

# 攀枝花市 2023 年固体废物污染防治信息 发布内容

2023 年攀枝花市产生固体废物总量 7388.7146924 万吨，其中，一般工业固体废物产生量为 7155.0765636 万吨，危险废物产生量为 233.6381288 万吨，城镇污水污泥产生量为 4.885684 万吨。攀枝花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

2023 年，本市一般工业固体废物产生量 7155.0765636 万吨，综合利用量为 1386.4113776 万吨（含综合利用往年贮存量 29.019555 万吨），综合利用率为 19.38%，主要利用方式为生产建筑材料；处置量为 2906.6890883 万吨（含处置往年贮存量 21.629971 万吨），处置率为 40.62%，主要处置方式为进入尾矿库、堆场堆存；累计贮存量为 2912.6256237 万吨。

### 2. 行业产生情况

2023 年，一般工业固体废物产生量排名前 5 的行业依次为黑色金属矿采选业（5642.693994 万吨）、化学原料和化学制品制造业（675.775985 万吨）、黑色金属冶炼和压延加工业（567.940842 万吨）、煤炭开采和洗选业（187.16139 万吨）、电力、热力生产和供应业（26.523262 万吨），分别占全市一般工业固体废物产生量的

78.86%、9.44%、7.94%、2.62%、0.37%，详细情况见图 1。

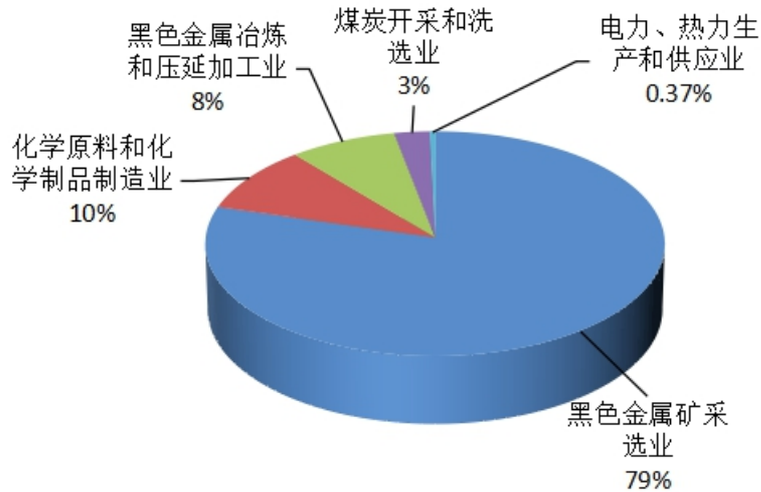


图 1 2023 年本市主要行业一般工业固体废物产生情况

注：数据来自攀枝花市环境统计数据。

### 3. 主要产生种类

2023 年，一般工业固体废物产生量排名前五的种类依次为尾矿、其他废物、冶炼废渣、其他工业固体废物、煤矸石，产生量分别占全市一般工业固体废物产生总量的 74.5%、6.65%、6.47%、4.39%、2.62%，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)
尾矿	5332.083551	520.021727	2042.324624	2771.3372
其他废物	475.90264	117.565228	353.854776	11.665848
冶炼废渣	462.91159	428.769686	24.609572	9.913865
其他工业固体废物	314.389203	85.616319	228.783807	0.095777

煤矸石	187.16859	136.3304	20.47	50.36819
脱硫石膏	142.125944	15.446565	63.540337	63.265942
炉渣	91.028277	33.206398	57.347007	0.478872
工业副产石膏	80.067552	0	80.067552	0
粉煤灰	20.644652	16.144152	0.2703	4.7153
磷石膏	20	20 (20 吨均为往年贮存量)	20 (其中 0.699738 吨为往年贮存量)	0.699738
污泥	18.779715	12.998502	5.786398	0.026616
化工废物	9.5851	0	9.558716	0.056926
可再生类废物	0.38975	0.3124	0.076	0.00135

注：数据来自攀枝花市环境统计数据。

#### 4. 转移情况

2023 年，本市未转移一般工业固体废物入市，移出本市 75.8387744 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)
脱硫石膏	0	36.0126635	利用
化工废物	0	8.14057	利用
冶炼废渣	0	6.5027389	利用
其他工业固体废物	0	2.719116	利用
尾矿	0	21.699378	利用
炉渣	0	0.655759	利用
可再生类废物	0	0.06818	利用
粉煤灰	0	0.040369	利用

注：数据来自四川省“无废四川”固体废物环境管理信息系统统计数据。

## 5. 主要利用设施情况

2023年，一般工业固废利用能力前5的企业情况见表3。

表3 一般工业固体废物利用能力前5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)
攀枝花环业冶金渣开发 有限责任公司	高炉渣	渣砂、碎石	480	350
攀枝花市润泽建材有限 公司	尾矿砂	混凝土	350	108.7
攀枝花宏基商品混凝土 有限公司	冶炼废渣、粉煤 灰、磷渣粉	混凝土	337.9	126.7
攀枝花市州鑫混凝土有 限公司	高钛重矿渣碎 石、高钛重矿渣 砂、粉煤灰	混凝土	120	17.17
攀枝花市天盟建材有限 责任公司	磷渣	混凝土	70	28.99

注：数据来自市经济和信息化局。

## 6. 主要处置设施情况

2023年，一般工业固废处置能力前5的设施情况见表4。

表4 一般工业固体废物处置能力前5设施情况

处置设施所属 单位名称	处置场 名称	处置废物种类	设计库容 (立方米)	剩余库容(立方米)
攀钢集团攀枝 花钢铁有限公 司	攀钢巴关 河渣场	高炉渣、钢渣	55000000	不再堆存新渣，仅 开展熄渣作业。
重庆竞发物业 (集团)有限	钒钛高新 区综合渣	I、II类一般 工业固废	40000000	8500000

公司攀枝花分公司	场			
四川川煤华荣能源有限责任公司	四川川煤华荣能源有限责任公司攀枝花精煤分公司灰家所排矸堆场	煤矸石	20000000	540000
川煤化荣能源股份有限公司精煤分公司	川煤化荣能源股份有限公司精煤分公司格里坪选煤厂灰槽子排矸堆场	煤矸石	15390000	1510000
攀钢荷花池西渣场	攀钢集团攀枝花钢铁有限公司	高炉渣	13000000	不再堆存新渣，仅开展熄渣作业。

## 二、危险废物

### 1. 产生、利用及处置情况

2023年，本市危险废物（含医疗废物）产生量233.6381288万吨，利用量为132.3749445万吨，利用率为56.7%，主要利用方式为废酸浓缩；处置量为100.5297857万吨，处置率为43.03%，主要处置方式为废酸中和、高温焚烧；贮存量为0.9540348318万吨。

2023年，本市医疗废物产生量1519.75吨，处置量1519.75吨，

无害化处置率为 100%，主要的处置方式为高温焚烧。

注：数据来自市卫生健康委、四川省“无废四川”固体废物环境管理信息系统统计数据。

## 2. 行业产生情况

2023 年，本市危险废物产生量排名前五的行业依次为工业颜料制造（221.8693319 万吨）、炼焦（10.4811081 万吨）、钢压延加工（4.853734409 万吨）、其他未列明制造业（2.794754162 万吨）、生物质能发电（0.9761855 万吨），分别占全市危险废物产生总量的 91.7%、4.33%、2.01%、1.16%、0.40%，详细情况见图 2。

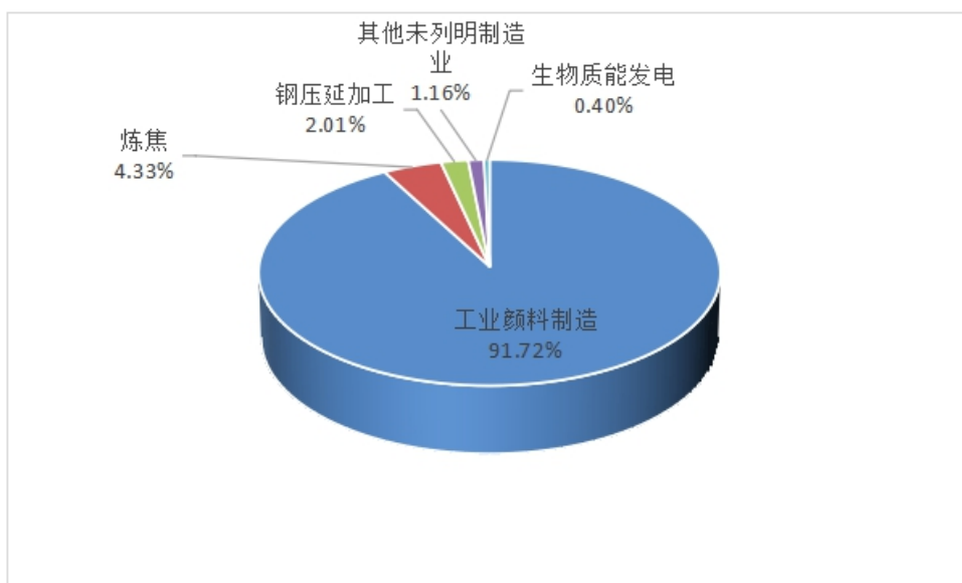


图 2 2023 年本市主要行业危险废物产生情况

注：数据来自四川省“无废四川”固体废物环境管理信息系统统计数据。

## 3. 主要产生种类

2023 年，危险废物产生量排名前五的种类依次为废酸、精（蒸）馏残渣、焚烧处置残渣、废矿物油与含矿物油废物、含铅废物，产

生量分别占全市危险废物产生总量的 94.6%、4.64%、0.42%、0.09%、0.07%，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（万吨）	处置量（万吨）	贮存量（万吨）
废酸	221.1287339	125.053624	96.07230087	0.00280902347
精（蒸）馏残渣	10.8449638	7.13464417	3.0507923	0.79930333
焚烧处置残渣	0.9758197	0	0.8815541	0.0942656
废矿物油与含矿物油废物	0.2100666838	0.15145857	0.0864308385	0.0239194642
含铅废物	0.1601691269	0.008752	0.14965739	0.0026330919

注：数据来自四川省“无废四川”固体废物环境管理信息系统统计数据。

#### 4. 危险废物转移情况

2023 年，本市运行危险废物联单转移量 15.81981868788 万吨，其中转入本市 3.982424238 万吨，移出本市 5.227599582 万吨。

#### 5. 危险废物许可证颁发情况

2023 年，本市共有 4 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、HW08、HW09、HW11、HW12、HW13、HW16、HW17、HW18、HW19、HW20、HW21、HW22、HW23、HW24、HW28、HW29、HW30、HW31、HW33、HW34、HW35、HW36、HW37、HW38、HW39、HW40、HW45、HW47、HW48、HW49、HW50，核准收集、利用、处置、贮存能力达到 6.905 万吨/年，实际收集、利用、处置、贮存危险废物种类为 HW09、HW34（示例），实际收集、利用、处置、贮存量为 1.256977109 万

吨。本市危险废物许可证持证单位情况见表 6。

2023 年，共颁发危险废物许可证用于处置医疗废物 1 份，核准处置能力 0.205 万吨/年，实际处置量 0.200919981 万吨。

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/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	2023年实际收集利用处置贮存量(万吨)	许可证有效期
中节能(攀枝花)清洁技术发展有限公司	HW01 医疗废物 HW02 (275-001-02、 275-002-02、 275-003-02 除外)、 HW03、HW04 (263-011-04 除外)、 HW05 (201-003-05 除外)、HW06、 HW08、HW09、 HW11 (252-017-11、 309-001-11 除外)、 HW12、HW13 (900-015-13 除外)、 HW16 (266-009-16、 398-001-16 除外)、 HW17 (336-064-17)、 HW18 (772-005-18)、 HW37、HW38、 HW39、HW40、 HW45、HW48 (321-026-48)、	2.425 万 吨/年	HW01 医疗废物 HW02 (275-001-02、 275-002-02、 275-003-02 除外)、 HW03、HW04 (263-011-04 除外)、 HW05 (201-003-05 除外)、HW06、HW08、 HW09、HW11 (252-017-11、 309-001-11 除外)、 HW12、HW13 (900-015-13 除外)、 HW16 (266-009-16、 398-001-16 除外)、 HW17 (336-064-17)、 HW18 (772-005-18)、 HW37、HW38、 HW39、HW40、 HW45、HW48 (321-026-48)、 HW49 (900-039-49、 900-041-49、	1.023165897	2023-03-17 至 2026-03-01

	<p>HW49 (900-039-49、 900-041-49、 900-042-49、 900-045-49、 900-046-49、 900-047-49、 900-999-49)、HW50 (261-173-50、 772-007-50、 900-049-50 除外) 物 化处置: HW01 (841-004-01)、 HW04 (263-011-04)、 HW07、HW09、 HW16 (266-009-16、 398-001-16)、HW17 (336-066-17、 336-100-17)、 HW19、HW20、 HW21 (193-001-21、 193-002-21、 336-100-21)、 HW22、HW23 (384-001-23、 900-021-23)、 HW24、HW28、 HW29 (231-007-29、 265-003-29、 900-024-29)、 HW30、HW31</p>		<p>900-042-49、 900-045-49、 900-046-49、 900-047-49、 900-999-49)、HW50 (261-173-50、 772-007-50、 900-049-50 除外) 物 化处置: HW01 (841-004-01)、 HW04 (263-011-04)、 HW07、HW09、HW16 (266-009-16、 398-001-16)、HW17 (336-066-17、 336-100-17)、HW19、 HW20、HW21 (193-001-21、 193-002-21、 336-100-21)、HW22、 HW23 (384-001-23、 900-021-23)、HW24、 HW28、HW29 (231-007-29、 265-003-29、 900-024-29)、HW30、 HW31 (398-052-31、 900-052-31)、HW33 (336-104-33、 900-028-33、 900-029-33)、HW34、</p>	
--	--	--	--	--

	<p>(398-052-31、 900-052-31)、HW33 (336-104-33、 900-028-33、 900-029-33) 、 HW34、 HW35、 HW46 (261-087-46) 、 HW47 (261-088-47) 、 HW49 (900-044-49、 900-047-49、 900-999-49) 固化/ 稳定化处置：HW04 (263-001-04、 263-008-04、 900-003-04 除外) 、 HW07、 HW11 (251-013-11、 252-017-11、 309-001-11、 451-002-11、 772-001-11、 900-013-11 除外) 、 HW12 (264-002-12、 264-003-12、 264-004-12、 264-005-12、 264-006-12、 264-007-12、 264-008-12、</p>		<p>HW35、 HW46 (261-087-46) 、 HW47 (261-088-47) 、 HW49 (900-044-49、 900-047-49、 900-999-49) 固化/稳 定化处置：HW04 (263-001-04、 263-008-04、 900-003-04 除外) 、 HW07、 HW11 (251-013-11、 252-017-11、 309-001-11、 451-002-11、 772-001-11、 900-013-11 除外) 、 HW12 (264-002-12、 264-003-12、 264-004-12、 264-005-12、 264-006-12、 264-007-12、 264-008-12、 264-009-12、 264-010-12、 264-012-12) 、 HW13 (265-103-13 除外) 、 HW17、 HW18 (772-005-18 除外) 、 HW19、 HW20、</p>		
--	---	--	--	--	--

	264-009-12、 264-010-12、 264-012-12)、HW13 (265-103-13 除外)、 HW17、HW18 (772-005-18 除外)、 HW19、HW20、 HW21、HW22 (398-004-22 除外)、 HW23、HW24、 HW25、HW26、 HW27、HW28、 HW29 (900-023-29、 900-024-29 除外)、 HW30、HW31 (398-052-31 除外)、 HW32、HW33、 HW36、HW46、 HW47、HW48 (321-034-48 除外)、 HW49 (309-001-49、 900-039-49、 900-044-49、 900-047-49、 900-999-49)、HW50 (275-009-50、 276-006-50 除外) 刚性填埋：HW18 (772-003-18 自用)		HW21、HW22 (398-004-22 除外)、 HW23、HW24、 HW25、HW26、 HW27、HW28、HW29 (900-023-29、 900-024-29 除外)、 HW30、HW31 (398-052-31 除外)、 HW32、HW33、 HW36、HW46、 HW47、HW48 (321-034-48 除外)、 HW49 (309-001-49、 900-039-49、 900-044-49、 900-047-49、 900-999-49)、HW50 (275-009-50、 276-006-50 除外) 刚 性填埋：HW18 (772-003-18 自用)		
攀枝花钛 益环保有	HW34 废酸 (900-349-34)	1.98 万 吨/年	HW34 废酸 (900-349-34)	0.6686395	2021-01-01 至

限公司					2025-12-31
盐边县恒 德环保科 技有限责 任公司	HW04 农药废物 900-003-04	0.5 万吨/ 年	HW08、HW11、 HW12、HW34、HW49	0.0670008845	2024-04-08 至 2025-12-31
	HW06 废有机溶剂与 含有机溶剂废物 900-409-06				
	HW08 废矿物油与含 矿物油废物 071-001-08				
	HW08 废矿物油与含 矿物油废物 072-001-08				
	HW08 废矿物油与含 矿物油废物 251-001-08				
	HW08 废矿物油与含 矿物油废物 251-012-08				
	HW08 废矿物油与含 矿物油废物 291-001-08				
	HW08 废矿物油与含 矿物油废物 398-001-08				
	HW08 废矿物油与含 矿物油废物 900-199-08				
	HW08 废矿物油与含 矿物油废物 900-200-08				
	HW08 废矿物油与含				

矿物油废物 900-201-08 HW08 废矿物油与含 矿物油废物 900-203-08 HW08 废矿物油与含 矿物油废物 900-204-08 HW08 废矿物油与含 矿物油废物 900-205-08 HW08 废矿物油与含 矿物油废物 900-209-08 HW08 废矿物油与含 矿物油废物 900-210-08 HW08 废矿物油与含 矿物油废物 900-213-08 HW08 废矿物油与含 矿物油废物 900-214-08 HW08 废矿物油与含 矿物油废物 900-215-08 HW08 废矿物油与含 矿物油废物 900-216-08 HW08 废矿物油与含 矿物油废物				
---	--	--	--	--

900-217-08 HW08 废矿物油与含 矿物油废物				
900-218-08 HW08 废矿物油与含 矿物油废物				
900-219-08 HW08 废矿物油与含 矿物油废物				
900-220-08 HW08 废矿物油与含 矿物油废物				
900-221-08 HW08 废矿物油与含 矿物油废物				
900-249-08 HW09 油/水、烃/水 混合物或乳化液				
-- HW11 精（蒸）馏残 渣				
252-001-11 HW11 精（蒸）馏残 渣				
451-002-11 HW11 精（蒸）馏残 渣				
451-003-11 HW11 精（蒸）馏残 渣				
772-001-11				

HW11 精（蒸）馏残渣 900-013-11				
HW12 染料、涂料废物 --				
HW13 有机树脂类废物 --				
HW17 表面处理废物 336-050-17				
HW17 表面处理废物 336-051-17				
HW17 表面处理废物 336-052-17				
HW17 表面处理废物 336-053-17				
HW17 表面处理废物 336-054-17				
HW17 表面处理废物 336-055-17				
HW17 表面处理废物 336-056-17				
HW17 表面处理废物 336-057-17				
HW17 表面处理废物 336-058-17				
HW17 表面处理废物 336-059-17				
HW17 表面处理废物 336-060-17				

HW17 表面处理废物 336-061-17				
HW17 表面处理废物 336-062-17				
HW17 表面处理废物 336-063-17				
HW17 表面处理废物 336-064-17				
HW17 表面处理废物 336-066-17				
HW17 表面处理废物 336-067-17				
HW17 表面处理废物 336-068-17				
HW17 表面处理废物 336-069-17				
HW17 表面处理废物 336-101-17				
HW18 焚烧处置残渣 772-002-18				
HW18 焚烧处置残渣 772-005-18				
HW21 含铬废物 336-100-21				
HW21 含铬废物 398-002-21				
HW22 含铜废物 304-001-22				
HW22 含铜废物 398-005-22				
HW22 含铜废物				

398-051-22				
HW23 含锌废物				
312-001-23				
HW24 含砷废物				
--				
HW26 含镉废物				
--				
HW29 含汞废物				
321-030-29				
HW29 含汞废物				
321-103-29				
HW29 含汞废物				
900-023-29				
HW29 含汞废物				
900-024-29				
HW29 含汞废物				
900-452-29				
HW31 含铅废物				
243-001-31				
HW31 含铅废物				
304-002-31				
HW31 含铅废物				
384-004-31				
HW31 含铅废物				
900-025-31				
HW34 废酸				
261-057-34				
HW34 废酸				
264-013-34				
HW34 废酸				
313-001-34				

HW34 废酸				
900-300-34				
HW34 废酸				
900-308-34				
HW34 废酸				
900-349-34				
HW35 废碱				
900-399-35				
HW36 石棉废物				
109-001-36				
HW36 石棉废物				
302-001-36				
HW36 石棉废物				
308-001-36				
HW36 石棉废物				
367-001-36				
HW36 石棉废物				
373-002-36				
HW36 石棉废物				
900-030-36				
HW36 石棉废物				
900-031-36				
HW36 石棉废物				
900-032-36				
HW37 有机磷化合物 废物				
--				
HW39 含酚废物				
--				
HW48 有色金属采选 和冶炼废物				

091-001-48 HW48 有色金属采选 和冶炼废物				
321-002-48 HW48 有色金属采选 和冶炼废物				
321-003-48 HW48 有色金属采选 和冶炼废物				
321-004-48 HW48 有色金属采选 和冶炼废物				
321-005-48 HW48 有色金属采选 和冶炼废物				
321-007-48 HW48 有色金属采选 和冶炼废物				
321-008-48 HW48 有色金属采选 和冶炼废物				
321-009-48 HW48 有色金属采选 和冶炼废物				
321-010-48 HW48 有色金属采选 和冶炼废物				
321-011-48 HW48 有色金属采选 和冶炼废物				
321-012-48				

	HW48 有色金属采选 和冶炼废物 321-013-48				
	HW48 有色金属采选 和冶炼废物 321-031-48				
	HW49 其他废物 309-001-49				
	HW49 其他废物 900-039-49				
	HW49 其他废物 900-041-49				
	HW49 其他废物 900-044-49				
	HW49 其他废物 900-045-49				
	HW49 其他废物 900-046-49				
	HW49 其他废物 900-047-49				
	HW49 其他废物 900-999-49				
	HW50 废催化剂 261-151-50				
	HW50 废催化剂 772-007-50				
	HW50 废催化剂 900-048-50				
	HW50 废催化剂 900-049-50				
攀枝花市	HW31 含铅废物 (废	2 万吨/	HW31 含铅废物 (废物	0.1320687	2023-02-03

绿能环保 科技有限 公司	物代码 900-052-31, 废铅蓄电池)	年	代码 900-052-31, 废 铅蓄电池)		至 2025-12-31
--------------------	---------------------------	---	---------------------------	--	-----------------

注：数据来自四川省“无废四川”固体废物环境管理信息系统统计数据

## 6. 危险废物自行利用处置情况

2023年，本市实际自行利用危险废物124.61820125万吨，处置危险废物（包括医疗废物）100.3104327万吨，处置危险废物的主要种类为HW34废酸、HW18焚烧处置残渣、HW11精（蒸）馏残渣、HW01医疗废物、HW09油/水、烃/水混合物或乳化液。

注：数据来自四川省“无废四川”固体废物环境管理信息系统统计数据。

## 7. 主要处置设施情况

2023年，本市共有2家单位从事危险废物处置活动，本市危险废物处置能力为4.665万吨/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）	2023年实际处置量（万吨）	使用年限/预期关闭时间（填埋场）
中节能（攀枝花）清洁技术发展有限公司	焚烧系统	HW01、HW02、 HW03、HW04、 HW06、HW08、 HW09、HW11、 HW12、HW13、 HW16、HW17、 HW18、HW49	0.5	0.38	/
	物化系统	HW01、HW29、	0.1	0.02	/

		HW31、HW34、 HW35、HW49			
	固化/稳定 化系统	HW04、HW13、 HW17、HW21、 HW23、HW31、 HW36、HW46、 HW49、HW50	1.825	0.03	/
	刚性 填埋场	/	0.26	0	2023年3月1日到 期，到期后用于自 产危废填埋
攀枝花钛益环 保有限公司	废盐酸处 理装置	HW34 废酸 (900-349-34)	1.98	0.6686395	/

### 三、生活垃圾

注：截止发布日期，相关数据暂未完成统计，待攀枝花市城市管理行政执法局提供相关数据后更新发布。

### 四、建筑垃圾

注：截止发布日期，相关数据暂未完成统计，待攀枝花市城市管理行政执法局提供相关数据后更新发布。

### 五、农业固体废物

注：截止发布日期，相关数据暂未完成统计，待攀枝花市农业农村局提供相关数据后更新发布。

### 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

2023年，本市建成并运行的城镇污水处理厂27座，年污泥产生量为4.885684万吨，处置量为4.885684万吨，处置率100%。

注：数据来自攀枝花市住房城乡建设局。

## 2. 污泥处理设施情况

2023年，本市共有2家单位开展污泥处置活动，本市污泥处置能力为7.3万吨/年，主要处置设施情况见表12。

表12 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)
攀枝花市餐厨垃圾和污泥无害化处置中心	制肥	3.65	2.033842
重庆竞发物业(集团)有限公司攀枝花分公司	卫生填埋	3.65	2.805257

注：数据来自攀枝花市住房城乡建设局。

## 七、再生资源

### 1. 回收情况

2023年，本市再生资源回收总量为14.341976万吨，其中废钢铁回收总量为12.29687万吨、废有色金属回收总量为0.699276万吨、废塑料回收总量为0.85783万吨、废纸回收总量为0.358万吨、废橡胶0.125万吨、废旧家电0.005万吨。2023年再生资源主要类别回收情况见图4。

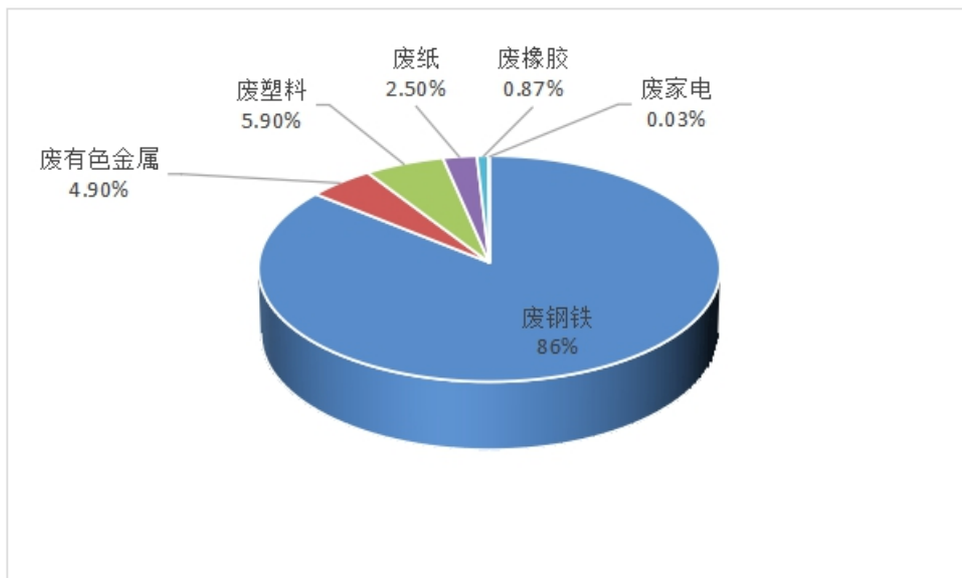


图 4 2023 年再生资源主要类别回收情况

注：数据来自攀枝花市商务局。

## 2. 废弃电器电子产品回收及拆解处理情况

注：据攀枝花市商务局反馈，数据暂未纳入统计。

## 3. 废旧车用动力电池回收、利用及拆解处理情况

2023 年，本市废旧车用动力电池回收量 0 万吨。（注：通过本地报废企业报废的新能源电动汽车台数为 0）

注：数据来自攀枝花市商务局。

## 4. 报废机动车回收及拆解情况

2023 年，本市报废机动车回收量 0.418 万辆，约 0.56 万吨；主要拆解产物包括废钢铁、废铜、废铝、废塑料、废橡胶、部分不可再生的废料（用于焚烧发电）、部分危废（废电瓶、废机油等由资质企业合法回收处置），拆解产物总量 0.47 万吨，处置量 0.47 万吨。

注：数据来自攀枝花市商务局。

## 5. 一次性塑料制品使用及回收情况

注：据攀枝花市商务局反馈，数据暂未纳入统计。