

宝鸡市 2024 年度固体废物污染环境防治 信息发布公告

2024 年宝鸡市产生固体废物总量 1891.36 万吨，其中一般工业固体废物产生量为 984.91 万吨，危险废物产生量为 8.32 万吨，生活垃圾产生量为 95.79 万吨，建筑垃圾产生量为 141.14 万吨，农业固体废物产生量为 657.52 万吨，城镇污水污泥产生量为 3.68 万吨。宝鸡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

2024 年，本市一般工业固体废物产生量 984.91 万吨，综合利用量为 509.77 万吨（含综合利用往年贮存量 20.33 万吨），综合利用率为 50.71%，主要利用方式为作为建筑材料综合利用；处置量为 270.13 万吨（含处置往年贮存量 0.01 万吨），处置率为 27.43%，主要处置方式为专业贮存场（库）封场处理；累计贮存量为 1763.01 万吨。

2. 行业产生情况

2024 年，一般工业固体废物产生量排名前 5 的行业依次为采矿业，电力、热力、燃气及水生产和供应业，制造业，水利、环境和公共设施管理业，交通运输、仓储和邮政业，分别占全市一般工业固体废物产生量的 61.45%、28.02%、10.39%、0.13%、0.01%，详细情况见图 1。

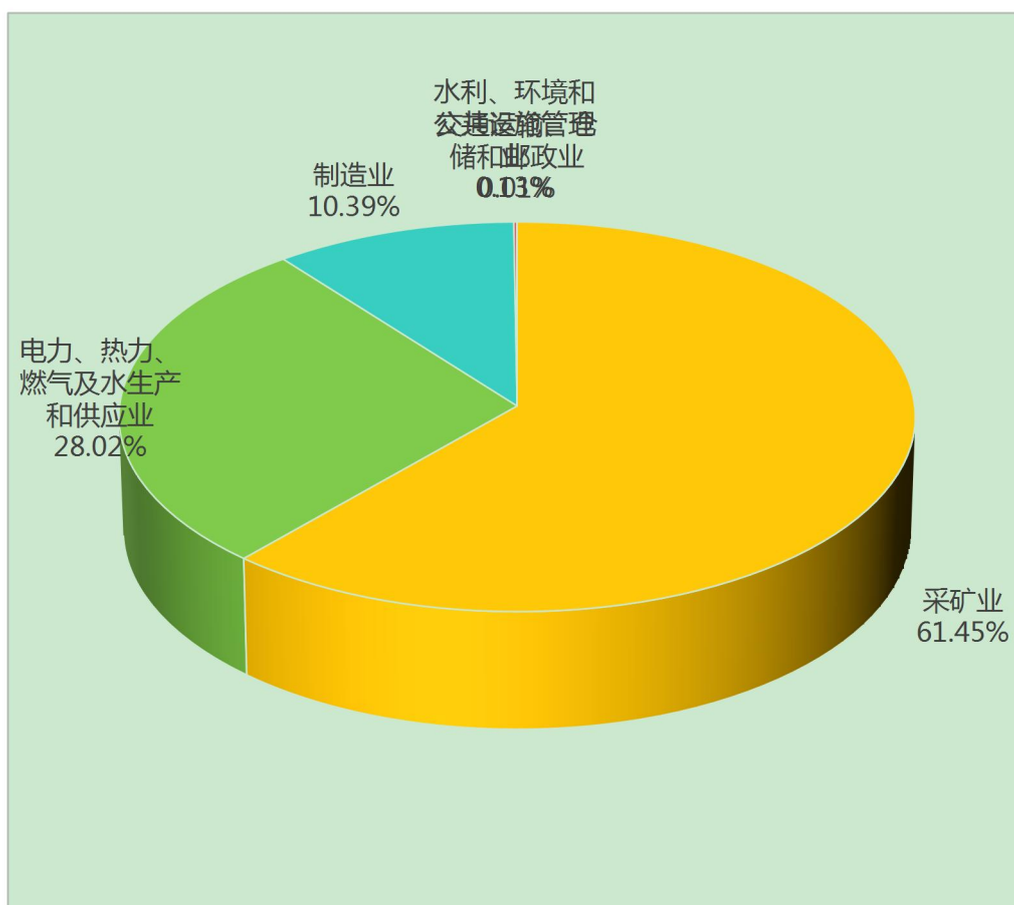


图 1 2024 年本市主要行业一般工业固体废物产生情况

3. 主要产生种类

2024 年，一般工业固体废物产生量排名前五的种类依次为其他尾矿、煤矸石、粉煤灰、锅炉渣、其他固体废物，产生量分别占全市一般工业固体废物产生总量的 34.68%、29.16%、19.69%、11.94%、4.53%，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）
其他尾矿	323.16	14.16	111.53	196.89
煤矸石	271.75	137.83	133.92	0
粉煤灰	183.51	172.63	0	10.88
锅炉渣	111.27	78.00	20.65	11.80

其他固体废物	42.23	41.32	0.78	0
--------	-------	-------	------	---

备注：表中综合利用量、处置量、贮存量均为 2024 年产生量的利用、处置、贮存量。

4. 转移情况

2024 年，一般工业固体废物跨省转移转入本市 11.1 万吨，移出本市 435.64 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（吨）	转移目的 (处置/贮存/利用)
磷石膏	11.1	/	利用
废耐火砖	/	35.64	利用
废酵母	/	400	利用

5. 主要利用设施情况

2024 年，本市主要有 12 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

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)
宝鸡厚德耐磨材料有限责任公司	冶炼废渣	铁合金	0.95	0.72
金隅冀东风翔环保科技有限公司	粉煤灰、脱硫	水泥	65.82	12.78
宝鸡市丰茂物资再生利用有限责任公司	废钢铁	炼钢炉料	5.00	2.00
陕西庞家河金矿有限公司	尾砂	胶结充填	9.4	9.4
宝鸡西北有色二里河矿业有限公司	尾砂	胶结充填	21.9	21.9
陕西西北有色铅锌集团有限公司凤县	尾砂	胶结充填	7.3	7.3
陕西银母寺矿业有限责任公司	尾砂	胶结充填	10.95	10.95
陕西铅硐山矿业有限公司	尾砂	胶结充填	30	14.6
冀东海德堡（扶风）水泥有限公司	磷石膏、铁矿	水泥、熟料	46.17	28.98

陕西正元麟电环保产业有限公司	粉煤灰、炉渣	超细复合矿物	60	51.83
宝鸡铜峪矿业有限公司	尾矿渣	尾矿综合利用	17.44	13.5
陕西凤县四方金矿有限责任公司	尾砂	胶结充填	36.5	6.3

6. 主要处置设施情况

2024年，本市主要有4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

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)
陕西长青能源化工有限公司	填埋场	炉渣	46.19	20.58
冀东海德堡(扶风)水泥有限公司	水泥窑协同处置	污泥、生产废料	11.2	1.57
宝鸡正合航源环保科技有限公司	焚烧	一般固体废物	3.4	3.3
千阳海螺环保科技有限公司	水泥窑协同处置	一般工业固体废物	2.2	1.11

数据来源：陕西省固体废物管理信息系统

二、危险废物

1. 产生、利用及处置情况

2024年，本市危险废物(含医疗废物)产生量8.32万吨，利用量为5.34万吨(含利用往年贮存量0.14万吨)，利用率为63.12%，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、再生酸或碱；处置量为2.83万吨(含处置往年贮存量0.04万吨)，处置率为33.85%，主要处置方式为水泥窑共处置、焚烧、物理化学处理；年底贮存量为0.29万吨。

2024年，本市医疗废物产生量0.27万吨，处置量0.27万吨，无害化处置率为100%，主要处置方式为高温蒸汽处理。

2. 行业产生情况

2024年，本市危险废物产生量排名前五的行业依次为铅锌冶炼、其他有色金属压延加工、危险废物治理、建筑陶瓷制品制造、汽柴油车整车制造，分别占全市危险废物产生总量的34.45%、13.43%、13.37%、11.04%、2.76%，详细情况见图2。

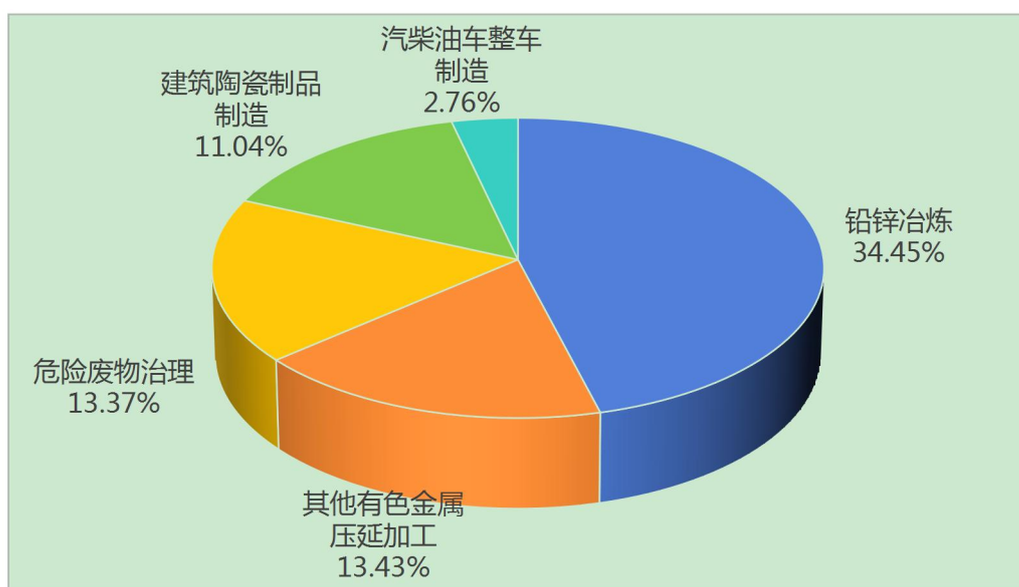


图2 2024年本市主要行业危险废物产生情况

3. 主要产生种类

2024年，危险废物产生量排名前五的种类依次为有色金属采选和冶炼废物、精（蒸）馏残渣、废酸、废矿物油与含矿物油废物、其他废物，产生量分别占全市危险废物产生总量的33.22%、18.83%、11.92%、9.69%、6.79%，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 (含利用往年贮存量) (万吨)	处置量 (含处置往年贮存量) (万吨)	本年底贮存量 (万吨)
有色金属采选和冶炼废物	2.59	2.54	0	0.07
精(蒸)馏残渣	1.52	1.61	0.01	0.11
废酸	0.96	0.81	0.15	0
废矿物油与含矿物油废物	0.78	0.17	0.58	0.03
其他废物	0.55	0.03	0.48	0.02

4. 危险废物转移情况

2024 年，本市运行危险废物联单转移量 15.44 万吨，其中跨省转入本市 0.60 万吨，跨省移出本市 0.40 万吨。

5. 危险废物许可证颁发情况

2024 年，本市共有 24 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、贮存危险废物种类详见表 6，核准收集、利用、处置、贮存能力达到 90.54 万吨/年，实际收集、利用、处置、贮存危险废物种类详见表 6，实际收集、利用、处置、贮存量为 10.76 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

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	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
陕西瑞科新材料股份有限公司(宝钛路)	铂、钯、钨、铑贵金属废催化剂再生	0.01	铂、钯、钨、铑贵金属废催化剂再生	0.005	2022.3.29-2027.3.28

陕西瑞科新材料股份有限公司(产丰路)	铂、钯、钌、铑、金等贵金属废催化剂再生	0.30	铂、钯、钌、铑、金等贵金属废催化剂再生	0.002	2021.9.8—2026.9.7
宝鸡明瑞昕盛环保科技有限公司	废矿物油收集	0.60	废矿物油收集	0.03	2024.8.4—2027.8.3
宝鸡八达环保科技有限公司	废弃铅蓄电池收集	5	废弃铅蓄电池收集	0.04	2024.07.01—2027.6.30
陕西德鸿环境服务有限公司金台分公司	废弃铅蓄电池收集	3.6	未收集	0	2022.6.14—2025.6.13
陕西天行环保科技有限公司	废矿物油、铅蓄电池收集	1.8	废矿物油、铅蓄电池收集	0.006	2022.1.21—2025.1.20
陕西鑫旺隆废旧物资有限公司	废矿物油收集	0.1	废矿物油收集	0.0005	2022.4.27—2025.4.26
陕西省双菱化工股份有限公司	废硫酸再生	5	废硫酸再生	3.65	2024.4.28—2029.4.27
千阳海创环保科技有限责任公司	水泥窑协同处置危险废物	7.8	水泥窑协同处置危险废物	1.51	2024.8.8—2029.8.9
宝鸡恒运通物资回收有限公司	废弃铅蓄电池收集	1.1	未收集	0	2022.12.5—2025.12.4
陕西宝鸡恒兴石化科技有限公司	废矿物油、油/水、烃/水混合物或乳化液、其他废物处置	13.6	废矿物油、油/水、烃/水混合物或乳化液、其他废物处置	0.91	2024.8.8—2029.8.9
陕西京安宇鸿化工科技开发有限公司岐山化工厂	废酸再生	5	未收集	0	2020.6.19—2025.6.19
岐山县亿佳源废旧物资回收有限公司	废矿物油、铅蓄电池收集	3.2	废矿物油、铅蓄电池收集	0.004	2024.1.27—2027.1.27
陕西橘子实业	废磷酸收	2	废磷酸收集、贮存、	0.31	2021.3.12—2026.3.12

有限公司	集、贮存、利用		利用		
陕西绿一禾环保科技有限公司	废弃铅蓄电池收集	7	废弃铅蓄电池收集	0.06	2024.4.23-2027.4.23
金隅冀东风翔环保科技有限公司	水泥窑协同处置危险废物	10	水泥窑协同处置危险废物	1.46	2021.5.21-2026.5.20
宝鸡金达再生资源回收有限公司	废矿物油收集	0.2	废矿物油收集	0.01	2024.8.9-2027.8.8
冀东海德堡(扶风)水泥有限公司	水泥窑协同处置危险废物	10	水泥窑协同处置危险废物	2.49	2024.6.7-2029.6.6
宝鸡延茂鑫废金属回收有限公司	废弃铅蓄电池收集	1.2	未收集	0	2023.9.6-2026.9.5
陕西岐丰化工有限责任公司	废酸再生	1.58	未收集	0	2023.12.6-2028.12.5
宝鸡市丰茂物资再生利用有限责任公司	废弃油桶收集处置	0.6	未收集	0.02	2023.12.6-2028.12.5
宝鸡宝屹源环保再生资源有限公司	电路板收集利用	0.3	未收集	0	2024.6.7-2029.6.6
陕西尼奥金属能源再生有限公司	废弃铅蓄电池收集	10	未收集	0	2024.11.26-2027.11.25
宝鸡市晶玖宇环境科技有限公司	医疗废物处置	0.55	医疗废物处置	0.25	2020.11.20-2025.11.19

6. 危险废物自行利用处置情况

2024年，本市实际自行利用危险废物3.67万吨，处置危险废物（包括医疗废物）0.11万吨，处置危险废物的主要种类为废酸、废碱、其他废物、废矿物油与含矿物油废物。

7. 主要处置设施情况

2024年，本市共有6家单位从事危险废物处置活动，本市危险废物处置能力为29.25万吨/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)
千阳海创环保科技有限公司	水泥窑共处置	医药废物、农药废物、废有机溶剂与含有机溶剂废物、废矿物油与含矿物油废物、油/水、烃/水混合物或乳化液、精(蒸)馏残渣、染料、涂料废物、有机树脂类废物、感光材料废物、表面处理废物、焚烧处置残渣、含铬废物、含铜废物、含锌废物、含铅废物、无机氟化物废物、无机氰化物废物、废酸、废碱、含酚废物、含有机卤化物废物、有色金属冶炼废物、其他废物、废催化剂。	7.8	1.51
陕西宝鸡恒兴石化科技有限公司	清洗包装容器	含油废弃包装物、含危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	0.3	0.14
金隅冀东风翔环保科技有限公司	水泥窑共处置	医药废物、废药物、药品、农药废物、木材防腐剂废物、废有机溶剂与含有机溶剂废物、废矿物油与含矿物油废物、油/水、烃/水混合物或乳化液、精(蒸)馏残渣、染料、涂料废物、有机树脂类废物、新化学物质废物、感光材料废物、表面处理废物、焚烧处置残渣、含金属羰基化合物废物、含铜废物、含砷废物、含铅废物、无机氟化物废物、无机氰化物废物、废酸、废碱、有机磷化合物废物、有机氰化物废物、含酚废物、含醚废物、含有机卤化物废物、含钡废物、有色金属采选和冶炼废物、其他废物、废催化剂	10	1.46
冀东海德堡(扶风)水泥有限公司	水泥窑共处置	医药废物、废药物、药品、农药废物、木材防腐剂废物、废有机溶剂与含有机溶剂废物、热处理含氰废物、废矿物油与含矿物油废物、油/水、烃/水混合物或乳化液、精(蒸)馏残渣、染料、涂料废物、有机树脂类废物、新化学物质废物、感光材料废物、表面处理废物、焚烧处置残渣、含金属羰基化合物废物、含铬废物、含铜废物、含砷废物、含铅废物、无机氟化物废物、废酸、废碱、有机磷化合物废物、有机氰化物废物、含酚废物、含醚废物、含有机卤化物废物、含钡废物、有色金属采选和冶炼废物、其他废物、废催化剂	10	2.49
宝鸡市丰茂物资再生利用有限责任公司	其他	废弃油桶	0.6	0.02

宝鸡市晶玖宇环境科技有限公司	医疗废物高温蒸汽处理	医疗废物中感染性废物和损伤性废物	0.55	0.25
----------------	------------	------------------	------	------

数据来源：陕西省固体废物管理信息系统等

三、生活垃圾

1. 产生、利用及处理情况

2024年，本市城乡生活垃圾产生量为95.79万吨，其中，城市生活垃圾产生量80.92万吨，农村生活垃圾产生量14.87万吨。本市城乡生活垃圾无害化处理量为95.79万吨，无害化处理率为100%，其中城市生活垃圾无害化处理量80.92万吨，无害化处理率为100%，农村生活垃圾无害化处理量14.87万吨，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26座，总处理能力为104.9565万吨/年，其中焚烧处理能力占比10.57%，填埋处理能力占比59.85%。外地市协同处置设施：彬州海创环保能源有限公司协同焚烧处置岐山县、麟游县生活垃圾，处理量8.4056万吨；咸阳海创环境能源有限公司协同焚烧处置眉县生活垃圾，处理量1.2686万吨。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

序号	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)
----	----------	---------	--------------	-----------	------------------

1	宝鸡市城市环境服务集团有限公司	长寿沟生活垃圾填埋场	25.55	35.34	预计 2026 年封场
2	凤翔区环境卫生管理站	凤翔区生活垃圾填埋场	6.205	8	预计 2029 年封场
3	岐山县环境卫生管理站	岐山县生活垃圾填埋场	10.95	0	停运，应急填埋备用
4	扶风县环境卫生管理站	扶风县法门镇生活垃圾卫生填埋场（临时应急处理生活垃圾）	3.066	1.9702	使用年限 14 年
5	眉县环境卫生管理站	眉县生活垃圾填埋场	4.38	4.9889	预计 2026 年封场
6	千阳县环境卫生监督管理站	千阳县生活垃圾处理场	3.65	2.7	使用年限 15 年
7	凤县环境卫生管理站	凤县县城生活垃圾卫生填埋场	1.825	1.51	设计使用年限 21 年
8	凤县留风关镇	留风关镇生活垃圾填埋场	0.44	0.12	
9	麟游县园林绿化管理站	麟游县生活垃圾填埋场	2.555	0.73	使用年限 30 年
10	陇县环境卫生管理站	陇县生活垃圾填埋场	2.738	3.37	预计 2026 年封场
11	太白县园林环卫管理中心	太白县生活垃圾卫生填埋场	1.46	1.85	使用年限 20 年
12	扶风县冀东海德堡（扶风）水泥有限公司	水泥窑协同处置固废生活垃圾项目	10	2.5514	使用年限 50 年
13	眉县营头镇	营头镇生活垃圾焚化站	0.365	0.36	使用年限 10 年

14	凤县凤州镇	凤州镇生活垃圾热解站	0.365	0.0739	2024年10月建成并投入试运行
15	凤县坪坎镇	坪坎镇生活垃圾热解站	0.073	0.036	
16	千阳县环境卫生监督管理站	草碧生活垃圾热解站	0.292	0.2	使用年限10年
17	鲁控环保科技(宝鸡)有限公司	宝鸡市餐厨垃圾处理厂	6.2	4.3125	
		凤翔区餐厨垃圾处理		0.188262	
18	陕西波普环境科技有限公司	秦岭市场厨余垃圾在地化处理中心	0.1825	0.0405	
19	陈仓区垃圾管理服务中心	陈仓区厨余垃圾处理中心	0.365	0.13	
20	凤县环卫站	凤县餐厨垃圾处理中心	0.219	0.11	
21	陕西万诚美净环保科技有限公司	扶风县餐厨垃圾处理	0.365	0.156	使用年限25年
		岐山县餐厨垃圾处理		0.136	
22	宝鸡星拓绿洁环境科技有限公司	眉县餐厨垃圾处理	0.1825	0.109	使用年限25年
23	陕西伟琪鑫泰环保科技有限公司	千阳县餐厨垃圾处理	0.3285	0.1	
24	西部丰茂再生利用资源综合利用产业基地	废玻璃分拣中心(凤翔区域关镇凤舞路)	1.85	1.6	
		废塑料分拣中心(陈仓区阳平镇宝丰村)	0.72	0.65	
		废纸分拣中心(高新区礌溪镇)	0.45	0.4	
25	陕西波普环境科技	大件垃圾及可回收分拣中心	0.1825	0.1481	

	有限公司				
26	宝鸡市物资回收利用协会 (其中企业 138 家, 个体商户 690 家)	废纸	20	4.979	
		废塑料		4.476	
		废玻璃		2.304	
		废旧衣物		1.536	
外地市协同处置设施					
1	彬州海创环保能源有限公司	岐山县垃圾焚烧	10	7.8356	
		麟游县垃圾焚烧		0.57	
2	咸阳海创环境能源有限公司	眉县垃圾焚烧	54.75	1.2686	

3. 生活垃圾分类情况

2024 年, 本市市区生活垃圾分类覆盖率 85.94%, 生活垃圾回收利用量 20.77 万吨, 回收利用率达到 35.94%, 资源化利用率达到 38.29%。

市区厨余垃圾清运量为 4.67 万吨, 利用量为 4.67 吨, 无害化处理量为 4.67 万吨; 可回收物回收量为 16.1 万吨, 利用量为 16.1 万吨; 有害垃圾清运量为 0.12 万吨, 利用量为 0 万吨, 无害化处理量为 0.12 万吨; 其他垃圾清运量为 36.9 万吨, 利用量为 0 万吨, 无害化处理量为 36.9 万吨。

千阳县城市生活垃圾分类覆盖率 100%, 农村生活垃圾分类覆盖率 100% (其余县区未开展生活垃圾分类), 生活垃圾回收利用量 0.91 万吨, 回收利用率达到 24.4%, 资源化利用率达到 30.35%。千阳县厨余垃圾清运量为 0.1 万吨, 利用量为 0 吨, 无害化处理量为 0.1 万吨; 可回收物回收量为 0.81

万吨，利用量为 0.81 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 2.82 万吨，利用量为 0 万吨，无害化处理量为 2.82 万吨。

数据来源：市城管执法局

四、建筑垃圾

1. 产生、利用及处理情况

2024 年，本市建筑垃圾产生量为 141.14 万吨，资源化利用量 30.99 万吨，主要利用方式为再生处理，堆填量 87.52 万吨，填埋量 9.87 万吨，转运调配量 12.76 万吨。

工程渣土产生量为 94.4 万吨，资源化利用量 0 万吨，堆填量 74.11 万吨，填埋量 7.53 万吨，转运调配量 12.76 万吨；工程泥浆 3.55 万吨，堆填量 3.55 万吨；工程垃圾产生量为 17.71 万吨，资源化利用量 7.84 万吨，堆填量 9.87 万吨，填埋量 0 万吨；拆除垃圾产生量为 23.14 万吨，资源化利用量 23.14 万吨，堆填量 0 万吨，填埋量 0 万吨；装修垃圾产生量为 2.34 万吨，资源化利用量 0 万吨，堆填量 0 万吨，填埋量 2.34 万吨。2024 年建筑垃圾主要种类产生情况见图 3。

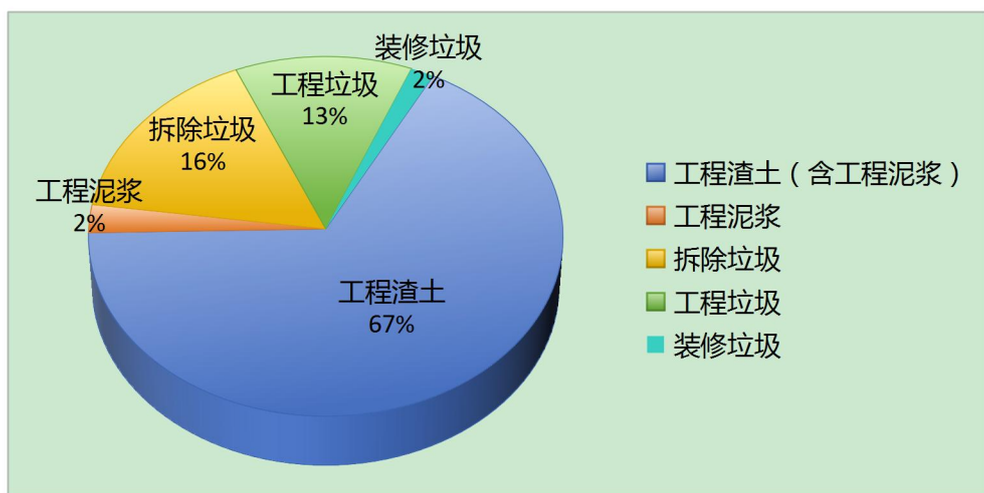


图 3 2023 年本市建筑垃圾主要种类产生情况

2. 主要处理设施情况

2024 年，本市共有 17 家单位开展建筑垃圾处理活动，本市建筑垃圾处理能力为 364.45 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)
宝鸡市科翔建筑材料有限责任公司	拆除垃圾	25	10.84
宝鸡市泰盛建材有限公司	拆除垃圾、工程垃圾	60	13.06
宝鸡市祥润盛环保建材有限公司	拆除垃圾	2.92	0.0557
宝鸡通达再生资源利用有限公司	工程垃圾	100	0.073
凤翔县聚新源再生物资综合利用有限公司	拆除垃圾、工程垃圾	20	1.01
陕西昇源励能建材有限公司	拆除垃圾、工程垃圾	10	0.66
陕西汉基新墙体制造有限公司	拆除垃圾、工程垃圾	3.5	0.4473
宝鸡昶顺隆资源再利用有限公司	拆除垃圾、工程垃圾	30	0.8
宝鸡兴旺通达新型建筑材料有限公司	拆除垃圾、工程垃圾	50	1.6

眉县富达环保节能建筑材料有限公司	拆除垃圾、工程垃圾	5	0.02
眉县恒达环保新材料有限公司	拆除垃圾、工程垃圾	10	0.01
千阳中坤建材有限公司	拆除垃圾、工程垃圾	10	0.1292
千阳海创环保科技有限责任公司	拆除垃圾、工程垃圾	10	0
凤县三联建材有限责任公司	工程渣土、工程垃圾	5	0.022343
陇县大邦环保建材有限公司	工程垃圾	8.03	2.259043
谭家坡建筑垃圾场	工程渣土、工程泥浆、 装修垃圾等	10	1.34
麟游县建筑垃圾填埋场	工程渣土、工程泥浆、 装修垃圾等	5	6.8
长寿沟生活垃圾填埋场	工程渣土(填埋覆盖用 土)、装修垃圾等	25.55	1.73

数据来源：市城管执法局

五、农业固体废物

1. 农作物秸秆产生及利用情况

2024年，本市农作物秸秆产生量为178.73万吨，可收集量147.46万吨，利用量135.88万吨，利用率为96.94%。

2. 农作物秸秆利用设施情况

2024年，本市共有140家单位从事农作物秸秆利用活动，其中，秸秆利用量大于1000吨有28家，主要利用设施情况见表10。

表10 2024年农作物秸秆利用设施情况

序号	市场化主体名称	利用设施	利用方式	市场主体规模化秸秆利用量(吨)					年总利用量(吨)
				肥料化	饲料化	燃料化	基料化	原料化	
1	金台区富民秸秆综合利用专业合作社	库棚、机械	饲料	0	1100	0	0	0	1100

2	瑞凤奶牛场	库棚、机械	饲料	0	1000	0	0	0	1000
3	宝鸡市陈仓区宏丰养殖专业合作社	库棚、机械	饲料	0	1097	0	0	0	1097
4	宝鸡市陈仓区农富祥农机专业合作社	库棚、机械	饲料	0	2000	0	0	0	2000
5	宝鸡市陈仓区利民秸秆机械化加工利用专业合作社	库棚、机械	饲料	0	9517	0	0	0	9517
6	宝鸡市陈仓区金丰源泰秸秆加工专业合作社	库棚、机械	肥料、饲料、基料	750	1776	0	1000	0	3526
7	凤翔县天拓农机专业合作社	库棚、机械	基料	0	0	0	3500	0	3500
8	凤翔正东秸秆利用合作社	库棚、机械	基料	0	0	0	25000	0	25000
9	凤翔县广林农机专业合作社	库棚、机械	饲料	0	1500	0	0	0	1500
10	凤翔区永盛养殖场	库棚、机械	饲料	0	1000	0	0	0	1000
11	凤翔县平菇种植专业合作社	库棚、机械	基料	0	0	0	4100	0	4100
12	凤翔县神农农业科技有限公司	库棚、机械	肥料	3500	0	0	0	0	3500
13	宝鸡市隆湖实业有限公司	库棚、机械	燃料	0	0	8000	0	0	8000
14	岐山县岐麟农业专业合作社	库棚、机械	饲料、基料	0	1000	0	3000	0	4000
15	岐山县丰盈	库	饲料、	0	1400	0	500	0	1900

	秸秆专业合 作社	棚、 机械	基料						
16	岐山县凯盛 农业科技有 限公司	库 棚、 机械	肥料、 饲料	900	500	0	0	0	1400
17	岐山县联盟 秸秆加工专 业合作社	库 棚、 机械	饲料	0	4600	0	0	0	4600
18	岐山县晨辉 饲草专业合 作社	库 棚、 机械	饲料	0	4100	0	0	0	4100
19	宝鸡西岐肥 业有限公司	库 棚、 机械	肥料	1900	0	0	0	0	1900
20	宝鸡启航阳 光现代农业 专业合作社	库 棚、 机械	肥料	2300	0	0	0	0	2300
21	宝鸡市嘉泰 隆奶牛养殖 场	库 棚、 机械	饲料	0	1700	0	0	0	1700
22	现代牧业(宝 鸡)邮箱公司	库 棚、 机械	饲料	0	11705	0	0	0	11705
23	陕西峻成智 慧牧业科技 有限公司	库 棚、 机械	饲料	0	12704	0	0	0	12704
24	陇县金田地 草业有限公司	库 棚、 机械	饲料	0	1700	0	0	0	1700
25	陕西和氏高 寒川牧业有 限公司	库 棚、 机械	肥料、 饲料	200	4200	0	0	0	4400
26	宝鸡大地农 业科技有限 公司	库 棚、 机械	肥料	2120	0	0	0	0	2120
27	千阳县瑞银 牧业有限公 司	库 棚、 机械	饲料	0	1430	0	0	0	1430
28	千阳县千顺 祥奶畜专业 合作社	库 棚、 机械	饲料	0	1500	0	0	0	1500

3. 畜禽粪污产生及利用情况

2024年，本市畜禽粪污产生量为478.4万吨，利用量441.7万吨，综合利用率为92.33%。

4. 畜禽粪污处理设施情况

2024年，本市共有623家规模畜禽养殖场（户）从事畜禽粪污处理活动。

5. 废弃农用薄膜回收利用情况

2024年，本市废弃农用薄膜回收量3867.06吨，回收率为88.50%，利用量3330吨，主要利用方式为可再生利用，处置量537.06吨，主要处置方式为回收站回收处理、无害化焚烧。

6. 废弃农药包装物回收利用情况

2024年，本市废弃农药包装物回收量为67.24吨，回收率为72.88%，处理量20.09吨，主要利用方式为可再生利用，处置量47.15吨，主要处置方式为回收再利用、焚烧、安全填埋。

数据来源：市农业农村局

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

2024年，本市建成并运行的县级及以上城镇污水处理厂14座，年污泥产生量为3.68万吨（折合成含水率为0的干泥量），处置量为3.68万吨，处置率100%。

2. 污泥处理设施情况

2024年，本市共有13家单位（厂址在我市范围内）开展污泥处置活动，本市污泥处置能力为46.65万吨/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)
千阳海创环保科技有限公司	焚烧	10	0.20
陕西水木莲山生物科技有限公司	土地利用	5	0.22
凤翔区生活垃圾填埋场	填埋	4.38	0.16
宝鸡市秦农宝华农业发展有限公司	土地利用	0.37	0.04
宝鸡市盛鑫环保科技发展有限公司	土地利用	5.5	0.46
扶风县环境卫生管理站	填埋	1	0.25
陕西泰秦致祥生物科技有限公司	土地利用	3	0.38
陕西紫瑞生物科技有限公司	土地利用	0.5	0.07
眉县长达科技环保建材有限公司	建材	7.3	0.54
陕西奥鑫立华环保建材有限公司	建材	3.6	0
宝鸡大地农业科技有限公司	土地利用	5	0.03
凤县县城生活垃圾填埋场	填埋	0.5	0.05
太白县垃圾填埋场	填埋	0.5	0.02

数据来源：市住建局

七、再生资源

1. 回收情况

2024年，本市再生资源回收总量约为76.93万吨，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约为66.11万吨，占再生资源回收总量的85.94%。

2. 废弃电器电子产品回收及拆解处理情况

2024年，本市回收废弃电器电子产品14.35万台，无具

备“四机一脑”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

2024年，本市废旧车用动力电池回收量22.254吨，无利用、拆解废旧车用动力电池企业。

4. 报废机动车回收及拆解情况

2024年，本市报废机动车回收量1.48万辆，约为1.93万吨。主要拆解产物包括废钢、废有色金属、废塑料，拆解产物总量1.93万吨，处置量1.92万吨。

5. 一次性塑料制品使用及回收情况

2024年，本市商品零售场所开办单位一次性塑料制品使用量约为2.19万吨，快递企业塑料废弃物回收量为9.48吨。

数据来源：市商务局、市邮政管理局

八、其他内容

2024年，本市无清淤疏浚底泥，实验室废物（基础教育学校）产生量约为0.06吨，处置量为0.02吨，贮存量为0.05吨。

数据来源：市水利局、市教育局