

# 攀枝花市 2025 年固体废物污染防治信息 发布内容

2025 年攀枝花市危险废物产生量为 243.107406619721 万吨，城镇污水污泥产生量为 4.970249 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

注:待攀枝花市环境统计数据确认后发布。

## 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 243.107406619721 万吨，利用量为 174.7542179 万吨，利用率为 71.88%，主要利用方式为废酸浓缩；处置量为 65.80497476 万吨，处置率为 27.07%，主要处置方式为废酸中和、高温焚烧；贮存量为 4.258032039 万吨。

2025 年，本市医疗废物产生量 1640.2472 吨，处置量 1640.2472 吨，无害化处置率为 100%，主要的处置方式为焚烧。

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

2025 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（235.278032816 万吨）、钢压延加工（3.34682755 万吨）、其他未列明制造业（1.937673643 万吨）、生物质能发电（0.7490981 万吨）、炼铁（0.367583342 万吨），分别占全市危险废物产生总量的 97.35%、1.38%、0.80%、0.31%、0.15%，详细情况见图 2。

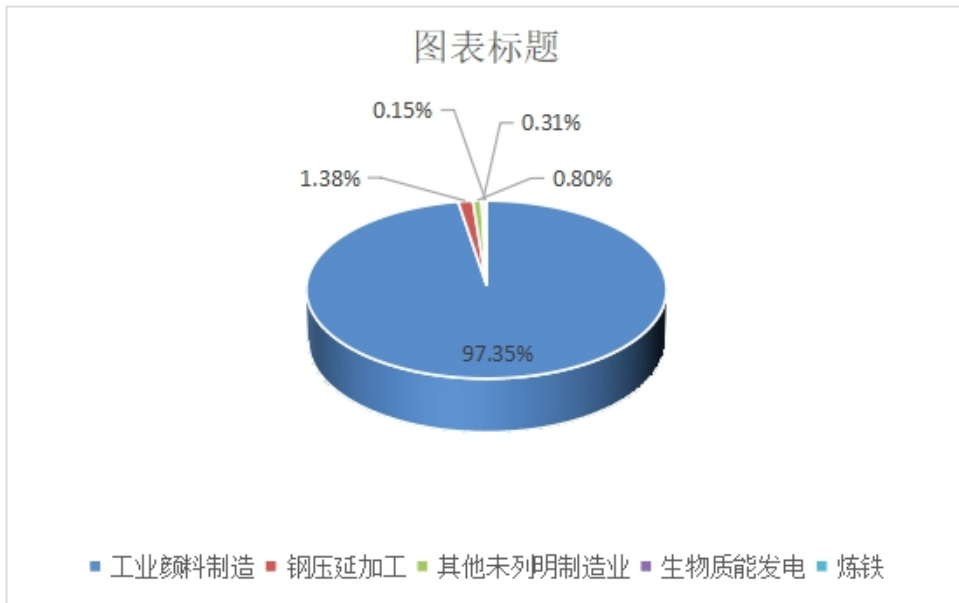


图 2 2025 年本市主要行业危险废物产生情况

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

2025 年，危险废物产生量排名前五的种类依次为废酸（240.563765774 万吨）、焚烧处置残渣（0.84149455 万吨）、精（蒸）馏残渣（0.7827809 万吨）、废矿物油与含矿物油废物（0.2247995096 万吨）、含铅废物（0.1902704012 万吨），产生量分别占全市危险废物产生总量的 99.16%、0.35%、0.32%、

0.09%、0.08%，详细情况见表 4。

**表 4 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	240.563765774	173.8514393	64.39855901	4.10121483
焚烧处置 残渣	0.84149455	0	0.93348915	0.0954586
精（蒸） 馏残渣	0.7827809	0.776478	0.0053849	0.0111185
废矿物油 与含矿物 油废物	0.2247995096	0.072060409	0.035177148	0.0225843616
含铅废物	0.1902704012	0.0160202	0	0.0111831881

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**

2025 年，本市运行危险废物联单转移量 3.423031603061 万吨，其中省内转移 2.868489103061 万吨，跨省转移 0.5545425 万吨。

#### **5.危险废物许可证颁发情况**

2025 年，本市共有 5 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、HW16、HW17、HW18、HW19、HW20、HW21、HW22、HW23、HW24、HW28、HW29、HW30、HW31、

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 24.925 万吨/年，2025 年度实际接收量为 3.204364118 万吨。本市危险废物许可证持证单位情况见表 5。

2025 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 0.1916610491 万吨。

**表 5 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	2025年实际收集利用处置贮存量(万吨)	许可证有效期
攀枝花市鲁川源环保科技有限公司	HW11 (252-013-11)	5	252-013-11	0	2026年1月19日至2027年1月18日
中节能(攀枝花)清洁技术发展有限公司	HW01 (841-001-01、841-002-01、841-003-01、841-004-01、841-005-01)	0.205	841-001-01、841-002-01、841-003-01、841-004-01、841-005-01。	收集： 0.193089845； 处置： 0.201564675； 贮存： 0.008575275	2025年12月1日至2030年11月30日
中节能(攀枝花)清洁技术发展有限公司	焚烧： HW02 (275-001-02、275-002-02、275-003-02 除外)； HW03； HW04(263-011-04 除外)；	2.22	900-002-03、900-401-06、900-402-06、900-404-06、900-214-08、251-001-08、900-209-08、	收集： 0.158018984761 处置： 0.087572103361 贮存： 0.1040010461	2026年3月2日至2027年3月1日

<p>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、 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:</p>		<p>900-210-08、 900-217-08、 900-218-08、 900-221-08、 900-249-08、 900-006-09、 900-007-09、 451-001-11、 451-003-11、 264-011-12、 900-252-12、 900-253-12、 900-299-12、 265-101-13、 900-014-13、 900-015-13、 900-019-16、 336-058-17、 336-068-17、 900-024-29、 900-052-31、 261-057-34、 900-032-36、 900-037-46、 321-018-48、 321-019-48、 321-028-48、 900-039-49、 900-041-49、 900-044-49、 900-045-49、</p>		
--	--	--	--	--

<p>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; HW35;</p>	<p>900-047-49、 900-999-49、 261-173-50、 271-006-50。</p>		
--	--	--	--

<p>HW46(261-087-46);  HW47(261-088-47);  HW49(900-044-49、  900-047-49、  900-999-49);  固化/稳定化:  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);</p>				
--	--	--	--	--

	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 )				
攀枝花市	HW31	2	900-052-31	2024 年库存	2025 年 1 月 8 日

绿能环保科技有限公司	900-052-31			0.00236987, 2025年收集 0.16518813, 处置 0.165677, 2025年库存 0.001881	至 2025 年 12 月 31 日
盐边县恒德环保科技有限责任公司	HW03、HW04、 HW06、HW08、 HW09、HW11、 HW12、HW13、 HW17、HW18、 HW21、HW22、 HW23、HW24、 HW26、HW29、 HW31、HW34、 HW35、HW36、 HW37、HW39、 HW48、HW49、 HW50	0.5	HW03 (900-002-03)、 HW04 (900-003-04)、 HW08 (900-214-08、 900-249-08、 900-199-08、 900-215-08、 900-217-08、 900-218-08、 900-200-08、 900-201-08、 900-220-08)、HW09 (900-005-09、 900-007-09)、HW12 (900-252-12、) HW13 (900-014-13)、 HW49 (900-047-49、 900-039-49、 900-041-49、 900-999-49) 共计 7 个类别	收集: 0.119871 处置: 0.118647 贮存: 0.130154	2026 年 3 月 308 日至 2026 年 12 月 31 日
攀枝花市泓岩科技有限公司	HW17 HW23 HW48	15	HW17-336-052-17 HW23-312-001-23 HW48-321-004-48 HW48-321-005-48 HW48-321-007-48	收集: 1.84 处置: 1.70 贮存: 0.14	2026 年 3 月 2 日 至 2031 年 3 月 1 日

			HW48-321-008-48		
			HW48-321-003-48		
			HW48-321-009-48		
			HW48-321-010-48		
			HW48-321-011-48		
			HW48-321-012-48		
			HW48-321-013-48		
			HW48-321-014-48		
			HW48-321-028-48		

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

2025年，本市实际自行利用危险废物173.257875万吨，自行处置危险废物（包括医疗废物）64.49246223万吨，自行利用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

2025年，本市共有1家单位从事危险废物处置活动，本市危险废物处置能力为2.22万吨/年，主要处置设施情况见表6。

**表6 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/	2025年实际处置量（万吨）	使用年限/预期关闭时间（填埋场）
			吨/		

			年)		
中节能(攀枝花)清洁技术发展有限公司	焚烧系统	HW01、HW03、 HW06、HW08、 HW09、HW11、 HW12、HW13、 HW16、HW49	0.5	0.2799910913	/
	物化系统	HW01、HW29、 HW34、HW49	0.1	0.006067155061	/
	固化/稳定化系统	HW13、HW17、 HW31、HW36、 HW46、HW49、HW50	1.825	0.003078532	/
	刚性填埋场	/	0.26	/	2023年3月1日到期，到期后用于自产危废填埋

### 三、生活垃圾

#### 1.产生、利用及处理情况

2025年，本市城镇生活垃圾产生量为34.11万吨，无害化处理量34.11万吨，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2座，设计处理能力为32.85万吨/年，其中焚烧处理能力占比88.89%，填埋处理能力占比0%。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

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)
----------	---------	--------------	-----------	------------------

攀枝花旺能环保能源有限公司	生活垃圾焚烧发电厂	29.2	27.47	/
攀枝花川发生态环保科技有限公司	餐厨垃圾处置厂	3.65	3.28	/

### 3.生活垃圾分类情况

2025年，本市城市生活垃圾分类工作覆盖率达到100%，可回收物回收利用量13.71万吨，回收利用率达到40.18%，资源化利用率达到87.19%。

本市厨余垃圾清运量为3.28万吨，无害化处理量为3.28万吨；可回收物回收量为13.71万吨；有害垃圾清运量为0.000218万吨，无害化处理量为0.000218万吨；其他垃圾清运量为30.83万吨，无害化处理量为30.83万吨。

## 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26.12万吨，综合利用量24.91万吨，其中，资源化利用量3.196万吨，主要处理方式资源化利用、基础回填、绿化用土等。

### 2.主要处理设施情况

2025年，本市共有4家单位开展建筑垃圾处理活动，本市建筑垃圾处理能力为133万吨/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)
----------------	--------------	------------------	-----------

攀枝花智慧保洁有限公司	工程渣土、工程垃圾、工程泥浆、拆除垃圾、装修垃圾	设计库容50万立方米	仁和区
盐边县清源建设工程有限公司	工程渣土、工程垃圾、工程泥浆、拆除垃圾、装修垃圾	设计库容8万立方米	盐边县
米易县城市管理综合行政执法管理局	工程渣土、工程垃圾、工程泥浆、拆除垃圾、装修垃圾	设计库容55万立方米	米易县
攀枝花源鑫峰建材有限公司	工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾	资源化处置能力20万吨/年；调配库容40万立方米	西区

注：数据来自攀枝花市城管执法局。

## 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24.3万吨，可收集量21.3万吨，利用量19.9万吨，利用率为93.5%。

### 2.农作物秸秆利用设施情况

2025年，本市共有49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0.52万吨/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	利用设施类型	利用方式	设计利用能力(万吨/年)	实际利用量(万吨)
米易县天蓝蓝农业专业合作社	/	饲料化	/	0.065
米易县五马箐农业合作社	/	饲料化	/	0.098
米易县陈阳家庭农场	/	饲料化	/	0.028

盐边县永兴镇高源家庭农场	/	饲料化	/	0.059
--------------	---	-----	---	-------

### 3. 畜禽粪污产生及利用情况

2025年，本市畜禽粪污产生量为238万立方米，利用量216万立方米，综合利用率为90.8%。

### 4. 畜禽粪污处理设施情况

2025年，本市共有2家畜禽养殖场（户）从事畜禽粪污处理活动，本市畜禽粪污处理能力为4万吨/年，主要处理设施情况见表11。

表11 畜禽粪污处理设施情况

设施所属畜禽养殖场（户）名称	处理设施类型	处理粪污种类	粪污处理方式	设计处理能力（万吨/年）	实际处理量（万吨）
攀枝花立新养殖开发有限公司	干粪堆积场、肥料加工设施设备	鸡粪	有机肥加工	2	0.4
攀枝花市能发农业开发有限责任公司	化粪池、沼气池、肥料加工设施设备	猪、牛、羊粪污及果渣	有机肥加工	2	2

### 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0.287万吨，回收率为92%，主要处置方式为无害化处理。

### 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0.00235万吨，处置量0.00235万吨，主要处置方式为焚烧、填埋。

注：数据来自攀枝花市农业农村局。

## 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

2025年，我市正常投运及试运行城镇污水处理厂（站）共计28座，其中城市污水处理厂12座（含米易城南第二污水处理厂10月开始试运行,未产生污泥）、建制镇污水处理站16座。全年全市生活污水污泥产生量49702.49吨（按含水率80%标准折算）。其中，北控水务集团有限公司负责管护国胜乡、温泉乡、红果乡、共和乡4座乡镇污水处理站，分别产生污泥25.7吨、4.4吨、25.12吨、15吨。因上述4座乡镇污水处理站未设立独立账户，其污泥统一归集至北控水务管护的仁和第二污水处理厂（城市生活污水处理厂）账户统筹，合并填报至全国城镇污水处理管理信息平台。本年度全市生活污水污泥规范处置量49702.49吨，生活污水无害化处置率达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

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)
攀枝花市餐厨垃圾和污泥处置特许经营项目	制肥	3.65
四川攀枝花钒钛产业园区综合渣场	填埋	3.65

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

2025年，本市再生资源回收总量为21.45万吨，其中废钢铁14.66万吨、废有色金属1.25万吨、废塑料1.21万吨、废纸1.51万吨、废橡胶0.09万吨、报废机动车2.7万吨、废旧纺织品0.02万吨、废玻璃0.01万吨。2025年再生资源主要类别回收情况见图4。

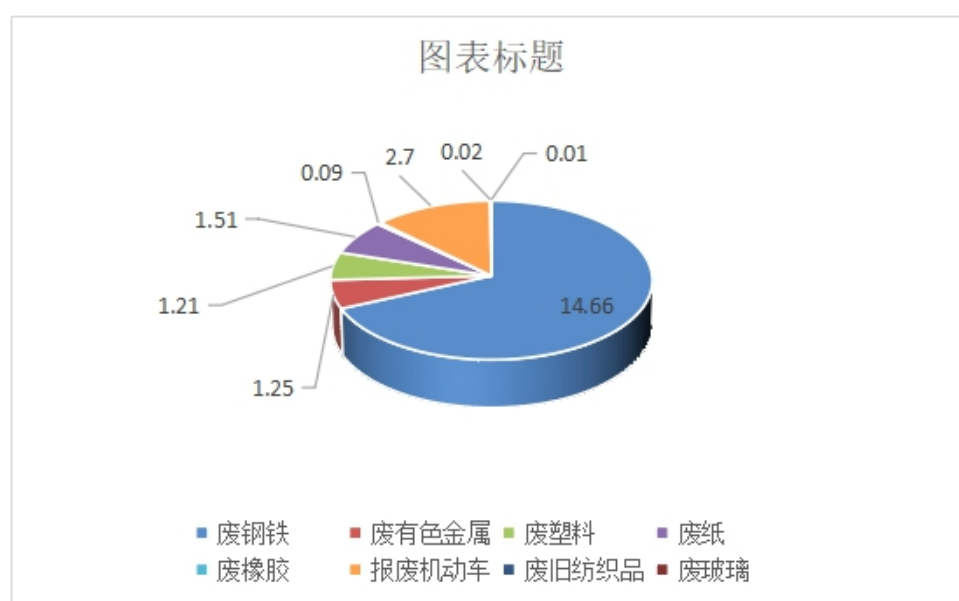


图4 2025年再生资源主要类别回收情况

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

2025年，本市回收废弃电器电子产品4.96万台，暂无废弃电器电子产品处理资格企业。

注：数据来自攀枝花市商务局。

## 3.报废机动车回收及拆解情况

2025年，本市报废机动车回收量8399辆，约2.7万吨；主

要拆解产物包括废钢铁、废有色金属、废塑料、废橡胶，拆解产物总量 2.7 万吨，处置量 2.7 万吨。

注：数据来自攀枝花市商务局。

#### **4.一次性塑料制品使用及回收情况**

2025 年，本市一次性塑料制品使用量为 0.94 吨，其中，商品零售场所开办单位（样本企业 6 家）一次性塑料制品使用量为 0.28 吨，商品零售经营者（样本企业 17 家）一次性塑料制品使用量为 0.65 吨，外卖企业（样本企业 7 家）一次性塑料制品使用量为 0.01 吨。

注：数据来自攀枝花市商务局。