筑垃圾

（一）产生、利用及处理情况

1.产生、利用及处置情况

2025年，本市建筑垃圾产生量为324.42万吨，资源化利用量91.6万吨。主要利用方式为1.再生利用：通过一定的再生技术将建筑垃圾生产成再生骨料、再生砖、再生砌块、再生景观石、再生混凝土、再生稳定碎石、再生预拌砂浆等各类再生材料和产品。2.泥砂分离：将建筑垃圾分选分离生产出砂粒用作建筑用砂，也将工程渣土分离出的黏土与园林垃圾腐殖质土混合制备园林种植土，实现固废协同资源化利用。3.建筑垃圾用于土方平衡、场地平整、道路建设、林业用土、环境治理等的量。填埋量183.83万吨。

工程渣土产生量为84.76万吨，资源化利用量24.57万吨，填埋量18.71万吨，临时贮存41.48万吨；工程泥浆产生量为0万吨；工程垃圾产生量为208.9万吨，资源化利用量66.73万吨，填埋量142.16万吨；拆除垃圾产生量为23.26万吨，资源化利用量0.3万吨，填埋量22.96万吨；装修垃圾产生量为7.5万吨，资源化利用量0万吨，填埋量0万吨，临时贮存7.5万吨。

（二）主要处理设施情况

2025年，本市共有3家单位开展建筑垃圾处理活动，本市建筑垃圾设计处理能力为206.025万吨/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)
海勃湾区卡布其建筑垃圾消纳场	工程渣土、工程泥浆、工程垃圾、拆除垃圾和装修垃圾	165	89.07
乌海市新琳再生资源有限公司	工程渣土、工程泥浆、工程垃圾、拆除垃圾和装修垃圾	32.25	76.05
内蒙古卓川环境工程有限公司	工程渣土、工程泥浆、工程垃圾、拆除垃圾和装修垃圾	8.775	18.71

五、农业固体废物

(一) 畜禽粪污产生及利用情况

2025 年度我市畜禽粪污产生量 348364.69m³，利用量 320775.73m³（我市无具体畜禽粪污收集量统计，收集量等同于利用量），综合利用率 92.08%。

(二) 畜禽粪污处理设施情况

2025 年，本市共有 2 家畜禽养殖场从事畜禽粪污处理活动，主要处理设施情况见表 10。

表 10 畜禽粪污处理设施情况

序号	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	实际处理 情况
1	乌海市保元农业开发有限责任公司	贮存设施	固、液	销售有机肥公司	液体粪污贮存容积 300m ³ ； 固体粪污贮存面积 9592 m ²	69145.6m ³
2	乌海市荣冠农业科技有限公司	贮存发酵设施	固、液	还田利用	液体粪污贮存发酵设施容积 72000m ³ ； 固体粪污堆沤面积 1200 m ²	

(三) 废弃农药包装物回收利用情况

2025年,本市废弃农药包装物产生量2.71吨,回收量为2.33吨,回收率为85.98%。

六、城镇污水处理厂污泥

(一) 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2座,年污泥产生量为2.5万吨,处置量为2.5万吨,处置率100%。

(二) 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3.00万吨/年,主要处置设施情况见表11。

表11 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)
内蒙古有福农业科技有限公司	污泥堆肥设施设备	3.00	2.5

七、再生资源

(一) 回收情况

2025年回收总量约2.616万吨,其中,钢铁回收量2.57万吨,废有色金属回收量约0.041万吨,废塑料回收量0.005万吨。

(二) 报废机动车回收及拆解情况

2025年,本市共回收报废机动车0.7805万辆,拆解产物(包括前后桥、车架、方向机、变速器、发动机)总量76467个。

(三) 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 10.749 吨，塑料废弃物回收量为 7.139 吨；电子商务平台企业一次性塑料制品使用量为 3.31 吨，塑料废弃物回收量为 2.32 吨；外卖企业一次性塑料制品使用量为 5.2 吨，塑料废弃物回收量为 0.025 吨；快递企业一次性塑料制品使用量为 310 万件，塑料废弃物回收量为 143 万件。

八、其他

1.信息发布城市：乌海市

2.信息发布日期：2025 年 5 月 14 日

3.信息发布周期：一年一次

4 数据来源：市生态环境局、市住房和城乡建设局、市农牧局、市商务局、邮政管理局和相关企业上报数据。