

汉中市 2025 年度固体废物污染环境防治信息

2025 年汉中市产生固体废物总量 1377.14 万吨，其中一般工业固体废物产生量为 514.02 万吨，危险废物（不含医疗废物）产生量为 39.98 万吨，医疗废物产生量为 0.28 万吨，生活垃圾产生量为 57.98 万吨，建筑垃圾产生量为 159.04 万吨，农业固体废物产生量为 600.97 万吨，城镇污水污泥产生量为 4.87 万吨。汉中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

（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 514.02 万吨，综合利用量为 349.55 万吨，主要利用方式为：委外利用，综合利用率为 67.90%；处置量为 53.94 万吨，主要处置方式为：委外处置，处置率为 10%；全市工业固废累计贮存量为 3516.78 万吨。

（二）行业产生情况

2025 年，本市产生一般工业固体废物的行业依次为制造业、采矿业、电力热力燃气及水生产和供应业、水利和环境及公共设施管理业，分别占全市一般工业固体废物产生量的 49%、42%、6.54%、2.25%，详细情况见图 1。

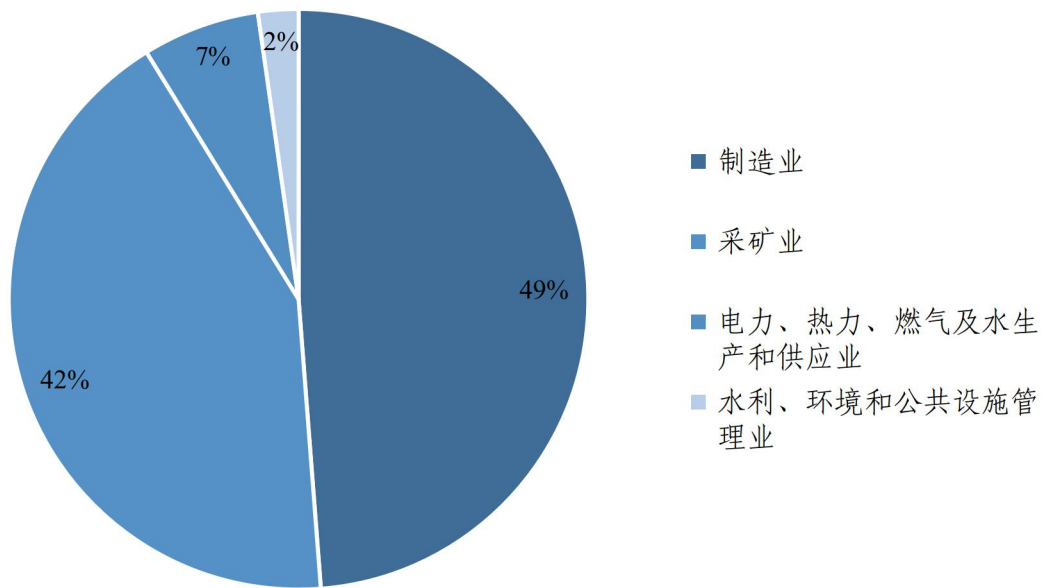


图 1 2025 年本市一般工业固体废物行业产生情况

(三) 主要产生种类

2025 年，一般工业固体废物产生量排名前 5 的种类依次为高炉渣、其他尾矿、矿物型废物、钢渣、其他冶炼废物，产生量分别占全市一般工业固体废物产生总量的 29.04%、21.06%、18.25%、7.23%、6.26%，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)	储存量 (万吨)
高炉渣	149.29	128.11	21.19	0
其他尾矿	108.27	101.41	0.45	2519.41
矿物型废物	93.81	3.20	0	816.41
钢渣	37.18	37.18	0	0
其他冶炼废物	32.17	2.10	29.91	0.60

(四) 转移情况

2025 年，本市一般工业固体废物移出 88.3 万吨（仅为移出本省量，不含省内转移）。

二、危险废物

（一）产生、利用及处置情况

2025 年，本市危险废物（不含医疗废物）产生量 39.98 万吨，综合利用量为 113.91 万吨（含利用往年贮存量 73.93 万吨），主要利用方式为再循环/再利用金属和金属化合物、溶剂回收/再生、作为燃料或以其他方式产生能量；处置量为 1.84 万吨，主要处置方式为填埋、物理化学处理（如阵法、干燥、中和、沉淀等）；累计贮存量为 76.68 万吨。全市当年产生的危险废物安全处置利用率达到 100%，未发生违法倾倒、处置危险废物影响生态环境事件。

2025 年，本市医疗废物产生量 2790 吨，处置量 2790 吨，处置率 100%，主要处置方式为微波消毒处置。

（二）行业产生情况

2025 年，本市危险废物产生主要行业为制造业，主要来源于铅锌冶炼、钢压延加工、机械制造、黑色金属冶炼等具体行业，占到全市危险废物总量的 92.25%。

（三）主要产生种类

2025 年，危险废物产生量排名前 5 的种类依次为 HW48 有色金属采选和冶炼废物、HW49 其他废物、HW18 焚烧处置残渣、HW02 医药废物、HW23 含锌废物，产生量分别占全市危险废物

产生总量的 88.09%、4.26%、3.98%、0.90%、0.65%，详细情况见表 2。

表 2 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）	综合利用量（万吨）	处置量（万吨）	储存量（万吨）
HW48	35.81	136.07	0	33.15
HW49	0.98	0.88	0.09	0.008
HW18	0.41	0	0.93	0
HW02	0.25	0	0.22	0.03
HW23	0.17	0.15	0	0

（四）危险废物转移情况

2025 年，本市运行危险废物联单转移量 89.6 万吨，其中转入本市 43.04 万吨，移出本市 46.56 万吨。

（五）危险废物许可证颁发情况

2025 年，本市共有 20 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、HW11、HW12、HW13、HW14、HW15、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 101.39 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、HW14、HW15、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，实际收集、利用、处置、贮存量为 29.02 万吨/年。本市危险废物许可证持证单位情况见表 3。2025 年，全市共有医疗废物处置持证单位 3 家，核准处置能力 4805 吨/年，实际处置量 2432 吨。

表 3 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(年)
汉中皖达诚环保科技有限公司	HW08 HW49 HW31 HW50	0.77	HW08 HW49 HW31 HW50	0.026	3
安康绿铅废金属回收有限公司汉中分公司	HW31	1.00	HW31	0.30	3
汉中市鹏盛废弃油脂回收有限公司	HW08 HW31 HW49	0.62	HW08 HW31 HW49	0.0013	3
汉中同舟助剂有限责任公司	HW02 HW06	0.8	HW02 HW06	0.20	5
汉中市医疗废物处理有限公司	HW01	0.33	HW01	0.24	5
汉中达鑫再生资源回收有限责任公司	HW31	2.00	HW31	0	3
陕西环鑫再生资源回收有限公司	HW08 HW31	3.80	HW08 HW31	0.0032	3

	HW49 HW50		HW49 HW50		
勉县祥云锌业有 限责任公司	HW23 HW48	10.20	HW23 HW48	5.69	5
汉中春泽环保科 技有限公司	HW23 HW48	25.30	HW23 HW48	20.05	5
汉中石门固体废 物处置有限公司	HW18 HW21 HW48 HW50 等 44 类	3.10	HW18 HW21 HW48 HW50 等 44 类	0.3020	5
	HW01	0.15	HW01	0.0032	5
汉中市绿都环保 有限公司	HW08 HW31 HW49	2.66	HW08 HW31 HW49	0.0203	3
汉中锌业有限责 任公司	HW48	9.00	HW48	1.44	5
宁强长江资源循 环利用有限公司	HW48	2.30	HW48	0.71	5
汉中亿丰环创环 境科技有限公司	HW08 HW49	0.55	HW08 HW49	0.0002	3
汉中鼎钰金属材 料有限公司	HW17 HW23 HW48 HW49	15.00	HW17 HW23 HW48 HW49	0	5
汉中海韵恒达环 保科技有限公司	HW08 HW31 HW49 HW50	2.00	HW08 HW31 HW49 HW50	0.031	3
汉中维莱可余环 保科技有限公司	HW01	0.0005	HW01	0	5
汉中汉锦荣元再 生资源回收有限 公司	HW08 HW31 HW49 HW50	1.31	HW08 HW31 HW49 HW50	0.0002	3
陕西明瑞资源再 生有限公司汉中 分公司	HW08 HW31 HW49 HW50	0.50	HW08 HW31 HW49 HW50	0.0002	3

汉中凯晟资源再生利用有限责任公司	HW48	20.00	HW48	0	2025.3.12 到期
------------------	------	-------	------	---	-----------------

(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87.35万吨，处置危险废物（包括医疗废物）2.116万吨。

(七) 主要利用、处置设施情况

2025年，本市共有9家单位从事危险废物利用、处置活动，危险废物利用、处置能力为66.51万吨/年，主要利用、处置设施情况见表4。

表4 危险废物处置利用设施情况

设施所属单位名称	利用、处置方式	利用、处置废物种类	设计利用、处置能力(万吨/年)	实际利用、处置量(万吨)	使用年限/预期关闭时间(填埋场)
汉中同舟助剂有限责任公司	D9 物理化学处理 R2 溶剂回收/再生	HW02 HW06 HW49	0.8	0.20	
汉中市医疗废物处理有限公司	Y13 医疗废物微波消毒处理	HW08 HW29 HW49	0.33	0.24	
勉县祥云锌业有限责任公司	R4 再循环/再利用金属和金属化合物 R15 其他利用方式	HW08	10.2	5.69	
汉中春泽环保科技有限公司	R4 再循环/再利用金属和金属化合物、R9 废油再提炼/其他废油的再利用	HW08 HW49	25.3	20.05	

汉中石门固体废物处置有限公司	D1 填埋 D9 物理化学处理 D10 焚烧	HW08 HW11 HW18 HW30 HW31 HW47 HW49	3.1	0.3020	
	Y10 医疗废物焚烧	HW02	0.15	0.0032	
汉中锌业有限责任公司	R4 再循环/ 再利用金属和金属化合物	HW48 HW08 HW29 HW30 HW31 HW49 HW50	9.0	1.44	
宁强长江资源循环利用有限公司	R4 再循环/ 再利用金属和金属化合物	HW08 HW23 HW48 HW49	2.3	0.71	
汉中鼎钰金属材料有限公司	R4 再循环/ 再利用金属和金属化合物	HW08	15.0	13.3	
汉中维莱可余环保科技有限公司	Y13 医疗废物微波消毒处理	HW01 HW49	0.18	0.042	

三、生活垃圾

(一) 产生、利用及处理情况

2025 年，本市生活垃圾产生量为 57.98 万吨，生活垃圾无害化处理量 57.98 万吨，无害化处理率为 100%。

(二) 生活垃圾处理设施情况

本市共有生活垃圾处理设施 22 座，处理总能力为 113.07 万吨/年，其中焚烧处理能力占比约 32%，填埋处理能力占比约 68%。

本市生活垃圾处理设施情况见表 5。

表 5 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)
汉中市江北垃圾处理场管理处	江北垃圾处理场	21.90	0	20 年/2021.06
陕西水务发展集团南郑区环保有限公司	汉中市江南垃圾处理场	7.30	0	19 年/2022.5
城固县城市垃圾处理厂	城固县城市垃圾处理厂	8.40	0	19 年/2021.5
洋县城乡环境卫生管理中心	洋县城市垃圾处理厂	5.48	0	15 年/2019.1
勉县城市垃圾处理厂	勉县城市垃圾处理厂	6.39	5.23	22 年
西乡县城市环境卫生管理服务中心	西乡县垃圾处理厂	5.11	3.71	20 年
宁强县城市环境卫生管理所	宁强县城生活垃圾填埋场	2.19	0	14 年/2023.12
略阳县市政工程园林服务中心	略阳县生活垃圾处理场	2.92	2.79	20 年
镇巴县市政工程管理站	镇巴县生活垃圾填埋场	2.56	0.3	17 年/2025.3
汉中绿馨环保技术服务有限公司	留坝现城市生活垃圾卫生填埋场	1.10	0	19 年/2022.8
佛坪县住房和城乡建设管理局代管	佛坪县垃圾填埋场	0.73	0.69	15.5 年
汉中市汉台区城市管理局	汉中城市生活垃圾焚烧发电(热电联产)PPP 项目	21.90	25.11	

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)
洋县工业园区管委会	洋县生活垃圾焚烧发电项目	10.95	13.92	
留坝县住房和城乡建设管理局	留坝县生活垃圾无害化处理项目/垃圾焚烧厂	1.24	1.15	
镇巴县住房和城乡建设管理局	镇巴县垃圾焚烧厂	1.79	1.13	
宁强县住房和城乡建设管理局	宁强县生活垃圾热解气化厂	2.19	1.11	
汉台区城管局	汉中市中心城区厨余(餐厨)垃圾处理设施建设项目	7.30	1.79	
略阳县市政工程园林服务中心	略阳县餐厨垃圾处理厂	0.73	0.2	
留坝县住房和城乡建设管理局	留坝县生活垃圾无害化处理项目餐厨预处理车间	0.15	0.07	
镇巴县住建局	镇巴餐厨处理厂	1.10	0.2	
勉县园林环卫服务中心	勉县餐厨垃圾处理厂	0.73	0.36	
西乡县城市环境卫生管理服务中心	西乡县城市环境卫生管理服务中心餐厨垃圾分拣中心	0.91	0.37	

四、建筑垃圾

(一) 产生、利用及处理情况

2025年，本市建筑垃圾产生量为159.04万吨，资源化利用量10.74万吨，堆填量139.90万吨，主要利用方式为绿化景观设

施建设利用及物质回收，填埋量 7.75 万吨。

工程渣土产生量为 144.78 万吨，资源化利用量 6.35 万吨，堆填量 136.49 万吨，填埋量 1.28 万吨；工程泥浆产生量为 0.002 万吨，填埋量 0.002 万吨；工程垃圾产生量为 4.07 万吨，资源化利用量 0.86 万吨，堆填量 2.05 万吨，填埋量 1.16 万吨；拆除垃圾产生量为 8.93 万吨，资源化利用量 3.22 万吨，堆填量 1.36 万吨，填埋量 4.36 万吨；装修垃圾产生量为 1.25 万吨，资源化利用量 0.31 万吨，填埋量 0.94 万吨。2025 年建筑垃圾主要种类产生情况见图 2。

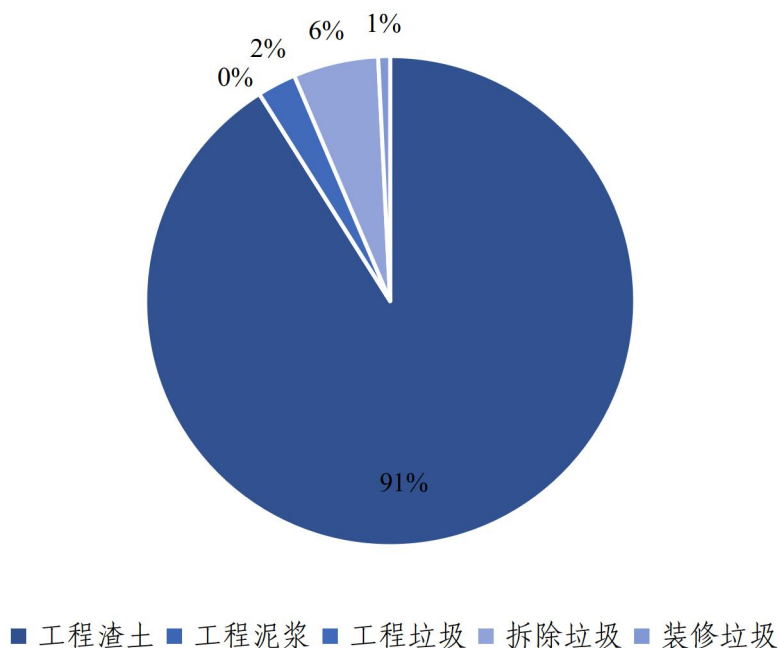


图 2 2025 年本市建筑垃圾产生情况

(二) 主要处理设施情况

2025 年，本市共有 31 家单位开展建筑垃圾处理活动，主要处理方式 of 填埋、资源化利用和回填使用。本市填埋场设计总库

容 331.35 万方，资源化利用年处理能力为 229.72 万吨/年，主要处理设施情况见表 6。

表 6 建筑垃圾处理设施情况

序号	处理设施名称	所属单位名称	处理建筑垃圾种类	设计总库容(万方)	设计处理能力(万吨/年)	实际处理量(万吨)
1	2500t/d 熟料水泥生产线	中材汉江水泥股份有限公司	工程渣土、工程垃圾、拆除、装修垃圾	—	17.7	0.1843
2	汉中嘉强毅立新型环保建材有限公司(原汉中市冠安石料有限公司)	汉中嘉强毅立新型环保建材有限公司	工程渣土、工程垃圾、拆除、装修垃圾	—	6.8	0.0797
3	唐家巷社区五组陈仓路以北	汉台区北关街道唐家巷社区	工程渣土	0.84	—	1.428
4	汉台区老君镇金星村土地综合整治项目	陕西禾木丰建筑工程有限公司	工程渣土	1.58	—	2.7
5	汪家山社区3组汪九路以南	七里街道汪家山社区	工程渣土	2	—	0
6	唐家巷社区四组宝峰路	汉台区北关街道唐家巷社区	工程渣土	1.03	—	0
7	汉中市江南建筑垃圾填埋场	南郑区城市管理局	装修垃圾及其他不可资源化利用建筑垃圾	25	—	1.1193
8	南郑区建筑垃圾资源化利用场	汉中胶东建材有限公司	工程垃圾、拆除垃圾	—	30	2.3762
9	城固县建筑垃圾填埋场	城固县城市管理局	拆迁垃圾、装修垃圾	1.48	—	0.1139
10	城固县资源	城固县心融	工程垃圾、拆	—	30	0.2208

	化利用厂	创科技有限公司	迁垃圾			
11	洋县建筑垃圾填埋场	洋县住房和城乡建设管理局	工程垃圾、拆除、装修垃圾	29.18	—	0.3122
12	洋县专业建筑垃圾资源化利用厂	洋县国基工程材料有限公司	拆除垃圾 工程垃圾	—	10	4.1061
13	洋县城区建筑垃圾临时转运调配场	洋县国基工程材料有限公司	拆除垃圾	—	2	0.65
14	勉县城镇建筑垃圾填埋场	勉县园林环卫服务中心	拆除垃圾、工程垃圾、装修垃圾资源化利用后的残渣、残料	8	—	0.4993
15	勉县建筑垃圾回收利用及厂区环境提升整治项目	勉县大众建材有限公司	拆除垃圾、装修垃圾、工程垃圾	—	15	0
16	西乡县建筑垃圾填埋场	西乡县住房和城乡建设管理局	拆除垃圾 装修垃圾	4.22	0.7174	0.1343
17	西乡迈卓新型建材有限公司	西乡迈卓新型建材有限公司	工程垃圾 拆除垃圾	—	50	0
18	西乡尧柏水泥有限公司	西乡尧柏水泥有限公司	工程渣土	—	5	0
19	西乡县白龙砖厂	西乡县白龙砖厂	工程渣土	—	2	1.2682
20	西乡县机砖厂东渡一分厂	西乡县机砖厂东渡一分厂	工程渣土	—	2	0
21	西乡县凝瑞建材有限责任公司	西乡县凝瑞建材有限责任公司	工程渣土	—	1	0.646
22	宁强县建筑垃圾填埋场	汉中市宁建渣土运输有限公司	工程垃圾、拆除垃圾 装修垃圾	30	3.75	1.5004

23	宁强县建筑垃圾堆填场	汉中市宁建渣土运输有限公司	工程渣土	30	3.75	1.4773
24	宁强建筑垃圾资源化利用厂	宁强县昕原建材有限公司	工程渣土	—	35	3.7716
25	略阳县建筑垃圾填埋场	略阳县住房和城乡建设管理局	工程渣土、工程泥浆、工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾	32.75	—	1.8369
26	略阳县建筑垃圾资源化利用场	陕西略阳象山特种水泥有限公司	工程渣土	—	5	0
27	留坝县建筑垃圾填埋场	留坝县错误!未定义书签。住建局	拆除垃圾、工程垃圾、装修垃圾	25.27	—	0.2469
28	镇巴孙溪沟建筑垃圾填埋场	镇巴县广维城市管理运营有限公司	拆除垃圾、装修垃圾、工程垃圾	10	—	1.81
29	镇巴县巨家坪建筑垃圾堆填场	汉中成洋恒建设工程有限公司	工程渣土、工程泥浆、装修垃圾	126	—	6.0626
30	镇巴县鹿子坝固体废弃物综合利用场	汉中顺通盛元物资有限公司	工程渣土、工程泥浆	—	10	0
31	佛坪县建筑垃圾填埋场	佛坪县住房和城乡建设管理局	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾、	4	—	0.116
以上小计						32.66
备注	工地回填、道路建设、绿化项目等其他区域回填使用					126.3783
共计						159.0383

五、农业固体废物

(一) 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100.4万吨，处置利用总量94.4万吨，处置利用率94%。主要处置方式为粉碎还田和饲

料化利用。

（二）畜禽粪污产生及利用情况

2025年，本市畜禽粪污产生量为500.12万吨，处置利用总量454.87万吨，处置利用率90.95%。主要处置方式为干清粪和水泡粪。

（三）畜禽粪污处理设施情况

2025年本市共有315家畜禽养殖场（户）从事畜禽粪污处理活动。

（四）废弃农用薄膜产生及利用情况

2025年，本市农用薄膜产生量为0.441万吨，处置利用总量0.386万吨，处置利用率87.53%。主要处置方式为回收再利用和用作垃圾处理。

（五）农药包装废弃物产生及利用情况

2025年，本市农药包装废弃物产生量为82吨，处置利用总量68吨，处置利用率82.82%。主要处置方式为焚烧（含发电）和填埋。

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12座，年污泥产生量为4.87万吨，处置量为4.85万吨，无害化处置率达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，污泥处置

能力为 5.48 万吨/年，主要处置设施情况见表 7。

表 7 污泥处置设施情况

单位/设施名称	处置方式	设计处理能力(万吨/年)	实际处理量(万吨)
汉中市污水处理厂污泥无害化资源化处理项目	低温热干化工艺	5.48	未投用

七、再生资源

(一) 回收情况

2025 年，本市再生资源回收总量为 42.88 万吨，其中废钢铁、废有色金属、废纸、废橡胶、废家电、废玻璃等六大类别的再生资源回收总量为 35.19 万吨，占再生资源回收总量的 82.07%。2025 年再生资源主要六大类别回收情况见图 3。

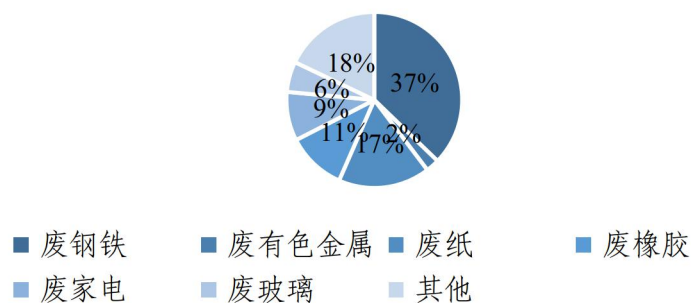


图 3 2025 年再生资源主要七大类别回收情况

(二) 报废机动车回收及拆解情况

2025 年，本市报废机动车回收量 6302 辆，主要拆解产物包括：废钢铁、有色金属、橡胶和塑料，拆解产物总量 12607 吨。