

关于发布那曲市2024年度固体废物污染环境防治信息公告

2024年那曲市产生固体废物总量2322.95万吨，其中，一般工业固体废物产生量为32.57万吨，危险废物产生量为644.18吨，生活垃圾产生量为16.71万吨，建筑垃圾产生量为53.07万吨，农业固体废物产生量为2220.14万吨，城镇污水污泥产生量为0.22万吨，再生资源回收量1811.18吨。那曲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

2024年，本市一般工业固体废物产生量32.57万吨，综合利用量为2.86万吨（含综合利用往年贮存量0吨），综合利用率为8.77%，主要利用方式为R5再循环/再利用其他无机物；处置量为0吨；累计贮存量为201万m³。

（二）行业产生情况

2024年，那曲市共有4个行业产生一般工业固体废物，产生量排名依次为铅锌矿采选、热力生产和供应、水泥制品制造、其他非金属矿物制品制造，占比依次为91.23%、8.60%、0.17%和<0.01%，详细情况见图1。

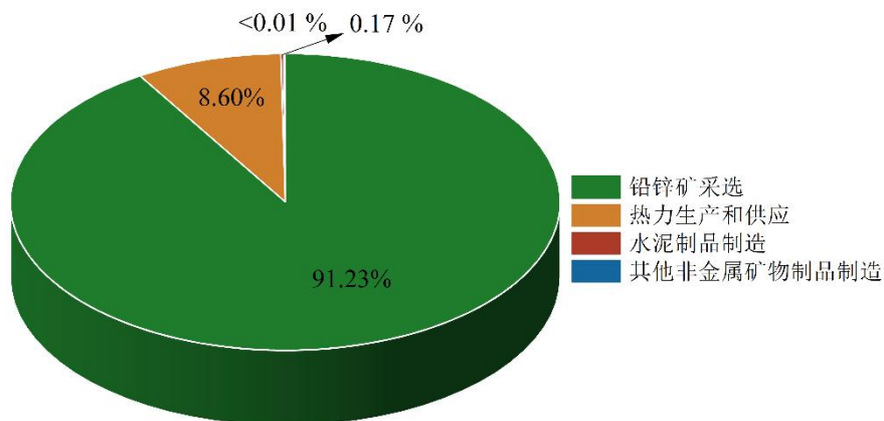


图 1 2024年本市主要行业一般工业固体废物产生情况

（三）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尾矿、炉渣、粉煤灰、其他工业固废、污泥，产生量分别占全市一般工业固体废物产生总量的91.23%、7.06%、1.54%、0.17%、<0.01%，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 (吨)	综合利用量 (吨)	处置量 (吨)	贮存量 (吨)
尾矿	297144	0	0	297144
炉渣	23000	23000	0	0
粉煤灰	5000	5000	0	0
其他工业固废	553.54	553.54	0	0
污泥	1	1	0	0

（四）转移情况

2024年，本市转移一般工业固体废物入市0吨，移出本市0吨。

（五）主要利用设施情况

2024年，本市共有5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2。

表2 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(吨/年)	实际利用量(吨)
中化学生态绿能(那曲)有限公司	炉渣、粉煤灰	建材化	/	28000
嘉黎县扶贫开发投资有限责任公司	其他工业固体废物	建材化	/	550
聂荣县中港新型建材有限公司(聂荣县沙石厂)	其他工业固体废物	建材化	/	2
那曲县天路建材有限公司	其他工业固体废物	建材化	/	1.54
班戈县万帮实业有限公司	污泥	建材化	/	1

（六）主要处置设施情况

2024年，本市共有1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3。

表3 一般工业固体废物处置设施情况

处置设施所属单	处置	处置废物	设计处置能力	实际处置量	使用年限/预期关闭
---------	----	------	--------	-------	-----------

位名称	场 类型	种类	(万吨/年)	(万吨)	时间 (填埋场)
西藏华夏矿业有 限公司	尾矿 库	尾矿	/	29.714	11年 预计2027年闭库

二、危险废物

(一) 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644.18吨，利用量为309.46吨，利用率为48.04%；处置量为334.72吨（含处置往年贮存量0吨），处置率为51.96%，主要处置方式为Y10医疗废物焚烧、D1填埋和D9物理化学处理；贮存量为0吨。

2024年，本市医疗废物产生量210.35吨，处置量210.35吨，无害化处置率为100%，主要的处置方式为Y10医疗废物焚烧。

(二) 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其他服务业、卫生、农牧业、热力生产和供应、卫生医疗废物焚烧，分别占全市危险废物产生总量的47.24%、32.65%、1.40%、0.79%、0.63%，详细情况见图2。

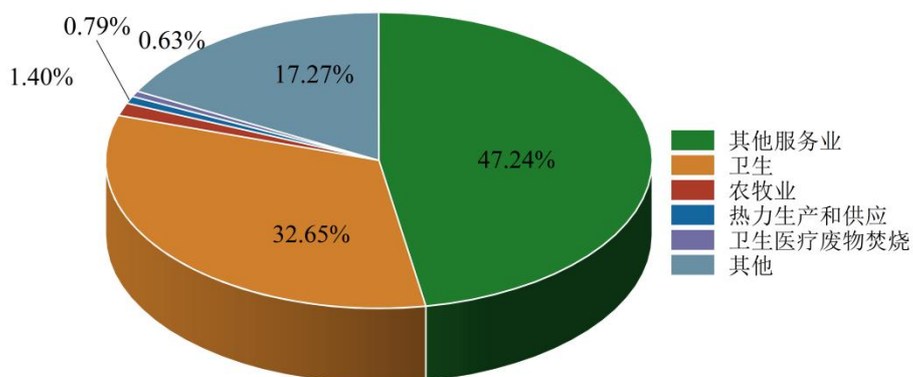


图 2 2024年本市主要行业危险废物产生情况

（三）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废矿物油与含矿物油废物、医疗废物、含铅废物、其他废物、废药物药品，产生量分别占全市危险废物产生总量的34.35%、32.65%、13.69%、9.68%、7.59%，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 (吨)	利用量 (吨)	处置量 (吨)	贮存量 (吨)
HW08废矿物油与含矿物油废物	221.27	221.27	0	0
HW01医疗废物	210.35	0	210.35	0
HW31含铅废物	88.19	88.19	0	0
HW49其他废物	62.37	0	62.37	0

HW03废药物、药品	48.87	0	48.87	0
------------	-------	---	-------	---

（四）危险废物转移情况

2024年，本市运行危险废物联单转移量433.827吨，其中转入本市0吨，移出本市433.827吨。

（五）危险废物许可证颁发情况

2024年，本市共有1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，核准收集、利用、处置、贮存能力达到0.1825万吨/年，实际收集、利用、处置、贮存危险废物种类为HW01，实际收集、利用、处置、贮存量为0.021万吨。本市危险废物许可证持证单位情况见表5。2024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0.1825万吨/年，实际处置量0.021万吨。

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/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
西藏绿邦环保服务有限公司那曲分公司	HW01	0.1825	HW01	0.021	2025年4月28日至2030年4月28日

（六）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0吨，处置危险废物（包括医疗废物）210.35吨，处置危险废物全部为医疗废物。

（七）主要处置设施情况

2024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0.1825万吨/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/年)	实际处置量 (万吨)	使用年限/预期关闭时间 (填埋场)
西藏绿邦环保服务有限公司那曲分公司	医疗废物焚烧炉	HW01	0.1825	0.021	15年

三、生活垃圾

（一）产生、利用及处理情况

2024年，本市城乡生活垃圾产生量为16.71万吨，其中，城市生活垃圾产生量14.69万吨，农村生活垃圾产生量2.02万吨。本市城乡生活垃圾无害化处理量为16.71万吨，无害化处理率为100%，其中，城市生活垃圾无害化处理量14.69万吨，无害化处理率为100%，农村生活垃圾无害化处理量2.02万吨，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11座，总处理能力为14.75万吨/年，其中焚烧处理能力占比0%，填埋处理能力占比100%。本市生活垃圾处理设施情况见表7。

表 7 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)
色尼区城管局	那曲市那曲镇生活垃圾无害化处理工程	9.67	9.18	/
巴青县住建局	县城垃圾填埋场	0.9	0.92	18年/2026年
嘉黎县住建局	县城垃圾填埋场	0.37	1.31	15年
尼玛县住建局	县城垃圾填埋场	0.44	0.87	16年
比如县城管局	县城垃圾填埋场	0.73	1.02	10年
申扎县住建局	县城垃圾填埋场	0.55	0.41	13年/2026年
安多县住建局	县城垃圾填埋场	0.45	0.9	/
班戈县住建局	县城垃圾填埋场	0.45	0.47	18年/2025年
索县城管局	县城垃圾填埋场	0.49	0.9	15年/2025年年底
双湖县住建局	县城垃圾填埋场	0.26	0.22	15年/2030年
聂荣县住建局	县城垃圾填埋场	0.44	0.51	15年/2026年元月

(三) 生活垃圾分类情况

2024年，生活垃圾回收利用量0.0009万吨，回收利用率达到0.08%，资源化利用率达到0.08%。

本市厨余垃圾清运量为0.003万吨，利用量为0.0009万吨，无害化处理量为0.0021万吨；

可回收物、有害垃圾、其他垃圾未单独清运。

四、建筑垃圾

（一）产生、利用及处理情况

2024年，本市建筑垃圾产生量为53.07万吨，资源化利用量1.20万吨，主要利用方式为建筑施工工地回填，贮存量51.87万吨。

工程渣土产生量为7.85万吨，资源化利用量1.2万吨，贮存量1.04万吨；工程泥浆产生量为0.81万吨，资源化利用量0万吨，贮存量0.81万吨；工程垃圾产生量为38.81万吨，资源化利用量0万吨，贮存量38.81万吨；拆除垃圾产生量为2.08万吨，资源化利用量0万吨，贮存量2.08万吨；装修垃圾产生量为3.52万吨，资源化利用量0万吨，贮存量3.52万吨。2024年建筑垃圾主要种类产生情况见图3。

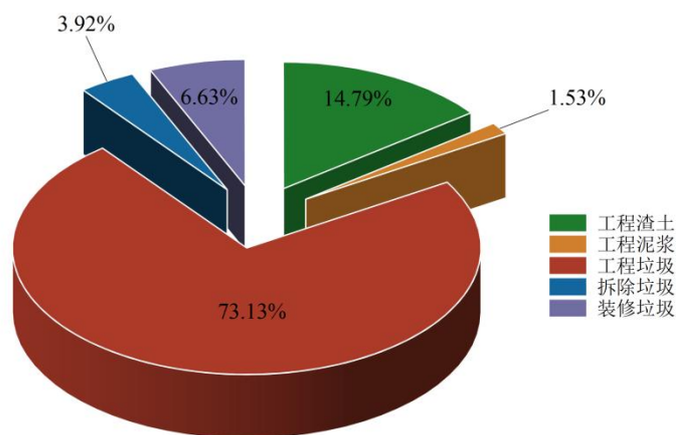


图 3 2024年本市建筑垃圾主要种类产生情况

（二）主要处理设施情况

2024年，本市共有1家单位开展建筑垃圾处理活动，主要处理设施情况见表8。

表 8 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)
色尼区建筑垃圾资源化综合开发利用项目场临时贮存场	工程渣土、工程泥浆、工程垃圾、装修垃圾、拆除垃圾	/	51.87

五、农业固体废物

（一）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3.37万吨，可收集量3.30万吨，利用量3.29万吨，利用率为99.94%。

（二）农作物秸秆利用设施情况

2024年，本市秸秆主要由农民自行肥料化和饲料化，无集中从事秸秆利用活动的单位与设施。

（三）畜禽粪污产生及利用情况

2024年，本市畜禽粪污产生量为 2216.77 万吨，利用量 1982.96万吨，综合利用率为 89%。

（四）畜禽粪污处理设施情况

2024年，本市畜禽粪污处理方式主要为由那曲塔之缘能源环保有限公司集中堆肥及牧民自行燃料化，未基于养殖场配套

规模化处理设施。

（五）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0.97吨，回收率为97%，利用量0.97吨，处置量0吨，主要利用方式为循环利用。

（六）废弃农药包装物回收利用情况

2024年，本市无农药使用，不涉及废弃农药包装物回收。

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

2024年，本市建成并运行的城镇污水处理厂10座，年污泥产生量为0.22万吨，处置量为0.22万吨，处置率100%。

（二）污泥处理设施情况

2024年，本市共有11家单位开展污泥处置活动，本市污泥处置能力为14.75万吨/年，主要处置设施情况见表9。

表9 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)
色尼区城管局	那曲镇生活垃圾无害化处理工程	9.67	0.124
巴青县住建局	县城垃圾填埋场	0.9	0

嘉黎县住建局	县城垃圾填埋场	0.37	0.0000125
尼玛县住建局	县城垃圾填埋场	0.44	0.000028
比如县城管局	县城垃圾填埋场	0.73	0
申扎县住建局	县城垃圾填埋场	0.55	0.00365
安多县住建局	县城垃圾填埋场	0.45	0.0023
班戈县住建局	县城垃圾填埋场	0.45	0.00001
索县城管局	县城垃圾填埋场	0.49	0.0000017
双湖县住建局	县城垃圾填埋场	0.26	0
聂荣县住建局	县城垃圾填埋场	0.44	0.094

七、再生资源

（一）回收情况

2024年，本市可统计的再生资源回收总量为1811.18吨，其中废钢铁557.6吨、废有色金属29.85吨、废塑料15.91吨、废轮胎23.94吨、报废机动车1176吨、废玻璃7.88吨，废纸、废弃电器电子产品、废旧纺织品、废电池（铅蓄电池除外）未统计。2024年再生资源主要十大类别回收情况见图4。

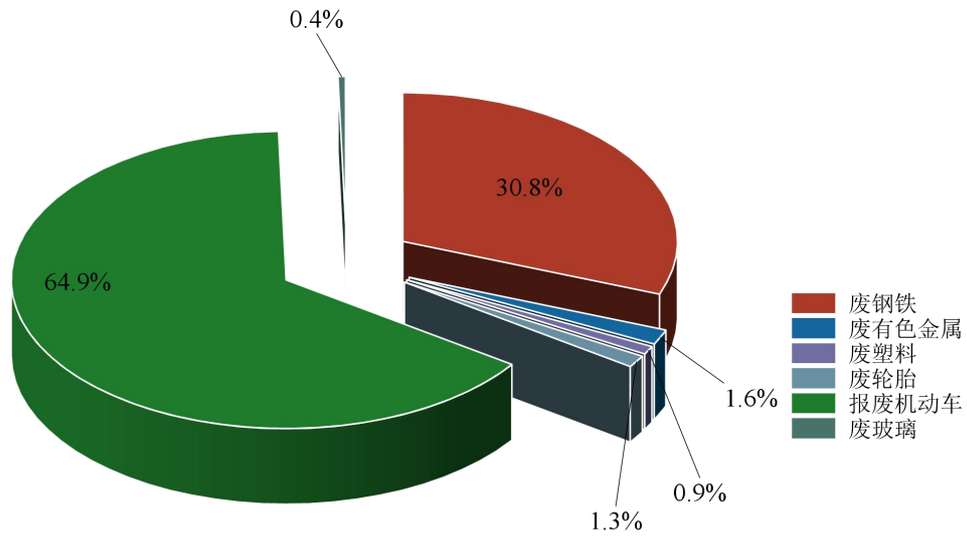


图 4 2024年再生资源主要十大类别回收情况

（二）废弃电器电子产品回收及拆解处理情况

本市无废弃电器电子产品拆解企业。

（三）废旧车用动力电池回收、利用及拆解处理情况

本市无废旧车用动力电池回收、利用及拆解处理企业。

（四）报废机动车回收及拆解情况

2024年，本市报废机动车回收量784辆，约1176吨；主要拆解产物包括钢铁、轮胎等，拆解产物总量1176吨，处置量1176吨。

（五）一次性塑料制品使用及回收情况

2024年，电子商务平台与快递企业一次性塑料制品使用量为2.98吨，塑料废弃物回收量为0.11吨，其他使用情况未统计。

那曲市生态环境局

2025年6月4日