

2025年无锡市固体废物 污染环境防治信息公告

2025年无锡市产生固体废物总量4505.93万吨¹，其中，一般工业固体废物产生量为1242.55万吨（含城镇污水污泥产生量54.98万吨），危险废物产生量为111.36万吨（含医疗废物1.06万吨），生活垃圾产生量为351.12万吨（含厨余垃圾43.22万吨），建筑垃圾产生量为2735.25万吨，农业固体废物产生量为60.78万吨（含秸秆60.61万吨），其他固体废物（蓝藻藻泥）产生量为4.87万吨。无锡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

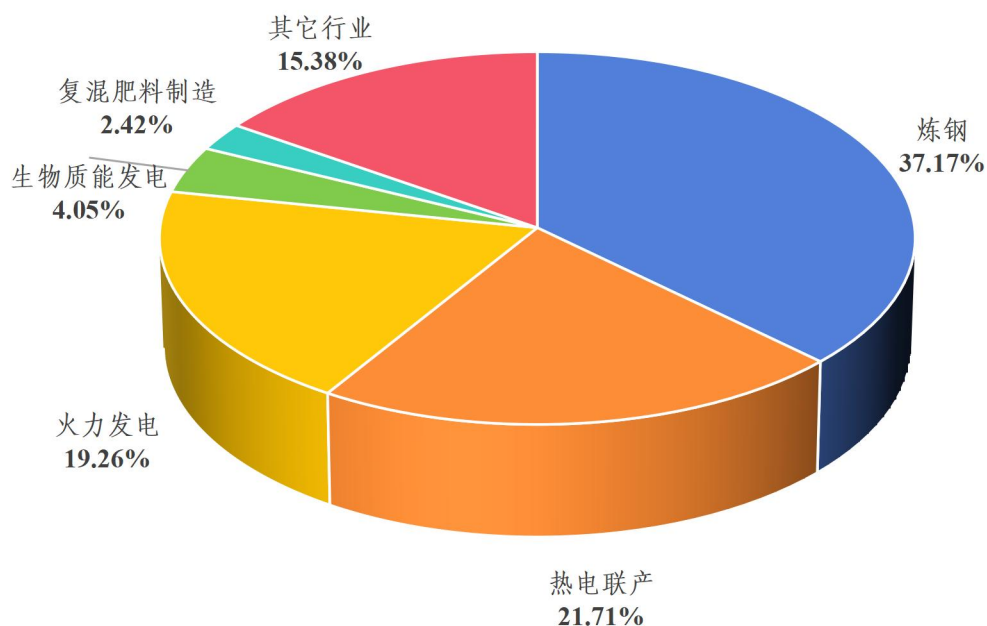
2025年，本市一般工业固体废物产生量1242.55万吨，其中综合利用量为1207.44万吨，综合利用率为97.17%；处置量为23.07万吨，处置率为1.86%；期末贮存量12.04万吨。

2.行业产生情况

2025年，一般工业固体废物产生量排名前5的行业依次为炼钢、热电联产、火力发电、生物质能发电、复混肥料制造，分别占全市一般工业固体废物产生量的37.2%、21.7%、19.3%、4.1%、2.4%，详细情况见图1。

¹ 不含按方量统计的固体废物，如畜禽粪污、清淤淤泥等

图1 无锡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冶炼废渣、粉煤灰、炉渣、脱硫石膏、其他废物，产生量分别占全市一般工业固体废物产生总量的36.27%、29.68%、11.02%、6.63%、4.82%，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)	综合利用当年量 (万吨)	处置当年量 (万吨)	贮存量 (万吨)
冶炼废渣	450.72	450.54	0.01	0.29
粉煤灰	368.80	364.98	0.00	8.13
炉渣	136.98	135.52	1.17	1.12

脱硫石膏	82.39	81.78	0.00	0.74
其他工业固体废物	59.83	49.90	9.88	0.22

4.主要利用设施情况

2025年,本市共有170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2397万吨/年,主要利用设施情况见表2。

表2 主要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	利用方式	利用产物名称	备案利用能力(万吨/年)
江阴兴澄特种钢铁有限公司	冶炼废渣、可再生类废物、	用作原料替代	钢水、烧结矿	291.18
宜兴市青象水泥有限公司	冶炼废渣、炉渣、磷石膏、脱硫石膏、粉煤灰	用作原料替代	水泥	85
江苏威诺新材料有限公司	冶炼废渣	再循环/再利用金属及金属化合物	金属	75
无锡市天裕建材有限公司	冶炼废渣、炉渣、磷石膏、脱硫石膏、粉煤灰	用作原料替代	矿粉、钢渣粉	71
无锡荣成环保科技有限公司	可再生类废物	再循环/再利用不用作溶剂的有机物	牛皮箱板纸等	70
江苏省鲸龙水泥有限公司	冶炼废渣、炉渣、磷石膏、脱硫石膏、粉煤灰	用作原料替代	水泥	67.42

江苏宝成钢渣处理有限公司	冶炼废渣	再循环/再利用金属及金属化合物	金属	60
--------------	------	-----------------	----	----

5.主要处置设施情况

2025年，本市共有15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206.6万吨/年（含污泥处置能力），主要处置设施情况见表3。

表3 一般工业固体废物处置设施情况

处置设施所属单位名称	处置方式	一般工业固废处置能力（万吨/年）
江阴市锦绣江南环境发展有限公司	填埋	2.73
无锡国联环保科技股份有限公司	协同焚烧处置	33.79
无锡惠联垃圾热电有限公司	协同焚烧处置	7.48
光大环保能源（江阴）有限公司	协同焚烧处置	4.8
江苏利港电力有限公司	协同焚烧处置	2
江阴利港发电股份有限公司	协同焚烧处置	23
江阴泉能环境科技有限公司	协同焚烧处置	42
江阴市华锐绿色能源有限公司	焚烧处置	33.35
江阴市华西热电有限公司	协同焚烧处置	3
江阴苏龙热电有限公司	协同焚烧处置	16.2
光大环保能源（无锡）有限公司	协同焚烧处置	15.7
无锡友联热电股份有限公司	协同焚烧处置	3.65
光大环保能源（宜兴）有限公司	协同焚烧处置	6.21
江苏国信协联能源有限公司	协同焚烧处置	11.8
宜兴灵谷热电有限公司	协同焚烧处置	1

二、危险废物

1.产生、利用及处置情况

2025年，本市危险废物（不含经营单位次生危废）产生量110.3万吨，利用量为81.56万吨，利用率为73.9%，主要利用方式为再循环/再利用金属和金属化合物、再循环/再利用其他无机物等；处置量为26.96万吨，处置率为24.4%，主要处置方式为焚烧、填埋、物化处置；收集贮存1.78万吨。

2025年本市医疗废物产生量10586吨，处置量10586吨，无害化处置率为100%，主要的处置方式为焚烧和高温蒸煮。

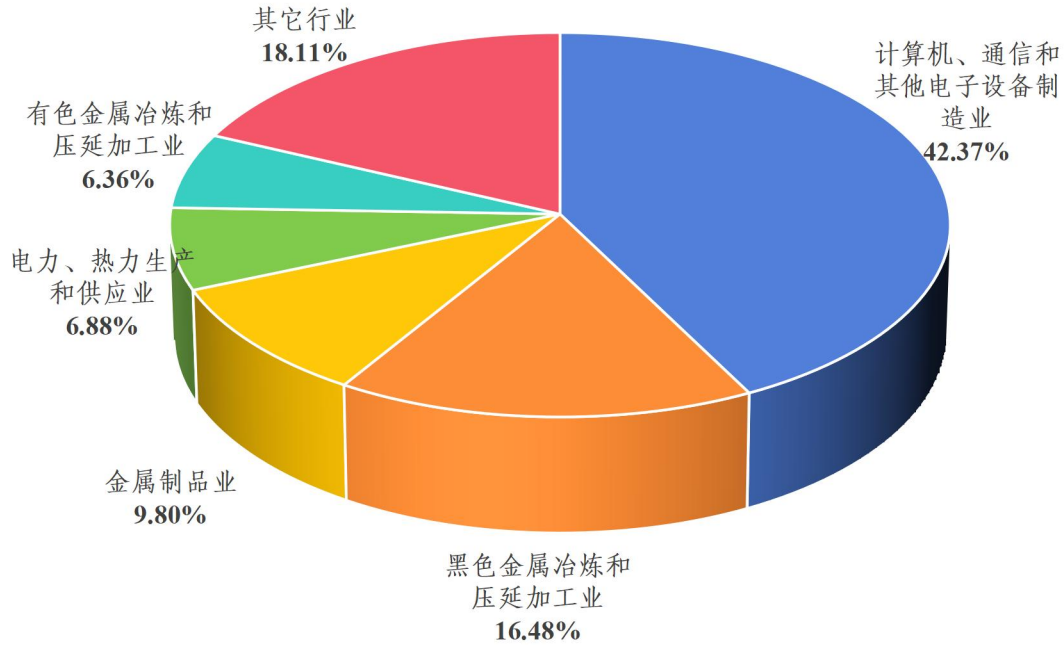
2. 主要产生种类

2025年，本市危险废物产生量排名前五的种类依次为HW34废酸、HW22含铜废物、HW17表面处理废物、HW06废有机溶剂类废物、HW49其他废物，分别占全市危险废物产生总量的31.82%、17.59%、10.55%、8.39%、7.65%。

3. 行业产生情况

2025年，危险废物产生量排名前五的行业依次为计算机通信和其他电子设备制造业、黑色金属冶炼和压延加工业、金属制品业、电力热力生产和供应业、有色金属冶炼和压延加工业，产生量分别占全市危险废物产生总量的42.37%、16.48%、9.8%、6.88%、6.36%，详细情况见图2。

图2 无锡市主要行业危险废物产生情况



4. 危险废物转移情况

2025年，本市产废单位运行危险废物联单转移量92.7万吨，其中市内委外利用处置量49.2万吨，省内市外委外利用处置量41.5万吨，跨省移出2.0万吨；跨省移入本市30.9万吨。

5. 危险废物许可证颁发情况

截至2025年底，纳入江苏省危险废物动态管理系统中的危险废物经营单位共计68家，核准收集、利用、处置、贮存能力达到320.8万吨/年，实际接收危险废物量为95.73万吨。本市危险废物许可证持证单位情况见表4。

2025年，纳入江苏省危险废物动态管理系统中的医疗废物处置单位共3家，核准处置能力1.73万吨/年。

表4 危险废物许可证持证单位情况（截至2025年12月底）

序号	企业名称	地址	许可证号	发证单位	许可证期限

1	江苏悦诚再生资源有限公司	江阴市月城镇环山路34号	JSWX0281OOD050	无锡市生态环境局	2028.1.25
			JS0281COO603	江苏省生态环境厅	2026.12
2	江阴市江南金属桶厂有限公司	江阴市南闸街道开泰路5号	JSWX0281OOD054-12	无锡市生态环境局	2028.6.29
3	江阴市永清净水剂有限公司	江阴市华士镇金泰路1号	JSWX0281OOD023-5	无锡市生态环境局	2029.2.5
4	江阴市锦绣江南环境发展有限公司	江阴市月城镇华锦路18号	JSWX0281CSD036-4	无锡市生态环境局	2028.12.3
			JS0281OOI572-4	江苏省生态环境厅	2027.10
			JSWX0281CSO035-3	无锡市生态环境局	2028.9.7
5	江阴市润鑫精细化工有限公司	江阴市徐霞客镇峭岐新街村	JS0281OOD334-8	无锡市生态环境局	2028.11.17
6	无锡万怡环保科技有限公司	江阴市月城镇环山路19号	JSWX0281OOD039-5	无锡市生态环境局	2028.12.16
7	江阴市通源包装容器处置有限公司	江阴市月城镇沿山村环山路28号	JSWX0281OOD038-4	无锡市生态环境局	2028.1.6
8	江阴市浩丰再生利用有限公司	无锡市江阴市月城镇环山路39号	JSWX0281OOD393-7	无锡市生态环境局	2027.4
9	江阴市锐盛环保科技有限公司	江阴市月城镇华锦路28号	JSWX0206OOD046	无锡市生态环境局	2027.12
10	江阴龙鼎环保科技有限公司	江阴市周庄镇长寿区长寿路277号	JSWX0281OOD349-9	无锡市生态环境局	2027.8

11	江阴澄一环保科技有限公司/江阴兴澄特种钢铁有限公司(仅处置、利用酸洗污泥)	江阴高新区东盛路25号(江阴澄一环保科技有限公司)/江阴江苏省江阴经济开发区滨江东路297号(江阴兴澄特种钢铁有限公司)	JSJYGX0281OOD002-3	江阴高新技术产业开发区管理委员会	2027.8
		江阴市城东街道龙山大街109号	JSWX0281CSO047-1	无锡市生态环境局	2027.3.21
12	江阴市苏研环保科技有限公司	江阴市滨江东路88号	JSJYGX0281OOD003-2	江阴高新技术产业开发区管理委员会	2029.1.10
13	江阴苏利化学股份有限公司	江阴市利港镇润华路7号	JSLG0281OOD365-7	江苏江阴临港经济开发区	2026.4
14	江阴市马盛金属再生资源有限公司	江阴市镇澄路1065号	JSWX0281OOD006-4	江苏江阴临港经济开发区	2027.12
15	无锡星灿再生资源有限公司	江阴市月城镇环山路34号	JS0281COO603-5	江苏省生态环境厅	2027.12.31
16	江苏浩瀚容器清洗有限公司	江苏省江阴市临港街道龙港路6号	JSLG0281OOD001-3	江苏江阴临港经济开发区	2028.11.30
17	江苏康博绿创再生资源利用有限公司	江阴市月城镇华瑞路10号	JSWX0281OOD055-2	无锡市生态环境局	2029.12.24
18	江苏鑫佰祥环保科技有限公司	江阴市月城镇沿山村环山路39号	JSWX0281OOD056(临时)	无锡市生态环境局	2026.4.29
19	江苏丰嘉旭环保科技有限公司	江阴市顾山镇锡张路422号	JSWX0281OOD058(临时)	无锡市生态环境局	2026.12.4

20	路顺环保科技(宜兴)有限公司	江苏宜兴市杨巷镇工业集中区兴业大道36号	JSWX0282OOD051-1	无锡市生态环境局	2029.3
21	宜兴市国顺环保新材料科技有限公司	宜兴市官林镇化工集中区	JS0282OOD027-9	无锡市生态环境局	2028.8.14
22	无锡市三得利石化有限公司	宜兴市新建镇工业集中区	JS0282OOD040-8	无锡市生态环境局	2027.1
23	无锡江丰资源再生有限公司	宜兴市徐舍镇宜丰村	JSWX0282OOD060-11	无锡市生态环境局	2026.9.11
24	宜兴市凌霞固废处置有限公司	宜兴市官林镇工业集中区C区	JS0282OOI566-5	江苏省生态环境厅	2029.3
			JSWX0282CSI002-8	无锡市生态环境局	2028.11.17
25	宜兴市金吉科环保科技有限公司(原宜兴市金科桶业有限公司)	宜兴市新建镇工业集中区	JS0282OOD387-9	无锡市生态环境局	2027.11.29
26	江苏科创石化有限公司	宜兴市新街街道彭庄村	JSWX0282OOD005-5	无锡市生态环境局	2027.12.17
27	宜兴市运达包装制品有限公司	宜兴市徐舍镇工业区集中区徐丰路	JSWX0282OOD007-4	无锡市生态环境局	2027.12.17
28	宜兴市苏南固废处理有限公司	宜兴市经济开发区永宁支路1号	JS0282OOD554-1	江苏省生态环境厅	2026.4
29	无锡市耀鑫新材料科技有限公司	宜兴官林化工集中区(都山村)	JSWX0282OOD025-4	无锡市生态环境局	2028.9.29
30	江苏中耐催化剂再生技术有限公司	宜兴市丁蜀镇查林村(陶瓷产业园区)	JSWX0282OOD539-5	无锡市生态环境局	2028.12.4
31	无锡金东能环境科技有限公司	宜兴市杨巷镇工业集中区(坝塘村)	JSWX0282OOD041-1	无锡市生态环境局	2026.2
32	宜兴瀚绿环境科技有限公司	宜兴市官林镇都山村	JS0281COO603-11	江苏省生态环境厅	2027.12.31
			JSWX0282OOD052	无锡市生态环境局	2029.4.14

33	宜兴市信立特环境科技有限公司	宜兴市杨巷镇工业集中区北区	JSWX0282CSO043-2	无锡市生态环境局	2029.2.5
34	宜兴易蓝固废处置有限公司	宜兴市圻亭街道凯旋路25号	JSWXYXJK0282OOD016	宜兴经济技术开发区管理委员会	2026.4.26
35	无锡中讯环保治理有限公司	无锡市锡山区春笋东路109号	JSWXXETD0205OOD003-13	锡山经济技术开发区	2028.9
36	无锡丰凯环保科技有限公司	锡山经济开发区蓉裕路128号	JSWXXETD0205OOD004-3	锡山经济技术开发区	2027.5
37	无锡市晨阳资源再生利用有限公司	无锡市锡山经济技术开发区芙蓉中四路222号	JSWXXETD0205OOD001-02	锡山经济技术开发区	2027.12
38	江苏昶泓环保科技有限公司	无锡市锡山经济开发区春雨路南、贝恩东	JSWXXETD0205OOD002-1	锡山经济技术开发区	2027.7
39	无锡金鹏水处理有限公司	无锡市惠山区钱桥镇胜丰工业园	JSWX0206OOD243-13	无锡市生态环境局	2028.12.24
40	无锡市永宁环保科技有限公司	无锡市惠山经济开发区洛社配套区海棠路	JS0281COO603-4	江苏省生态环境厅	2027.12.31
41	无锡日月水处理有限公司	无锡惠山经济开发区洛社配套区枫杨路	JS0206OOD398-9	无锡市生态环境局	2027.12.24
42	无锡金名盛环保科技有限公司	无锡惠山经济开发区堰桥配套区堰畅路12号	JS0281COO603-2	江苏省生态环境厅	2027.12.31
43	无锡领绿环保科技有限公司	无锡市惠山区洛神路3-A库1-5	JS0281COO603-3	江苏省生态环境厅	2027.12.31

44	无锡清碧水处理设备有限公司	无锡市惠山区洛社镇石塘湾工业集中区	JS0206OOD213-13	无锡市生态环境局	2028.1.23
45	无锡惠联固废处置有限公司	无锡市惠山区堰兴路与堰宁路交叉口西南角	JSWX0206OOD032-3	无锡市生态环境局	2027.10.29
46	无锡市锡苏环保科技有限公司	无锡市惠山区洛社镇园中路南侧、美泽东侧	JSWX0206OOD045-1	无锡市生态环境局	2027.9
47	无锡麟瑞环保科技有限公司	无锡惠山经济开发区洛社配套区枫杨路	JSWX0214OOD049	无锡市生态环境局	2028.10
48	无锡恒久再生资源有限公司	无锡惠山经济开发区玉祁配套区祁桐路5号	JS0281COO603-1	江苏省生态环境厅	2027.12.31
49	无锡市工业废物安全处置有限公司	无锡市青龙山村(桃花山)	JS0200OOI032-15	江苏省生态环境厅	2026.4
			JSWX0211COI001-14 (临时)	无锡市生态环境局	2028.3.30
			JSWX0020CSO034-4	无锡市生态环境局	2027.12.6
50	无锡市固废环保处置有限公司	无锡市荣巷街道青龙山村对安咀190号	JSWX0200OOL163-16	无锡市生态环境局	2028.5.6
51	无锡市丹泽环保科技有限公司	无锡市滨湖区胡埭路舜耕路26号	JSWX0211OOD057	无锡市生态环境局	2030.8.28
52	无锡圣法环保科技有限公司	无锡市新吴区新硕路9-7号	JSWXXW0214OOD006-1	无锡高新技术产业开发区管委会	2028.8.28
53	无锡能之汇环保科技有限公司	无锡市新吴区锡协路136号	JSWX0214CSO037-3	无锡市生态环境局	2026.5.31

54	盛隆资源再生(无锡)有限公司	无锡国家高新技术产业开发区B区60-1号地	JSWXXW0214OOD001-4	无锡高新技术产业开发区管委会	2028.12.21
55	无锡中天固废处置有限公司	无锡市新区鸿山镇环鸿东路9号	JSWX0200OOD379-12	无锡市生态环境局	2029.1.14
56	无锡添源环保科技有限公司	无锡市新区硕放杨家湾一路3号	JSWX0201OOD536-6	无锡市生态环境局	2029.3.18
57	合田再生资源无锡有限公司	无锡市新吴区梅村新泰路43号	JSWX0214OOD017-4	无锡市生态环境局	2026.4
58	无锡市文昊环保工程有限公司	无锡市新吴区硕放湊金村(无锡大陆塑胶有限公司内)	JSWXXW0214OOD002-3	无锡高新技术产业开发区管委会	2027.6
59	无锡大地环境科技有限公司	无锡国家高新技术产业开发区93号地块A7号厂房	JSWXXW0214OOD004-1	无锡高新技术产业开发区管委会	2027.3
60	江苏电科环保有限公司	无锡市新吴区锡协路88号	JSWXXW0214OOD003-4(临时)	无锡高新技术产业开发区管委会	2029.1.6
61	江苏三贵资源再生有限公司	无锡市新吴区鸿山街道空港路96号	JSWX0214OOD033-3	无锡市生态环境局	2029.2.8
62	无锡军鸿再生资源利用有限公司	无锡市新吴区鸿山街道建鸿路2号	JS0281COO603-7	江苏省生态环境厅	2027.12.31
63	光大绿色环保科技(无锡)有限公司	无锡新区梅村工业集中区群兴路7号	JSWX0214OOD003-4	无锡市生态环境局	2027.4.11
64	江苏西联环保科技有限公司	新吴区鸿山街道旺鸿路19-5号一楼	JS0281COO603-9	江苏省生态环境厅	2026.12
			JSWXXW0214COO004-1	新吴生态环境局	2027.2

65	无锡市国荣环保科技有限公司	无锡市新吴区鸿山街道德育路268号	JS0281COO603-8	江苏省生态环境厅	2027.12.31
66	无锡新皓源环保科技有限公司	无锡市新吴区鸿山街道鸿运路168号	JS0281COO603-10	江苏省生态环境厅	2026.12
67	无锡延嘉物资再生利用有限公司	无锡市新吴区硕放红光村红光路西侧	JS0281COO603-6	江苏省生态环境厅	2027.12.31
68	无锡鸿邦环保科技有限公司	无锡梅村锡贤路108号6号标房	JSWX0214CSO042-2	无锡市生态环境局	2028.12.24

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16.2万吨（其中利用12.7万吨，物化处理1.25万吨，焚烧处置0.13万吨，填埋处置2.1万吨），处置危险废物的主要种类为HW22含铜废物、HW34废酸、HW18焚烧处置残渣。

7. 主要处置设施情况

2025年，本市共有4家单位从事危险废物处置活动，本市危险废物处置能力为13万吨/年（不含医疗废物），主要处置设施情况见表5。

表5 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	设计处置能力（万吨/年）	实际经营量（万吨）
江阴市锦绣江南环境发展有限公司	焚烧	2	1.9

	填埋	4	4
宜兴市凌霞固废处置有限公司	焚烧	3.7	2.74
无锡市工业废物安全处置有限公司	焚烧	2.3	1.38
无锡市固废环保处置有限公司	填埋	1	0.35

三、生活垃圾

1.产生、利用及处理情况

2025年，无锡市城乡其他垃圾产生量为307.9万吨，其中，城市其他垃圾产生量为170.31万吨，农村其他垃圾产生量为137.59万吨。城乡其他垃圾无害化处理量为307.9万吨，无害化处理率为100%。厨余垃圾集中处理量为43.22万吨，无害化处理率为100%。

2.生活垃圾处理设施情况

本市共有其他垃圾处理设施6座，总处理能力为10650吨/日，其中生活垃圾填埋场1座，处理能力800吨/日，仅作为应急处理设施；焚烧处理设施5座，处理能力9850吨/日，焚烧处理率达100%；厨余垃圾集中式处理设施4座，处理能力1605吨/日。本市生活垃圾处理设施情况见表6（厨余垃圾处置终端只统计集中式）。

表6 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)
----------	---------	------------------	---------------

光大环保能源(江阴)有限公司	生活垃圾焚烧厂	80.30	75.91
光大环保能源(宜兴)有限公司	生活垃圾焚烧厂	62.05	48.66
无锡锡东环保能源有限公司	生活垃圾焚烧厂	73	57.83
光大环保能源(无锡)有限公司	生活垃圾焚烧厂	82.125	72.50
无锡惠联垃圾热电有限公司	生活垃圾焚烧厂	62.05	53.02
无锡市生活固体废弃物处理场	生活垃圾填埋场	29.2	0
光大环保餐厨处理(江阴)有限公司(一期)	厨余垃圾处置厂	2.92	2.87
宜兴市厨余垃圾处理PPP项目	厨余垃圾处置厂	4.02	3.82
无锡惠联资源再生科技有限公司(一、二期)	厨余垃圾处置厂	41.06	14.52
无锡锡东厨余垃圾协同处理项目	厨余垃圾处置厂	10.95	15.64

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118.69万吨,城市生活垃圾回收利用率达到40%,城市生活垃圾资源化利用率达到85.2%,本市厨余垃圾清运量为43.22万吨,利用量为43.22万吨;可回收物回收量为75.47万吨,利用量为75.47万吨;有害垃圾清运量为75.66吨,无害化处理量为75.66吨;其他垃圾清运量为307.90万吨,无害化处理量为307.90万吨。

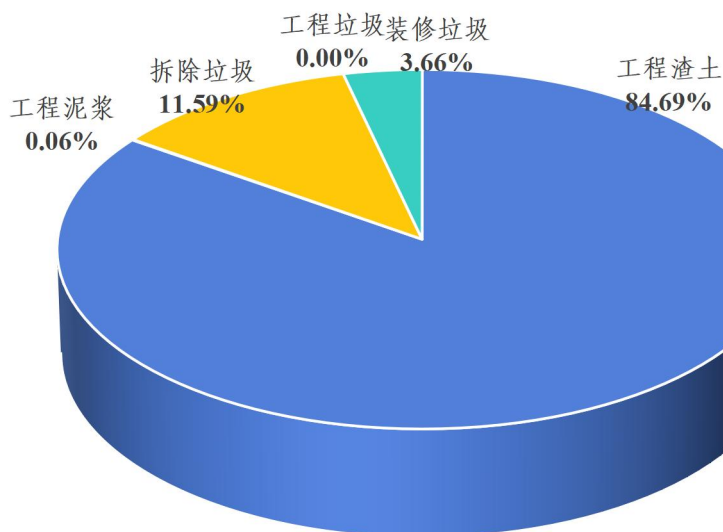
四、建筑垃圾

1.产生、利用及处理情况

2025年，本市建筑垃圾产生量为2735.25万吨，资源化利用量311.25万吨，主要利用方式为建设工程项目、土地整理项目、公共基础设施建设项目的回填和资源化利用。填埋量为97.88万吨，主要为拆除垃圾用于填埋路基。

工程渣土产生量为2316.39万吨，资源化利用量52.64万吨，其余用于回填；工程泥浆产生量为1.74万吨（不含就地固化工程泥浆）资源化利用量1.74万吨；工程垃圾产生量较少，纳入装修垃圾收运处置体系管理；拆除垃圾产生量为316.94万吨，资源化利用量156.69万吨，填埋量（路基）97.88万吨，贮存量62.37万吨；装修垃圾产生量为100.18万吨，资源化利用量100.18万吨。2025年建筑垃圾主要种类产生情况见图3。

图3 无锡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11家单位开展建筑垃圾处理活动，本市建筑垃圾处理能力为420万吨/年，主要处理设施情况见表7。

表7 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)
无锡市梁溪建环再生科技有限公司（梁溪区）	装修垃圾 拆除垃圾	40	46.07
江苏锡城建环科技发展有限公司（滨湖区）	装修垃圾 拆除垃圾	30	55.4
惠山区建筑材料资源化处置中心（惠山区）	装修垃圾 拆除垃圾	30	29.08

江苏锡城建环科技发展有限公司新吴分公司	装修垃圾 拆除垃圾	35	4.85
无锡市瑞城环境科技有限公司（经开区）	装修垃圾 拆除垃圾	60	61.07
江苏翔澄环保科技有限公司（江阴市）	装修垃圾 拆除垃圾	40	26.24
宜兴市公用建环资源循环利用有限公司（宜兴市）	装修垃圾 拆除垃圾	30	20.81
无锡市通灵达新型建材有限公司（锡山区）	拆除垃圾	54	2.65
无锡市恒乐新材料科技有限公司（锡山区）	拆除垃圾	90	11.15
无锡市吴许刘建材有限公司（惠山区）	拆除垃圾	1	0.24
江苏伟宝固废处置有限公司（新吴区）	装修垃圾 拆除垃圾	10	0

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60.61万吨，可收集量45.18万吨，利用量44.31万吨，利用率为98.08%。

2.农作物秸秆利用设施情况

2025年，本市共有21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12.6万吨/年，主要利用设施情况见表8。

表8 农作物秸秆利用设施情况

利用设施 所属单位名称	利用方式	设计利用能力 (万吨/年)	实际利用量 (吨)
江苏和美家居有限公司	原料化	0.05	300
江阴市全佳生物科技有限公司	燃料化/原料化	3	11728
江阴市林度农机作业服务专业合作社	燃料化	0.8	4210
江阴市观西建荣农机服务专业合作社	燃料化	0.1	900
江阴鹏德生物燃料科技有限公司	燃料化	0.5	2150
江苏绿之韵农业科技有限公司	肥料化	0.3	662
宜兴市熹源农业科技发展有限公司	肥料化	0.3	1009
张渚凤翔养殖场	基料化	0.2	121
宜兴市金兰农业服务专业合作社	肥料化	0.3	243
宜兴市金辉生态种养专业合作社	燃料化	0.3	1056
宜兴童心生态家庭农场	肥料化	0.5	3512
宜兴市公用环保集团	燃料化	3	12867
宜兴市新方农业科技有限公司	燃料化	3	20973
无锡市立军草制品专业合作社	原料化	0.09	834
无锡新天地农业发展有限公司	燃料化	1.6	8479
无锡陆阳农业服务有限公司	燃料化	0.05	41
江苏银顺固废处置有限公司	燃料化	0.9	3208

江阴市天协农业专业合作社	肥料化	0.35	245
无锡市枫裕农业生态有限公司	肥料化	0.08	245
无锡雪丰农业科技发展有限公司	肥料化	0.06	398
江苏苏之新再生资源有限公司	饲料化	0.3	1193

3. 畜禽粪污产生及利用情况

2025年，本市畜禽粪污产生量为447210.81立方米，利用量441353.97立方米，综合利用率为98.69%。

4. 畜禽粪污处理设施情况

2025年，本市共有41家畜禽规模养殖场从事畜禽粪污处理活动，主要处理设施情况见表9。

表9 畜禽粪污处理设施情况

设施所属畜禽养殖场（户）名称	处理粪污种类	粪污处理方式
宜兴市张渚镇顺发养殖场	畜禽粪污	干清粪
宜兴市张渚镇凤祥养殖场	畜禽粪污	干清粪
宜兴市朱敏蛋鸡养殖场	畜禽粪污	干清粪
宜兴鼎盛牧业有限公司	畜禽粪污	干清粪
宜兴市启梦农业服务有限公司	畜禽粪污	干清粪
锡山区蒋传兵家庭农场	畜禽粪污	干清粪
梅海涛养猪场	畜禽粪污	干清粪
姚国荣养猪场	畜禽粪污	干清粪
锡山区方鼎鼎养猪场	畜禽粪污	干清粪
无锡汇尔盛农业科技有限公司	畜禽粪污	水泡粪
无锡三乡岸生态农业科技有限公司	畜禽粪污	干清粪
汇尔盛农业科技发展（江苏）有限公司	畜禽粪污	水泡粪

江阴市利港金荣蛋鸡养殖场	畜禽粪污	干清粪
江阴市天资华科奶牛养殖场	畜禽粪污	干清粪
江阴市富隆种养业专业合作社	畜禽粪污	干清粪
江阴市铭兴生猪养殖场	畜禽粪污	干清粪
江阴天出农业科技发展有限公司	畜禽粪污	干清粪
江阴市勤科农牧生态养殖场	畜禽粪污	干清粪
江阴皓顺生态养殖场	畜禽粪污	干清粪
江阴市云亭国清养殖场	畜禽粪污	干清粪
江阴市青阳小黑家庭农场	畜禽粪污	干清粪
江阴市爱心岛邵府牧业有限公司	畜禽粪污	水泡粪
江阴市苏威牧业有限公司	畜禽粪污	干清粪
江阴市万珉源畜牧养殖有限公司	畜禽粪污	干清粪
江阴艾格瑞农牧科技有限公司	畜禽粪污	水泡粪
江阴市利澄生猪养殖有限公司	畜禽粪污	水泡粪
江阴市宝祥牧业有限公司	畜禽粪污	水泡粪
宜兴市鹏鑫养殖场	畜禽粪污	干清粪
宜兴市军琪生态种养家庭农场	畜禽粪污	干清粪
宜兴市新建镇洁颖养猪场(普通合伙)	畜禽粪污	干清粪
宜兴市元鑫生态养殖有限公司	畜禽粪污	干清粪
宜兴市凯润牧业有限公司	畜禽粪污	干清粪
宜兴市张渚镇九岭何家养殖场	畜禽粪污	干清粪
宜兴市张渚镇茶亭余家养殖场	畜禽粪污	干清粪
宜兴市德瑞农业科技有限公司	畜禽粪污	水泡粪
宜兴市徐舍镇溧西养殖场	畜禽粪污	干清粪
宜兴市高塍镇西木养鸡场	畜禽粪污	垫料养殖
宜兴市高塍镇红惠养鸡场	畜禽粪污	垫料养殖
无锡市润坤牧业有限公司	畜禽粪污	水泡粪
宜兴斯迈特云联农牧科技有限公司	畜禽粪污	垫料养殖
宜兴市铜山畜禽有限公司	畜禽粪污	干清粪

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1665.5475吨，回收率为97%。主要处置方式为生活垃圾电厂焚烧处置。

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253.23吨，无害化处置（焚烧）量为253.23吨，回收的农药包装废弃物无害化处置率为100%。

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54座，年污泥产生量为54.98万吨，处置量为54.98万吨，处置率100%。

2. 污泥处理设施情况

2025年，本市共有7家单位开展城镇污水处理厂污泥处置活动，主要处置设施情况见表10。

表10 污泥处置情况

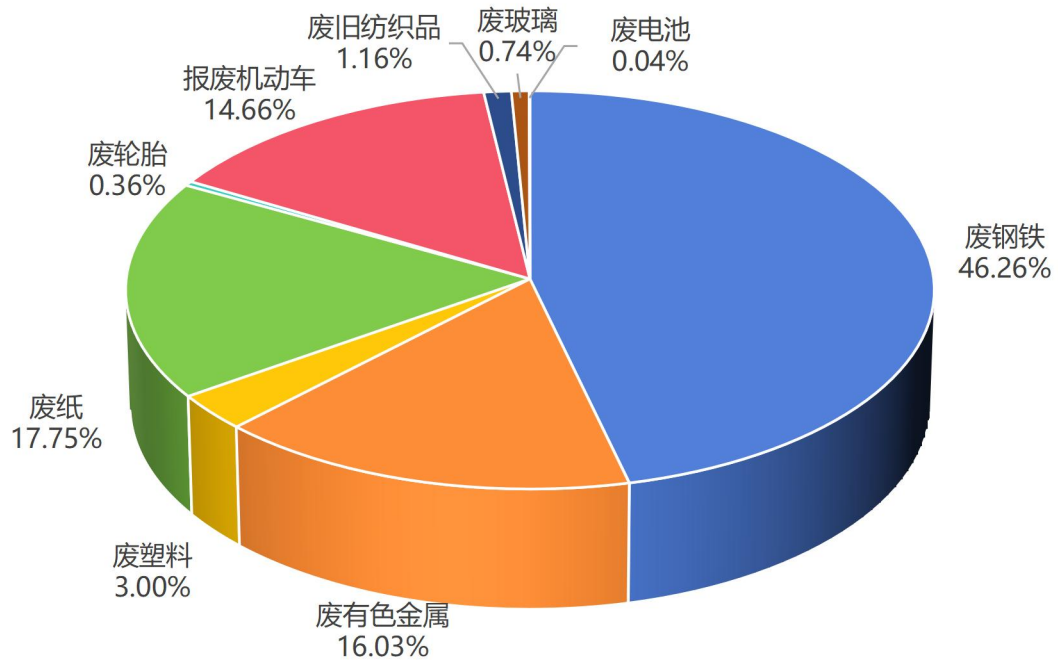
处置设施 所属单位名称	处置设施 设备类型	实际处置量 (万吨)
无锡金园环境科技有限公司	建材利用	2.58
无锡国联环保科技股份有限公司	协同焚烧处置	32.65
江阴利港发电股份有限公司	协同焚烧处置	3.48
江苏利港电力有限公司	协同焚烧处置	0.71
江阴泉能环境科技有限公司	协同焚烧处置	3.52
江阴苏龙热电有限公司	协同焚烧处置	2.68
江苏国信协联能源有限公司	协同焚烧处置	9.36

七、再生资源

1.回收情况

2025年，本市十大类再生资源回收总量为55.38万吨。其中，废钢铁25.62万吨、废有色金属8.88万吨、废塑料1.66万吨、废纸9.83万吨、废轮胎0.2万吨、报废机动车8.12万吨、废旧纺织品0.64万吨、废玻璃0.41万吨、废电池（铅蓄电池除外）0.02万吨。本市十大类再生资源类别回收情况见图4。

图4 无锡市再生资源主要类别回收情况



2.废弃电器电子产品回收及拆解处理情况

本市无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，本市共3家废旧车用动力电池回收单位，回收量

9122.38吨，梯级利用量7376.81吨，再生利用量1745.57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7万辆，约8.12万吨；主要拆解产物包括废钢、回用件、有色金属、废电瓶、废塑料、废油等等，拆解产物总量7.7万吨，处置量7.56万吨。

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89.01吨，塑料废弃物回收量为50.20吨；快递企业一次性塑料制品使用量为0.86万吨，塑料废弃物回收量为0.14万吨。

八、其他内容

1.太湖清淤淤泥

2025年，本市太湖清淤淤泥产生量521万方（水下方），清淤固化方量按照水下方的50%测算，产生清淤固化方260.5万方，利用量4.53万方，主要利用方式为用于苏北盐碱地改良，处置量255.97万方，主要处置方式为坑塘、低洼地、矿山宕口回填。

2.蓝藻藻泥

2025年，本市蓝藻藻泥打捞量4.87万吨，利用量3.3万吨，主要利用方式为资源化利用（制作有机肥和活性炭），处置量1.57万吨，主要处置方式为无害化处置（焚烧）。

信息发布城市：无锡市

信息发布机构：无锡市生态环境局

信息发布日期：2026年6月5日

信息发布周期：2025年1月1日至2025年12月31日

信息提供单位：无锡市生态环境局

无锡市工业和信息化局

无锡市市政和园林局

无锡市城市管理局

无锡市水利局

无锡市农业农村局

无锡市商务局

无锡市卫生健康委员会

无锡市邮政管理局

无锡市供销合作总社