

宝鸡市 2025 年度固体废物污染环境防治 信息发布公告

2025 年宝鸡市产生固体废物总量 1982.65 万吨，其中一般工业固体废物产生量为 1072.09 万吨，危险废物产生量为 8.36 万吨，生活垃圾产生量为 101.43 万吨，建筑垃圾产生量为 104.35 万吨，农业固体废物产生量为 690.19 万吨，城镇污水污泥产生量为 6.23 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

2025 年，本市一般工业固体废物产生量 1072.09 万吨，综合利用量为 707.32 万吨（含综合利用往年贮存量 35.16 万吨），综合利用率为 63.88%，主要利用方式为作为建筑材料综合利用；处置量为 162.06 万吨（含处置往年贮存量 0.01 万吨），处置率为 15.12%，主要处置方式为专业贮存场（库）封场处理；累计贮存量为 1966.05 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 65.43%、24.18%、10.24%、0.13%、0.02%，详细情况见图 1。

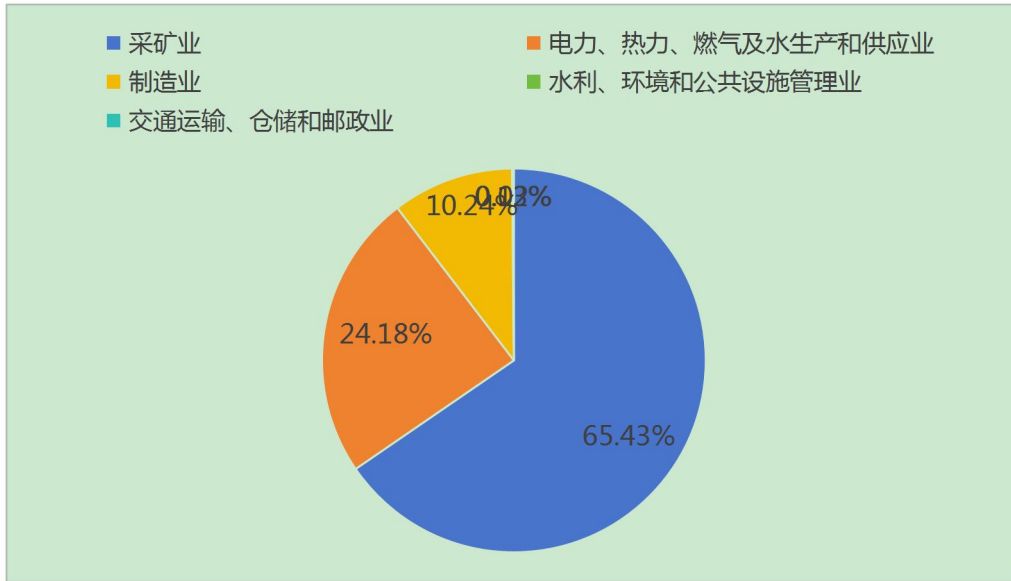


图 1 2025 年本市主要行业一般工业固体废物产生情况

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煤矸石、其他尾矿、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 32.44%、31.90%、16.48%、10.31%、3.99%，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）
煤矸石	347.79	344.14	3.65	0
其他尾矿	342.02	16.05	138.70	186.76
粉煤灰	176.68	150.13	0	26.55
锅炉渣	110.51	79.26	16.24	14.87
其他固体废物	42.74	40.71	0.59	0

备注：表中综合利用量、处置量、贮存量均为 2025 年产生量的利用、处置、贮存量。

4. 转移情况

2025 年，一般工业固体废物跨省转移转入本市 26.4 万

吨，移出本市 0.27 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（吨）	转移目的（处置/贮存/利用）
磷石膏	14	/	利用
废耐火砖	/	40	利用
废酵母	/	400	利用
废铝	/	2270	利用
粉煤灰	5.5	/	利用
炉渣	1.9	/	利用
脱硫石膏	3	/	利用
黄磷渣	2	/	利用

5. 主要利用设施情况

2025 年，本市主要有 17 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）
宝鸡市众喜金陵河水泥有限公司	粉煤灰、黄磷渣、氧化铝赤泥、硫酸渣、电石渣、炉渣	熟料、水泥	61.8	28.24
陕西西宝汇鑫科技有限公司	汽车内饰下脚料	建筑模板	0.2	0.2
陕西庞家河金矿有限公司	尾矿	胶结充填	3.33	2.86
陕西银母寺矿业有限责任公司	尾砂	胶结充填	7.62	4.42
宝鸡西北有色二里河矿业有限公司	尾矿	胶结充填	20.95	20.44
陕西铅硐山矿业有限公司	尾砂	胶结充填	17	12
陕西西北有色震奥鼎盛矿业有限公司	掘进废石	胶结充填	20.6	6
陕西凤县四方金矿有限责任公司	尾矿	胶结充填	23.1	8.9
宝鸡秦砖新型建材有限公司	粉煤灰、气化渣	粉煤灰蒸压砖	2.3	2
宝鸡厚德耐磨材料有限责任公司	炉渣	铁合金、砂	0.95	0.43
凤翔博方新型节能环保建材有限公司	煤矸石	烧结砖	2.34	2.31

金隅冀东风翔环保科技有限公司	煤矸石、燃煤炉渣、磷石膏、脱硫石膏等一般固体废物	水泥、熟料	31.35	27.01
冀东海德堡(扶风)水泥有限公司	石膏、粉煤灰、铜矿渣、炉渣、钢渣	水泥、熟料	87.42	52.58
陕西正元麟电环保产业有限公司	粉煤灰、炉渣	超细复合矿物掺合料	60	13
宝鸡弘业工贸有限公司	煤矸石	烧结砖	4600万块	2300万块
宝鸡铜峪矿业有限公司	尾矿渣	砂石	17.44	0
千阳海螺水泥有限责任公司	粉煤灰、炉渣、煤矸石、尾矿、脱硫石膏、磷石膏等	熟料、水泥	70.87	28.6

6. 主要处置设施情况

2025年,本市主要有5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)	使用年限/逾期关闭时间(填埋场)
陕西凤县四方金矿有限责任公司	尾矿库	尾矿	739.2万立方米(累计)	67.08万立方米	使用年限11.02年,闭库时间2025年7月31日
陕西长青能源化工有限公司	填埋场	炉渣	46.19	21.67	9年
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	12.7	1.33	
宝鸡正合航源环保科技有限公司	焚烧	一般固体废物	3.4	3.4	
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

2025年,本市危险废物(含医疗废物)产生量8.36万

吨，利用量为 5.34 万吨（含利用往年贮存量 0.08 万吨），利用率为 63.27%，主要利用方式为再循环/再利用金属和金属化合物、其他、溶剂回收/再生；处置量为 2.58 万吨（含处置往年贮存量 0.05 万吨），处置率为 30.68%，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 0.53 万吨。

2025 年，本市医疗废物产生量 0.24 万吨，处置量 0.24 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

2025 年，本市危险废物产生量排名前五的行业依次为铅锌冶炼、危险废物治理、建筑陶瓷制品制造、其他有色金属压延加工、汽柴油车整车制造，分别占全市危险废物产生总量的 34.84%、12.34%、11.54%、9.28%、3.20%，详细情况见图 2。

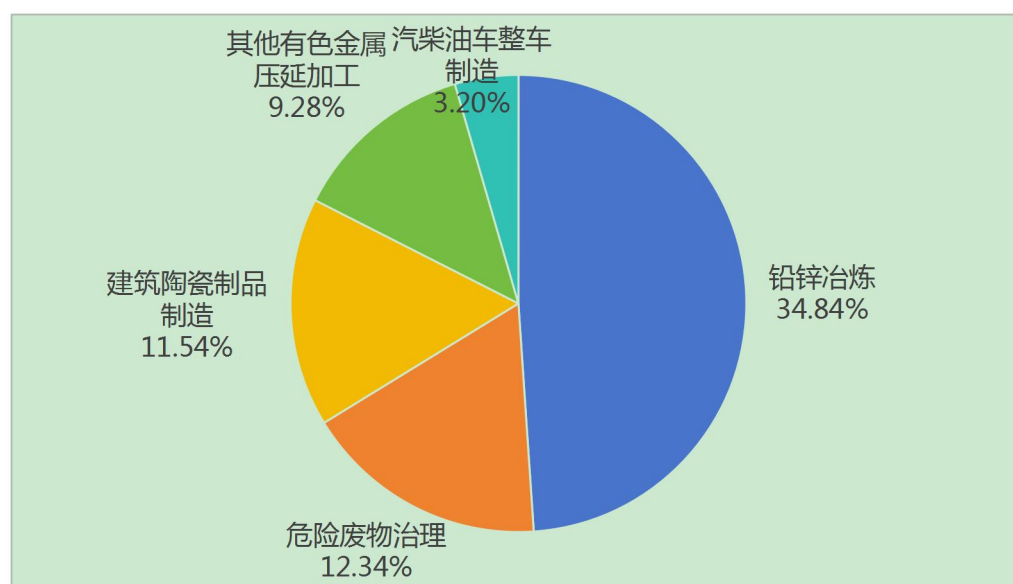


图 2 2025 年本市主要行业危险废物产生情况

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有色金属

属采选和冶炼废物、精（蒸）馏残渣、废矿物油与含矿物油废物、废酸、油/水、烃/水混合物或乳化液，产生量分别占全市危险废物产生总量的 35.83%、18.77%、9.84%、8.76%、6.59%，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	2.91	2.85	0	0.13
精（蒸）馏残渣	1.52	1.46	0.05	0.13
废矿物油与含矿物油废物	0.80	0.14	0.57	0.08
废酸	0.71	0.61	0.10	0.01
油/水、烃/水混合物或乳化液	0.53	0.03	0.46	0.05

4. 危险废物转移情况

2025 年，本市运行危险废物联单转移量 21.17 万吨，其中跨省转入本市 2.31 万吨，移出本市 3.53 万吨。

5. 危险废物许可证颁发情况

2025 年，本市共有 23 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 87.93 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 13.48 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、钌、铑贵金属废催化剂再生	0.01	铂、钯、钌、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、铈、金等贵金属废催化剂再生	0.30	铂、钯、钌、铑、铈、金等贵金属废催化剂再生	0.07	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	2025.8.4—2027.8.3
宝鸡八达环保科技有限公司	废弃铅蓄电池收集	5	未收集	0	2025.07.01-2027.6.30
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	0.001	2025.2.21—2028.1.20
陕西省双菱化工股份有限公司	废硫酸再生	5	废硫酸再生	4.02	2025.4.28-2029.4.27
千阳海螺环保科技有限公司	水泥窑协同处置危险废物	7.8	水泥窑协同处置危险废物	1.63	2025.8.8-2029.8.9
宝鸡恒运通物资回收有限公司	废铅蓄电池收集	1.1	废铅蓄电池	0.004	2025.5.26-2028.5.25
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	1.75	2025.8.8-2029.8.9
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	废硫酸	0.39	2025.6.19-2030.6.18
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	0.009	2025.1.27-2027.1.27
陕西橘子实业有限公司	废磷酸收集、贮存、利用	2	废磷酸收集、贮存、利用	0.47	2021.3.12-2026.3.12
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	0.03	2025.4.23-2027.4.23
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	1.71	2021.5.21-2026.5.20

公司	物				
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	0.05	2025.8.9-2027.8.8
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	2.67	2025.6.7-2029.6.6
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	废弃油桶	0.04	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	废电路板	0.09	2025.6.7-2029.6.6
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	2025.11.26-2027.11.25
陕西聚青绿环保科技有限公司	废矿物油、铅蓄电池、废催化剂、其他废物收集	1	铅蓄电池	0.27	2024.12.21-2027.12.20
宝鸡市晶玖宇环境科技有限公司	医疗废物处置	0.64	医疗废物处置	0.24	2025.4.14-2030.4.13

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3.42万吨，处置危险废物（包括医疗废物）0.01万吨，处置危险废物的主要种类为其他废物、废催化剂、废矿物油与含矿物油废物

7. 主要处置设施情况

2025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29.34万吨/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)
千阳海螺环保科技有限公司	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	1.48
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	0.17
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	1.63
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	2.42
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	0.04
宝鸡市晶玖宇环境科技	医疗废物	医疗废物中感染性废物和损伤性废物	0.64	0.24

有限公司	高温 蒸汽 处理			
------	----------------	--	--	--

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

2025年，本市城乡生活垃圾产生量为101.43万吨，其中，城市生活垃圾产生量81.40万吨，农村生活垃圾产生量20.03万吨。本市城乡生活垃圾无害化处理量为101.43万吨，无害化处理率为100%，其中城市生活垃圾无害化处理量81.41万吨，无害化处理率为100%，农村生活垃圾无害化处理量20.02万吨，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32座，总处理能力为142.27万吨/年，其中焚烧处理能力占比46.92%，填埋处理能力占比47.03%，餐厨废弃物资源化利用占比6.05%。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4.18万吨；咸阳海创环境能源有限公司协同焚烧处置眉县、陇县生活垃圾，处理量8.34万吨；乾县皖能环保电力有限公司协同焚烧处置岐山县生活垃圾4.68万吨。

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	长寿沟生活垃	25.55	30.6528	已启动封场

	服务集团有限公司	圾填埋场			
2	凤翔区环境卫生管理站	凤翔区生活垃圾填埋场	6.21	8.31	预计 2028 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
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	3.07	3.0153	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	3.65	0.9865	使用年限 15 年
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	2.27	预计 2040 年封场
7	凤县住房和城乡建设局	凤县县城生活垃圾填埋场	1.825	0.93	使用年限 17 年
8	凤县留凤关镇	留凤关镇生活垃圾填埋场	0.44	0.22	使用年限 5 年
9	麟游县园林绿化管理站	麟游县生活垃圾填埋场	2.52	0	使用年限 30 年
10	麟游县丈八镇	麟游县丈八镇生活垃圾填埋场	0.365	0.07	使用年限 30 年
11	麟游县酒房镇	麟游县酒房镇生活垃圾填埋场	0.365	0.176	使用年限 30 年
12	麟游县崔木镇	麟游县崔木镇生活垃圾填埋场	0.365	0.162	使用年限 30 年
13	麟游县招贤镇	麟游县招贤镇生活垃圾填埋场	1.095	0.279	使用年限 30 年
14	麟游县常丰镇	麟游县常丰镇生活垃圾填埋场	0.365	0.137	使用年限 30 年
15	麟游县两亭镇	麟游县两亭镇生活垃圾填埋场	0.292	0.03	使用年限 30 年
16	陇县环境卫生管理站	陇县生活垃圾填埋场	2.74	0	预计 2027 年 5 月关闭
17	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	1.719	使用年限 20 年
18	太白县靖口镇人民政府	太白县靖口镇垃圾填埋场	0.5	0.098	20 年, 2036 年
19	太白县桃川镇人	太白县桃川镇	0.5	0.195	20 年, 2036 年

	民政府	垃圾填埋场			
20	太白县王家陵镇人民政府	太白县王家陵镇垃圾填埋场	0.5	0.214	20年, 2036年
21	太白县鹦鸽镇人民政府	太白县鹦鸽镇垃圾填埋场	0.5	0.206	20年, 2036年
22	陕西恒源城环境电力有限责任公司	宝鸡市生活垃圾处理项目	54.75	3.1153 (暂存量)	
23	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	1.5853	
24	千阳县环境卫生监督管理站	千阳县草碧生活垃圾热解站	0.1825	0.12	
25	凤县住房和城乡建设局	凤县县城生活垃圾无害化处理厂	1.825	0.68	
26	鲁控环保科技(宝鸡)有限公司	宝鸡市市区餐厨垃圾处理厂(市区、千阳县、陇县餐厨垃圾处理)	6.2	4.3708	
27	陕西波普环境科技有限公司	金台区厨余垃圾在地化处理中心	0.1825	0.12	
28	陈仓区垃圾管理服务中心	陈仓区厨余垃圾处理站	0.36	0.2061	
29	凤县环卫站	凤县餐厨垃圾处理中心	0.219	0.104	
30	陕西万诚美净环保科技有限公司	凤翔区、扶风县、岐山县餐厨垃圾处理	0.365	0.4186	
31	宝鸡星拓绿洁环保科技有限公司	眉县餐厨垃圾处理	0.1825	0.1022	
32	陕西蔡盛市政工程有限公司	岐山县餐厨垃圾处理	1.095	0.0555	
33	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	5	3.5	
		废塑料分拣中心	1	0.8	
		废纸分拣中心	0.35	0.3	
		废有色金属分拣中心	20	11	
34	陕西波普环境科技有限公司	大件垃圾及可回收分拣中心	0.18	0.18	

35	宝鸡市物资回收利用协会	废纸	3	2	
		废塑料	2	1.6	
		废玻璃	3.5	2.8	
		废旧衣物	2	1.5	
外地市协同处置设施					
1	彬州海创环保能源有限公司	麟游县、岐山县垃圾焚烧	10.95	4.1824	
2	咸阳海创环境能源有限公司	眉县、陇县垃圾焚烧	54.75	8.3357	
3	乾县皖能环保电力有限公司	岐山县垃圾焚烧	18.25	4.68	

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94%，生活垃圾回收利用量29.06万吨，回收利用率达到36%，资源化利用率达到37.35%。

本市厨余垃圾清运量为5.38万吨，利用量为5.38万吨，无害化处理量为5.38万吨；可回收物回收量为23.68万吨，利用量为23.68万吨；有害垃圾清运量为0.0016万吨，利用量为0万吨，无害化处理量为0.0016万吨；其他垃圾清运量为72.3693万吨，利用量为0万吨，无害化处理量为72.3693万吨。

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

2025年，本市建筑垃圾产生量为104.35万吨，资源化利用量39.91万吨，主要利用方式为再生处理，堆填量56.14万吨，填埋量5.82万吨，转运调配量2.48万吨。

工程渣土产生量为55.95万吨，资源化利用量22.05万吨，堆填量29.74万吨，填埋量2.11万吨，转运调配量2.04

万吨；工程泥浆 7.51 万吨，堆填量 6.32 万吨；工程垃圾产生量为 21.71 万吨，资源化利用量 11.33 万吨，堆填量 7.82 万吨，填埋量 2.43 万吨；拆除垃圾产生量为 9.32 万吨，资源化利用量 3.62 万吨，堆填量 4.77 万吨，填埋量 0.62 万吨；装修垃圾产生量为 9.86 万吨，资源化利用量 1.86 万吨，堆填量 7.49 万吨，填埋量 0.51 万吨。

2025 年建筑垃圾主要种类产生情况见图 3。

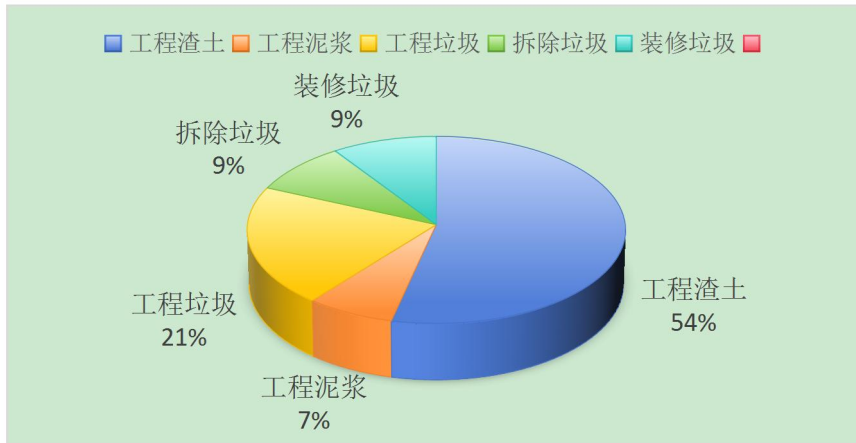


图 3 2025 年本市建筑垃圾主要种类产生情况

2. 主要处理设施情况

2025 年，本市共有 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 697.03 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、工程垃圾	100	3.5894
宝鸡市泰盛建材有限公司	拆除垃圾、工程垃圾	90	0.0235
宝鸡市永福刚商贸有限责任公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾	10	0.1

宝鸡市祥润盛环保建材有限公司	拆除垃圾	6	0.696
宝鸡通达再生资源利用有限公司	工程垃圾	50	0.576
陕西昇源励能建材有限公司	拆除垃圾、工程垃圾	200	7.455
陕西汉基新墙体制造有限公司	拆除垃圾、工程垃圾	2.4	0.6963
宝鸡昶顺隆资源再利用有限公司	拆除垃圾、工程垃圾	30	0.919
眉县恒达混凝土有限公司	拆除垃圾、工程垃圾	30	22.44
凤县三联建材有限责任公司	工程渣土、工程垃圾	20	0
千阳中坤建材有限公司	拆除垃圾、工程垃圾	10	0.0016
陇县大邦环保建材有限公司	拆除垃圾、工程垃圾	8.03	3.4092
宝鸡中新云众建设工程有限公司	工程垃圾	30	0
扶风县法门镇生活垃圾卫生填埋场	工程渣土（填埋覆盖用土）、装修垃圾等	55.9	1.15
麟游县建筑垃圾填埋场	工程渣土、工程泥浆、装修垃圾等	5	3.7101
千阳县生活垃圾填埋场	工程渣土（填埋覆盖用土）、装修垃圾等	24.7	0.0017
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	0.9624

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

2025年，本市农作物秸秆产生量为176万吨，可收集量145万吨，利用量140万吨，利用率为96.61%。

2. 农作物秸秆利用设施情况

2025年，本市共有29家单位（利用量大于1000吨）从事农作物秸秆利用活动，本市农作物秸秆利用能力约为13万吨/年，主要利用设施情况见表10。

表 10 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（万吨）
金台区富民秸秆综合利用专业合作社	饲料化	2000	2000
金台区裕凯达种植农民专业合作社	饲料化	1000	1000
瑞凤奶牛场	饲料化	1700	1700
宝鸡市陈仓区宏丰养殖专业合作社	饲料化	1790	1790
宝鸡市陈仓区利民秸秆机械化加工利用专业合作社	饲料化	15400	15400
宝鸡市陈仓区金丰源泰秸秆加工专业合作社	肥料化、饲料化	5200	5200
宝鸡永丰牧业有限公司	饲料化	1662	1662
陕西博瑞达生物科技有限公司	燃料化	2300	2300
凤翔正东秸秆利用合作社	基料化	20500	20500
凤翔县广林农机专业合作社	饲料化	2200	2200
凤翔县平菇种植专业合作社	基料化	2060	2060
凤翔县神农农业科技有限公司	肥料化	3400	3400
宝鸡市隆湖实业有限公司	燃料化	7000	7000
宝鸡新奥特有限公司	饲料化	4500	4500
岐山县岐麟农业专业合作社	饲料化、燃料化	1700	1700
岐山县丰盈秸秆专业合作社	饲料化	2100	2100
岐山县联盟秸秆加工专业合作社	饲料化、肥料化	4800	4800
岐山县晨辉饲草专业合作社	饲料化	4800	4800
宝鸡西岐肥业有限公司	原料化	1000	1000
宝鸡启航阳光现代农业专业合作社	肥料化、原料化	1000	1000
宝鸡市嘉泰隆奶牛养殖场	饲料化	2000	2000
现代牧业（宝鸡）有限公司	饲料化	13000	13000
陕西宏军现代牧业有限公司	饲料化	3930	3930
陕西峻成智慧牧业科技有限公司	饲料化	13800	13800

陇县金田地草业有限公司	饲料化	1900	1900
陕西和氏高寒川牧业有限公司	饲料化、基料化	4000	4000
宝鸡大地农业科技有限公司	肥料化	2800	2800
千阳县瑞银牧业有限公司	饲料化	1036	1036
千阳县千顺祥奶畜专业合作社	饲料化	1380	1380
合计		129958	129958

3. 畜禽粪污产生及利用情况

2025年，本市畜禽粪污产生量为513.68万吨，利用量474.74万吨，综合利用率为92.4%。

4. 畜禽粪污处理设施情况

2025年，本市共有590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

2025年，本市废弃农用薄膜回收量0.50万吨，回收率为88.8%，主要利用方式为可再生利用，处置量0.12万吨，主要处置方式为回收站回收处理。

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66.04吨，回收率为74.80%，处置量62.33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

2025年，本市建成并运行的城镇县级及以上生活污水处理厂14座，年污泥产生量为6.23万吨，处置量为6.23万吨，处置率100%。

数据来源：市住建局

七、再生资源

1. 回收情况

2025年，本市再生资源回收总量约为79.07万吨，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78.15万吨，占再生资源回收总量的98.84%。

2. 废弃电器电子产品回收及拆解处理情况

2025年，本市回收废弃电器电子产品15.40万台，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

2025年，本市废旧车用动力电池回收量6.88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

2025年，本市报废机动车回收量1.63万辆，约为1.48万吨。主要拆解产物包括废钢、废有色金属、废塑料，拆解产物总量1.22万吨，处置量1.22万吨。

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约为2.03万吨；快递企业一次性塑料制品使用量为120吨，塑料废弃物回收量为21吨。

数据来源：市商务局、市邮政管理局

八、其他内容

2025 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 0.72 吨，处置量为 0.99 吨（含处置往年贮存量），贮存量为 0.50 吨。

数据来源：市水利局、市教育局